

## FDR Buffer Omega Bio-tek

Versionsnr: 3.9.15.8

Safety Data Sheet (I enlighet med förordning (EU) nr 2020/878)

Chemwatch-farovarningskod: 2

Utfärdades den: 04/20/2021

Utskriftsdatum: 07/28/2021

S.REACH.SWE.SV

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1. Produktbeteckning

|                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| Produktnamn                     | FDR Buffer      |
| Synonymer                       | Ej tillgängligt |
| Andra metoder för identifiering | Ej tillgängligt |

#### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

|                                            |                        |
|--------------------------------------------|------------------------|
| Relevanta identifierade användningsområden | For research use only. |
| Ej rekommenderad användning                | Ej tillämpligt         |

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

|                          |                                                                       |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Registrerat företagsnamn | Omega Bio-tek                                                         |
| Adress                   | 400 Pinnacle Way, Suite 450 Georgia 30071 United States               |
| Telefon                  | 1-770-391-8400                                                        |
| Fax                      | 1-770-931-0230                                                        |
| Webbplats                | <a href="http://www.omegabiotek.com/">http://www.omegabiotek.com/</a> |
| E-post                   | info@omegabiotek.com                                                  |

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer


|                            |                                      |
|----------------------------|--------------------------------------|
| Sammanlutning/organisation | CHEMTREC                             |
| Nödtelefonnummer           | USA & Canada: 1-800-424-9300         |
| Andra nödtelefonnummer     | Outside USA & Canada: 1-703-527-3887 |

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

|                                                                            |                                                                                               |
|----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP] och ändringar [1] | H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation 2                                                     |
| Förklaring:                                                                | 1. Klassificerat av Chemwatch; 2. Klassificering hämtad från EG-direktiv 1272/2008, bilaga VI |

#### 2.2. Märkningsuppgifter

|               |                                                                                     |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Faropiktogram |  |
| Signalord     | Varning                                                                             |

#### Riskangivelser

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation. |
|------|-----------------------------------|

Tilläggsangivelser

|        |                                                   |
|--------|---------------------------------------------------|
| EUH208 | Innehåller . Kan framkalla en allergisk reaktion. |
|--------|---------------------------------------------------|

Angivelser för försiktighetsåtgärder Förebyggande

|      |                                                                  |
|------|------------------------------------------------------------------|
| P280 | Använd skyddshandskar, skyddskläder, ögonskydd och ansiktsskydd. |
| P264 | Tvätta alla utsatta yttre kroppar grundligt efter användning.    |

Angivelser för försiktighetsåtgärder Respons

|                |                                                                                                                                           |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| P305+P351+P338 | VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. |
| P337+P313      | Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.                                                                                             |

Angivelser för försiktighetsåtgärder Lagring

Ej tillämpligt

Angivelser för försiktighetsåtgärder Avfallshantering

Ej tillämpligt

2.3. Andra faror

Ökade effekter kan resulteras av utsättning.

Förmodligen andnings- och hudkänslig\*.

Reach - Art.57-59: Blandningen innehåller inte ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC) vid utskriftsdatum SDS.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1.Ämnen

Se "Sammansättning av beståndsdelar" i avsnitt 3.2

3.2.Blandningar

| 1.CAS-nr<br>2.EC-nr<br>3.Indexnummer<br>4.REACH-nr                               | Vikt % | Namn                                                                                                                                                                                                                                                      | Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP] och ändringar | Nanoform Partikelegenskaper |
|----------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| 1.Ej tillgängligt<br>2.Ej tillgängligt<br>3.Ej tillgängligt<br>4.Ej tillgängligt | 1-5    | Anionic detergent                                                                                                                                                                                                                                         | Ej tillämpligt                                                         | Ej tillgängligt             |
| Förklaring:                                                                      |        | 1. Klassificerat av Chemwatch; 2. Klassificering hämtad från EG-direktiv 1272/2008, bilaga VI; 3. Klassificering hämtad från klassificerings- och märkningsregistret; * EU IOELVs tillgängliga; [ej] Ämnet identifieras som har hormonstörande egenskaper |                                                                        |                             |

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kontakt med ögonen | Om denna produkt kommer i kontakt med ögonen:<br>Tvätta omedelbart rent med färskt rinnande vatten.<br>Säkerställ fullständig spolning av ögonen genom att hålla ögonlocken isär och ifrån ögonen och röra ögonlocken genom att då och då lyfta de övre och lägre locken.<br>Om smärta kvarstår eller återkommer, uppsök läkare.<br>Avlägsnande av kontaktlinser efter en ögonskada ska endast utföras av kvalificerad person. |
| Kontakt med huden  | Om hudkontakt inträffar:<br>Avlägsna omedelbart all kontaminerad klädsel, inklusive skodon.<br>Spola rent huden och håret med rinnande vatten (och tvål om tillgängligt).<br>Uppsök läkare i händelse av irritation                                                                                                                                                                                                            |
| Inandning          | ▸ Om ångor, aerosoler eller förbränningsprodukter inandas, avlägsna dendrabbade från det förorenat område.<br>▸ Andra åtgärder är vanligtvis onödiga.                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Förtäring          | ▸ Ge omedelbart ett glas vatten.<br>▸ Första hjälpen krävs i allmänhet inte. Vid osäkerhet, kontakta ett giftinformationscentrum eller en doktor.                                                                                                                                                                                                                                                                              |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Se avsnitt 11

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

## FDR Buffer

## 5.1. Släckmedel

- Det finns inga restriktioner på typen av brandsläckare som kan användas.

Använd släckmedel som är lämpliga för det omgivande området.

## 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| Inkompatibilitet med brand | Inget känt. |
|----------------------------|-------------|

## 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

|                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Brandbekämpning          | <p>Tillkalla brandkår och informera dem om plats och farans omfattning.<br/>         Bär andningsskydd och skyddshandskar i händelse av brand.<br/>         Förhindra, med alla tillgängliga medel, att spill tar sig in i avlopp eller vattenflöden.<br/>         Utför de brandbekämpningsprocedurer som är lämpliga inom det omgivande området.<br/>         Gå <b>INTE</b> i närheten av behållare som misstänks vara heta.<br/>         Kyl ned eldutsatta behållare med vattenspray från skyddad plats.<br/>         Om det är säkerhetsmässigt möjligt, avlägsna behållare från eld.<br/>         Utrustning ska dekontamineras grundligt efter användning.</p> |
| Fara för brand/explosion | <ul style="list-style-type: none"> <li>▸ Ej brännbar.</li> <li>▸ Anses inte som någon betydande brandrisk, men behållare kan brinna.</li> </ul> <p>Kan avge frätande rök.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

## 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Se avsnitt 8

## 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Se avsnitt 12

## 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

|              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mindre spill | <ul style="list-style-type: none"> <li>▸ Rensa upp allt spill omedelbart.</li> <li>▸ Undvik att inandning av ångor och hud- eller ögonkontakt.</li> <li>▸ Minimera personlig kontakt genom användning av skyddsutrustning.</li> <li>▸ Begränsa och absorbera spill med sand, jord, inert material eller vermikulit.</li> <li>▸ Torka upp.</li> <li>▸ Placera i lämplig märkt behållare för avfallshantering.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Stora spill  | <p>Måttlig fara.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▸ Töm området på personal och flytta motvind.</li> <li>▸ Larma brandkår och tala om för dem platsen och karaktären av faran.</li> <li>▸ Använd andningsapparat plus skyddshandskar.</li> <li>▸ Förebygg, på alla sätt tillgängligt, spillor från att komma in i avlopp eller vattenvägar.</li> <li>▸ Stoppa läcka om det är säkert att göra det.</li> <li>▸ Behärska spillor med sand, jord eller vermikulit.</li> <li>▸ Samla återskyddbara produkter i etiketterade behållaren för återvinning.</li> <li>▸ Neutralisera/sanera rester.</li> <li>▸ Samla fasta rester, försegla och etikettera trummor för bortskaffande.</li> <li>▸ Tvätta området och förebygg utströmning till avloppen.</li> <li>▸ Efter städning, sanera och tvätta alla skyddskläder och utrustning före lagring och återanvändning.</li> <li>▸ Om förorening av avlopp eller vattenvägar sker, meddela räddningstjänsten.</li> </ul> |

## 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Råd om personlig skyddsutrustning finns i avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

## 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

|                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Säker hantering | <ul style="list-style-type: none"> <li>▸ Undvik all personlig beröring, inklusive inhalation.</li> <li>▸ Använd skyddsklädsel när risk av utsättning inträffar.</li> <li>▸ Använd i ett välventilerat område.</li> <li>▸ Undvik beröring med fukt.</li> <li>▸ Undvik beröring med oförenliga ämnen.</li> <li>▸ När hanterad, ät, drick eller rök inte.</li> <li>▸ Håll behållaren säkert förseglade när de är inte under användning.</li> <li>▸ Undvik fysisk skada på behållaren.</li> <li>▸ Tvätta alltid händerna med tvål och vatten efter hantering.</li> <li>▸ Arbetskläder ska vara tvättat separat. Tvätta förorenad klädsel före återanvändande.</li> <li>▸ Använd bra arbetspraktik i yrket.</li> <li>▸ Använd tillverkarens lagring och hanterings rekommendationer.</li> <li>▸ Atmosfären ska vara regelbundet kontrollerat mot upprättande utsättningsstandarder för att försäkra er om att säkert arbetstillstånd är vidhållet.</li> </ul> |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|                               |                                                                             |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
|                               | Tillåt inte att klädsel som är våt med ämnet att stanna i kontakt med huden |
| Skydd mot brand och explosion | Se avsnitt 5                                                                |
| Övrig information             |                                                                             |

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

|                      |                                                                                                                                                                                                              |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Lämplig behållare    | <div><div>▶ Behållare för polyetylen eller polypropylen.</div><div>▶ Packas enligt rekommendationer från tillverkaren.</div><div>▶ Se till att alla behållare är tydligt märkta och inte läcker.</div></div> |
| Inkompatibel lagring | Ingen känd                                                                                                                                                                                                   |

7.3. Specifik slutanvändning

Se avsnitt 1.2

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

| Ingående ämne   | DNELs<br>Exponeringsmönster för arbetare | PNECs<br>Rum    |
|-----------------|------------------------------------------|-----------------|
| Ej tillgängligt | Ej tillgängligt                          | Ej tillgängligt |

\* Värden för befolkningen i allmänhet

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen (OEL)

UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

| Källa           | Ingående ämne   | Materialnamn    | TWA             | STEL            | Topp            | Noter           |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Ej tillgängligt | Ej tillgängligt | Ej tillgängligt | Ej tillgängligt | Ej tillgängligt | Ej tillgängligt | Ej tillgängligt |

Ej tillämpligt

Nödfallsgränser





| Ingående ämne | TEEL-1          | TEEL-2          | TEEL-3          |
|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| FDR Buffer    | Ej tillgängligt | Ej tillgängligt | Ej tillgängligt |

| Ingående ämne | Original IDLH   | Reviderad IDLH  |
|---------------|-----------------|-----------------|
| FDR Buffer    | Ej tillgängligt | Ej tillgängligt |

8.2. Begränsning av exponeringen

|                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                             |
|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| 8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder | Vanlig utsugning är tillräcklig vid normala drivande förhållanden. Lokal utsugningsventilation kan behövas i särskilda tillfällen. Om risk för överexponering existerar, använd godkänd respirator. Rätt storlek är väsentligt för att uppnå tillräckligt skydd. Förse tillräcklig ventilation i magasin eller stängda förvaringsområden. Luftföroreningar genererade på arbetsplatsen besitter varierande "utväg" hastighet som, i ordning, bestämmer "infångande hastighet" av hur mycket frisk cirkulerande luft som behövs för att ta bort föroreningar effektivt.                                                                                                                                                                                                                                   |                                             |
|                                           | Typ av Förorening:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Vindhastighet:                              |
|                                           | lösningsmedel, ångor, avfettande etc., avdunstande från tanken (i stilla luft).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0.25-0.5 m/s (50-100 f/min)                 |
|                                           | sprayer, ångor från hållande verksamheter, återkommande container fyllning, låg hastighet transportband överföring, svetsning, spray förskjutning, plåtbesläande syravgaser, saltning (frigjord i låg hastighet in i zonen av aktiv alstring)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0.5-1 m/s (100-200 f/min.)                  |
|                                           | direktspray, spraymålning i låga bås, trumfyllning, transportbandslastning, uppdämning, gas avsöndring (aktiv alstring in i zonen av snabba luftrörelser)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 1-2.5 m/s (200-500 f/min.)                  |
|                                           | slipning, slipblåstring, tumlande, hög hastighet hjul genererande uppdämning (frisläppt vid hög initial hastighet in i zonen av väldigt höga och snabba luftrörelser).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 2.5-10 m/s (500-2000 f/min.)                |
|                                           | Inom varje skala beror lämpligt värde på:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                             |
|                                           | Lägre delen av skalan                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Övre delen av skalan                        |
|                                           | 1: Rummets luftström är minimal eller gynnsam för infångandet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 1: Störande av rummets luftström            |
|                                           | 2: Föroreningar av låg giftighet eller bara av besvärande värde.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 2: Föroreningar av hög giftighet            |
|                                           | 3: Återkommande, låg produktion.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 3: Hög produktion, grovt användande         |
|                                           | 4: Stor övertäckning eller stor luftmassa i rörelse                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 4: Liten övertäckning - bara lokal kontroll |
|                                           | Enkel teori visar att lufthastigheten faller snabbt med avstånd iväg från öppnandet av ett enkelt utdragningsrör. Hastighet minskar generellt med avpassat avstånd från utdragningspunkten (i lätta fall). Vindhastigheten vid utdragningspunkten ska alltså vara anpassad, i enlighet, efter avseende till avstånd från förorenade källor. Lufthastigheten vid utdragningsfläkten, till exempel, ska minst vara på 1-2 m/s (200-400 f/min) för utdragning av lösningsmedel genererade i en behållare 2 meter avses från utdragningspunkten. Andra mekaniska omständigheter, skapar prestationsförlust inom utdragningsapparaten, vilket gör att det är väsentligt att den teoretiska lufthastighet är multiplicerade av faktorer av 10 eller mer när utdragningssystemen är installerade eller används. |                                             |

## FDR Buffer

|                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 8.2.2. Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Ögon- och ansiktsskydd                                               | <p>Skyddsglasögon med sidoskydd.<br/>Kemiska skyddsglasögon.<br/>Kontaktlinser kan utgöra en särskild fara; mjuka kontaktlinser kan absorbera och koncentrera irriterande (retmedel). Ett skriftligt policydokument, som beskriver användningen av linser eller restriktioner för användningen, ska finnas på varje arbetsplats eller för varje arbete. Detta ska inkludera en redogörelse för linsens absorption och absorptionen hos den klass av kemikalier som används, samt en redogörelse för skadefall. Medicinsk personal och förstahjälpen-personal ska vara tränade i att avlägsna kontaktlinser och nödvändig utrustning ska finnas tillgänglig. I händelse av exponering för kemikalier, spola ögonen omedelbart och ta bort linserna så snart det är praktiskt möjligt. Linserna ska tas bort vid första tecken på ögonrodnad eller -irritation – de ska tas bort i en ren omgivning men först efter att personen som ska ta bort dem har tvättat sina händer grundligt. [CDC NIOSH Current Intelligence Bulletin 59], [AS/NZS 1336 eller nationell motsvarighet]</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Skydd för huden                                                      | Se Handskydd nedan                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Handskydd                                                            | <p>Använd kemiskt skyddande handskar, t.ex. PVC.<br/>Använd säkerhetsskodan eller säkerhetsgummistövlar.</p> <p>NOTERA: Ämnet kan framställa hudsensibilisering i förut utsatta individer. Aktsamhet måste vara tagen, vid avlägsnandet av handskar och annan skyddsutrustning, så undvik all möjlig hudberöring.</p> <p>Valet av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitet som varierar från tillverkare till tillverkare. Där ämnet är en blandning av ämnen, kan motståndet hos handskmaterialet inte kan beräknas i förväg och måste därför kontrolleras före applikationen. Den exakta genombrottstiden för ämnen måste erhållas från tillverkaren av skyddshandskarnas and.has skall beaktas när man gör ett slutligt val. Personlig hygien är en viktig del av effektiv handvård. Handskar får endast bäras på rena händer. Efter att ha använt handskar, ska händerna tvättas och torkas noga. Tillämpning av en oparfymrerad fuktkräm rekommenderas. Lämplighet och hållbarhet handske typ är beroende på användning. Viktiga faktorer i valet av handskar inkluderar: · Frekvens och varaktighet kontakt, · Kemisk beständighet hos handskmaterialet, · Handske tjocklek och · fingerfärdighet Välj handskar testade till en relevant standard (t.ex. Europa EN 374, US F739, AS / NZS 2161,1 eller nationell motsvarighet). · När långvarig eller upprepade kontakt kan förekomma, en handske med en skyddsklass av fem eller högre (genombrottstid längre än 240 minuter i enlighet med EN 374, AS / NZS 2161/10/01 eller nationell motsvarande) rekommenderas. · När endast kortvarig kontakt förväntas, en handske med en skyddsklass av 3 eller högre (genombrottstid längre än 60 minuter i enlighet med EN 374, AS / NZS 2161/10/01 eller nationell motsvarande) rekommenderas. · Vissa handske polymertypen påverkas mindre av rörelser och detta bör beaktas när man överväger handskar för långvarig användning. · Förorenade handskar ska bytas ut. Såsom definieras i ASTM F-739-96 i alla program, är handskar rankad som: · Utmärkt när genombrottstid&gt; 480 min · Bra när genombrottstid&gt; 20 min · Fair när genomträngningstid &lt;20 min · Dålig när handsken material nedbrytes För allmänna applikationer, handskar med en tjocklek typiskt större än 0,35 mm, rekommenderas. Det bör understrykas att handsken tjockleken är inte nödvändigtvis en bra prediktor för handske resistens mot en specifik kemisk, såsom genomträngningseffektiviteten hos handsken kommer att vara beroende på den exakta sammansättningen av handskmaterialet. Därför bör handske val också baseras på en bedömning av uppgiften krav och kunskap om genombrottstider. Handske tjocklek kan också variera beroende på handsken tillverkare, typen handsken och handsken modell. Därför bör tillverkarnas tekniska data alltid beaktas för att säkerställa val av den lämpligaste handske för uppgiften. Obs! Beroende på den verksamhet som bedrivs, kan handskar av varierande tjocklek krävas för specifika uppgifter. Till exempel: · Tunnare handskar (ned till 0,1 mm eller mindre) kan erfordras där det behövs en hög grad av manuell fingerfärdighet. Men dessa handskar är endast sannolikt att ge kortskydd varaktighet och skulle normalt bara för engångsapplikationer sedan kasseras. · Tjockare handskar (upp till 3 mm eller mer) kan behövas om det finns en mekanisk (såväl som en kemisk) risk dvs där det finns nötning eller punktering potential Handskar får endast bäras på rena händer. Efter att ha använt handskar, ska händerna tvättas och torkas noga. Tillämpning av en oparfymrerad fuktkräm rekommenderas.</p> |
| Kroppsskydd                                                          | Se Övriga skydd nedan                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Övrigt skydd                                                         | <p>Skyddsplagg.<br/>P.V.C. förkläde.<br/>Barriär kräm.<br/>Hud rengöringskräm.<br/>Ögonbadsavdelning.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |

## Material som rekommenderas

## INDEX FÖR VAL AV HANDSKE

Handskvalet är baserat på en modifierad uppvisande av:

"Forsbergs Klädsel Utförande Index".

Effekten (er) av det följande ämnet är tagen in i redogörelsen i den data-genererade valet:

FDR Buffer

| Material         | CPI |
|------------------|-----|
| NATURAL RUBBER   | A   |
| NATURAL+NEOPRENE | A   |
| NITRILE          | A   |

\* CPI - Chemwatch Utförande Index

A: Bästa Valet

B: Tillfredsställande; kan degradera efter 4 timmar kontinuerlig nedsänkning

C: Dåligt för Farliga val av andra än kortsiktig nedsänkning

NOTERA: Som en serie av faktorer kommer att ha inflytande utförande av handskarna, ett slutval måste vara baserat på detaljerad observation. -

\* Där handskarna är att användas vid en kortsiktig, tillfällig eller sällsynt basis, faktorer såsom "känsla" eller lämplighet (t. ex. engångshandskar), kan diktera ett val av handskar vilket kan på annat sätt vara olämpligt efter långsiktig eller frekvent användning. En kvalificerad praktiserande läkare ska vara rådgör med.

## 8.2.3. Begränsning av miljöexponeringen

Se avsnitt 12

Fortsättning följer...

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| Utseende                                     | Ej tillgängligt |                                        |                 |
|----------------------------------------------|-----------------|----------------------------------------|-----------------|
| Aggregationstillstånd                        | Flytande        | Relativ densitet (vatten = 1)          | Ej tillgängligt |
| Lukt                                         | Ej tillgängligt | Partitionskoefficient n-oktanol/vatten | Ej tillgängligt |
| Luktgränsvärde                               | Ej tillgängligt | Självtändningstemperatur (°C)          | Ej tillgängligt |
| pH i levererad form                          | Ej tillgängligt | Nedbrytningstemperatur                 | Ej tillgängligt |
| Smältpunkt/frys punkt (°C)                   | Ej tillgängligt | Viskositet (cSt)                       | Ej tillgängligt |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C) | Ej tillgängligt | Molekylvikt (g/mol)                    | Ej tillgängligt |
| Flampunkt (°C)                               | Ej tillgängligt | Smak                                   | Ej tillgängligt |
| Avdunstningstakt                             | Ej tillgängligt | Explosiva egenskaper                   | Ej tillgängligt |
| Antändlighet                                 | Ej tillgängligt | Oxiderande egenskaper                  | Ej tillgängligt |
| Övre explosionsgräns (%)                     | Ej tillgängligt | Ytspänning (dyn/cm eller mN/m)         | Ej tillgängligt |
| Nedre explosionsgräns (%)                    | Ej tillgängligt | Flyktig komponent (vol %)              | Ej tillgängligt |
| Ångtryck (kPa)                               | Ej tillgängligt | Gasgrupp                               | Ej tillgängligt |
| Löslighet i vatten                           | oblandbar       | pH i lösning 1 % (%)                   | Ej tillgängligt |
| Ångdensitet (luft = 1)                       | Ej tillgängligt | VOC g/L                                | Ej tillgängligt |
| nanofom Löslighet                            | Ej tillgängligt | Nanofom Partikelegenskaper             | Ej tillgängligt |
| Partikelstorlek                              | Ej tillgängligt |                                        |                 |

### 9.2. Övrig information

Ej tillgängligt

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

|                                       |                                                                                                                                                                             |
|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 10.1.Reaktivitet                      | Se avsnitt 7.2                                                                                                                                                              |
| 10.2. Kemisk stabilitet               | <ul style="list-style-type: none"> <li>▸ Icke-kompatibla material förekommer.</li> <li>▸ Produkten anses stabil.</li> <li>▸ Farlig polymerisering förekommer ej.</li> </ul> |
| 10.3. Risken för farliga reaktioner   | Se avsnitt 7.2                                                                                                                                                              |
| 10.4. Förhållanden som ska undvikas   | Se avsnitt 7.2                                                                                                                                                              |
| 10.5. Oförenliga material             | Se avsnitt 7.2                                                                                                                                                              |
| 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter | Se avsnitt 5.3                                                                                                                                                              |

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

|            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Inandning  | Materialet tros inte ge negativa hälsoeffekter eller irritation i luftvägarna (som klassificeras i EG-direktiv med hjälp av djurmodeller). Ändå kräver god hygienpraxis att exponeringen hålls på ett minimum och att lämpliga kontrollåtgärder används i en yrkesmässig miljö.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Förtäring  | Materialet har <b>INTE</b> klassificerats enligt EG-direktiv eller andra klassifikationssystem som "skadligt vid förtäring". Detta beror på avsaknaden av styrkande bevis både i fall med djur och människor.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Hudkontakt | <p>Hudkontakt är inte ansett att ha skadliga hälsoeffekter (klassificerat av EC direktiv); materialet kan fortfarande orsaka hälsoskada efter ingång genom sår, skador eller nötningar.</p> <p>Det finns begränsat bevis, eller praktisk erfarenhet förutspår, att materialet antingen ger inflammation i huden hos ett stort antal individer efter direktkontakt och/eller producerar betydande inflammation vid applicering till den friska intakta huden hos djur, i upp till fyra timmar, varvid sådan inflammation förekommer tjugo-fyra timmar eller mer efter exponeringsperiodens slut. Hudirritation kan också förekomma efter lång eller upprepad exponering; detta kan resultera i en form av kontaktdermatit (icke-allergisk). Dermatitis kännetecknas ofta av hudrodnad (erytem) och svullnad</p> |

## FDR Buffer

|                   |                                                                                                                                                                                                                            |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                   | (ödem) som kan utvecklas till blåsor (vesikulation), skalning och förtjockning av epidermis. På mikroskopisk nivå kan det finnas intercellulärt ödem i hudens svampiga skikt (spongios) och epidermis intracellulärt ödem. |
| Ögonkontakt       | Detta material kan orsaka ögon irritation och skada i vissa personer.                                                                                                                                                      |
| Kroniska effekter | Hudkontakt med detta material innebär en ökad risk för sensibiliseringsreaktioner hos vissa personer jämfört med befolkningen generellt.                                                                                   |

| FDR Buffer         | TOXICITET                                                                                                                                                                                                                      | IRRITATION      |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
|                    | Ej tillgängligt                                                                                                                                                                                                                | Ej tillgängligt |
| <b>Förklaring:</b> | 1. Värde erhållet från Europa ECHA Registrerade ämnen – akut toxicitet 2. Värde erhållet från tillverkarens säkerhetsdatablad, om inte annat anges data som utvinns ur RTECS - Register över toxiska effekter av kemiska ämnen |                 |

|            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FDR Buffer | Kontaktallergier blir snabbt snabba som kontakt eksem, flera ovanliga symtom som nässelfeber eller Quinckes ödem kan förekomma. Patogener av kontakteksem involverar en cell-medlad (T lymfocyter) immuna reaktioner av de fördröjda typerna. Andra allergiska hudreaktioner är, t. ex kontaktnässelfeber, vilket involverar antikropps-medlad immun reaktion. Betydelsen av kontakt allergen är inte enkelt bestämd av dess sensibilisering kraftfullhet: Utdelningen av ämnet och möjligheterna för kontakt med den är lika viktigt. Ett svagt sensibiliserings ämne vilket är vitt utdelat kan ha mer viktig allergen än en med starkare sensibiliserings kraftfullhet med vilket få individer kommer i kontakt med. Från en klinisk sida, ämnet är anmärkningsvärd om det orsakar en allergisk test reaktion i mer än 1% av personerna som är testade. |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|                                    |   |                                                |   |
|------------------------------------|---|------------------------------------------------|---|
| Akut toxicitet                     | ✗ | Cancerogenitet                                 | ✗ |
| Irriterande/frätande för huden     | ✗ | Reproduktionstoxicitet                         | ✗ |
| Skadar/irriterar allvarligt ögonen | ✓ | Specifik organtoxicitet – enstaka exponering   | ✗ |
| Sensibilisering av luftvägar/hud   | ✗ | Specifik organtoxicitet – upprepade exponering | ✗ |
| Mutagenicitet                      | ✗ | Fara vid inandning                             | ✗ |

**Förklaring:** ✗ – Data antingen inte tillgänglig eller inte fyller kriterierna för klassificering  
 ✓ – Uppgifter krävs för att göra klassificering tillgänglig

## 11.2.1. Endokrina störningar Egenskaper

Ej tillgängligt

## AVSNITT 12: Ekologisk information

## 12.1. Toxicitet

| FDR Buffer         | Endpoint                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Testtid         | Art             | Värde           | Källa           |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                    | Ej tillgängligt                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Ej tillgängligt | Ej tillgängligt | Ej tillgängligt | Ej tillgängligt |
| <b>Förklaring:</b> | Extraerat från 1. IUCLID-toxicitetsdata 2. Ämnen registrerade i ECHA i Europa – ekotoxikologisk information – toxicitet för vattenlevande organismer 3. EPIWIN Suite V3.12 (QSAR) - Toxicitetsdata för vattenlevande organismer (uppskattad) 4. US EPA, Ecotox-databasen – Toxicitetsdata för vattenlevande organismer 5. ECETOC data för bedömning av fara för vattenlevande organismer 6. NITE (Japan) – data om biologisk koncentration 7. METI (Japan) - data om biologisk koncentration 8. Leverantörsdata |                 |                 |                 |                 |

## 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

| Ingående ämne | Beständighet: Vatten/jord            | Beständighet: Luft                   |
|---------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
|               | data saknas för vissa ingående ämnen | data saknas för vissa ingående ämnen |

## 12.3. Bioackumuleringsförmåga

| Ingående ämne | Bioackumulering                      |
|---------------|--------------------------------------|
|               | data saknas för vissa ingående ämnen |

## 12.4. Rörlighet i jord

| Ingående ämne | Rörlighet                            |
|---------------|--------------------------------------|
|               | data saknas för vissa ingående ämnen |

## 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

|                            | P                 | B                 | T                 |
|----------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Relevanta tillgänglig data | inte tillgängligt | inte tillgängligt | inte tillgängligt |
| PBT                        | ✗                 | ✗                 | ✗                 |
| vPvB                       | ✗                 | ✗                 | ✗                 |
| PBT-villkor uppfyllda?     | Nej               |                   |                   |
| vPvB                       | Nej               |                   |                   |

12.6. Endokrina störningar Egenskaper

Ej tillgängligt

12.7. Andra skadliga effekter

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

|                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bortskaffande av produkt och emballage | <p>Även tomma behållare kan utgöra en kemisk fara.</p> <p>Om möjligt, återlämna till leverantör för återanvändning/återvinning.</p> <p>Annars:</p> <p>Om behållaren inte kan rengöras ordentligt från rester eller om behållaren inte kan användas för att förvara samma produkt, punktera då behållaren för att förhindra återanvändning och slang den på en godkänd deponi.</p> <p>Om möjligt, behåll varningsetiketter och säkerhetsdatablad och följ alla föreskrifter gällande produkten.</p> <p>Föreskrifter som angår avfallshantering kan variera mellan land, stat och eller område. Varje användare måste rätta sig efter lokala regler. I vissa områden måste särskilt avfall spåras.</p> <p>En kontrollhierarki förefaller vara vanlig; användaren ska undersöka följande:</p> <p>Reducering</p> <p>Återanvändning</p> <p>Återvinning</p> <p>Kassering (om allt annat misslyckas)</p> <p>Detta material kan återvinnas om det är oanvänt eller inte har kontaminerats till den grad att det är olämpligt för avsett bruk. Om produkten har kontaminerats, kan det vara möjligt att återställa den genom filtrering, destillering eller på annat sätt. Hållbarhet bör också tas i beaktande. Notera att ett materials egenskaper kan ändra sig vid användning och att återvinning eller återanvändning inte alltid är lämpligt.</p> <p><b>LÅT INTE tvättvatten från rengörings- eller processutrustning ta sig in i avloppen.</b></p> <p>Det kan bli nödvändigt att samla allt tvättvatten för behandling före bortskaffande.</p> <p>Alla fall av tömning i avlopp kan bryta mot lokala lagar och förordningar och dessa ska beaktas först.</p> <p>Vid tveksamheter, kontakta ansvarig myndighet.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▸ Återvinn varhelst möjligt.</li><li>▸ Rådfråga tillverkare för återvinningmöjligheter eller rådfråga lokala eller regionala avfallshanteringsmyndighet för bortskaffande om ingen lämplig behandling eller bortskaffningsupprättning kan vara identifierad.</li><li>▸ Gör er av med genom: Begravning i en licensierad avfallsnedgrävning eller Förbränning i en licensierad apparat (efter blandning med lämpligt brännbart ämne).</li><li>▸ Sanera tomma behållaren. Bevaka alla etikettskydd tills behållaren är rengjorda och förstörda.</li></ul> |
| Avfallshantering                       | Ej tillgängligt                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Avloppshantering                       | Ej tillgängligt                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |

AVSNITT 14: Transportinformation

Obligatoriska etiketter

|                  |     |
|------------------|-----|
| Marin förorening | Nej |
|------------------|-----|

Landtransport (ADR): EJ REGLERAD FÖR TRANSPORT AV FARLIGT GODS

|                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                            |                |                    |                |             |                |                    |                |                 |                |                       |                |
|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|----------------|--------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------|
| 14.1. UN-nummer                    | Ej tillämpligt                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                            |                |                    |                |             |                |                    |                |                 |                |                       |                |
| 14.2. Officiell transportbenämning | Ej tillämpligt                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                            |                |                    |                |             |                |                    |                |                 |                |                       |                |
| 14.3. Faroklass för transport      | <table><tr><td>Klass</td><td>Ej tillämpligt</td></tr><tr><td>Delrisk</td><td>Ej tillämpligt</td></tr></table>                                                                                                                                                                                                                                                                      | Klass                      | Ej tillämpligt | Delrisk            | Ej tillämpligt |             |                |                    |                |                 |                |                       |                |
| Klass                              | Ej tillämpligt                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                            |                |                    |                |             |                |                    |                |                 |                |                       |                |
| Delrisk                            | Ej tillämpligt                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                            |                |                    |                |             |                |                    |                |                 |                |                       |                |
| 14.4. Förpackningsgrupp            | Ej tillämpligt                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                            |                |                    |                |             |                |                    |                |                 |                |                       |                |
| 14.5. Miljöfaror                   | Ej tillämpligt                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                            |                |                    |                |             |                |                    |                |                 |                |                       |                |
| 14.6. Särskilda skyddsåtgärder     | <table><tr><td>Faroidentifiering (Kemler)</td><td>Ej tillämpligt</td></tr><tr><td>Klassificeringskod</td><td>Ej tillämpligt</td></tr><tr><td>Faroetikett</td><td>Ej tillämpligt</td></tr><tr><td>Särskilda åtgärder</td><td>Ej tillämpligt</td></tr><tr><td>Begränsad mängd</td><td>Ej tillämpligt</td></tr><tr><td>Tunnelrestriktionskod</td><td>Ej tillämpligt</td></tr></table> | Faroidentifiering (Kemler) | Ej tillämpligt | Klassificeringskod | Ej tillämpligt | Faroetikett | Ej tillämpligt | Särskilda åtgärder | Ej tillämpligt | Begränsad mängd | Ej tillämpligt | Tunnelrestriktionskod | Ej tillämpligt |
| Faroidentifiering (Kemler)         | Ej tillämpligt                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                            |                |                    |                |             |                |                    |                |                 |                |                       |                |
| Klassificeringskod                 | Ej tillämpligt                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                            |                |                    |                |             |                |                    |                |                 |                |                       |                |
| Faroetikett                        | Ej tillämpligt                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                            |                |                    |                |             |                |                    |                |                 |                |                       |                |
| Särskilda åtgärder                 | Ej tillämpligt                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                            |                |                    |                |             |                |                    |                |                 |                |                       |                |
| Begränsad mängd                    | Ej tillämpligt                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                            |                |                    |                |             |                |                    |                |                 |                |                       |                |
| Tunnelrestriktionskod              | Ej tillämpligt                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                            |                |                    |                |             |                |                    |                |                 |                |                       |                |

Flygtransport (ICAO-IATA/DGR): EJ REGLERAD FÖR TRANSPORT AV FARLIGT GODS

|                                    |                                                                                                                                                                                   |                 |                |                   |                |         |                |
|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------------|-------------------|----------------|---------|----------------|
| 14.1. UN-nummer                    | Ej tillämpligt                                                                                                                                                                    |                 |                |                   |                |         |                |
| 14.2. Officiell transportbenämning | Ej tillämpligt                                                                                                                                                                    |                 |                |                   |                |         |                |
| 14.3. Faroklass för transport      | <table><tr><td>ICAO/IATA-klass</td><td>Ej tillämpligt</td></tr><tr><td>ICAO/IATA-delrisk</td><td>Ej tillämpligt</td></tr><tr><td>ERG-kod</td><td>Ej tillämpligt</td></tr></table> | ICAO/IATA-klass | Ej tillämpligt | ICAO/IATA-delrisk | Ej tillämpligt | ERG-kod | Ej tillämpligt |
| ICAO/IATA-klass                    | Ej tillämpligt                                                                                                                                                                    |                 |                |                   |                |         |                |
| ICAO/IATA-delrisk                  | Ej tillämpligt                                                                                                                                                                    |                 |                |                   |                |         |                |
| ERG-kod                            | Ej tillämpligt                                                                                                                                                                    |                 |                |                   |                |         |                |
| 14.4. Förpackningsgrupp            | Ej tillämpligt                                                                                                                                                                    |                 |                |                   |                |         |                |
| 14.5. Miljöfaror                   | Ej tillämpligt                                                                                                                                                                    |                 |                |                   |                |         |                |



|                                |                                                              |                |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------|----------------|
| 14.6. Särskilda skyddsåtgärder | Särskilda åtgärder                                           | Ej tillämpligt |
|                                | Cargo Only, packningsinstruktioner                           | Ej tillämpligt |
|                                | Cargo Only, max. mängd/antal                                 | Ej tillämpligt |
|                                | Passenger and Cargo, packningsinstruktioner                  | Ej tillämpligt |
|                                | Passenger and Cargo, max. mängd/antal                        | Ej tillämpligt |
|                                | Passenger and Cargo, begränsad mängd, packningsinstruktioner | Ej tillämpligt |
|                                | Passenger and Cargo, begränsad mängd/antal                   | Ej tillämpligt |

Sjötransport (IMDG-kod/GGVSee): EJ REGLERAD FÖR TRANSPORT AV FARLIGT GODS

|                                    |                    |                |
|------------------------------------|--------------------|----------------|
| 14.1. UN-nummer                    | Ej tillämpligt     |                |
| 14.2. Officiell transportbenämning | Ej tillämpligt     |                |
| 14.3. Faroklass för transport      | IMDG-klass         | Ej tillämpligt |
|                                    | IMDG-delrisk       | Ej tillämpligt |
| 14.4. Förpackningsgrupp            | Ej tillämpligt     |                |
| 14.5. Miljöfaror                   | Ej tillämpligt     |                |
| 14.6. Särskilda skyddsåtgärder     | EMS-nummer         | Ej tillämpligt |
|                                    | Särskilda åtgärder | Ej tillämpligt |
|                                    | Begränsade mängder | Ej tillämpligt |

Transport på inre vattenvägar (ADN): EJ REGLERAD FÖR TRANSPORT AV FARLIGT GODS

|                                    |                      |                |
|------------------------------------|----------------------|----------------|
| 14.1. UN-nummer                    | Ej tillämpligt       |                |
| 14.2. Officiell transportbenämning | Ej tillämpligt       |                |
| 14.3. Faroklass för transport      | Ej tillämpligt       | Ej tillämpligt |
| 14.4. Förpackningsgrupp            | Ej tillämpligt       |                |
| 14.5. Miljöfaror                   | Ej tillämpligt       |                |
| 14.6. Särskilda skyddsåtgärder     | Klassificeringskod   | Ej tillämpligt |
|                                    | Särskilda åtgärder   | Ej tillämpligt |
|                                    | Begränsad mängd      | Ej tillämpligt |
|                                    | Utrustning som krävs | Ej tillämpligt |
|                                    | Antal brandkoner     | Ej tillämpligt |

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

Ej tillämpligt

14.8. Bulktransport i enlighet med MARPOL bilaga V och IMSBC Code

| Produktnamn       | Grupp           |
|-------------------|-----------------|
| Anionic detergent | Ej tillgängligt |

14.9. Bulktransport i enlighet med ICG Code

| Produktnamn       | Fartygstyp      |
|-------------------|-----------------|
| Anionic detergent | Ej tillgängligt |

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Detta säkerhetsdatablad är i enlighet med följande EU-lagstiftningen och anpassningar - så långt det är tillämpligt -: Direktiven 98/24 / EG, - 92/85 / EEG - 94/33 / EG - 2008/98 / EG, - 2010/75 / EU; Kommissionens förordning (EU) 2020/878; Förordning (EG) nr 1272/2008 som uppdateras genom ATP.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Leverantören har inte utfört någon kemikaliesäkerhetsbedömning för detta ämne/denna blandning.

ECHA-SAMMANFATTNING

Ej tillämpligt

Nationell inventeringsstatus

| Nationell inventering                                      | Status |
|------------------------------------------------------------|--------|
| Australien - AIIC / Australien icke-industriell användning | Ja     |
| Kanada – DSL                                               | Ja     |

| Nationell inventering     | Status |
|---------------------------|--------|
| Kanada – NDSL             | Ja     |
| Kina – IECSC              | Ja     |
| Europa – EINEC/ELINCS/NLP | Ja     |
| Japan – ENCS              | Ja     |
| Korea – KECI              | Ja     |
| Nya Zeeland – NZIoC       | Ja     |
| Filippinerna – PICCS      | Ja     |
| USA – TSCA                | Ja     |
| Taiwan - TCSI             | Ja     |
| Mexiko – INSQ             | Ja     |
| Vietnam - NCI             | Ja     |
| Ryssland - FBEPH          | Ja     |

**Förklaring:***Ja = Alla ingredienser finns på inventeringen**Nej = En eller flera av CAS listade ingredienserna är inte på lager och inte är undantagna från notering (se specifika ingredienser inom parentes)***AVSNITT 16: Annan information**

|                |            |
|----------------|------------|
| Revisionsdatum | 04/20/2021 |
| Initialt datum | 02/26/2021 |

**Riskfraser och farokoder i ulltext****Övrig information**

Klassificering av blandningen och dess ingående komponenter är baserad på öppen information som granskats av Chemwatch klassificeringskommitte.

SDS är ett verktyg för farokommunikation och ska användas som hjälpmedel för riskbedömning. Många faktorer avgör huruvida de rapporterade farorna betraktas som risker på arbetsplatsen eller i andra miljöer. Riskerna kan bestämmas med hjälp av exponeringsscenarier där faktorer som användningens omfattning, frekvens samt nuvarande eller tillgängliga skyddsåtgärder måste beaktas.

För detaljerade råd om personlig skyddsutrustning hänvisar vi till följande EU CEN standarder:

EN 166 Personligt ögonskydd  
EN 340 Skyddskläder  
EN 374 Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer  
EN 13832 Skyddsskor – Skydd mot kemikalier  
EN 133 Andningsskydd

**Definitioner och förkortningar**

PC-TWA: Tillåtet koncentrations-tiden vägt genomsnitt  
PC-STEL: Tillåten koncentration - Kortvarig exponeringsgräns  
IARC: Internationella byrån för cancerforskning  
ACGIH: American Conference of Government Industrial Hygienists  
STEL: Kortvarig exponeringsgräns  
TEEL: Tillfällig exponeringsgräns för exponering.  
IDLH: Omedelbart farligt för livs- eller hälsokoncentrationer  
OSF: Lucksäkerhetsfaktor  
NOAEL: Ingen observerad negativ effektnivå  
LOAEL: Lägsta observerad biverkningsnivå  
TLV: tröskelgränsvärde  
LOD: Detektionsgränsen  
OTV: Lukttröskelvärde  
BCF: BioConcentrationsfaktorer  
BEI: Biologisk exponeringsindex