

Sikkerhetsdatablad

ACT® EZSTRIP ® 1 Remover/Resist Stripper

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn : ACT® EZSTRIP ® 1 Remover/Resist Stripper

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Relevante, identifiserte bruksområder

Hovedbrukskategori : Profesjonell bruk

Bruk av stoffet/blandingen : Rensemiddel.

Bruk som blir frarådd

Ingen ytterligere informasjon foreligger

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

Sunchem AB
Box 69
S-433 21 Partille Sweden
T +46 31 447310 - F +46 31 449581
E-mail: b.p@sunco.se / d.s@sunco.se

Produsent

Sunchem AB
Box 69
S-433 21 Partille Sweden
T +46 31 447310 - F +46 31 449581
E-mail: b.p@sunco.se / d.s@sunco.se

Kontaktperson : Birgitta Pilquist (E-mail: b.p@sunco.se) / Dick Sundström (E-mail: d.s@sunco.se) (b.p@sunco.se)

1.4. Nødtelefonnummer

Land	Organisasjon/Firma	Adresse	Nødtelefon
Norge	Giftinformasjonen Directorate of Health and Social Affairs	P.O. Box 7000, St. Olavs Plass 0130 Oslo	112/ +47 22 59 13 00

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Unst. Expl	H200
Met. Corr. 1	H290
Acute Tox. 4 (Dermal)	H312
Skin Corr. 1B	H314
Skin Sens. 1	H317
Carc. 2	H351
STOT SE 3	H335
STOT RE 2	H373

Klassifiseringskategoriernes og H-setningenes fulle tekst: se Seksjon 16

2.2. Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Piktogrammer (CLP) :



GHS05

GHS07

GHS08

Signalord (CLP) :

Fare

Farlige komponenter :

3-Morpholinopropylamin, 3,4,5-Trihydroxybenzoylsyre, hydroksylamin% [> 55 % av stoffet i vandig løsning]

Faresetning (CLP)	: H312 - Farlig ved hudkontakt H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene H351 - Mistenkes for å kunne forårsake kreft H373 - Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering
Sikkerhetssetninger (CLP)	: P261 - Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler P264 - Vask ... grundig etter bruk P270 - Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. P280 - Benytt vernehansker /verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm P301+P330+P331 - VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning P303+P361+P353 - VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen P310 - Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege

2.3. Andre farer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.1. Stoff

Ikke anvendelig

3.2. Stoffblandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
3-Morpholinopropylamin	(CAS-nr) 123-00-2 (EU nr) 204-590-2 (REACH-nr) N/A	20 - 30	Skin Corr. 1B, H314
hydroksylamin% [> 55 % av stoffet i vandig løsning]	(CAS-nr) 7803-49-8 (EU nr) 232-259-2 (EU-identifikasjonsnummer) 612-122-00-7 (REACH-nr) 01-2119489009-30	10 - 20	Unst. Expl, H200 Met. Corr. 1, H290 Carc. 2, H351 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Oral), H302 STOT RE 2, H373 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400
3,4,5-Trihydroxybenzosyre	(CAS-nr) 5995-86-8 (EU nr) 205-749-9 (REACH-nr) N/A	1 - 5	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335
1,2-dihydroksybenzen, pyrocatechol	(CAS-nr) 120-80-9 (EU nr) 204-427-5 (EU-identifikasjonsnummer) 604-016-00-4 (REACH-nr) 01-2119515921-43	<5	Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

FØRSTEHJELP generell	: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Kontakt et giftinformasjonssenter eller lege ved ubehag.
FØRSTEHJELP etter innånding	: Sørg for tilførsel av frisk luft. Ved symptomer i luftveiene: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. Kontakt et giftinformasjonssenter eller lege ved ubehag.
FØRSTEHJELP etter hudkontakt	: Vask med mye såpe og vann. Tilsølte klær må fjernes straks.
FØRSTEHJELP etter øyekontakt	: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Søk legehjelp ved ubehag.
FØRSTEHJELP etter svelging	: Drikk et par glass vann eller melk. Skyll nese, munn og svelg med vann. IKKE framkall brekning. Hvis brekning inntreffer, holdes hodet så lavt at maveinnholdet ikke kommer ned i lungene. Fare for aspirasjon og kjemisk lungebetennelse. Gi ikke noe å drikke hvis personen er bevisstløs. Kontakt lege hvis større mengder er svelget.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Symptomer/skader	: Ingen spesifikke symptomer angitt.
------------------	--------------------------------------

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Etseskade skal behandles av lege. Ved uhell eller illebefinnende, kontakt lege og vis dette sikkerhetsdatablad eller emballasje.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK**5.1. Slokkingsmidler**

Egnede brannslukningsmidler : tørt kjemisk pulver, alkoholeristent skum, karbondioksid (CO₂), vannspray, sand, jord.
Uegnet slukningsmiddel : Unngå vann i konsentrert stråle direkte mot brannpunktet; vil spre ilden.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brannfare : Ikke brannfarlig.
Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann : Karbondioksid (CO₂). Karbonmonoksid (CO). Nitrogenoksid. Ammoniakk (NH₃) eller aminer. Aldehyder. Ved oppvarming >65 °C i nærvær av sterke baser, kan det dannes acetylen og metylisobutylketon.

5.3. Råd til brannmannskaper

Brannslukkingsinstruksjoner : Gå ikke inn på brannområdet uten skikkelig verneutstyr, inklusivt åndedrettsvern. Vær forsiktig hvis du kjemper mot kjemisk brann. Beholdere i nærheten av brann flyttes straks eller kjøles med vann.
Beskyttelse under brannslukking : Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha lufttilført åndedrettsvern.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP**6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Alminnelige forholdsregler : Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede områder. Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke. Bruk påkrevd personlig verneutstyr.

For personell som ikke er nødpersonell

Verneutstyr : Benytt nødvendig verneutstyr - se avsnitt 8.

For nødhjelpspersonell

Verneutstyr : Ikke grip inn uten et egnet verneutstyr. For ytterligere informasjon, se avsnitt 8: "Eksposeringkontroll/personlig verneutstyr".

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til miljøet.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Til opprydding : Deponeres på godkjent avfallsdeponi.
Rengjøringsmetoder : Få opp produktet med mekaniske hjelpemidler. Absorber utspilt væske i et absorberende materiale. Ettersaner med vann. Hell aldri spill tilbake i original forpakning for gjenvinning.
Andre opplysninger : Faste materialer eller rester elimineres på et godkjent senter.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

For ytterligere informasjon, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING**7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

Ytterligere farer under behandling : Lagres som etsende stoff.
Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå søl, hud- og øyekontakt. Unngå innånding av damper. Øyedusj og nøddusj skal finnes på arbeidsplassen.
Hygieniske forhåndsregler : Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaringsbetingelser : Oppbevares kjølig. Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket. Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

Uforenlige materialer : Baser. Syrer.

Maksimal lagringstid : 12 måned

Lagringstemperatur : < 40 °C

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Kontakt leverandør for ytterligere opplysninger.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE**8.1. Kontrollparametere**

1,2-dihydroksybenzen, pyrocatechol (120-80-9)		
Norge	Lokalt navn	1,2-Dihydroksybenzen
Norge	Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	20 mg/m ³

1,2-dihydroksybenzen, pyrocatechol (120-80-9)

Norge	Grenseverdier (AN) (ppm)	5 ppm
-------	--------------------------	-------

8.2. Eksponeringskontroll

Egnede tekniske kontrollmekanismer	: Øyedusj og nøddusj skal finnes på arbeidsplassen.
Personlig verneutstyr	: Hansker. Tettsluttende vernebriller.
Håndvern	: Bruk egnede vernehansker ved fare for hudkontakt. Nitrilgummi. butylgummi. Gjennombruddstid: 8 (> 480 minutter). Materialets tykkelse: 0,2 - 0,4 mm. STANDARD EN 374.
Øyebeskyttelse	: Bruk vernebriller hvis det er fare for kontakt med øynene ved sprut. STANDARD EN 166.
Hud- og kroppsværn	: Bruk egnede verneklær
Åndedrettsvern	: Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes. Ved høy damp/gasskonsentrasjon: gassmaske med filtertype A. Standard EN 149.



Andre opplysninger : Personlig verneutstyr skal velges i henhold til CEN-standard og i samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Form	: Væske
Farge	: Ravgul. Mørk.
Lukt	: Aminaktig.
Luktterskel	: Ingen data tilgjengelige
pH	: 10,4
Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1)	: Ingen data tilgjengelige
Smeltepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Frysepunkt	: < -4 °C
Kokepunkt	: 105 °C
Flammepunkt	: 104 °C Closed Cup
Selvantennelsestemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Nedbrytningstemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Ingen data tilgjengelige
Damptrykk	: Ingen data tilgjengelige
Relativ damptetthet ved 20 °C	: Ingen data tilgjengelige
Relativ tetthet	: Ingen data tilgjengelige
Massetetthet	: 1,086 g/cm ³ @ 20 °C
Løselighet	: Lett oppløselig i vann.
Log Pow	: Ingen data tilgjengelige
Viskositet, kinematisk	: Ingen data tilgjengelige
Viskositet, dynamisk	: Ingen data tilgjengelige
Eksplorative egenskaper	: Produktet er ikke eksplosivt.
Brannfarlige egenskaper	: Ingen data tilgjengelige
Eksplasjonsgrenser	: Ingen data tilgjengelige

9.2. Andre opplysninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET**10.1. Reaktivitet**

Ingen reaktive grupper.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen farlig kjent reaksjon i normale bruksforhold.

10.4. Forhold som skal unngås

Unngå varme, flammer og andre antennelseskilder.

10.5. Uforenlige materialer

Oksideringsmidler. Syrer. Alkali-metaller. olje/fett. Peroksider. Brannfarlige eller brennbare stoffer.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

I normale oppbevarings- og bruksforhold skulle det ikke dannes noe farlig nedbrytningsprodukt.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER**11.1. Informasjon om toksikologiske effekter**

Akutt giftighet : Dermal: Farlig ved hudkontakt.

ATE CLP (ved hudkontakt)	1100,000 mg/kg kroppsvekt
3-Morpholinopropylamin (123-00-2)	
LD 50 oral rotte	3560 mg/kg
LD50 hud kanin	1230 mg/kg
hydroksylamin% [> 55 % av stoffet i vandig løsning] (7803-49-8)	
LD 50 oral rotte	192 mg/kg
LD50 oralt	408 mus
LD50 hud kanin	1500 mg/kg
1,2-dihydroksybenzen, pyrocatechol (120-80-9)	
LD 50 oral rotte	260 mg/kg
LD50 hud kanin	600 mg/kg

Etsing/hudirritasjon : Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

pH: 10,4

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon : Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, kategori 1, implisitt

pH: 10,4

Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt : Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Skader på arvestoffet i kjønnsceller : Ikke klassifisert

Kreftframkallende egenskap : Mistenkes for å kunne forårsake kreft.

Reproduksjonstoksicitet : Ikke klassifisert

STOT – enkelteksponering : Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

STOT – gjentatt eksponering : Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

Aspirasjonsfare : Ikke klassifisert

Mulige skadevirkninger på mennesker og mulige symptomer : Ingen kjent informasjon.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER**12.1. Giftighet**

Økologi - generell : Produktet kan påvirke pH i vannmiljøet med risiko for skadevirkninger for vannorganismer. Produktet skal ikke merkes som miljøfarlig i henhold til gjeldende regelverk. Dette utelukker ikke at tilfeldige større utslipp eller ofte gjentatte mindre utslipp kan ha en skadelig eller forstyrrende innvirkning på miljøet.

hydroksylamin% [> 55 % av stoffet i vandig løsning] (7803-49-8)	
LC50 fisk 1	7,2 mg/l (96 timer - Onchorhynchus mykiss, Regnbueørret)
EC50 Daphnia 1	12 mg/l (48 timer - Daphnia magna)
1,2-dihydroksybenzen, pyrocatechol (120-80-9)	
LC50 fisk 1	3 mg/l (96 timer - Onchorhynchus mykiss, Regnbueørret)
EC50 Daphnia 1	1,66 mg/l (48 timer - Daphnia magna)
IC50 Alge	6 mg/l (IC50, 72 timer – Scenedesmus subspicatus)

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

ACT® EZSTRIP® 1 Remover/Resist Stripper	
Persistens og nedbrytbarhet	Der finnes ingen data om produktets nedbrytbarhet.

12.3. Bioakkumuleringsevne

ACT® EZSTRIP® 1 Remover/Resist Stripper	
Bioakkumuleringsevne	Ingen bioakkumulering.
hydroksylamin% [> 55 % av stoffet i vandig løsning] (7803-49-8)	
Log Pow	1,26

12.4. Mobilitet i jord**ACT® EZSTRIP® 1 Remover/Resist Stripper**

Økologi - jord/mark	oppløselig i vann.
---------------------	--------------------

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen ytterligere informasjon foreligger

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger : Ingen kjente.

AVSNITT 13: DISPONERING**13.1. Avfallshåndterings-metoder**

Regional lovgivning (avfall) : Avhendes som farlig avfall etter Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).

Avfallshåndterings-metoder : Følg anvisning for destruering av brukt emballasje.

Anbefalinger for avfallsbehandling : Avhendes i henhold til gjeldende lokale/nasjonale sikkerhetsregler. Innhold/holder leveres til godkjent fyllplass i henhold til lokale forskrifter.

Ytterligere informasjon : Den oppgitte EAL-kode er veiledende og avhengig av hvordan avfallet er oppstått. Sluttbruker må selv vurdere valg av riktig kode.

Europeisk avfallsliste (EAL) kode : 11 01 98* - annet avfall som inneholder farlige stoffer

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

I henhold til kravene fra ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. FN-nummer

UN-nr. (ADR) : 3267

UN-nr. (IMDG) : 3267

UN-nr. (IATA) : 3267

UN-nr. (RID) : 3267

14.2. FN-forsendelsesnavn

Korrekt forsendelsesbetegnelse (ADR) : ETSENDE VÆSKE, BASISK, ORGANISK, N.O.S.

Offisiell forsendelsesbetegnelse (IMDG) : CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.

Korrekt forsendelsesbetegnelse (IATA) : Corrosive liquid, basic, organic, n.o.s.

Korrekt forsendelsesbetegnelse (RID) : ETSENDE VÆSKE, BASISK, ORGANISK, N.O.S.

Transportdokumentbeskrivelse (ADR) : UN 3267 ETSENDE VÆSKE, BASISK, ORGANISK, N.O.S., 8, II, (E)

Transportdokumentbeskrivelse (IMDG) : UN 3267 CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S., 8, II

14.3. Transportfareklasse(r)**ADR**

Transportfareklasse(r) (ADR) : 8

Faresedler (ADR) : 8

**IMDG**

Transportfareklasse(r) (IMDG) : 8

Faresedler (IMDG) : 8

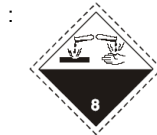
**IATA**

Transportfareklasse(r) (IATA) : 8

Faresedler (IATA) : 8

**RID**

Transportfareklasse(r) (RID) : 8
 Faresedler (RID) : 8

**14.4. Emballasjegruppe**

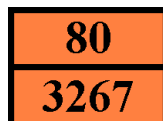
Innpakningsgruppe (ADR) : II
 Innpakningsgruppe (IMDG) : II
 Emballasjegruppe (IATA) : II
 Innpakningsgruppe (RID) : II

14.5. Miljøfarer

Miljøskadelig : Nei
 Maritim forurensningskilde : Nei
 Andre opplysninger : Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk**- Vejtransport**

Klassifiseringskode (ADR) : C7
 Spesiell bestemmelse (ADR) : 274
 Begrensede mengder (ADR) : 1l
 Unntatte mengder (ADR) : E2
 Emballeringsinstrukser (ADR) : P001, IBC02
 Bestemmelser om samemballering (ADR) : MP15
 Instrukser for flyttbare tanker og bulkcontainere (ADR) : T11
 Særlige bestemmelser for flyttbare tanker og bulkcontainere (ADR) : TP2, TP27
 Tankkode (ADR) : L4BN
 Kjøretøy for tanktransport : AT
 Transportkategori (ADR) : 2
 Fareklasse : 80
 Oransjefargede skilt :



Tunnelbegrensingskode (ADR) : E

- Sjøfart

Spesiell bestemmelse (IMDG) : 274
 Begrensede mengder (IMDG) : 1 L
 Unntatte mengder (IMDG) : E2
 Emballeringsinstrukser (IMDG) : P001
 Emballasjeveiledning for IBC (IMDG) : IBC02
 Tankforskrifter (IMDG) : T11
 Spesielle bestemmelser for tanker (IMDG) : TP2, TP27
 EmS-nr. (Brann) : F-A
 EmS-nr. (Spill) : S-B
 Stuingskategori (IMDG) : B
 Stuing og atskillelse (IMDG) : Clear of living quarters. 'Separated from' acids.
 Egenskaper og observasjoner (IMDG) : Reacts violently with acids. Causes burns to skin, eyes and mucous membranes.

- Luftfart

PCA unntatte mengder (IATA)	: E2
PCA begrensede mengder (IATA)	: Y840
PCA begrenset maks. nettomengde (IATA)	: 0.5L
PCA emballasjeveiledning (IATA)	: 851
PCA maks. nettomengde (IATA)	: 1L
CAO emballasjeveiledning (IATA)	: 855
CAO maks. nettomengde (IATA)	: 30L
Spesiell bestemmelse (IATA)	: A3
ERG-kode (IATA)	: 8L

Jernbanetransport

Ingen data tilgjengelige

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

IBC-kode : Ingen IBC-kode for bulktransport offshore (MARPOL).

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER**15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****eu-forskrifter**

Inneholder ingen stoffer som er underlagt begrensninger ifølge bilag XVII til REACH

Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste

Inneholder ikke noe stoff som er oppført i REACH sitt Vedlegg XIV

Nasjonale forskrifter

Ingen ytterligere informasjon foreligger

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det er ikke foretatt noen kjemikaliesikkerhetsvurdering

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Datakilder	: Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger EU-forordning 453/2010/EF, 1907/2006 (REACH), 1272/2008/EF (CLP), 790/2009/EF. Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). Transport av farlig gods: ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO.
Utgivelsesdato	: 12/01/2011
Redigert	: 30/10/2015
Erstatter	: 30/11/2012
Versjon	: 2.0
Signatur	: Roy E. Lunde

Full tekst på H- og EUH setninger:

Acute Tox. 4 (Dermal)	Akutt giftighet (dermal) Kategori 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akutt giftighet (oral) Kategori 4
Aquatic Acute 1	Farlig for vannmiljøet - akutt Kategori 1
Carc. 2	Kreftframkallende egenskaper, Kategori 2
Eye Dam. 1	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 2
Met. Corr. 1	Etsende for metaller Kategori 1
Skin Corr. 1B	Etsende/irriterende for huden, Kategori 1B
Skin Irrit. 2	Etsende/irriterende for huden, Kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering Kategori 1
STOT RE 2	Spesifikk målorgantoksitet- gjentatt eksponering, Kategori 2
STOT SE 3	Spesifikk målorgantoksitet- enkelteksponering, Kategori 3
Unst. Expl	Ustabil, eksplosiv
H200	Ustabile eksplosive varer
H290	Kan være etsende for metaller
H302	Farlig ved svelging
H312	Farlig ved hudkontakt
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne
H315	Irriterer huden

H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon
H318	Gir alvorlig øyeskade
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene
H351	Mistenkes for å kunne forårsake kreft
H373	Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering
H400	Meget giftig for liv i vann

Opplysningene i dette sikkerhetsdatablad er basert på vår nåværende kunnskap og på gjeldende regelverk og nasjonal lovgivning. Informasjonen er basert på sist tilgjengelige data og er kun gjeldende for produktets tiltenkte bruksområde.