

IRD Buffer

Omega Bio-tek

Versionsnr.: 3.10

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

Chemwatch Farealarmkode (Hazard Alert Code): 3

Udstedelsesdato: 19/07/2023

Udskriv Dato: 13/05/2024

S.REACH.DNK.DA

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

1.1. Produkt identifikator

Produktnavn	IRD 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.
--------------------------------------	------------------

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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	www.omegabiotek.com	https://www.omegabiotek.com/
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]	H302 - Akut Giftighed (Oral) Kategori 4, H315 - Hudætsning/irritation Kategori 2, H318 - Alvorlig Øjenskade Kategori 1, H411 - Kronisk Skade for Vandmiljø Kategori 2
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

H302	Farlig ved indtagelse.
H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Supplerende erklæring(er)

Ikke Anvendelig

Sikkerhedssætning(er): Forebyggelse

P280	Bær beskyttelseshandsker, beskyttelsestøj, øjenbeskyttelse og ansigtsbeskyttelse.
P264	Vask alle udsatte ydre krop grundigt efter brug.
P270	Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.
P273	Undgå udledning til miljøet.

Sikkerhedssætning(er): Svar

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
P391	Udslip opsamles.
P301+P312	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring til en GIFTINFORMATION/læge/ Førstehjælper i tilfælde af ubehag.
P302+P352	VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand og sæbe.
P330	Skyl munden.
P332+P313	Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
P362+P364	Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

Sikkerhedssætning(er): Opbevaring

Ikke Anvendelig

Sikkerhedssætning(er): Bortskaffelse

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

Materiale indeholder guanidiniumchlorid, Nonionic detergent.

2.3. Andre farer

Virkninger af ophobning kan medføre følgende eksponering *.

Kan muligvis påvirke frugtbarheden *.

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. 50-01-1 2.200-002-3 3.607-148-00-0 4.Ikke Tilgængelig	50-75	guanidiniumchlorid	Akut Giftighed (Oral) Kategori 4, Hudætsning/irritation Kategori 2, Øjenirritation Kategori 2; H302, H315, H319 [2]	Ikke Tilgængelig Akut M faktor: Ikke Tilgængelig Kronisk M faktor: Ikke Tilgængelig	Ikke Tilgængelig
1. Ikke Tilgængelig 2.Ikke Tilgængelig 3.Ikke Tilgængelig 4.Ikke Tilgængelig	20-35	Nonionic detergent	Hudætsning/irritation Kategori 2, Alvorlig Øjenskade Kategori 1, Kronisk Skade for Vandmiljø Kategori 2; H315, H318, H411, EUH066 [1]	Ikke Tilgængelig Akut M faktor: Ikke Tilgængelig Kronisk M faktor: Ikke Tilgængelig	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: ► Hold straks øjenlågene åbne og skyl øjet med løbende vand. ► 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.
-------------	--

IRD Buffer

	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Fortsæt med at skylle øjet indtil Giftinformationscentralen siger stop, eller i mindst 15 minutter. ▶ Kør til et hospital eller en læge med det samme. ▶ Fjernelse af kontaktlinser efter en øjenskade bør kun udføres af trænet personale.
Hudkontakt	<p>Hvis kontakt med hud eller hår finder sted:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Skyl straks krop og tøj med store mængder vand, hvis muligt ved hjælp af sikkerhedsbrusebad. ▶ Fjern hurtigt alt forurenet tøj, inklusiv fodtøj. ▶ Vask hud og hår med løbende vand. Fortsæt med at skylle indtil Giftinformationscentralen råder til at stoppe. ▶ Kør til et hospital eller en læge.
Indånding	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Hvis røg eller forbrændingsprodukter indåndes, flyt væk fra det forurenede område. ▶ Læg patienten ned. Holdes varm og udhvilet. ▶ Protoser, såsom falske tænder som kan blokere luftvejene, bør fjernes så vidt muligt forud for påbegyndelsen af førstehjælps procedurer. ▶ Giv kunstigt åndedræt, hvis der ikke er tegn på vejrtrækning, helst med genoplivningsudstyr, ambu maske, eller lomme maske som uddannet. Udfør HLR om nødvendigt. ▶ Kør til et hospital eller en læge med det samme.
Indtagelse	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Skal du have rådgivning, så kontakt Giftinformationscentralen eller en læge med det samme. ▶ Akut hospitalsbehandling forventes at være nødvendig. ▶ UNDGÅ at fremkalde opkastning i tilfælde af indtagelse. ▶ 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. ▶ 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 forsikede

Se afsnit 11

4.3. Angivelse af øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

for gifstoffer (hvor et specifikt behandlingsforløb ikke eksisterer):

GRUNDBEHANDLING

- ▶ Etablér en fri luftvej med brug af sugning om nødvendigt.
- ▶ Vær opmærksom på tegn på åndedrætsbesvær og hjælp ventilationen som nødvendigt.
- ▶ Giv ilt fra non-rebreather maske ved 10 til 15 l / min.
- ▶ Overvåg og foretag behandling, hvor nødvendigt, for lungeødem.
- ▶ Overvåg og foretag behandling, hvor nødvendigt, for chok.
- ▶ Forvent kræmper.
- ▶ **BRUG IKKE emetika.** Hvor der er mistanke om indtagelse, skyl munden og giv op til 200 ml vand (5 ml / kg anbefales) til fortynding hvis patienten kan synke, har en god opkastningsrefleks og ikke savler.

AVANCERET BEHANDLING

- ▶ Overvej orotracheal eller nasotracheal intubering for at sikre luftvejskontrol hos bevidstløse patienter eller der hvor åndedrætsstop har fundet sted.
- ▶ Positivt-tryk ventilation ved brug af en ambumaske kan være til nytte.
- ▶ Overvåg og foretag behandling, hvor nødvendigt, for arytmier.
- ▶ Start en IV D5W TKO. Hvis der er tegn på hypovolæmi skal der bruges lakteret Ringer s opløsning. For meget væske kan skabe komplikationer.
- ▶ Medicinsk behandling for pulmonal ødem bør overvejes.
- ▶ Lavt blodtryk med tegn på hypovolæmi kræver forsigtig administrationen af væsker. For meget væske kan skabe komplikationer.
- ▶ Behandl kræmper med diazepam.
- ▶ Proparacaine hydroklorid bør anvendes til at hjælpe med udskylning af øjet.

BRONSTEIN, A.C. and CURRANCE, P.L.

EMERGENCY CARE FOR HAZARDOUS MATERIALS EXPOSURE: 2nd Ed. 1994

Udfør behandling efter symptomer.

DEL 5 Brandslukningsforanstaltninger

5.1. slukningsmidler

- ▶ Skum.
- ▶ Tørt kemisk pulver.
- ▶ BCF (hvor reglerne tillader det).
- ▶ Kuldioxid.
- ▶ Vandspray eller tåge – Kun store ildebrande.

5.2. Særlige farer i forbindelse substratet eller blandingen

ILD UFORENELIGHED	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Undgå kontaminering fra oxidationsmidler dvs nitrater, oxiderende syrer, klor blegere, poolklor osv. eftersom antændelse kan finde sted
--------------------------	---

5.3. za vatrogasce

BRANDBEKÆMPELSE	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Tilkald Brandvæsenet og fortæl dem om beliggenheden og arten af faren. ▶ Brug beskyttelsesdragt der dækker hele kroppen med åndedrætsværn. ▶ Undgå, på enhver mulig måde, spild fra kloak eller vandløb. ▶ Brug vand leveret som en fin spray til at kontrollere ilden og til at køle tilstødende område. ▶ Undgå at sprøjte vand på væske pøler. ▶ LAD VÆRE med at nærme dig containere der mistænkes for at være varme. ▶ Afkøl brand-udsatte beholdere med vand fra et beskyttet sted. ▶ Hvis det er sikkert at gøre det, bør containere fjernes fra ildens sti.
------------------------	---

BRAND/EKSPLOSIONSFARE	<ul style="list-style-type: none">▶ Brændbart.▶ Lettere brandfare når udsat for varme eller ild.▶ Opvarmning kan forårsage udvidelse eller nedbrydning med voldsomme brud i containere.▶ Kan udsende giftige dampe af kulmonoxid (CO) ved forbrænding.▶ Kan udsende stærkt lugtende røg.▶ Dis, der indeholder brændbare materialer, kan være eksplosive. <p>Forbrændingsprodukter omfatter:</p> <p>kuldioxid (CO2) hydrogenchlorid phosgen kvælstofoxider (NOx) andre pyrolyseprodukter typiske for brændende organisk materiale. Kan udsende giftige dampe. Kan udsende ætsende dampe.</p>
-----------------------	--

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	<p>Bliver glat når det bliver spildt.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Fjern alle antændelseskilder.▶ Ryd alt spildt materiale op med det samme.▶ Undgå at indånde dampe og undgå kontakt med hud og øjne.▶ Kontrollér kontakt på personen ved brug af beskyttelsesudstyr.▶ Brug sand, jord, inert materiale eller vermiculit til at inddæmme og absorbere spild.▶ Tør op.▶ Læg i en egnet, afmærket beholder brugt til bortskaffelse af affald.
Store Udslip	<p>Bliver glat når det bliver spildt. Moderat risiko.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Ryd området for personale og flyt alle i retning mod vinden.▶ Alarmér brandvæsenet og fortæl dem beliggenheden og karakteren af faren.▶ Brug åndedrætsværn og beskyttelseshandsker.▶ Undgå på enhver mulig måde at spild udledes i kloaker eller vandløb.▶ Ingen rygning, åben ild eller antændelseskilder.▶ Øg ventilations niveauet.▶ Stop udslippet hvis dette er sikkert at gøre.▶ Brug sand, jord eller vermiculit til at inddæmme spild.▶ Læg det materiale der kan reddes i afmærkede beholdere til genbrug.▶ Absorbér overskydende materiale med sand, jord eller vermiculit.▶ Læg faste restprodukter i afmærkede tromler beregnet til udsmidning, og forsegl dem.▶ Vask området og undgå at produktet løber ud i et afløb.▶ Hvis en kloak eller et vandløb forurenes så tag kontakt til beredskabstjenesten.

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">▶ Undgå al kontakt på personen, herunder indånding.▶ Brug beskyttelsestøj når der er risiko for eksponering.▶ Brug i et vel ventileret område.▶ Undgå høje koncentrationer i fordybninger og skakter.▶ GÅ IKKE ind i lukkede rum, før atmosfæren er blevet kontrolleret.▶ Undgå rygning, åben ild, varme eller antændelseskilder.▶ Undgå kontakt med inkompatible materialer.▶ UNDGÅ at spise, drikke, eller ryge når du håndterer materialet.▶ Beholderne skal være forseglede når de ikke er i brug.▶ Undgå fysiske skader på beholdere.▶ Vask altid hænderne med sæbe og vand efter håndtering.▶ Arbejdstøj bør vaskes adskilt fra andet tøj.▶ Benyt god arbejdssikkerheds praksis.▶ Overhold producentens opbevarings og håndterings anbefalinger.▶ Atmosfæren bør kontrolleres regelmæssigt i forhold til fastsatte eksponerings standarder, for at garantere at sikre arbejdsvilkår opretholdes.▶ LAD IKKE tøj der er blevet vådt med materiale forblive i kontakt med huden.
Beskyttelse mod brand og eksplosion	See del 5
ANDET INFORMATION	<ul style="list-style-type: none">▶ Opbevar i originale beholdere.▶ Beholderen opbevares i en sikker og lukket tilstand.▶ Ingen rygning, åben ild, varme eller antændelseskilder.▶ Opbevar i et køligt, tørt og godt ventileret område.

- Opbevares væk fra inkompatible materialer og fødevarer containere.
- Beskyt beholdere mod fysiske skader og kontrollér jævnligt for utætheder.
- Overhold producentens opbevaring og håndtering anbefalinger.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel inkompatibilitet

EGNET BEHOLDER	<ul style="list-style-type: none">Glasbeholder er egnet til laboratorie-mængderMetal dåse eller tromleIndpakning som anbefalet af producenten.Kontrollér at beholdere er tydeligt mærket og fri for utætheder.
OPBEVARINGS UFORENELIGHED	<ul style="list-style-type: none">Undgå reaktion med oxidationsmidler.
Farekategorier i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 2012/18/EU (Seveso III)	E2: Farlig for vandmiljøet i kategori kronisk 2
Tærskelmængde (tons) for farlige stoffer, som der henvises til i artikel 3, stk. 10, til gennemførelse af	E2 Krav til nedre / øvre niveau: 200 / 500

7.3. Specifikke slutanvendelse(r)

Se del 1.2.

DEL 8 Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Ingrediens	DNELs Eksponering Pattern Worker	PNECs kupé
guanidiniumchlorid	dermal 1 mg/kg bw/day (Systemisk, kronisk) indånding 3.5 mg/m³ (Systemisk, kronisk) indånding 10.5 mg/m³ (Systemisk Akut) dermal 0.5 mg/kg bw/day (Systemisk, kronisk) * indånding 0.87 mg/m³ (Systemisk, kronisk) * oral 0.5 mg/kg bw/day (Systemisk, kronisk) *	Ikke Tilgængelig

* Værdier for General Population

Occupational Exposure Limits (OEL)

DATA FOR INGREDIENSER

kilde	Ingrediens	Materiale navn	TWA mg/m3	STEL	Højdepunkt	Noter
Ikke Tilgængelig	Ikke Tilgængelig	Ikke Tilgængelig	Ikke Tilgængelig	Ikke Tilgængelig	Ikke Tilgængelig	Ikke Tilgængelig

Ikke Anvendelig

Emergency grænser

Ingrediens	TEEL-1	TEEL-2	TEEL-3
guanidiniumchlorid	1.4 mg/m3	16 mg/m3	94 mg/m3

Ingrediens	original IDLH	reviderede IDLH
guanidiniumchlorid	Ikke Tilgængelig	Ikke Tilgængelig

Occupational Exposure Banding

Ingrediens	Occupational Exposure Band Rating	Occupational Exposure Band Grænse
guanidiniumchlorid	E	≤ 0.01 mg/m³
Noter:	Erhvervsmæssig eksponering banding er en proces med at tildele kemikalier i specifikke kategorier eller bånd baseret på en kemisk s styrke og skadelige sundhedsvirkninger forbundet med eksponering. Resultatet af denne proces er en erhvervsmæssig udsættelse bånd (OEB), hvilket svarer til en række koncentrationer for eksponering, der forventes at beskytte arbejdstagernes sundhed.	

8.2. EKSPONERINGSKONTROL

8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol	<p>Lukket punktudsugning er nødvendig på steder med generering af støv, røg eller damp.</p> <p>HEPA afsluttet punktudsugning bør overvejes der hvor der er generering af støv, røg eller dampe.</p> <p>Barriere beskyttelse eller laminære flow kabinetter bør overvejes til håndtering på laboratorieniveau.</p> <p>Ved håndtering af mængder op til 500 gram i hver, er et standard laboratorie med almindelig fortyndingsventilation (fx 6-12 luftskifte i timen) at foretrække. Mængder op til 1 kilogram kan kræve et særligt laboratorie med stinkskab, biologiske sikkerheds kabinetter, eller godkendte ventilerede skabe. Mængder på over 1 kilogram skal håndteres i et særligt laboratorie eller inddæmnings laboratorie med egnede barriere / inddæmnings teknologier.</p> <p>Produktion og pilotanlægs operationer kræver barriere / inddæmnings og direkte koblings teknologier.</p> <p>Barriere / inddæmnings teknologier og direkte kobling (helt lukkede processer, der skaber en barriere mellem udstyret og rummet) bruger typisk dobbelt eller split butterfly ventiler og hybride ensrettet luftstrøm / punktudsugnings løsninger (f.eks pulver inddæmnings kabiner).</p> <p>Handske tasker og isolations handskerums systemer er valgfri. HEPA filtrering af udstødningsgas er påkrævet i områder med tør produkt håndtering.</p> <p>Røg-skærme og øvrige åbne inddæmnings enheder er acceptabelt, når hastigheder på mindst 1 m / s (200 fod / minut) opnås. Skillevægge, barrierer og andre delvise inddæmnings teknologier er nødvendige for at forhindre migrering af materialet til ukontrollerede områder. For ikke-rutine nødsituationer er maksimal lokale og generel udstødning nødvendig. Luftforurenende stoffer genereret på arbejdspladsen har</p>
--	---

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:	Hastighed:
opløsningsmiddel, dampe, osv. der fordamper fra tanken (i stille luft)	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 (udgivet med lav hastighed ind i zonen med aktiv generering)	0.5-1 m/s (100-200 f/min.)
direkte spray, tromle påfyldning, lastning af transportbånd, støv fra knuser, gas udledning (aktiv generering ind i zone med hurtigt luft bevægelse)	1-2.5 m/s (200-500 f/min.)

Inden for hvert område 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 1-2.5 m/s (200-500 f/min.) hvis udsugning skal være effektiv for gasser uledet 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. Behovet for respiratorisk beskyttelse bør også vurderes hvis tilfældig eller utilsigtet eksponering forventes: Afhængig af niveauet af forurening skal PAPR, fuld ansigtsmaske, luftrensende enheder med P2 eller P3 filtre eller luft-supplerede åndedrætsværn overvejes. Følgende beskyttelsesudstyr anbefales hvor eksponeringen overskrider de anbefalede retningslinjer for kontrol af eksponering med faktorer på:

- 10; højeffektive partikel (HEPA) filtre eller patroner
- 10-25; løstsiddende (Tyvek eller hjelm type) HEPA drevne-luftrensende åndedrætsværn.
- 25-50; fuld ansigtsmaske åndedrætsværn med undertryk og HEPA-filtre
- 50-100; tætsiddende HEPA PAPR fuld ansigtsmaske
- 100-1000; en HEPA PAPR hætte eller fuld ansigtsmaske og luft-suppleret åndedrætsværn betjent positiv tryktilstand.

8.2.2. Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler



Øjen-og ansigtbeskyttelse

Ved håndtering af meget små mængder af materiale kan det være at øjenbeskyttelse ikke er nødvendigt. For laboratorium, større skala eller massehåndtering, eller hvor regelmæssig eksponering i en erhvervsmæssig omgivelse forekommer:

- Kemiske beskyttelsesbriller.[AS/NZS 1337.1, EN166 eller det tilsvarende nationale]
- Ansigtsskærm. Fuld ansigtsskærm kan være nødvendig som supplerende, men aldrig som den primære beskyttelse af øjne.
- 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 Foruden

Hænder / fødder beskyttelse

- 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 modstandsdygtighed 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 handske polymer typer er mindre påvirket af bevægelse, og dette bør tages i betragtning, når man overvejer handsker til lang tids brug.
- Forurene 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 handsen vil afhænge af den nøjagtige sammensætning af handskematerialet. Derfor bør handsker udvalgt også træffes på baggrund af opgaven krav og viden om banebrydende gange. Handsketykkelse kan også variere afhængigt af handske fabrikanten handsen type og handsen model. Derfor bør altid tages producenterne 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 (nød 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.

- Gummihandsker (nitril eller lav protein, pulver-fri latex). Employees allergic to latex gloves should use nitrile gloves in preference.
- Det bør overvejes om der skal bruges to handsker.
- PVC handsker.

	<div><div>► Beskyttende skoovertræk. [AS/NZS 2210]</div><div>► Hovedovertræk.</div></div>
Kropsbeskyttelse	Se anden beskyttelse Forneden
Anden beskyttelse	<div><div>► For mængder op til 500 gram kan en laboratoriekittel være brugbar.</div><div>► For mængder op til 1 kilogram kan en engangs laboratoriekittel eller heldragt med lav gennemtrængelighed anbefales. Heldragter skal knappes ved krave og manchetter.</div><div>► For mængder over 1 kilogram og produktionsaktiviteter, brug engangs heldragt med lav gennemtrængelighed og disponible skoovertræk.</div><div>► til produktionsaktiviteter, kan luft-supplerede helkrops dragter være nødvendige for at sikre avanceret åndedrætsbeskyttelse.</div><div>► Øjenskylleenhed.</div><div>► Sørg for, at der er let adgang til en nødbruiser.</div><div>► For Nødsituationer: Vinyl dragt</div></div>

Luftvejsbeskyttelse

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

Åndedrætsværn med patroner må aldrig anvendes til akut indtrængen eller i områder ukendte dampkoncentrationer eller iltindhold. Brugeren skal advares om at de skal forlade det forurenede område øjeblikkeligt hvis der opdages nogen form for lugt gennem åndedrætsværnet. Lugten kan indikere, at masken ikke fungerer korrekt, at dampen koncentrationen er for høj, eller at masken ikke er korrekt monteret. På grund af disse begrænsninger, er kun begrænset anvendelse af åndedrætsværn med patroner anset for at være hensigtsmæssigt.

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	Eksplosive egenskaber	Ikke Tilgængelig
Brændbarhed	Ikke Tilgængelig	Oxiderende egenskaber	Ikke Tilgængelig
Øvre eksplosionsgrænse (%)	Ikke Tilgængelig	Overfladespænding (dyn/cm or mN/m)	Ikke Tilgængelig
Nedre Explosive 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
nanoform Opløselighed	Ikke Tilgængelig	Nanoform 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

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

Inhaleret	Materialet kan forårsage irritation af luftvejene hos nogle personer. Kroppens reaktion på en sådan irritation kan forårsage yderligere skader på lungerne.
Indtagelse	Utilsigtet indtagelse af materialet kan være skadeligt; dyreforsøg indikerer at indtagelse af mindre end 150 gram kan være dødelig eller kan producere alvorlige skadelige virkninger på sundheden af individet. Materialet kan forårsage kemiske forbrændinger i mundhulen og mave-tarmkanalen ved indtagelse. Ikke-ioniske overfladeaktive stoffer kan give lokal irritation af det orale eller gastrointestinale mucosa og forårsage opkastning og mild diarré
Hudkontakt	Hudkontakt med materialet kan medføre giftige virkninger; systemiske virkninger kan resultere efter absorbering. Materialet kan forårsage kemiske forbrændinger ved direkte kontakt med huden. Åbne sår, skadet eller irriteret hud bør ikke udsættes for dette materiale. Udsættelse for cyanoacrylat-dampe kan forårsage ubekvemhed såvel som tårer, næseflåd, og sløret syn. Øjenlågene kan være limet sammen. Materialet kan forårsage alvorlig inflammation af huden enten efter direkte kontakt eller efter et stykke tid. Gentagen udsættelse kan medføre kontakteksem, som er karakteriseret ved rødme, hævelse og blærer.
Øje	Materialet kan være årsag til kemiske forbrændinger på øjet ved direkte kontakt. Dampe eller tåger vil muligvis være ekstremt irriterende. Hvis anvendt på øjnene, kan dette materiale forårsage alvorlige øjenskader. Ikke-ioniske overfladeaktive midler kan forårsage bedøvelse af hornhinden som maskerer ubehag, der normalt er forårsaget af andre midler og fører til hornhideskader. Irritationen varierer afhængig af kontaktens varighed, og arten og koncentrationen af det overfladeaktive middel.
Kronisk	Gentagen eller langvarig udsættelse for ætsende stoffer kan resultere i erosion af tænder, inflammatoriske og ulcerøs ændringer i munden og nekrose (sjældent) i kæben. Bronkial irritation med hoste og hyppige anfald af bronkial lungebetændelse kan opstå. Mave forstyrrelser kan også forekomme. Kronisk eksponering kan resultere i eksem og / eller conjunctivitis. Langvarig udsættelse for luftvejsirriterende stoffer kan forårsage luftvejssygdomme, inkluderende åndedrætsbesvær og relaterede helkropsproblemer. Stofopsamling i den menneskelige krop kan ske og kan skabe bekymring efter gentagen eller langvarig erhvervsmæssig eksponering. Langvarig eller gentagen hudkontakt kan skabe affedtnig, efterfulgt af tørring, revnedannelse og hudbetændelse.

IRD Buffer	Giftighed	IRRITATION
	Ikke Tilgængelig	Ikke Tilgængelig

guanidiniumchlorid	Giftighed	IRRITATION
	Dermal (kanin) LD50: >2000 mg/kg ^[1]	Eye (rabbit): 81.4 mg - moderate
	Indånding(Rat) LC50; >0.853 mg/l4h ^[1]	Skin (rabbit): 500 mg/24h-SEVERE
	Oral(Rat) LD50; 474.6 mg/kg ^[1]	

Forklaring:	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
-------------	--

IRD Buffer	<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> <p>For højtliggende ethylenglycolethere (typisk triethylene- og tetraethylenglycol ethere): Hudabsorption: Tilgængelige data fra absorptionstest for triethylenglycol ether (TGBE), triethylenglycol-methylether (TGME), og triethylenglycol ethylen ether (TGEE) antyder, at hastigheden for absorption i huden af disse tre glycolethere er 22 til 34 mikrogram / cm2 / time, med methyletheren har den højeste gennemtrængning konstant, og butyl ether med den laveste. Absorptionshastighederne af TGBE, TGEE og TGME er mindst 100 gange mindre end EGME, EGEE, og EGBE, deres ethylenglycolmonoalkylether modstykker, som har absorptionshastigheder der spænder fra 214 til 2890 mikrogram / cm2 / time. Derfor en stigning i enten længden af kæden af alkylsubstituenten eller antallet af ethylenglycoldele synes at føre til en nedsat hastighed på perkutan absorption. Imidlertid, fordi forholdet af ændringen i værdierne i ethylenglycolen til diethylenglycol serien er større end af diethylenglycol til triethylenglycol serier, virkningen af længden af kæden og antallet af ethylenglycoldele på absorption formindskes med en forøget antal ethylenglycoldele. Skønt tetraethylenglycol methyl; ether (TetraME) og tetraethylenglycol butylether (TetraBE) forventes at være mindre permeabelt for huden end TGME og TGBE er forskellene i gennemtrængning mellem disse molekyler kan kun være ringe.</p> <p>Metabolisme: Den vigtigste metaboliske vej for metabolisme af ethylenglycol monoalkylethere (EGME, EGEE, og EGBE) er oxidation via alkohol- og aldehyddehydrogenaser (ALD / ADH), der fører til dannelsen af en alkoxy syrer. Alkoxygrupper syrer er de eneste toksikologisk signifikante metabolitter af glycolethere, der er fundet in vivo. Hovedmetabolitten af TGME menes at være 2- [2- (methoxyethoxy) ethoxy] eddikesyre. Selvom ethylenglycol, en kendt nyre toksisk stof, er blevet identificeret som en urenhed eller en mindre metabolit af glycolethere</p>
------------	---

i dyreforsøg det ikke synes at bidrage til toksiciteten af glycolethere. Metabolitterne af kategori medlemmer ikke forventes at blive metaboliseret større omfang til toksiske molekyler såsom ethylenglycol eller mono- alkoxygrupper syrer fordi metabolisk nedbrydning af etherbindinger også skal forekomme Akut toksicitet: Kategori medlemmer generelt udviser lav akut toksicitet ved oral, inhalation og dermale eksponeringsveje. Tegn på toksicitet hos dyr, som fik dødelige orale doser af TGEE inkluderet tab af stabilitetsrefleks og slap muskeltonus, koma og tung vejrtrækning. Dyr administreret letale orale doser af TGEE udviste sløvhed, ataksi, blod i det urogenitale område og piloerektion før døden. Irritation: Dataene indikerer, at glycolethere kan forårsage mild til moderat hudirritation. TGEE og TGBE er stærkt irriterende for øjnene. Andre kategorimedlemmer viser lav øjenirritation. Toksicitet ved gentagen dosis: Resultaterne af disse undersøgelser tyder på, at gentagen eksponering for moderat til høje doser af glycol ethere i denne kategori er påkrævet for at frembringe systemisk toksicitet I en 21-dages dermal undersøgelse blev TGME, TGEE, og TGBE administreret til kaniner ved 1.000 mg / kg / dag. Erytem og ødem blev observeret. Desuden blev testikeldegeneration (scored som spor i sværhedsgrad) observeret i et kanin givet TGEE og en kanin givet TGME. Testikulære virkninger omfattede spermatid kæmpeceller, fokal rørformet hypospermatogenese og forøget cytoplasmatiske vakuolisering. På grund af en høj forekomst af lignende spontane ændringer i normale New Zealand White kaniner blev de testikler effekter anses ikke for at være relateret til behandling. Således blev NOAEL for TGME, TGEE og TGBE etableret ved 1000 mg / kg / dag. Resultaterne fra denne rapport blev betragtet tåler. En 2-ugers dermal undersøgelse blev udført på rotter administreret TGME i doser på 1.000, 2.500 og 4.000 mg / kg / dag. I dette studie signifikant-øget røde blodlegemer ved 4.000 mg / kg / dag og betydeligt-øgede urinstofkoncentrationer i urinen ved 2500 mg / kg / dag blev observeret. Et par af de rotter, som fik 2.500 eller 4.000 mg / kg / dag havde rindende cecum indhold og / eller hæmolyseret blod i maven Disse grove patologiske observationer blev ikke forbundet med nogen histologiske abnormiteter i disse væv eller ændringer i hæmatologiske og klinisk-kemiske parametre. Et par hanner og hunner behandlet med enten 1.000 eller 2.500 mg / kg / dag havde et par små skorper eller skorper på målestedet. Disse ændringer var svag i grad og ikke negativ indvirkning på rotter I et 13-ugers drikkevand studie blev TGME administreret til rotter i doser på 400, 1.200 og 4.000 mg / kg / dag. blev observeret statistisk signifikante ændringer i relative levervægt ved 1200 mg / kg / dag og højere. Histopatologiske effekter inkluderet hepatocellulært cytoplasmatisk vakuolisering (minimal til mild i de fleste dyr) og hypertrofi (minimal til mild) hos hanner ved alle doser og hepatocellulær hypertrofi (minimal til mild) hos kvinder høje doser. Disse virkninger var statistisk signifikante ved 4.000 mg / kg / dag. Cholangiofibrosis blev observeret i 7/15 højdosis hanner; denne virkning blev observeret i et lille antal galdegangene og var af mild sværhedsgrad. Signifikant, små fald i total testsession motorisk aktivitet blev observeret i højdosis dyr de, men ingen andre neurologiske virkninger blev observeret. Ændringerne i motoriske aktivitet var sekundær til systemisk toksicitet Mutagenicitet: Mutagenicitetsundersøgelser er blevet udført i flere kategorimedlemmer. Alle in vitro og in vivo-undersøgelser var negative ved koncentrationer op til 5.000 mikrogram / plade og 5.000 mg / kg, hvilket angiver, at kategorien medlemmer er ikke genotoksisk ved de anvendte koncentrationer i disse undersøgelser. De ensartet negative resultater af forskellige mutagenicitetsstudier udført på kategorimedlemmer mindske bekymring for carcinogenicitet. Reproduktionstoksicitet: Selvom parring studier med enten kategorien medlemmer eller surrogater ikke er udført, flere af de gentagne doser toksicitetstest med surrogater har omfattet undersøgelse af reproduktive organer. En lavere molekylvægt glycolether, ethylenglycolmethylether (EGME), har vist sig at være en testikel giftstof. Desuden resultaterne af gentagen dosering toksicitetstests med TGME viser klart testikeltoksicitet i en oral dosis på 4.000 mg / kg / dag fire gange større, at grænsen dosis på 1.000 mg / kg / dag anbefales til undersøgelser med gentagne doser. Det skal bemærkes, at TGME er 350 gange mindre potent for testikulære virkninger end EGME. TGBE er ikke forbundet med testikeltoksicitet, TetraME der næppe vil blive metaboliseret af enhver stor udstrækning til 2-MAA (den toksiske metabolit af EGME), og en blanding indeholdende overvejende methylerede glycolethere i C5-C11 rækkevidde ikke producerer testikeltoksicitet (selv når indgivet intravenøst ved 1.000 mg / kg / dag). Udviklingstoksicitet: Hovedparten af beviser for, at virkninger på fosteret ikke er noteret i behandlinger med. 1.000 mg / kg / dag i drægtighedsperioden. Ved 1.250 til 1.650 mg / kg / dag TGME (i rotter) og 1.500 mg / kg / dag (hos kaniner), observerede udviklingsvirkningerne inkluderet skelet varianter og nedsat vægtøgning.

GUANIDINIUMCHLORID	Materialet kan virke lettere irriterende på øjet, som kan føre til inflammation. Gentagen eller langvarig udsættelse for iritanter kan producere konjunktivitis. Materialet kan forårsage alvorlig hudirritation efter langvarig eller gentagen udsættelse og kan ved kontakt med huden, medføre rødme, hævelse, vesikler, afskalning og fortykkelse af huden. Gentagen udsættelse kan give alvorlige sårdannelse.		
akut toksicitet	✓	Kræftfremkaldende styrke	✗
Hudirritation / ætsning	✓	reproduktiv	✗
Alvorlig øjenskade / øjenirritation	✓	STOT - enkelt eksponering	✗
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

Mange kemikalier kan efterligne eller forstyrre kroppens hormoner; også kendt som det endokrine system. Hormonforstyrrende stoffer er kemikalier, der kan skabe forstyrrelser i endokrine systemer (eller hormonbalancen). Hormonforstyrrende stoffer forstyrrer syntese, sekretion, transporten af hormoner, binding, handling eller eliminering af naturlige hormoner i kroppen. Ethvert system i kroppen, der styres af hormoner, kan spores af hormonforstyrrende stoffer. Specifikt kan hormonforstyrrende stoffer være forbundet med udviklingen af indlæringsvanskeligheder, deformationer af kroppen forskellige kræftformer og seksuelle udviklingsproblemer. Hormonforstyrrende stoffer forårsager skadelige virkninger hos dyr. Der findes også, omend i mindre omfang, videnskabelig oplysninge om potentielle sundhedsproblemer hos mennesker. Fordi mennesker typisk udsættes for flere hormonforstyrrende stoffer samtidigt, er det vanskeligt at vurdere folkesundhedseffekten.

11.2.2. Andre oplysninger

Se Afsnit 11.1

DEL 12 Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

IRD Buffer	SLUPPUNKT	Test Varighed (timer)	arter	Værdi	kilde
	Ikke Tilgængelig	Ikke Tilgængelig	Ikke Tilgængelig	Ikke Tilgængelig	Ikke Tilgængelig

guanidiniumchlorid	SLUPPUNKT	Test Varighed (timer)	arter	Værdi	kilde
	NOEC(ECx)	504h	krebsdyr	2.9mg/l	2
	EC50	72h	Alger eller andre vandplanter	11.8mg/l	2
	EC50	48h	krebsdyr	70.2mg/l	2

IRD Buffer

	LC50	96h	Fisk	690mg/l	2
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				

Meget giftig for organismer, kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
Lad IKKE produktet komme i kontakt med overfladevand eller til tidevandsområder under middelværdien for højt vand. Foruren ikke vand ved rengøring af udstyr eller bortskaffelse af udstyrets vaskevand.
Affald fra brug af produktet skal bortskaffes på stedet eller på godkendte affaldssteder.
HÆLD IKKE ud i kloaker eller vandveje.

12.2. Vedholdenhed og nedbrydelighed

Ingrediens	Vedholdenhed: Vand/Jord	Vedholdenhed: Luft
	Ingen data tilgængelige for alle ingredienser	Ingen data tilgængelige for alle ingredienser

12.3. Bioakkumulationspotentiale

Ingrediens	bioakkumulering
	Ingen data tilgængelige for alle ingredienser

12.4. Mobilitet i jord

Ingrediens	Mobilitet
	Ingen data tilgængelige for alle ingredienser

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

Beviset, der forbinder bivirkninger med hormonforstyrrende stoffer, er mere overbevisende i miljøet end det er hos mennesker. Hormonforstyrrelser skaber vidtgående ændringer i økosystemers reproduktive fysiologi og påvirker ultimativt hele befolkningen. Nogle hormonforstyrrende kemikalier nedbrydes langsomt i miljøet. Denne egenskab gør dem potentielt farlige over en længere periode. Nogle veletablerede bivirkninger af hormonforstyrrende stoffer i forskellige vilde dyrearter inkluderer: ægskalfortynding, synlige kendetegn af det modsatte køn og nedsat reproduktiv udvikling. Andre negative ændringer i vilde dyrearter, der er blevet foreslået, men ikke bevist, inkluderer: reproduktive abnormiteter, immun dysfunktion og skeletdeformationer.

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">▶ Beholdere kan stadig være farlige på grund af kemiske stoffer, selv når de er tomme.▶ Send tilbage til leverandøren til genbrug / genanvendelse hvis det er muligt. Otherwise: <ul style="list-style-type: none">▶ 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.▶ Behold så vidt muligt alle advarsler og SDS og følg alle guidelines der omhandler produktet. 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. Et Hierarchy of Controls lader til at være meget almindeligt - brugeren bør undersøge: <ul style="list-style-type: none">▶ Reduktion▶ Genanvendelse▶ Genbrug▶ Afskaffelse (hvis alt andet fejler) Dette materiale kan genbruges, hvis ubrugt, eller hvis det ikke har været forurennet, således at det er uegnet til dets påtænkte brug. Hvis det har været forurennet, 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. <ul style="list-style-type: none">▶ UNDGÅ at lade vand brugt til vask eller rens, eller vand der har været brugt i udstyr løbe ned i afløbene.▶ Det kan være nødvendigt at indsamle alt vaskevand til behandling inden det smides væk.▶ I alle tilfælde kan udsmidning i kloak omfattet af lokale love og regler, og disse bør tages i betragtning først.▶ Hvis der hersker tvivl, så kontakt den ansvarlige myndighed.▶ Genbrug hvis det er muligt eller kontakt producenten vedrørende genbrugsmuligheder.▶ Kontakt State Land Waste Management Authority om udsmidning.▶ Brænd eller begrav restprodukter et godkendt sted.▶ Genbrug beholdere hvis det er muligt, eller smid dem ud på et godkendt deponeringsanlæg.
Muligheder for afskaffelse af affald	Ikke Tilgængelig

Muligheder for afskaffelse af kloakering	Ikke Tilgængelig
--	------------------

DEL 14 Transport information

Etiketter Krævet

Havforurenende	
----------------	---

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

Luftransport (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

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

Produktnavn	Gruppe
guanidiniumchlorid	Ikke Tilgængelig
Nonionic detergent	Ikke Tilgængelig

14.7.3. Transport i bulk i overensstemmelse med IGC-koden

Produktnavn	Ship Type
guanidiniumchlorid	Ikke Tilgængelig
Nonionic detergent	Ikke Tilgængelig

DEL 15 Lovpligtige oplysninger

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

guanidiniumchlorid findes på følgende forskriftslistes

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

Europa EF-fortegnelsen

Europa Europæisk toldfortegnelse over kemiske stoffer

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	E2
-----------------	----

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

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

ECHA RESUMÉ

Ingrediens	CAS nummer	Indeksnr.	ECHA Dossier
guanidiniumchlorid	50-01-1	607-148-00-0	Ikke Tilgængelig

Harmonisering (C & L Inventory)	Fareklasse og kategorikode (r)	Piktogrammer Signalord Code (s)	Faresætningskode (s)
1	Acute Tox. 4; Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2	GHS07; Wng	H302; H315; H319
2	Acute Tox. 4; Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2; Acute Tox. 4; Acute Tox. 4; STOT SE 3	Wng; GHS06	H302; H315; H319; H332; H335

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

Kemisk opgørelse	Status
Canada - DSL	Ja
Canada - NDSL	Ingen (guanidiniumchlorid; Nonionic detergent)
Kina - IECSC	Ja
Europa - EINEC / ELINCS / NLP	Ingen (Nonionic detergent)
Japan - ENCS	Ingen (guanidiniumchlorid)
Korea - KECI	Ja
New Zealand - NZIoC	Ja
Filippinerne - PICCS	Ja
USA - TSCA	Ja
Taiwan - TCSI	Ja
Mexico - INSQ	Ingen (Nonionic detergent)
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	19/07/2023
oprindelige dato	19/08/2021

Fuld tekst Risiko og Hazard koder

H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332	Farlig ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.

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 eksponeringsscenarier. 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
- 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

Klassificering og procedure, der bruges til at udlede klassificeringen for blandinger i henhold til regulering (EC) 1272/2008 [CLP]

IRD Buffer

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr 1272/2008 [CLP] og ændringer	Klassificeringsprocedure
Akut Giftighed (Oral) Kategori 4, H302	På baggrund af testdata
Hudætsning/irritation Kategori 2, H315	Beregningsmetode
Alvorlig Øjenskade Kategori 1, H318	Beregningsmetode
Kronisk Skade for Vandmiljø Kategori 2, H411	Beregningsmetode

Drevet af AuthorITe, fra Chemwatch.