# **GE** Healthcare

# SIKKERHEDSDATABLAD

Er i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), Bilag II - Danmark

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1 Produktidentifikator

Cy<sup>TM</sup>3B Mono Free Acid, 5 mg

Katalog nummer PA06310

EF nummer Ikke tilgængelig.

CAS nummer Ikke tilgængelig.

Produktbeskrivelse Ikke tilgængelig.

Produkttype Fast stof.

Andre former for identifikation Ikke tilgængelig.

Kemisk formel C33F3H33N2O8S

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

Analytisk reagens. Forskning og Udvikling

# 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør GE Healthcare UK Ltd Timers brug

Amersham Place 08.30 - 17.00 Little Chalfont

Buckinghamshire HP7 9NA England

+44 0870 606 1921

Person, som har udarbejdet Leverandørbrugsanvisningen: msdslifesciences@ge.com

1.4 Nødtelefon

**Danmark** GE Healthcare Bio-Sciences GmbH 45 16 24 00

Huginsvej 8 DK-4300 Hillerød

# Nationale rådgivende organ/Giftinformation

**Danmark** Poison Information Centre

Bispebjerg Hospital Bispebjerg Bakke 23, 60, 1 DK-2400 Copenhagen NV Telephone: +45 35 31 54 04

Emergency telephone, public: +45 82 12 12 12 Emergency telephone, health sector: +45 35 31 55 55

Fax: +45 35 31 54 08 E-mail: PIC@bbh.regionh.dk Web site: http://www.giftlinjen.dk

Stof

Klassificering i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) 1272/2008 [CLP/GHS]



Artikel nummer 25900191

9.5.2.5.9.0.0.1.9.1

Side: 1/11

Gyldighedsdato 27 oktober 2010

Version: 4

# PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Stof med enkelt bestanddel Produktdefinition

#### Klassificering i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) 1272/2008 [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317

#### Klassificering ifølge Direktiv 67/548/EEC [DSD]

Xn: R20/21/22 R42/43

Se den komplette tekst med R-sætninger eller H-udtalelserne nævnt ovenfor i Afsnit 16.

Se afsnit 11 for mere detaljerede oplysninger om helbredspåvirkninger og symptomer.

#### 2.2 Mærkningselementer

#### Farepiktogrammer





Signalord Farlia

Faresætninger Farlig ved indtagelse.

Farlig ved hudkontakt. Farlig ved indånding.

Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Sikkerhedssætninger

Brug egnede beskyttelseshandsker. Brug særligt arbejdstøj. Ved utilstrækkelig udluftning anvendes Forebyggelse

åndedrætsværn. Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning. Undgå indånding af støv. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask hænderne grundigt efter brug.

Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.

VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, Reaktion

som letter vejrtrækningen. I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.

Ved luftvejssymptomer: Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge. Skyl

munden.

VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand. I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge. Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.

Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.

Ikke relevant. Opbevaring

**Bortskaffelse** Indholdet/beholderen bortskaffes i henhold til alle lokale, regionale, nationale og internationale

regulativer.

Supplementerende mærkningselementer Ikke relevant.

Særlige krav til pakning

Beholdere, som skal være forsynet med børnesikre

lukninger

Ikke relevant.

Følbar advarselstrekant Ikke relevant.

#### 2.3 Andre farer

Stoffet opfylder kriterierne for PBT Nej.

i henhold til Regulativ (EC) nr.

P: Ikke tilgængelig. B: Ikke tilgængelig. T: Nej.

1207/2006, bilag XIII

Stoffet opfylder kriterierne for vPvB i henhold til Regulativ (EC) nr.

Ikke tilgængelig.

1207/2006, bilag XIII



Artikel nummer

25900191

Gyldighedsdato 27 oktober 2010



Version: 4

Side: 2/11

Andre farer, som ikke indebærer klassificering

Ikke tilgængelig.

# PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Stof/præparat Stof med enkelt bestanddel

			Klassificering		
Produkt/ingrediens navn	Identifikatorer	%	67/548/EØF	Regulativ (EC) nr. 1272/2008 [CLP]	Туре
Cy3B Mono Free Acid	-	100	Xn; R20/21/22 R42/43	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317	[A]
			Den komplette tekst for de ovenfor nævnte R- sætninger vises i sektion 16	Se den komplette tekst med H-udtalelserne nævnt ovenfor i Afsnit 16.	

Der er ingen ekstra ingredienser til stede, som med nuværende viden fra leverandørens side er klassificeret og bidrager til klassificering af stoffet og dermed kræver rapportering i dette afsnit.

#### Type

[A] Indholdsstof

[B] Urenhed

[C] Stabiliserende tilsætningsstof

Grænseværdier er nævnt under afsnit 8, hvis de er tilgængelige.

# PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

**Øjenkontakt** Skyl straks øjne med store mængder vand, hvor øverste og nederste øjenlåg lejlighedsvis løftes.

Kontroller for og fjern evt. kontaktlinser. Bliv ved med at skylle i mindst 10 minutter. Søg

lægebehandling, hvis der opstår irritation.

**Indånding** Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter

 $vejrtrækningen. \ Hvis \ der \ stadig \ er \ mistanke \ om \ tilstedeværelse \ af \ røg, \ skal \ redningspersonen \ bære \ en$ 

passende filtermaske eller luftforsynet åndedrætsværn. Hvis der ingen vejrtrækning er, hvis

vejrtrækningen er uregelmæssig eller hvis åndedrættet ophører, så sørg for kunstigt åndedræt eller ilt fra uddannet personale. Det kan være farligt for den person, der giver hjælp, at yde mund-til-mund genoplivning. Søg lægebehandling. Kontakt en giftinformation eller læge, hvis det er nødvendigt. Er personen bevidstløs, lægges personen i NATO-stilling og der søges straks lægebehjælp. Oprethold åbne luftveje. Løsn stram beklædning som f.eks. krave, slips, bælte eller bukse-/nederdelslinning. Ved

indånding af nedbrydningsprodukter ved brand kan symptomerne være forsinkede. Den tilskadekomne skal muligvis holdes under lægeopsyn i 48 timer. I tilfælde af enhver form for klager over ubehag eller symptomer, undgå yderligere kontakt med stoffet.

Hudkontakt Vask med rigeligt sæbe og vand. Forurenet tøj og sko tages af. Vask forurenet tøj grundigt med vand,

før det tages af, ellers anvend handsker. Bliv ved med at skylle i mindst 10 minutter. Søg

lægebehandling. Kontakt en giftinformation eller læge, hvis det er nødvendigt. I tilfælde af enhver form for klager over ubehag eller symptomer, undgå yderligere kontakt med stoffet. Vask beklædning, før det

genbruges. Rengør skoene grundigt, før de bruges igen.

**Indtagelse** Skyl munden med vand. Fjern eventuel tandprotese. Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at

vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. Hvis materialet er indtaget, og den tilskadekomne er ved bevidsthed, gives små mægder vand at drikke. Stop, hvis den tilskadekomne bliver dårlig, da opkastning kan være farlig. Forsøg ikke at fremkalde opkastning, medmindre lægelig rådgiver anbefaler det. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt så der ikke kommer opkast i lungerne. Søg lægebehandling. Kontakt en giftinformation eller læge, hvis det er nødvendigt. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Er personen bevidstløs, lægges personen i NATO-stilling og der søges straks lægebehjælp. Oprethold åbne luftveje. Løsn stram beklædning som f.eks. krave, slips,

bælte eller bukse-/nederdelslinning.

Beskyttelse af førstehjælpere Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse. Hvis

der stadig er mistanke om tilstedeværelse af røg, skal redningspersonen bære en passende filtermaske eller luftforsynet åndedrætsværn. Det kan være farligt for den person, der giver hjælp, at yde mund-tilmund genoplivning. Vask forurenet tøj grundigt med vand, før det tages af, ellers anvend handsker.

## 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Potentielle akutte helbredspåvirkninger

Øjenkontakt In

Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

**Indånding**Farlig ved indånding. Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding. Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan udgøre en sundhedsfare. Der kan efter

eksponering opstå forsinkede alvorlige virkninger.



Artikel nummer

25900191

Side: 3/11

9 5 2 5 9 0 0 1 9 1

Gyldighedsdato 27 oktober 2010

Version: 4

Farlig ved hudkontakt. Kan forårsage allergisk hudreaktion. Hudkontakt

Farlia ved indtagelse Indtagelse

Tegn/symptomer på overeksponering

Øjenkontakt Ingen specifikke data

Indånding Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:

hiven efter vejret og åndedrætsbesvær

astma

Hudkontakt Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:

> irritation rødmen

Ingen specifikke data. Indtagelse

#### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ved indånding af nedbrydningsprodukter ved brand kan symptomerne være forsinkede. Den Anmærkninger til lægen.

tilskadekomne skal muligvis holdes under lægeopsyn i 48 timer.

Ingen specifik behandling Særlige behandlinger

# PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler

Passende slukningsmidler Brug et slukningsmiddel, der er egnet til den omgivende brand.

Ingen kendte. Upassende slukningsmidler

#### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Risici ved stoffet eller blandinger Ingen specifik brand- eller eksplosionsfare

Nedbrydningsprodukter kan omfatte de følgende materialer: Farlige forbrændingsprodukter

kuldioxid kulmonoxid nitrogenoxider svovloxider

halogenerede forbindelser

## 5.3 Anvisninger for brandmandskab

for brandmænd

Særlige sikkerhedsforanstaltninger Hvis der er ildebrand, så isoler straks området ved at fjerne alle personer i nærheden af branden. Der må

ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse.

Særlige personlige værnemidler,

som skal bæres af brandmandskabet Brandmænd bør bære passende beskyttelsesudstyr og selvforsynet, lufttilført åndedrætsapparatur (SCBA) med fuld ansigtsmaske, som skal anvendes i positiv tryktilstand. Beklædning for brandfolk (inklusive hjelme, beskyttelsesstøvler og handsker) i henhold til den europæiske standard EN 469 vil yde

et grundlæggende niveau af beskyttelse ved kemiske uheld.

# PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-akut personale Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse.

Evakuer de omkringværende områder. Sørg for at unødvendige og ubeskyttede personer ikke kan komme ind. Rør ikke ved, eller gå ikke igennem det spildte materiale. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Brug egnet åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilationen. Anvend passende, personligt

Hvis særlig beklædning er påkrævet for at håndtere spildet, skal man være opmærksom på oplysninger i For beredskab i nødsituationer

Afsnit 8 om passende og upassende materialer. Se også oplysninger under "For ikke-akut personale".

Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Underret myndighederne hvis produktet har medført miljøforurening (kloakker, vandveje, jord og luft).

# 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Flyt beholdere væk fra spildområdet. Støvsug, eller fej materialet op, og anbring det i en mærket Lille udslip

affaldsbeholder udvalgt til dette formål. Bortskaffes via en godkendt affaldsordning.

Stort udslip Flyt beholdere væk fra spildområdet. Gå udslippet imøde i medvind. Undgå udslip til kloakker, vandløb,

kældre eller lukkede områder. Støvsug, eller fej materialet op, og anbring det i en mærket affaldsbeholder udvalgt til dette formål. Bortskaffes via en godkendt affaldsordning.



Artikel nummer

25900191 Gyldighedsdato 27 oktober 2010



Version: 4

Side: 4/11

#### 6.4 Henvisning til andre punkter

Se Afsnit 1 for kontaktoplysninger i nødsituationer.

Se Afsnit 8 for oplysninger om passende, personligt beskyttelsesudstyr.

Se Afsnit 13 for yderligere oplysninger om affaldshåndtering.

# PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

Oplysningerne i dette afsnit indeholder generelle råd og vejledning. Listen over identificerede anvendelser i Afsnit 1 bør konsulteres for at få oplysninger relaterede til specifik brug ved scenarier for eksponering.

# 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Beskyttelsesforanstaltninger

Brug egnede personlige værnemidler (se sektion 8). Personer, som tidligere har vist tegn på hudsensibilisering eller astma, allergier eller kroniske eller tilbagevendende sygdomme i åndedrætsorganerne, bør ikke være ansat i nogen processer, hvor dette produkt anvendes. Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller beklædning. Må ikke indtages. Må kun anvendes på steder med tilstrækkelig ventilation. Brug egnet åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilationen. Opbevares i den originale beholder eller godkendt alternativ, der er fremstillet af et tilsvarende materiale, hold den tæt lukket, når den ikke bruges. Tomme beholdere fastholder produktrester og kan derfor være farlige. Genbrug ikke beholderen.

Råd om generel arbejdsmæssig hygiejne Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i områder, hvor dette produkt håndteres, oplagres og forarbejdes. Brugere skal vaske hænder og ansigt, før de spiser, drikker eller ryger. Fjern tilsmudset tøj og beskyttelsesudstyr, før der gås ind på arealer til spisning. Se også Afsnit 8 for yderligere oplysninger om hygiejniske foranstaltninger.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares ved følgende temperaturer: 2 til 6°C (35.6 til 42.8°F). Opbevares i henhold til lokale regler. Opbevares i original emballage, beskyttet fra direkte sollys på et tørt, køligt og vel-ventileret sted, væk fra uforenelige materialer (se sektion 10) samt føde- og drikkevarer. Hold beholderen tæt lukket og forseglet, indtil den skal bruges. Åbnede beholdere skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage. Må ikke opbevares i umærkede beholdere. Skal indesluttes forsvarligt for at undgå miljøforurening.

#### 7.3 Særlige anvendelser

Anbefalinger

Analytisk reagens. Forskning og Udvikling

Løsninger specifikt til industrisektoren Ikke tilgængelig.

# PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Oplysningerne i dette afsnit indeholder generelle råd og vejledning. Listen over identificerede anvendelser i Afsnit 1 bør konsulteres for at få oplysninger relaterede til specifik brug ved scenarier for eksponering.

#### 8.1 Kontrolparametre

## Arbejdstilsynets grænseværdier

Ingen kendt grænseværdi.

Anbefalede målingsprocedurer

Hvis dette produkt indeholder ingredienser med eksponeringsgrænser, kan det være nødvendigt at foretage personlig og biologisk overvågning samt overvågning af atmosfæren på arbejdspladsen for at kontrollere effektiviteten af ventilationen og andre kontrolforanstaltninger og/eller nødvendigheden for at anvende åndedrætsværn. Der henvises til den Europæiske Standard EN 689 for metoder til vurdering af eksponering via inhalering af kemiske stoffer samt nationale retningslinier for metoder til at fastsætte farlige stoffer.

# Afledte effektniveauer

Ingen DEL'er tilgængelige.

#### Forventede effektkoncentrationer

Ingen PEC'er tilgængelige.

#### 8.2 Eksponeringskontrol

Egnede ingeniørmæssige kontrolfunktioner

Må kun anvendes på steder med tilstrækkelig ventilation. Anvend lukkede systemer, lokalt udsugningsanlæg eller andre tekniske foranstaltninger for at holde arbejdernes udsættelse for luftbårne urenheder under enhver anbefalet eller lovmæssig grænseværdi.

#### Individuelle beskyttelsesforanstaltninger

Hygiejniske foranstaltninger

Vask hænder, underarme og ansigt grundigt efter håndtering af kemiske produkter, før der spises, ryges eller benyttes toilet, og ved arbejdsperiodens afslutning. De rette teknikker bør bruges til at fjerne beklædning, der muligvis er forurenet. Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. Vask forurenet tøj, før det atter tages i brug. Sørg for, at øjenvaskestationer og nødbruser befinder sig tæt på arbejdsstationens beliggenhed.

Beskyttelse af øjne/ansigt

Der bør anvendes beskyttelsesbriller, som overholder en godkendt standard, når en risikovurdering angiver, at det er nødvendigt for at undgå udsættelse for væskesprøjt, spraytåger, gasser eller støv.



25900191

Artikel nummer

Gyldighedsdato 27 oktober 2010



Version: 4

Side: 5/11

Beskyttelse af hud

Når kemiske produkter håndteres, bør der på alle tidspunkter anvendes kemikalieresistente, Beskyttelse af hænder

uigennemtrængelige handsker, som overholder en godkendt standard, hvis en risikovurdering angiver, at

det er nødvendigt.

Personligt beskyttelsesudstyr til kroppen bør vælges på grundlag af den opgave, der skal udføres, og de Beskyttelse af krop

involverede risici og bør godkendes af en specialist, før dette produkt håndteres.

Passende fodtøj og al yderligere beskyttelse af huden bør anvendes baseret på opgaven, som skal Anden hudbeskyttelse

udføres og de involverede risici, og bør godkendes af en specialist før håndtering af dette produkt.

Brug en korrekt tilpasset luftrensende eller luftforsynet gasmaske, som overholder en godkendt standard, Beskyttelse af åndedrætsorganer

hvis en risikovurdering angiver, at det er nødvendigt. Valg af respirator skal være baseret på kendte eller forventede eksponeringsniveauer, faren ved produktet og sikre funktionsgrænser for den valgte

respirator.

Foranstaltninger til begrænsning

af eksponering af miljøet

Emissioner fra udluftnings- eller arbejdsudstyr bør kontrolleres for at sikre, at de opfylder de juridiske krav for miljøbeskyttelse. I visse tilfælde vil det være nødvendigt med luftrensere, filtre eller andre tekniske

modifikationer til udstyret for at reducere emissionerne til acceptable niveauer.

# PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

# 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

#### Udseende

Fast stof. Fysisk tilstandsform Farve Rød Lugtfri. Lugt

Ikke tilgængelig. Lugtgrænse Ikke tilgængelig. Smeltepunkt/frysepunkt Ikke tilgængelig. Startkogepunkt og kogeinterval Ikke tilgængelig.

[Produkt understøtter ikke forbrænding.] Flammepunkt

Fordampningsgrad Ikke tilgængelig.

Ikke brandfarlig ved tilstedeværelse af følgende materialer eller tilstande: åbne flammer, gnister og Brandbarhed (fast, luftart)

statisk elektricitet, varme, stød og mekaniske stød, Oxiderende materialer, Reducerende materialer,

brandbare materialer, organiske materialer, metaller, syrer, alkalier og fugt.

Forbrændingstid Ikke tilgængelig. Forbrændingshastighed Ikke tilgængelig. Øvre/nedre grænser for

antænding eller eksplosion

Ikke tilgængelig

Damptryk Ikke tilgængelig. damp densitet Ikke tilgængelig. Relativ massefylde Ikke tilgængelig.

Opløselighed(er) Opløses nemt i de følgende materialer: methanol. Opløses delvist i følgende materialer: koldt vand.

Meget svagt opløselig i følgende materialer: varmt vand.

Oktanol/vand fordelingskoefficient Ikke tilgængelig.

Selvantændelsestemperatur Ikke tilgængelig. Nedbrydningstemperatur Ikke tilgængelig. Viskositet Ikke tilgængelig.

Eksplosionsegenskaber Anses ikke for at være et produkt, der udgør en eksplosionsrisiko.

Ikke tilgængelig. Oxiderende egenskaber

# 9.2 Andre oplysninger

Ingen yderligere oplysninger.



Artikel nummer 25900191

Side: 6/11

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet Ingen specifikke testdata relateret til reaktivitet er tilgængelige for dette produkt eller dets ingredienser.

**10.2 Kemisk stabilitet** Produktet er stabilt.

10.3 Risiko for farlige reaktioner Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold opstår der ingen farlige reaktioner.

10.4 Forhold, der skal undgås Ingen specifikke data.

10.5 Materialer, der skal undgås Ingen specifikke data.

10.6 Farlige Ved normale opbevarings- og brugsforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.

nedbrydningsprodukter

# PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut giftighed

Konklusion/Sammendrag Ikke tilgængelig.

Irritation/ætsning

Konklusion/Sammendrag Ikke tilgængelig.

Sensibiliserende stof

Konklusion/Sammendrag Ikke tilgængelig.

**Mutagenicitet** 

Konklusion/Sammendrag Ikke tilgængelig.

Carcinogenicitet

Konklusion/Sammendrag Så vidt vi ved, er dette stofs toksikologiske egenskaber ikke blevet grundigt undersøgt.

Reproduktionstoksicitet

Konklusion/Sammendrag Ikke tilgængelig.

**Teratogenicitet** 

Konklusion/Sammendrag Ikke tilgængelig.

Toksicitet for specifikt målorgan (enkel eksponering)

Ikke tilgængelig.

# Toksicitet for specifikt målorgan (gentagen eksponering)

Ikke tilgængelig.

#### **Udsugningsfare**

Ikke tilgængelig.

Oplysninger om mulige eksponeringsbaner Indgangsbaner, der forventes:Oral, Dermal, Indånding.

#### Potentielle akutte helbredspåvirkninger

Indånding Farlig ved indånding. Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved

indånding. Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan udgøre en sundhedsfare. Der kan efter

eksponering opstå forsinkede alvorlige virkninger.

**Indtagelse** Farlig ved indtagelse.

HudkontaktFarlig ved hudkontakt. Kan forårsage allergisk hudreaktion.ØjenkontaktIngen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

#### Symptomer, som vedrører de fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber

Indånding Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:

hiven efter vejret og åndedrætsbesvær

astma

**Indtagelse** Ingen specifikke data.

**Hudkontakt** Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:

irritation rødmen



Artikel nummer Side: 7/11

25900191 Gyldighedsdato 27 oktober 2010



Ingen specifikke data. Øjenkontakt

Forsinkede og øjeblikkelige påvirkninger samt kroniske påvirkninger fra kort- og langvarig eksponering

Eksponering i kort tid

Potentielle øjeblikkelige effekter Ikke tilgængelig.

Potentielle forsinkede effekter Ikke tilgængelig.

Eksponering i lang tid

Potentielle øjeblikkelige effekter Ikke tilgængelig.

Potentielle forsinkede effekter Ikke tilgængelig.

#### Potentielle kroniske sundhedseffekter

Ikke tilgængelig.

Konklusion/Sammendrag Ikke tilgængelig.

Generelt Efter sensibilisering kan der optræde en kraftig allergisk reaktion ved efterfølgende eksponering for

meget små mængder.

Carcinogenicitet Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici. Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici. Mutagenicitet **Teratogenicitet** Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici. Udviklingseffekter Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici. Fertilitets effekter Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

Ikke tilgængelig. Andre oplysninger

# PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1 Toksicitet

Konklusion/Sammendrag Ikke tilgængelig.

#### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ikke tilgængelig. Konklusion/Sammendrag

# 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ikke tilgængelig.

# 12.4 Mobilitet i jord

Fordelingskoefficient for jord/vand Ikke tilgængelig.

(Koc)

Mobilitet Ikke tilgængelig.

# 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT

P: Ikke tilgængelig. B: Ikke tilgængelig. T: Nej.

Ikke tilgængelig. vPvB

vP: Ikke tilgængelig. vB: Ikke tilgængelig.

Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici. 12.6 Andre negative virkninger

# PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

Oplysningerne i dette afsnit indeholder generelle råd og vejledning. Listen over identificerede anvendelser i Afsnit 1 bør konsulteres for at få oplysninger relaterede til specifik brug ved scenarier for eksponering.

# 13.1 Metoder til affaldsbehandling

**Produkt** 



Artikel nummer 25900191

Side: 8/11

Gyldighedsdato 27 oktober 2010



Metoder for bortskaffelse Produktion af affald bør undgås eller minimeres hvor som helst, det er muligt. Betydelige mængder

restkoncentration af affaldsproduktet bør ikke fjernes via kloak, men skal behandles i et passende anlæg til behandling af spildevand. Overskudsprodukter og produkter der ikke kan genbruges bortskaffes via en godkendt affaldsordning. Bortskaffelse af dette produkt, opløsninger og eventuelle biprodukter bør til enhver tid overholde kravene i lovgivningen om miljøbeskyttelse og bortskaffelse af affald og alle

regionale og lokale myndigheders eventuelle krav.

Farligt Affald Klassificeringen af produktet opfylder muligvis kriterierne for farligt affald.

<u>Emballage</u>

Metoder for bortskaffelse Produktion af affald bør undgås eller minimeres hvor som helst, det er muligt. Affaldsemballage bør

genbruges. Forbrænding eller deponering på losseplads bør kun overvejes, hvis genvinding ikke er

gennemførligt.

Særlige forholdsregler Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde. Tomme beholdere eller den indvendige

beklædning kan indeholde rester fra produktet. Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og

kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker.

# PUNKT 14: Transportoplysninger

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
14.1 UN-nummer	Ikke reguleret.	Ikke reguleret.	Not regulated.	Not regulated.
14.2 UN- forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	-	-	-	-
14.3 Transportfareklasse(r)	-	-	-	-
14.4 Emballagegruppe	-	-	-	-
14.5 Miljøfarer	Nej.	Nej.	No.	No.
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ikke tilgængelig.	Ikke tilgængelig.	Ikke tilgængelig.	Ikke tilgængelig.
Yderligere oplysninger	-	-	-	-

**14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og** Ikke tilgængelig. **IBC-koden** 

# PUNKT 15: Oplysninger om regulering

# 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø EU-regulativ (EC) Nr. 1907/2006 (REACH)

#### Bilag XIV - Liste over stoffer underlagt autorisation

# Særligt problematiske stoffer

Ingen af bestanddelene er angivet.

Bilag XVII - Restriktioner for Ikke relevant. fremstilling, placering på markedet og brug af særligt farlige stoffer, blandinger og artikler

Andre EU regler

Europa's register Ikke bestemt.
Sortlistede kemikalier Ikke på listen
Prioriterede kemikalier Ikke på listen
Integreret liste over Ikke på listen

forureningsbekæmpelse og -

kontrol (IPPC) - luft



Artikel nummer 25900191



Integreret liste over

forureningsbekæmpelse og kontrol (IPPC) - vand

Ikke på listen

Nationale regler

Anvendelsesbegrænsninger

Må ikke anvendes erhvervsmæssigt af unge under 18 år, jævnfør Arbejdsministeriets bekendtgørelse om

unges farlige arbejde.

Listen over ugnskede stoffer

Ikke på listen

Internationale regelsæt

Liste over Kemiske våbenbestemmelser, del I

Kemikalier

Ikke på listen

Liste over Kemiske våbenbestemmelser, del II

Kemikalier

Ikke på listen

Liste over Kemiske

våbenbestemmelser, del III

Kemikalier

Ikke på listen

15.2 Ikke tilgængelig.

Kemikaliesikkerhedsvurdering

# PUNKT 16: Andre oplysninger

Angiver oplysninger, der er ændret fra den tidligere udgave.

Forkortelser og initialord ATE = Vurdering af Akut Toksicitet

CLP = Lovgivning om Klassificering, Mærkning og Emballering af stoffer og blandinger [Europa-

Parlamentets og Rådets Forordning (EF) Nr. 1272/2008]

DNEL-værdi = Derived-No-Effect-Level EUH sætning = CLP-specificeret faresætning PNEC-værdi = Predicted-No-Effect-Concentration

RRN = REACH Registreringsnummer

#### Procedure brugt til at tilvejebringe klassificeringen i henhold til Regulativ (EC) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Klassificering	Begrundelse
Acute Tox. 4, H302	Ekspertudtalelse
Acute Tox. 4, H312	Ekspertudtalelse
Acute Tox. 4, H332	Ekspertudtalelse
Resp. Sens. 1, H334	Ekspertudtalelse
Skin Sens. 1, H317	Ekspertudtalelse

Komplet tekst af forkortede H-

udtalelser

H302 Farlig ved indtagelse. H312 Farlig ved hudkontakt.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H332 Farlig ved indånding.

H334 Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.

Komplet tekst af klassificeringer

[CLP/GHS]

AKUT TOKSICITET: ORAL - Kategori 4 Acute Tox. 4, H302 AKUT TOKSICITET: HUD - Kategori 4 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 AKUT TOKSICITET: INDÅNDING - Kategori 4 SENSIBILISERING VED INDÅNDING - Kategori 1 Resp. Sens. 1, H334

Skin Sens. 1, H317 HUDSENSIBILISERING - Kategori 1

Komplet tekst af forkortede Rsætninger

R20/21/22- Farlig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse. R42/43- Kan give overfølsomhed ved indånding og ved kontakt med huden.

Komplet tekst af klassificeringer

[DSD/DPD]

Xn - Sundhedsskadelig

27 oktober 2010 Udskrivningsdato 27 oktober 2010 Udgivelsesdato/ Revisionsdato

Ingen tidligere validering Dato for forrige udgave

Version:

Bemærkning til læseren



Artikel nummer 25900191

Gyldighedsdato 27 oktober 2010



Side: 10/11

Så vidt vi ved, er informationen i dette dokument rigtigt. Imidlertid kan hverken ovennævnte leverandør eller nogen af dennes underleverandører påtage sig nogen form for ansvar for nøjagtigheden eller fuldstændigheden af de her indeholdte oplysninger. Brugeren er alene ansvarlig for endeligt at afgøre, om et givent materiale er velegnet til formålet. Alle materialer kan udgøre ukendte farer og bør anvendes med forsigtighed. Selv om visse risici er beskrevet heri, kan vi ikke garantere, at disse er de eneste risici, der findes.



Artikel nummer 25900191

