

## SP2 Buffer

### Omega Bio-tek

Versionsnr.: 2.7

Sikkerhedsdatablad (I overensstemmelse med bilag II til REACH (1907/2006) - Forordning 2020/878)

Chemwatch Farealarmkode (Hazard Alert Code): 4

Udstedelsesdato: 03/01/2023

Udskriv Dato: 04/01/2024

S.REACH.DNK.DA

#### DEL 1 Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

##### 1.1. Produkt identifikator

Produktnavn	SP2 Buffer
Synonymer	Ikke Tilgængelig
Andre midler til identifikation	Ikke Tilgængelig

##### 1.2. Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen, samt anvendelser der frarådes

Relevante identificerede anvendelser	Laboratoriebrug.
Anvendelser der frarådes	Ikke specifikke anvendelser, der frarådes, er identificeret.

##### t1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatablade

Registreret firmanavn	Omega Bio-tek	Omega Bio-tek
Adresse	400 Pinnacle Way, Suite 450 Georgia 30071 United States	Siriusdreef, Transpolis Park 17-27 2131 Netherlands
Telefon	+1 770 931 8400	+31 20 809 3697
Fax	Ikke Tilgængelig	Ikke Tilgængelig
Hjemmeside	<a href="http://www.omegabiotek.com">www.omegabiotek.com</a>	<a href="http://www.omegabiotek.com/">http://www.omegabiotek.com/</a>
E-mail	info@omegabiotek.com	info@omegabiotek.com

##### 1.4. Nødtelefonnummer


Forening / Organisation	CHEMTREC
nød telefon numre	North America: +1 800 424 9300
Andre nødtelefonnumre	Outside North America: +1 703 527 3887

#### DEL 2 Fareidentifikation

##### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr 1272/2008 [CLP] og ændringer [1]	H314 - Hudætsning/irritation Kategori 1A, H318 - Alvorlig Øjenskade Kategori 1
Forklaring:	1. Klassificeret af Chemwatch; 2. Klassificering trukket fra forordning (EU) nummer 1272/2008 - bilag VI

##### 2.2. Etiketelementer

Farepiktogram(mer)	
Signalord	Fare

##### Erklæring(er) om farer

H314	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
------	--------------------------------------------------------

SP2 Buffer

Supplerende erklæring(er)  
Ikke Anvendelig

Sikkerhedssætning(er): Forebyggelse

P260	Undgå indånding af tåge / damp / spray.
P264	Vask alle udsatte ydre krop grundigt efter brug.
P280	Bær beskyttelseshandsker, beskyttelsestøj, øjenbeskyttelse og ansigtsbeskyttelse.

Sikkerhedssætning(er): Svar

P301+P330+P331	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.
P303+P361+P353	VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl [eller brus] huden med vand.
P305+P351+P338	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P310	Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge/førstehjælper
P363	Alt tilsmudset tøj skal vaskes inden genanvendelse.
P304+P340	VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.

Sikkerhedssætning(er): Opbevaring

P405	Opbevares under lås.
------	----------------------

Sikkerhedssætning(er): Bortskaffelse

P501	Indholdet/beholderen bortskaffes i autoriseret indsamlingssted for farligt affald og problemaffald i overensstemmelse med eventuelle lokale regler.
------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2.3. Andre farer

Virkninger af ophobning kan medføre følgende eksponering \*.  
REACH - Art.57-59: Blandingen indeholder ikke stoffer særligt problematiske (SVHC) på SDS print dato.

DEL 3 Sammensætning / oplysning om indholdsstoffer

3.1.Stoffer

Se 'Sammensætning af indholdsstoffer' i del 3,2

3.2.Blandinger

1. CAS Nr 2.EF NR 3.Indeksnr. 4.REACH nr.	%[vægt]	navn	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr 1272/2008 [CLP] og ændringer	SCL / M-Faktor	Nanoform Partikel Kendetegn
1. 7647-01-0. 2.231-595-7 3.017-002-00-2 017-002-01-X 4.Ikke Tilgængelig	10-25	hydrogenchlorid * -	Kølet Gas, Hudætsning/Irritation Kategori 1A, Alvorlig Øjenskade Kategori 1, Akut Giftighed (Inhalation) Kategori 3; H281, H314, H318, H331, EUH044 [1]	Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25 %   Skin Irrit. 2; H315: 10 % ≤ C < 25 %   Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 25 %   STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	Ikke Tilgængelig
Forklaring:		1. Klassificeret af Chemwatch; 2. Klassificering trukket fra forordning (EU) nummer 1272/2008 - bilag VI; 3. Klassifikation trukket fra C & L; * EU IOELVs ledig; [e] Stof identificeret som har hormonforstyrrende egenskaber			

DEL 4 Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Øjenkontakt	Hvis dette produkt kommer i kontakt med øjnene: <ul style="list-style-type: none"><li>Hold straks øjenlågene åbne og skyl øjet med løbende vand.</li><li>Sørg for god rensning af øjet ved at holde øjenlågene fra hinanden og væk fra øjet, og bevæg øjenlågene ved nogle gange at løfte det øverste og nederste øjenlåg.</li><li>Fortsæt med at skylle øjet indtil Giftinformationscentralen siger stop, eller i mindst 15 minutter.</li><li>Kør til et hospital eller en læge med det samme.</li><li>Fjernelse af kontaktlinser efter en øjenskade bør kun udføres af trænet personale.</li></ul>
Hudkontakt	Hvis kontakt med hud eller hår finder sted: <ul style="list-style-type: none"><li>Skyl straks krop og tøj med store mængder vand, hvis muligt ved hjælp af sikkerhedsbrusebad.</li><li>Fjern hurtigt alt forurenet tøj, inklusiv fodtøj.</li><li>Vask hud og hår med løbende vand. Fortsæt med at skylle indtil Giftinformationscentralen råder til at stoppe.</li><li>Kør til et hospital eller en læge.</li></ul>
Indånding	<ul style="list-style-type: none"><li>Hvis røg eller forbrændingsprodukter indåndes, flyt væk fra det forurenede område.</li><li>Læg patienten ned. Holdes varm og udhvilet.</li><li>Proteser, såsom falske tænder som kan blokere luftvejene, bør fjernes så vidt muligt forud for påbegyndelsen af førstehjælps procedurer.</li><li>Giv kunstigt åndedræt, hvis der ikke er tegn på vejtrækning, helst med genoplivningsudstyr, ambu maske, eller lomme maske som uddannet. Udfør HLR om nødvendigt.</li><li>Kør til et hospital eller en læge med det samme.</li></ul>
Indtagelse	<ul style="list-style-type: none"><li>Skal du have rådgivning, så kontakt Giftinformationscentralen eller en læge med det samme.</li><li>Akut hospitalsbehandling forventes at være nødvendig.</li><li><b>UNDGÅ at fremkalde opkastning i tilfælde af indtagelse.</b></li><li>I tilfælde af at patienten kaster op skal patienten lænes frem eller placeres på venstre side (med hovedet nedad, hvis det er muligt) for at holde luftvejene åbne og forhindre aspiration.</li></ul>

SP2 Buffer

- ▶ Observer patienten forsigtigt.
- ▶ Giv aldrig væske til en person, der viser tegn søvnighed eller uopmærksomhed, dvs ved at blive bevidstløs.
- ▶ Giv vand til at skylle munden, og giv derefter langsomt væske og giv så meget som offeret kan drikke uden at blive dårlig.
- ▶ Kør til hospitalet eller lægen med det samme.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Se afsnit 11

4.3. Angivelse af øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Udfør behandling efter symptomer.

DEL 5 Brandslukningsforanstaltninger

5.1. slukningsmidler

- ▶ Der er ingen begrænsning på, hvilken type ildslukker, der kan anvendes.
- ▶ Brug slukningsmidlet mest egnet til de omgivende områder.

5.2. Særlige farer i forbindelse substratet eller blandingen

ILD UFORENELIGHED	Ingen kendt.
-------------------	--------------

5.3. za vatrogasce

BRANDBEKÆMPELSE	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Tilkald Brandvæsenet og fortæl dem om beliggenheden og arten af faren.</li><li>▶ Brug åndedrætsværn samt beskyttelseshandsker kun til ildebrand.</li><li>▶ Undgå, på enhver mulig måde, spild fra kloak eller vandløb.</li><li>▶ Brug slukningsmidlet mest egnet til de omgivende områder.</li><li>▶ <b>LAD VÆRE</b> med at nærme dig containere der mistænkes for at være varme.</li><li>▶ Afkøl brand-udsatte beholdere med vand fra et beskyttet sted.</li><li>▶ Hvis det er sikkert at gøre det, bør containere fjernes fra ildens sti.</li><li>▶ Udstyr skal renses grundigt efter brug.</li></ul>
BRAND/EKSPLOSIONSFARE	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Ikke brændbart.</li><li>▶ Ikke betragtet som en betydelig brandfare, dog kan beholdere brænde.</li></ul> Nedbrydning kan producere giftige dampe af: hydrogenchlorid Kan udsende giftige dampe. Kan udsende ætsende dampe.

DEL 6 Forholdsregler ved fejlagtigt udslip

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, værnemidler og nødprocedurer

Se afsnit 8

6.2. miljømæssige forholdsregler

Se del 12

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og rengøring

MINDRE UDSLIP	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Ryd alt spildt materiale op med det samme.</li><li>▶ Undgå at indånde dampe og undgå kontakt med hud og øjne.</li><li>▶ Kontrollér kontakt på personen ved brug af beskyttelsesudstyr.</li><li>▶ Brug sand, jord, inert materiale eller vermiculit til at inddæmme og absorbere spild.</li><li>▶ Tør op.</li><li>▶ Læg i en egnet og afmærket beholder brugt til bortskaffelse af affald.</li></ul>
Store Udslip	Moderat risiko. <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Ryd området for personale og flyt alle i retning mod vinden.</li><li>▶ Alarmér brandvæsenet og fortæl dem beliggenheden og karakteren af faren.</li><li>▶ Brug åndedrætsværn og beskyttelseshandsker.</li><li>▶ Undgå på enhver mulig måde at spild udledes i kloaker eller vandløb.</li><li>▶ Stop udslippet hvis dette er sikkert at gøre.</li><li>▶ Brug sand, jord eller vermiculit til at inddæmme spild.</li><li>▶ Læg det materiale der kan reddes i afmærkede beholdere til genbrug.</li><li>▶ Neutraliser / rens restprodukterne (se afsnit 13 for bestemte agenter).</li><li>▶ Læg faste restprodukter i afmærkede tromler beregnet til udsmidning, og forsegl dem.</li><li>▶ Vask området og undgå at produktet løber ud i et afløb.</li><li>▶ Efter oprydning skal alt beskyttelsesudstyr desinficeres og renses før opbevaring og gentagen brug.</li><li>▶ Hvis en kloak eller et vandløb forurenes så tag kontakt til beredskabstjenesten.</li></ul>

6.4. Referencer til andre dele

Rådgivning om Personligt beskyttelsesudstyr er indeholdt i del 8 i SDS

DEL 7 Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sikker håndtering	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Undgå al kontakt på personen, herunder indånding.</li></ul>
-------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

SP2 Buffer

	<div><div></div><div>▸ Brug beskyttelsestøj når der er risiko for eksponering.</div><div>▸ Brug i et vel ventileret område.</div><div>▸ Undgå kontakt med fugt.</div><div>▸ Undgå kontakt med inkompatible materialer.</div><div>▸ <b>UNDGÅ at spise, drikke, eller ryge når du håndterer materialet.</b></div><div>▸ Beholderene skal være forseglede når de ikke er i brug.</div><div>▸ Undgå fysiske skader på beholdere.</div><div>▸ Vask altid hænderne med sæbe og vand efter håndtering.</div><div>▸ Arbejdstøj bør vaskes adskilt fra andet tøj. Vask forurenet tøj før genbrug.</div><div>▸ Benyt god arbejdssikkerheds praksis.</div><div>▸ Overhold producentens opbevarings og håndterings anbefalinger.</div><div>▸ Atmosfæren bør kontrolleres regelmæssigt i forhold til fastsatte eksponerings standarder, for at garantere at sikre arbejdsvilkår opretholdes.</div><div>▸ <b>LAD IKKE tøj der er blevet vådt med materiale forblive i kontakt med huden.</b></div></div>
Beskyttelse mod brand og eksplosion	See del 5
ANDET INFORMATION	

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel inkompatibilitet

EGNET BEHOLDER	<div><div></div><div>▸ Tæt metal dåse, tæt metal spand / dåse.</div><div>▸ Plastik spand.</div><div>▸ Polyliner tromle.</div><div>▸ Indpakning som anbefalet af producenten.</div><div>▸ Kontrollér at beholdere er tydeligt mærket og fri for utætheder.</div></div>
OPBEVARINGS UFORENELIGHED	<div><div></div><div>▸ Reagerer voldsomt med baser</div><div>▸ Reagerer med stål, galvaniseret stål / zink og producerer brint, hvilket kan danne en eksplosiv blanding med luft.</div><div>▸ Undgå stærke baser.</div></div>
Farekategorier i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1272/2008	Ikke Tilgængelig
Tærskelmængde (tons) for farlige stoffer, som der henvises til i artikel 3, stk. 10, til gennemførelse af	Ikke Tilgængelig

7.3. Specifikke slutanvendelse(r)

Se del 1.2.

DEL 8 Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Ingrediens	DNELs Eksponering Pattern Worker	PNECs kupé
hydrogenchlorid	<div><div></div><div>indånding 8 mg/m³ (Lokale, kronisk)</div><div>indånding 15 mg/m³ (Lokale, Akut)</div><div>indånding 8 mg/m³ (Lokale, kronisk) *</div><div>indånding 15 mg/m³ (Lokale, Akut) *</div></div>	Ikke Tilgængelig

\* Værdier for General Population

Occupational Exposure Limits (OEL)

DATA FOR INGREDIENSER

kilde	Ingrediens	Materiale navn	TWA mg/m3	STEL	Højdepunkt	Noter
EU-konsolideret liste over vejledende grænseværdier Værdier (IOELVs)	hydrogenchlorid	Hydrogen Chloride	5 ppm / 8 mg/m3	15 mg/m3 / 10 ppm	Ikke Tilgængelig	Ikke Tilgængelig
Danmark Grænseværdier for luftforurenende stoffer	hydrogenchlorid	Hydrogenchlorid	Ikke Tilgængelig	8 mg/m3 / 5 ppm	Ikke Tilgængelig	E betyder, at stoffet har en EU-grænseværdi. Et stofs grænseværdi kan være skærpet i forhold til EU-grænseværdien.

Emergency grænser

Ingrediens	TEEL-1	TEEL-2	TEEL-3
hydrogenchlorid	Ikke Tilgængelig	Ikke Tilgængelig	Ikke Tilgængelig

Ingrediens	original IDLH	reviderede IDLH
hydrogenchlorid	50 ppm	Ikke Tilgængelig

8.2. EKSPONERINGSKONTROL

8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol	<div><div></div><div>Tekniske kontrolforanstaltninger anvendes til at fjerne en fare helt eller placere en barriere mellem medarbejderen og faren. Næje udførmede tekniske kontrolforanstaltninger kan være meget effektive til at beskytte medarbejderne og vil typisk være uafhængige af medarbejder interaktion for at levere dette høje niveau af beskyttelse.</div><div>De grundlæggende former for tekniske kontrolforanstaltninger er:</div><div>Proces kontroller, som ændrer den måde et job aktivitet eller proces bliver udført for at mindske risikoen.</div><div>Indelukkelser og / eller isolering af udlednings kilden, hvilket holder en udvalgt fare 'fysisk' væk fra medarbejderen, og ventilation der strategisk 'tilføjer' og 'fjerner' luft i arbejdsmiljøet. Ventilation kan fjerne eller fortynde et luft forurenende stof hvis det er designet korrekt. Designet af et</div></div>
--------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## SP2 Buffer

ventilations-system skal matche den specifikke proces og det kemiske stof eller forurenende stof i brug. Arbejdsgivere skal muligvis bruge flere typer af kontroller for at forhindre medarbejderen bliver overeksponeret. Punktdugning er normalt påkrævet. Hvis der er risiko for overeksponering, så brug et godkendt åndedrætsværn. Åndedrætsværn med ekstra ren luft kan være påkrævet i særlige tilfælde. En korrekt pasform er vigtig for at sikre en tilstrækkelig beskyttelse. Et godkendt selvforsynet åndedrætsværn kan være påkrævet i visse situationer. Sørg for tilstrækkelig ventilation i lagerbygninger og lukkede lager områder. Luftforurenende stoffer genereret på arbejdspladsen har varierende 'escape' hastigheder, hvilket igen bestemmer 'capture hastigheder' af frisk luft i omløb, der kræves for effektivt at fjerne det forurenende stof.

Form for forurenende stof:	Luft hastighed:
solvent, vapours, degreasing etc., evaporating from tank (in still air).	0.25-0.5 m/s (50-100 f/min.)
aerosoler, dampe fra aktiviteter hvor noget bliver hældt, periodisk påfyldning af beholdere, lavhastigheds overførsler på transportbånd, svejsning, afdrift, syredampe fra belægning, syltning (udgivet med lav hastighed ind i zonen med aktiv generering)	0.5-1 m/s (100-200 f/min.)
direkte spray, spray maling i lave kabiner, tromle påfyldning, lastning af transportbånd, støv fra knuser, gas udledning (aktiv generering ind i zone med hurtig luft bevægelse)	1-2.5 m/s (200-500 f/min.)
formaling, sandblæsning, tumbling, støv genereret af højhastigheds hjul (sluppet med høj starthastighed ind zone med meget hurtig luft bevægelse).	2.5-10 m/s (500-2000 f/min.)

Inden for hvert interval afhænger den passende værdi af:

Laveste ende af intervallet	Højeste ende af intervallet
1: Værelsets luftstrømme er minimale eller nemme at fange	1: Forstyrrende luftstrømme i rummet
2: Forurenende stoffer med lav toksicitet eller kun generende	2: Forurenende stoffer med høj toksicitet
3: Periodisk, lav produktion.	3: Høj produktion, intensivt brug
4: Stor skærm eller stor luftmasse i bevægelse	4: Lille skærm - kun lokal kontrol

Teori viser, at lufthastigheden falder hurtigt med afstanden fra åbningen af et simpelt udsugnings rør. Hastigheden aftager normalt med kvadratet af afstanden fra udsugnings punktet (i simple tilfælde). Derfor bør lufthastigheden ved udsugningspunktet justeres så det passer med afstanden fra den forurenende kilde. Lufthastigheden ved udsugningsviften, bør f.eks være minimum 1-2 m/s (200-400 f/min.) hvis udsugning skal være effektiv for opløsningsmidler produceret i en tank 2 meter væk fra udsugningspunktet. Andre mekaniske overvejelser der kan give lavere performance i udsugnings apparaterne, betyder at det er vigtigt at de teoretiske lufthastigheder ganges med en faktor 10 eller mere, når udsugningsanlægget installeres eller bruges.

### 8.2.2. Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler



#### Øjen-og ansigtbeskyttelse

- Sikkerhedsbriller med upeforerede sideskærme kan anvendes når fortsat øjenbeskyttelse ønskes, som i laboratorier; brillerer ikke tilstrækkelige når fuldstændig øjenbeskyttelse er nødvendig, såsom ved håndtering af store mængder, hvor der er fare for sprøjt, eller hvis materiale er under tryk
- Kemiske beskyttelsesbriller når der er fare for at materialet kommer i kontakt med øjnene; beskyttelsesbriller skal være monteret korrekt. [AS/NZS 1337.1, EN166 eller den tilsvarende i andre lande]
- Fuld ansigtsskærm (20 cm, 8 i minimum) kan være nødvendig som supplerende, men aldrig som den primære beskyttelse af øjne; disse giver ansigtsbeskyttelse.
- Alternativt kan en gasmaske erstatte beskyttelsesbriller og ansigtsskærm.
- Kontaktlinser kan udgøre en særlig fare; bløde kontaktlinser kan absorbere og koncentrere irriterende. Et skriftligt dokument, der beskriver brugen af linsen eller begrænsninger for anvendelsen, bør skrives for hver arbejdsplads eller opgave. Dette bør omfatte en gennemgang af linse absorbering, adsorbering af den klasse af kemikalier der er i brug og en tekst om skades erfaringer. Medarbejdere der har med medicin at gøre og førstehjælps personale, skal uddannes i hvordan man fjerner disse kemikalier, og passende udstyr bør være let tilgængeligt. I tilfælde af kemisk eksponering, begynd da at komme vand i øjet øjeblikkeligt og fjern kontaktlinser så hurtigt som det er praktisk. Linsen bør fjernes ved det første tegn på røde øjne eller irritation - linsen bør fjernes i rene omgivelser, når den hjælpende medarbejder har vasket hænderne grundigt. [CDC NIOSH Current Intelligence Bulletin 59].

#### Hudbeskyttelse

Se håndbeskyttelse Forfæden

#### Hænder / fødder beskyttelse

- PVC handsker i albuelængde
  - Ved håndtering af ætsende væsker, tag bukser eller overalls uden på støvlerne, så eventuelt spild ikke kan komme ind
- Udvælgelsen af egnede handsker afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier, der varierer fra producent til producent. Hvor kemikaliet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan ikke beregnes modstanden af handskematerialet på forhånd og skal derfor efterprøves før anvendelsen. Den nøjagtige pause gennem tiden for stoffer skal indhentes hos fabrikanten af de beskyttelseshandsker and.has skal overholdes, når der træffes en endelig valg. Personlig hygiejne er et centralt element i effektiv håndpleje. Handsker må kun bæres på rene hænder. Efter brug af handsker skal hænderne vaskes og tørres grundigt. Anvendelse af en ikke-parfumeret fugtighedscreme anbefales. Egnethed eller holdbarhed handsketype afhænger af anvendelsen. Vigtige faktorer i udvælgelsen af handsker kan nævnes: - Hyppighed og varighed af kontakt, - Kemiske modstanddygtighed handske materiale, - Handsketykkelse og - fingerfærdighed Vælg testet til en relevant standard (fx Europa EN 374, US standard F739, AS / NZS 2161,1 eller national tilsvarende) handsker. - Ved langvarig eller gentagen kontakt, (AS / NZS 2161/10/01 eller tilsvarende nationale gennembrudstid mere end 240 minutter i henhold til EN 374,) anbefales en handske med en beskyttelsesklasse 5 eller højere. - Når forventes kun kortvarig kontakt (AS / NZS 2161/10/01 eller tilsvarende nationale gennembrudstid mere end 60 minutter i henhold til EN 374,) anbefales en handske med en beskyttelsesklasse 3 eller højere. - Nogle handsker polymer typer er mindre påvirket af bevægelse, og dette bør tages i betragtning, når man overvejer handsker til lang tids brug. - Forurenede handsker bør udskiftes. Som defineret i ASTM F-739-96 i et program, er handsker bedømt som: - Fremragende når gennembrudstid> 480 min - God når gennembrudstid> 20 min - Fair når gennembrudstid <20 min - Dårlige når handske materiale nedbrydes Til generel anvendelse, handsker med en tykkelse typisk større end 0,35 mm, anbefales. Det skal understreges, at handsketykkelse er ikke nødvendigvis en god indikator for handsker resistens mod et bestemt kemikalie, som permeation effektiviteten af handsker vil afhænge af den nøjagtige sammensætning af handskematerialet. Derfor bør handsker udvalg også træffes på baggrund af opgaven krav og viden om banebrydende gange. Handsketykkelse kan også variere afhængigt af handsker fabrikanten handsker type og handsker model. Derfor bør altid tages producenternes tekniske data i betragtning for at sikre valg af den mest hensigtsmæssige handske til opgaven. Bemærk: Afhængigt af den aktivitet, der gennemføres, kan det være nødvendigt handsker af varierende tykkelse til specifikke opgaver. For eksempel: - Kan være påkrævet Tyndere handsker (ned til 0,1 mm eller mindre), hvor der kræves en høj grad af manuel fingerfærdighed. Men disse handsker er kun tilbøjelige til at give kortvarig beskyttelse og vil normalt være lige til anvendelsesformål enkelt, så bortskaffes. - Tykkere handsker (op til 3 mm og derover) kan være påkrævet, hvis der er en mekanisk (såvel som en kemisk) risiko dvs. hvor der er slid eller punktering potentiale Handsker må kun bæres på rene hænder. Efter brug af handsker skal hænderne vaskes og tørres grundigt. Anvendelse af en ikke-parfumeret fugtighedscreme anbefales.

SP2 Buffer

Kropsbeskyttelse	Se anden beskyttelse Forneden
Anden beskyttelse	<div><div>▸ Overalls.</div><div>▸ P.V.C. Forklæde.</div><div>▸ Beskyttelsescreme.</div><div>▸ Rensecreme til hud.</div><div>▸ Øjenskylleenhed.</div></div>

Luftvejsbeskyttelse

Type B-P Filter med tilstrækkelig kapacitet. (AS/NZS 1716 & 1715, EN 143:2000 & 149:2001, ANSI Z88 eller nationalt tilsvarende)

8.2.3. Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Se del 12

DEL 9 Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	Ikke Tilgængelig		
Tilstandform	flydende	Relativ Densitet (Vand = 1)	Ikke Tilgængelig
Lugt	Ikke Tilgængelig	Fordelingskoefficient n-oktanol / vand	Ikke Tilgængelig
Lugtgrænse	Ikke Tilgængelig	Automatisk antændelsestemperatur (°C)	Ikke Tilgængelig
pH (som leveret)	Ikke Tilgængelig	Dekomponeringstemperatur	Ikke Tilgængelig
Smeltepunkt / frysepunkt (° C)	Ikke Tilgængelig	Viskositet (cSt)	Ikke Tilgængelig
Indledende kogepunkt og kogepunktsinterval (° C)	Ikke Tilgængelig	Molekylvægt (g/mol)	Ikke Tilgængelig
Flammepunkt (° C)	Ikke Tilgængelig	Smag	Ikke Tilgængelig
Fordampningshastighed	Ikke Tilgængelig	Eksplorative egenskaber	Ikke Tilgængelig
Brændbarhed	Ikke Tilgængelig	Oxiderende egenskaber	Ikke Tilgængelig
Øvre eksplosionsgrænse (%)	Ikke Tilgængelig	Overfladespænding (dyn/cm or mN/m)	Ikke Tilgængelig
Nedre Eksplorative Grænse (%)	Ikke Tilgængelig	Flygtig Komponent (%vol)	Ikke Tilgængelig
Damppres (kPa)	Ikke Tilgængelig	Gas gruppe	Ikke Tilgængelig
Opløselighed i vand	blandbare	pH som en opløsning (1%)	Ikke Tilgængelig
Dampvægtfylde (Luft = 1)	Ikke Tilgængelig	VOC g/L	Ikke Tilgængelig
nanofom opløselighed	Ikke Tilgængelig	Nanofom Partikel Kendetegn	Ikke Tilgængelig
Partikelstørrelse	Ikke Tilgængelig		

9.2. Andre oplysninger

Ikke Tilgængelig

DEL 10 Stabilitet og reaktivitet

10.1.Reaktionsevne	Se del 7.2
10.2. KEMIKALIESTABILITET	<div><div>▸ Tilstedeværelse af inkompatible materialer.</div><div>▸ Produktet betragtes som stabilt.</div><div>▸ Farlige polymerisationer vil ikke forekomme.</div></div>
10.3. Mulighed for farlige reaktioner	Se del 7.2
10.4. Tilstande der bør undgås	Se del 7.2
10.5. Inkompatible Materialer	Se del 7.2
10.6. Farlige nedbrydningsprodukter	Se del 5.3

DEL 11 Toksikologiske oplysninger

SP2 Buffer

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Inhaleret	<p>Indånding af dampe eller aerosoler (tåge, røg), der genereres af materialet under normal håndtering, kan have giftige virkninger.</p> <p>Ætsende syrer kan forårsage irritation af luftveje, med hoste, kvælning og slimhinde skader. Der kan forekomme svimmelhed, hovedpine, kvalme og svaghed. Hævelse i lungerne kan forekomme, enten umiddelbart eller lidt forskudt; symptomer på dette inkluderer en stram fornemmelse i brystkassen, åndenød, skummende flegma og cyanose. Mangel på ilt kan forårsage død nogle timer efter indtræden.</p> <p>Dampe af hydrogenchlorid (HCl) udgør en fare fra selv en enkelt akut eksponering. Eksponeringer på 1300 til 2000 ppm har vist sig at være dødelige for mennesker indenfor nogle få minutter.</p> <p>Indånding af HCl kan forårsage kvælning, hoste, brændende fornemmelse og kan forårsage sårdannelse i næse, svælg og larynx. Væske i lungerne, efterfulgt af generel lungeskade kan følge.</p> <p>Indånding af HCl dampe kan forværre astma og inflammatoriske eller fibrotiske lungesygdomme.</p> <p>Høje koncentrationer forårsager nekrose af tracheal og bronkiale epitel, lungeødem, atelektase og emfysem og beskadigelse af pulmonære blodkar og leveren.</p>
Indtagelse	<p>Indtagelse af ætsende syrer kan medføre forbrændinger rundt om og i munden, halsen og spiserøret. Omgående smerter og problemer med at synke og tale kan ligeledes forekomme. Hævelse af epiglottis kan gøre det vanskeligt at trække vejret og føre til kvælning. Mere alvorlig eksponering kan resultere i blodigt opkast og tyk slim, shock, usædvanlig lavt blodtryk, svingende puls, overfladisk åndedræt og klam eller fugtig hud, betændelse i mavesækken , og sprængning af spiserørs vævet. Ubehandlet shock kan i sidste ende føre til nyresvigt. Alvorlige tilfælde kan føre til perforering i maven og bughulen og deraf følgende infektion, stivhed og feber. Der kan muligvis også forekomme alvorlig forsnævring i spiserøret eller pylorus lukkemuskler, hvilket kan forekomme omgående eller med en forsinkelse på alt fra uger til år. Koma og krampes, efterfulgt af dødsfald som følge af infektion i bughulen, nyrer eller lunger, er også mulige.</p> <p>Materialet menes ikke at have negative indvirkning på sundheden efter indtagelse (som klassificeret af EU-direktiver, der anvender dyremodeller). Ikke desto mindre er der blevet fundet skadelige systemiske virkninger på dyr efter udsættelse ved mindst en anden rute og god hygiejne praksis kræver, at eksponering holdes på et minimum.</p>
Hudkontakt	<p>Hudkontakt med ætsende syrer kan medføre smerte og forbrændinger; disse kan være dybe med tydelige kanter og vil muligvis hele langsomt med dannelse af arvæv.</p> <p>Hudkontakt menes ikke at have sundhedsskadelige effekter (som klassificeret i henhold til EF direktiver, hvor der anvendes dyremodeller).</p> <p>Systemisk skade er imidlertid blevet identificeret ved test på dyr fra mindst én anden rute og materialet kan stadig være årsag til skader på helbredet ved indtrængen gennem sår, læsioner eller hudafskrabninger. God hygiejnepraksis kræver, at udsættelsen holdes på et minimum, og at egnede handsker skal bruges i en arbejds situation.</p> <p>Åbne sår, skadet eller irriteret hud bør ikke udsættes for dette materiale.</p> <p>Udsættelse for cyanoacrylat-dampe kan forårsage ubekvemhed såvel som tårer, næseflåd, og sløret syn. Øjenlågene kan være limet sammen.</p>
Øje	<p>Direkte øjenkontakt med ætsende syrer kan medføre smerte, tårer, lysfølsomhed og forbrændinger. Milde forbrændinger i epitheler heler generelt hurtigt og fuldstændigt. Alvorlige forbrændinger producerer langvarige og muligvis permanente skader. Forbrændelsen vil muligvis ikke være synlig i flere uger efter den første kontakt. Hornhinden kan i sidste ende blive stærkt uigennemsigtig hvilket kan resultere i blindhed.</p> <p>Hvis anvendt på øjnene, kan dette materiale forårsage alvorlige øjenskader.</p> <p>Øjenirritation kan frembringe kraftig sekretion af tårer (tårefremkaldelse).</p>
Kronisk	<p>Gentagen eller langvarig udsættelse for syrer kan resultere i erosion af tænder, hævelse og / eller sårdannelse i munden. Irritation af luftvejene til lungerne, med hoste, og betændelse i lungevæv forekommer ofte. Kronisk eksponering kan give betændelse i huden eller bindehinden.</p> <p>Kronisk mindre udsættelse for hydrogenchlorid (HCl) damp eller røg kan forårsage misfarvning eller erosion af tænderne, blødning i næsen og i tandkødet; og sårdannelse i de nasale slimhinder.</p> <p>Gentagne udsættelser af dyr til koncentrationer på omkring 34 ppm HCl gav ingen umiddelbare toksiske effekter.</p> <p>Arbejdere, der blev udsat for saltsyre led af gastritis og en række tilfælde af kronisk bronkitis er også blevet rapporteret.</p> <p>Gentagen eller langvarig eksponering for opløsninger af HCl kan forårsage dermatitis.</p>

SP2 Buffer	<b>Giftighed</b>	<b>IRRITATION</b>
	Ikke Tilgængelig	Ikke Tilgængelig
hydrogenchlorid	<b>Giftighed</b>	<b>IRRITATION</b>
	dermal (mus) LD50: 1449 mg/kg <sup>[2]</sup>	Eye (rabbit): 5 mg/30s - mild
	Oral(Rat) LD50: 900 mg/kg <sup>[2]</sup>	Hud: negativ effekt observeret (irriterende) <sup>[1]</sup>
		Hud: nogen skadelig virkning observeret (ikke irriterende) <sup>[1]</sup>
		Øje: negativ effekt observeret (irriterende) <sup>[1]</sup>
<b>Forklaring:</b>	1 Værdi fås fra Europa ECHA registrerede stoffer -. Akut toksicitet 2* Value fås fra producentens msds medmindre andet er angivet, er data taget fra RTECS - Register of Toxic Effects of Chemical Substances	

HYDROGENCHLORID	Materialet kan virke irriterende på øjet, og længerevarende kontakt kan forårsage betændelse. Gentagen eller langvarig udsættelse for irriteranter kan producere konjunktivitis.
SP2 Buffer & HYDROGENCHLORID	<p>Astma-lignende symptomer kan fortsætte i måneds- eller årevis efter udsættelse for materialet ophører. Dette kan være pga. en ikke-allergisk tilstand kendt som reactive airways dysfunction syndrome (RADS), som kan opstå efter udsættelse for høje niveauer af et stærkt irriterende stof. Hovedkriteriet for diagnose af RADS inkluderer mangel på tidligere luftvejssygdomme i et ikke-atopisk individ, med pludselig udbrud af astma-lignende symptomer inden for minutter eller timer af en dokumenteret udsættelse for det irriterende stof. Andre kriterier for diagnose af RADS inkluderer reversible luftstrømsmønstre på test af lungefunktion, moderat til svær bronkial hyperreaktivitet på methacholin provokationsprøvning og manglen på minimal lymfatisk betændelse uden eosinofili. RADS (eller astma) efter en irriterende inhalering er en sjælden lidelse med hyppigheder, der er relateret til koncentrationen og varigheden af udsættelsen til det irriterende stof. På den anden side er industriel bronkitis en lidelse, der opstår som følge af udsættelse på grund af høje koncentrationer af irriterende stoffer (ofte partikler) og er helt reversibel efter udsættelsen ophører. Lidelsen kendetegnes af åndedrætsbesvær, hosten og slimproduktion.</p>

akut toksicitet	✗	Kraftfremkaldende styrke	✗
Hudirritation / ætsning	✓	reproduktiv	✗
Alvorlig øjenskade / øjenirritation	✓	STOT - enkelt eksponering	✗



SP2 Buffer

Respiratorisk eller Hudsensibilisering	✗	STOT - gentagen eksponering	✗
Mutagenicitet	✗	Aspirationsfare	✗

Forklaring: ✗ – Data enten ikke til rådighed eller ikke udfylder kriterierne for klassificering  
✓ – Data, der kræves for at gøre klassificering rådighed

11.2 Oplysninger om andre farer

11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaber

Der blev ikke fundet noget bevis for endokrine forstyrrende egenskaber i den aktuelle litteratur.

11.2.2. Andre oplysninger

Se Afsnit 11.1

DEL 12 Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

SP2 Buffer	SLUPPUNKT	Test Varighed (timer)	arter	Værdi	kilde
	Ikke Tilgængelig	Ikke Tilgængelig	Ikke Tilgængelig	Ikke Tilgængelig	Ikke Tilgængelig
hydrogenchlorid	SLUPPUNKT	Test Varighed (timer)	arter	Værdi	kilde
	LC50	96h	Fisk	334.734mg/L	4
	EC50(ECx)	9.33h	Fisk	0.51mg/L	4
Forklaring:	Uddrag fra 1. IUCLID Toksicitetsdata 2. ECHA-registrerede Stoffer - Okotoksikologiske Oplysninger - Akvatisk Toksicitet 4. USA EPA, Okotoksikologisk Database - Akvatisk Toksicitetsdata 5. ECETOC Akvatisk Farevurderingsdata 6. NITE (Japan) - Biokoncentrationsdata 7. METI (Japan) - Biokoncentrationsdata 8. Leverandordata				

HÆLD IKKE ud i kloaker eller vandveje.

12.2. Vedholdenhed og nedbrydelighed

Ingrediens	Vedholdenhed: Vand/Jord	Vedholdenhed: Luft
hydrogenchlorid	LAV	LAV

12.3. Bioakkumulationspotentiale

Ingrediens	bioakkumulering
hydrogenchlorid	LAV (LogKOW = 0.5392)

12.4. Mobilitet i jord

Ingrediens	Mobilitet
hydrogenchlorid	LAV (KOC = 14.3)

12.5. Resultater af PBT og vPvB vurderinger

	P	B	T
Relevant data tilgængelig	ikke tilgængelig	ikke tilgængelig	ikke tilgængelig
PBT	✗	✗	✗
vPvB	✗	✗	✗
PBT kriterier opfyldt?			ingen
vPvB			ingen

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Der blev ikke fundet noget bevis for endokrine forstyrrende egenskaber i den aktuelle litteratur.

12.7. Andre negative virkninger

Der blev ikke fundet noget bevis for, at ozonudtømmende egenskaber blev fundet i den aktuelle litteratur.

DEL 13 Overvejelser vedrørende bortskaffelse

13.1. Affaldsbehandlingsmetoder

Produkt/emballageafskaffelse	<ul style="list-style-type: none"><li>Beholdere kan stadig være farlige på grund af kemiske stoffer, selv når de er tomme.</li><li>Send tilbage til leverandøren til genbrug / genanvendelse hvis det er muligt.</li></ul> Otherwise: <ul style="list-style-type: none"><li>Hvis beholderen ikke kan renses godt nok til at sikre, at restprodukterne ikke forsvinder, eller hvis beholderen ikke kan bruges til at gemme det samme produkt, så punkter beholderen for at forhindre genbrug, og begrav den på et godkendt deponeringsanlæg.</li><li>Behold så vidt muligt alle advarsler og SDS og følg alle guidelines der omhandler produktet.</li></ul>
------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



SP2 Buffer

	<p> Lovgivning om krav til udsmidning af affald afviger fra land til land og mellem stater og / eller områder. Hver bruger må henvise til love, der er gyldige i deres område. I nogle områder, skal visse typer affald spores.</p> <p> Et Hierarchy of Controls lader til at være meget almindeligt - brugeren bør undersøge:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▸ Reduktion</li><li>▸ Genanvendelse</li><li>▸ Genbrug</li><li>▸ Afskaffelse (hvis alt andet fejler)</li></ul> <p> Dette materiale kan genbruges, hvis ubrugt, eller hvis det ikke har været forurenet, således at det er uegnet til dets påtænkte brug. Hvis det har været forurenet, kan det være muligt at genvinde produkt ved filtrering, destillation eller på anden måde. Opbevaringstids overvejelser bør også gøres når der skal træffes beslutninger af denne type. Bemærk, at et materiales egenskaber kan ændre sig som følge af brug, og genanvendelse eller genbrug er måske ikke altid muligt.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▸ <b>UNDGÅ at lade vand brugt til vask eller rens, eller vand der har været brugt i udstyr løbe ned i afløbene.</b></li><li>▸ Det kan være nødvendigt at indsamle alt vaskevand til behandling inden det smides væk.</li><li>▸ I alle tilfælde kan udsmidning i kloak omfattet af lokale love og regler, og disse bør tages i betragtning først.</li><li>▸ Hvis der hersker tvivl, så kontakt den ansvarlige myndighed.</li><li>▸ Genbrug hvis det er muligt.</li><li>▸ Kontakt producenten vedrørende genbrugsmuligheder eller kontakt en lokal eller regional affaldshåndterings myndighed vedrørende udsmidning, hvis ingen egnede behandlings- eller udsmidning faciliteter kan identificeres.</li><li>▸ Bortskaffes ved at: nedgrave det i et deponeringsanlæg særligt godkendt til at behandle kemisk og / eller farmaceutisk affald eller forbrænding i et godkendt apparat (efter blanding med egnet brændbart materiale).</li><li>▸ Desinficer tomme beholdere. Overhold alle de sikkerhedsforanstaltninger som står skrevet på etiketten, indtil beholdere er blevet rengjorte og destrueret.</li></ul>
Muligheder for afskaffelse af affald	Ikke Tilgængelig
Muligheder for afskaffelse af kloakering	Ikke Tilgængelig

DEL 14 Transport information

Etiketter Krævet

Havforurenende	nej
----------------	-----

Landtransport (ADR): IKKE REGULERET TIL TRANSPORT AF FARLIGT GODS

14.1. UN-nummer eller ID-nummer	Ikke Anvendelig	
14.2. UN korrekte forsendelsesbetegnelse	Ikke Anvendelig	
14.3. Transportfareklasse(r)	Klasse	Ikke Anvendelig
	Sekundære farer	Ikke Anvendelig
14.4. Emballagegruppe	Ikke Anvendelig	
14.5. Miljøskade	Ikke Anvendelig	
14.6. Særlige forholdsregler for brugeren	Fareidentifikation (Kemler)	Ikke Anvendelig
	Klassifikationskode	Ikke Anvendelig
	Faremærkning	Ikke Anvendelig
	Særlige bestemmelser	Ikke Anvendelig
	begrænset mængde	Ikke Anvendelig
	Tunnelrestriktionskode	Ikke Anvendelig

Lufttransport (ICAO-IATA / DGR): IKKE REGULERET TIL TRANSPORT AF FARLIGT GODS

14.1. UN Nummer	Ikke Anvendelig	
14.2. UN korrekte forsendelsesbetegnelse	Ikke Anvendelig	
14.3. Transportfareklasse(r)	ICAO/IATA Klasse	Ikke Anvendelig
	ICAO / IATA Sekundære farer	Ikke Anvendelig
	ERG Kode	Ikke Anvendelig
14.4. Emballagegruppe	Ikke Anvendelig	
14.5. Miljøskade	Ikke Anvendelig	
14.6. Særlige forholdsregler for brugeren	Særlige bestemmelser	Ikke Anvendelig
	Emballeringsinstruktioner Kun Fragt	Ikke Anvendelig
	Kun Fragt Maksimum Mængde/pakke	Ikke Anvendelig
	Passager og Fragt Emballeringsinstruktioner	Ikke Anvendelig
	Passagerer og Gods Maksimum Mængde/Pakke	Ikke Anvendelig
	Passager-og fragttakster Begrænsede Mængder Emballeringsforskrifter	Ikke Anvendelig
	Passagerer og Gods Begrænset Mængde Maksimum Mængde/Pakke	Ikke Anvendelig

SP2 Buffer

Søtransport (IMDG-kode / GGVSee): IKKE REGULERET TIL TRANSPORT AF FARLIGT GODS

14.1. UN Nummer	Ikke Anvendelig	
14.2. UN korrekte forsendelsesbetegnelse	Ikke Anvendelig	
14.3. Transportfareklasse(r)	IMDG Klasse	Ikke Anvendelig
	IMDG Sekundære farer	Ikke Anvendelig
14.4. Emballagegruppe	Ikke Anvendelig	
14.5. Miljøskade	Ikke Anvendelig	
14.6. Særlige forholdsregler for brugeren	EMS nummer	Ikke Anvendelig
	Særlige bestemmelser	Ikke Anvendelig
	Begrænsede Mængder	Ikke Anvendelig

Indre vandveje (ADN): IKKE REGULERET TIL TRANSPORT AF FARLIGT GODS

14.1. UN Nummer	Ikke Anvendelig	
14.2. UN korrekte forsendelsesbetegnelse	Ikke Anvendelig	
14.3. Transportfareklasse(r)	Ikke Anvendelig	Ikke Anvendelig
14.4. Emballagegruppe	Ikke Anvendelig	
14.5. Miljøskade	Ikke Anvendelig	
14.6. Særlige forholdsregler for brugeren	Klassifikationskode	Ikke Anvendelig
	Særlige bestemmelser	Ikke Anvendelig
	Begrænset mængde	Ikke Anvendelig
	Nødvendigt udstyr	Ikke Anvendelig
	Brand kegler nummer	Ikke Anvendelig

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

14.7.1. Massetransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ikke Anvendelig

14.7.2. Transport i bulk i overensstemmelse med MARPOL bilag V og IMSBC kode

Produkt navn	Gruppe
hydrogenchlorid	Ikke Tilgængelig

14.7.3. Transport i bulk i overensstemmelse med IGC-koden

Produkt navn	Ship Type
hydrogenchlorid	Ikke Tilgængelig

DEL 15 Lovpligtige oplysninger

15.1. Sikkerhed, sundhed og miljømæssige regler / særlig lovgivning for stoffet eller blandingen

hydrogenchlorid findes på følgende forskriftslistes

Danmark Grænseværdier for luftforurenende stoffer

Den Europæiske Union - europæisk oversigt over eksisterende kommercielle kemiske stoffer (EINECS)

Den europæiske Union (EU) Forordning (EF) Nr 1272/2008 om Klassificering, Mærkning og Emballering af Stoffer og Blandinger - Bilag VI

EU-konsolideret liste over vejledende grænseværdier Værdier (IOELVs)

Europa EF-fortegnelsen

Europa Europæisk toldfortegnelse over kemiske stoffer

International Agency for Research on Cancer (IARC) - Agenter klassificeret af IARC-monografierne - Ikke klassificeret som kræftfremkaldende

Yderligere Reguleringsoplysninger

Gælder ikke

Dette sikkerhedsdatablad er i overensstemmelse med følgende EU-lovgivning og dens tilpasning - så vidt det er relevant -: Direktiver 98/24 / EF, - 92/85 / EØF, - 94/33 / EF, - 2008/98 / EF, - 2010/75 / EU; Kommissionens forordning (EU) 2020/878; Forordning (EF) nr 1272/2008 som opdateres via ATP.

Oplysninger i henhold til 2012/18/EU (Seveso III):

Seveso Kategori	Ikke Tilgængelig
-----------------	------------------

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Leverandøren har ikke gennemført en kemikaliesikkerhedsvurdering for dette stof/denne blanding.

ECHA RESUMÉ

SP2 Buffer

Ingrediens	CAS nummer	Indeksnr.	ECHA Dossier
hydrogenchlorid	7647-01-0.	017-002-00-2 017-002-01-X	Ikke Tilgængelig

Harmonisering (C & L Inventory)	Fareklasse og kategorikode (r)	Piktogrammer Signalord Code (s)	Faresætningskode (s)
1	Skin Corr. 1B; STOT SE 3	GHS05; Dgr	H314; H335
2	Skin Corr. 1A; Met. Corr. 1; STOT SE 3; Press Gas; Press Gas; Eye Dam. 1; Acute Tox. 3; Acute Tox. 2; Flam. Liq. 2; Resp. Sens. 1; Repr. 1B; STOT SE 1; STOT RE 1; Acute Tox. 3; Aquatic Acute 1	GHS05; GHS04; GHS06; Dgr; GHS08; GHS02	H314; H290; H335; H280; H311; H318; H330; H225; H334; H360; H370; H372; H301

Harmonisering Kode 1 = Den mest udbredte klassifikation. Harmonisering Code 2 = den strengeste klassificering.

Nationale opgørelse status

Kemisk opgørelse	Status
Australien - AIIC / Australien Ikke-industriel brug	Ja
Canada - DSL	Ja
Canada - NDSL	Ingen (hydrogenchlorid)
Kina - IECSC	Ja
Europa - EINEC / ELINCS / NLP	Ja
Japan - ENCS	Ja
Korea - KECI	Ja
New Zealand - NZIoC	Ja
Filippinerne - PICCS	Ja
USA - TSCA	Ja
Taiwan - TCSI	Ja
Mexico - INSQ	Ja
Vietnam - NCI	Ja
Rusland - FBEPH	Ja
Forklaring:	Ja = Alle ingredienser er på lager Nej = En eller flere af de CAS -listede ingredienser findes ikke på lageret. Disse ingredienser kan være undtaget eller kræver registrering.

DEL 16 Andre oplysninger

Revisions dato	03/01/2023
oprindelige dato	22/01/2021

Fuld tekst Risiko og Hazard koder

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H280	Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.
H281	Indeholder nedkølet gas, kan forårsage kuldeskader.
H290	Kan ætse metaller.
H301	Giftig ved indtagelse.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H330	Livsfarlig ved indånding.
H331	Giftig ved indånding.
H334	Kan forårsage allergi-eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H360	Kan skade forplantningsevnen eller det ufødte barn .
H370	Forårsager organskader .
H372	Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

SDS-versionsoversigt

Version	Dato for opdatering	Afsnit Opdateret
1.7	02/01/2023	Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden - Brug

Andre oplysninger

Klassifikationen af præparatet og dets individuelle komponenter er baseret på officielle og autoritative kilder samt uafhængig gennemgang af Chemwatch Classification-komiteén ved brug af tilgængelige litteraturreferencer.  
Sikkerhedsdatabladet (SDS) er et værktøj til farekommunikation og bør bruges til at hjælpe med risikovurderingen. Mange faktorer bestemmer, om de rapporterede farer udgør risici på arbejdspladsen eller andre steder. Risici kan bestemmes ved henvisning til eksponeringsscenarioer. Skalaen af brug, hyppigheden af brug og aktuelle eller tilgængelige tekniske kontroller skal overvejes.

Definitioner og akronymer

- PC - TWA: Tilladelig Koncentration - Tidsvægtet gennemsnit
- PC - STEL: Tilladelig Koncentration - Kortvarig Eksponerings Grænse

**SP2 Buffer**

- IARC: Det Internationale Agentur for Kræftforskning
  - ACGIH: Amerikansk Konference af Statslige Industri Hygiejnere
  - STEL: Kortvarig Eksponerings Grænse
  - TEEL: Midlertidig Nødsituation Eksponering Grænse
  - IDLH: Umiddelbart Farligt for Liv Eller Sundhed Koncentrationer
  - ES: Eksponerings Standard
  - OSF: Lugt Sikkerheds Faktor
  - NOAEL: Ingen Observeret Skadelig Virkning Niveau
  - LOAEL: Laveste Observeret Skadelig Virkning Niveau
  - TLV: Tærskel Grænse Værdi
  - LOD: Grænse Af Påvisning
  - OTV: Lugt Tærskel Værdi
  - BCF: Biokoncentration Faktorer
  - BEI: Biologisk Eksponering Indeks
  - DNEL: Afledt ingen-effekt niveau
  - PNEC: Forventet ingen effekt koncentration
- 
- AIIC: Australsk Opgørelse over Industri Kemikalier
  - DSL: Indenlandske Stoffer Liste
  - NDSL: Ikke-Indenlandske Stoffer Liste
  - IECSC: Opgørelse over Eksisterende Kemiske Stoffer i Kina
  - EINECS: Europæisk Opgørelse over Eksisterende Kommercielle Kemiske Stoffer
  - ELINCS: Europæisk Liste over Anmeldte Kemiske Stoffer
  - NLP: Ikke-længere Polymerer
  - ENCS: Eksisterende og Nye Kemiske Stoffer Opgørelse
  - KECI: Korea Eksisterende Kemikalier Opgørelse
  - NZIoC: New Zealand Opgørelse af Kemikalier
  - PICCS: Filippinske Opgørelse over Kemikalier og Kemiske Stoffer
  - TSCA: Lov om Kontrol med Giftige stoffer
  - TCSI: Taiwan Opgørelse over Kemiske Stoffer
  - INSQ: National Opgørelse over Kemiske Stoffer
  - NCI: National Kemisk Opgørelse
  - FBEPH: Russisk Register over Potentielt Farlige Kemiske og Biologiske Stoffer

Drevet af AuthorITe, fra Chemwatch.