

## Sikkerhetsdatabla d

Side 1/10

Trykkdato 09.04.2024

i henhold til OSHA HCS

Gjennomgått 09.04.2024

Revisjon 8

### 1 Identifikasjon

- **Produktidentifikator**
- **Handelsnavn:** EC-1850FT Blue
- **Produktnummer:** Deltabond 153-NC
- **Anvendelse av stoffet / blandingen** Epoxy-støpemasse
- **Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**
- **Produsent/leverandør:**  
EPOXYSET INC.  
718 Park East Drive Woonsocket,  
RI 02895, USA Telefon: (401)  
726-4500  
www.epoxyset.com
- **Informasjonsavdeling:** Produktsikkerhetsavdeling: msds@epoxyset.com
- **Nødnummer:**  
Chemtel (transport i USA) 1-800-255-3924  
Internasjonalt (samtale på mottakers regning) +01-  
813-248-0585

### 2 Identifisering av fare(r)

- **Klassifisering av stoffet eller blandingen**



GHS08 Helsefare

Mutagenisitet i kjønnsceller 2 H341 Mistenkes for å forårsake genetiske defekter.



GHS07

Hudirritasjon 2	H315 Forårsaker hudirritasjon.
Øyeirritasjon 2A	H319 Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.
Sensibilisering – hud 1	H317 Kan forårsake en allergisk hudreaksjon.

#### Etikettelementer

- **GHS-merkeelementer** Produktet er klassifisert og merket i henhold til det globalt harmoniserte systemet (GHS).
- **Farepiktogrammer**



GHS07



GHS08

- **Signalord** Advarsel
- **Farebestemmende komponenter i merkingen:**  
2,3-epoksypropyl-o-tolyler  
reaksjonsprodukt: bisfenol-A-(epiklorhydrin); epoksyharpiks (tallgjennomsnittlig molekylvekt ≤ 700)
- **Faresetninger**  
H315 Forårsaker hudirritasjon.

(Forts. på side 2)

## Sikkerhetsdatabla

d

i henhold til OSHA

Utskriftsdato 09.04.2024

Gjennomgått 09.04.2024

HCS

Handelsnavn: EC-1850FT Blue

Revisjon 8

(Forts. fra side 1)

H319 Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.

H317 Kan forårsake en allergisk hudreaksjon.

H341 Mistenkes for å forårsake genetiske defekter.

· **Sikkerhetsråd**

Innhent spesielle instruksjoner før bruk.

P202 Ikke håndter produktet før alle sikkerhetsregler er lest og forstått. Unngå å

P261 inhalere støv, røyk, gass, tåke, damp eller sprøytetø

P264 Vask deg grundig etter håndtering.

P272 Forurenset arbeidsklær må ikke føres ut av arbeidsplassen. Bruk

P280 vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsvern. Ved kontakt med huden: Vask

P302+P352 med rikelig med vann.

P305+P351+P338 Ved kontakt med øynene: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser hvis dette er enkelt å gjøre. Fortsett å skylle.

P308+P313 VED eksponering eller bekymring: Søk medisinsk

råd/hjelp. P321 Spesifikk behandling (se på denne etiketten).

P362+P364 Ta av forurenset klær og vask dem før gjenbruk. P333+P313

Ved hudirritasjon eller utslett: Søk lege. P337+P313 Hvis øyeirritasjon vedvarer:

Søk medisinsk råd/hjelp.

P363 Vask forurenset klær før gjenbruk.

P405 Oppbevares innelåst.

P501 Kast innholdet/holderen i henhold til lokale/regionale/nasjonale/internasjonale forskrifter.

· **Klassifiseringssystem:**· **NFPA-klassifisering (skala 0–4)**

Helse = 2

Brann = 1

Reaktivitet = 0

· **HMIS-klassifiseringer**

(skala 0–4)



Helse = 2

Brann = 1

Reaktivitet = 0

· **Andre farer**· **Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**· **PBT:** Ikke relevant.· **vPvB:** Ikke relevant.

## 3 Sammensetning/informasjon om innholdsstoffer

· **Kjemisk karakteristikk: Blandinger**· **Beskrivelse:** Blanding av stoffene oppført nedenfor med ufarlige tilsetninger.· **Farlige komponenter:**

2210-79-9	2,3-epoksypropyl-o-tolyleter	>60 %
25068-38-6	reaksjonsprodukt: bisfenol-A-(epiklorhydrin); epoksyharpiks (tallgjennomsnittlig molekylvekt ≤ 700)	15–30 %

US

(Forts. på side 3)

## Sikkerhetsdatabla

d

Utskriftsdato 09.04.2024

i henhold til OSHA

Gjennomgått 09.04.2024

HCS

Handelsnavn: EC-1850FT Blue

Revisjon 8

(Forts. fra side 2)

## 4 Førstehjelpstiltak

- **Beskrivelse av førstehjelpstiltak**
- **Ved innånding:**  
Sørg for frisk luft og tilkall lege for sikkerhets skyld.  
Ved bevisstløshet skal pasienten legges i stabil sideleie for transport.
- **Ved hudkontakt:** Vask straks med vann og såpe og skylld grundig.
- **Ved kontakt med øynene:** Skylld det åpne øyet i flere minutter under rennende vann. Hvis symptomene vedvarer, kontakt lege.
- **Ved svelging:** Kontakt lege dersom symptomene vedvarer.
- **Informasjon til lege:**
- **Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede** Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.
- **Angivelse av behov for øyeblikkelig medisinsk hjelp og spesiell behandling** Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.

## 5 Brannsløkkingstiltak

- **Slökkemidler**
- **Egnede slökkemidler:** Bruk brannsløkkingstiltak som passer til omgivelsene.
- **Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen** Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.
- **Råd til brannmannskap**
- **Verneutstyr:** Ingen spesielle tiltak er nødvendige.

## 6 Tiltak ved utilsiktet utslipp

- **Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer** Ikke nødvendig.
- **Miljøforholdsregler:**  
Ikke la produktet komme i avløpssystemet eller i vannløp.  
Informere relevante myndigheter ved utslipp til vassdrag eller avløpssystem. Ikke la produktet komme i kloakk/overflatevann eller grunnvann.
- **Metoder og materiale for inneslutning og opprydding:**  
Absorber med væskebindende materiale (sand, diatomitt, syrebindere, universalbindere, sagflis).  
Avhend forurenset materiale som avfall i henhold til avsnitt 13.  
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
- **Henvvisning til andre avsnitt**  
Se avsnitt 7 for informasjon om sikker håndtering.  
Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr. Se avsnitt 13 for informasjon om avfallshåndtering.
- **Kriterier for beskyttende tiltak ved kjemikalier**

## · PAC-1:

1344-28-1	aluminiumoksid	15 mg/m <sup>3</sup>
25068-38-6	reaksjonsprodukt: bisfenol-A-(epiklorhydrin); epoksyharpiks (tallgjennomsnittlig molekylvekt ≤ 700)	90 mg/m <sup>3</sup>

## · PAC-2:

1344-28-1	aluminiumoksid	41 ppm
25068-38-6	reaksjonsprodukt: bisfenol-A-(epiklorhydrin); epoksyharpiks (tallgjennomsnittlig molekylvekt ≤ 700)	990 mg/m <sup>3</sup>

## · PAC-3:

1344-28-1	aluminiumoksid	240 ppm
-----------	----------------	---------

(Forts. på side 4)

USA

## Sikkerhetsdatabla

d

i henhold til OSHA

Gjennomgått 09.04.2024

Utskriftsdato 09.04.2024

HCS

Handelsnavn: *EC-1850FT Blue*

Revisjon 8

(Forts. fra side 3)

25068-38-6

reaksjonsprodukt: bisfenol-A-(epiklorhydrin); epoksyharpiks (tallgjennomsnittlig molekylvekt  $\leq$  700)5 900 mg/m<sup>3</sup>

## 7 Håndtering og lagring

- **Håndtering:**
- **Sikkerhetsregler for sikker håndtering** Sørg for god ventilasjon/avtrekk på arbeidsplassen.
- **Informasjon om beskyttelse mot eksplosjoner og brann:** Ingen spesielle tiltak er nødvendige.
- **Betingelser for sikker lagring, inkludert eventuelle uforenligheter**
- **Lagring:**
- **Krav som må oppfylles av lagerrom og beholdere:** Oppbevares ved temperaturer som ikke overstiger 10 °C. Holdes kjølig.
- **Informasjon om lagring i et felles lager:** Ikke nødvendig.
- **Ytterligere informasjon om lagringsforhold:** Hold beholderen tett lukket.
- **Spesifikk(e) sluttbruk(er)** Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.

## 8 Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

- **Ytterligere informasjon om utforming av tekniske systemer:** Ingen ytterligere data; se avsnitt 7.
- **Kontrollparametere**
- **Komponenter med grenseverdier som krever overvåking på arbeidsplassen:** Produktet inneholder ikke relevante mengder av stoffer med grenseverdier som må overvåkes på arbeidsplassen.
- **Tilleggsinformasjon:** Listene som var gyldige ved opprettelsen ble brukt som grunnlag.
- **Eksponeringskontroll**
- **Personlig verneutstyr:**
- **Generelle beskyttelses- og hygienetiltak:** Holdes borte fra matvarer, drikkevarer og fôr. Fjern umiddelbart all tilsmusset og forurenset bekledning. Vask hendene før pauser og ved arbeidshagens slutt. Unngå kontakt med øyne og hud.
- **Åndedrettsvern:** Ved kortvarig eksponering eller lav forurensning skal det brukes åndedrettsfilter. Ved intensiv eller lengre eksponering skal det brukes åndedrettsvern som er uavhengig av omgivelsesluften.
- **Håndbeskyttelse:** På grunn av manglende tester kan det ikke gis noen anbefaling om hanskemateriale for produktet/preparatet/kjemikalieblandingen. Valg av hanskemateriale med hensyn til gjennomtrengningstid, diffusjonshastighet og nedbrytning



Beskyttelseshansker

Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og motstandsdyktig mot produktet/stoffet/preparatet.

- **Hanskens materiale** Valget av egnede hansker avhenger ikke bare av materialet, men også av andre kvalitetsmerker, og varierer fra produsent til produsent. Siden produktet er en blanding av flere stoffer, kan ikke hanskematerialets motstand beregnes på forhånd og må derfor kontrolleres før bruk.
- **Gjennomtrengningstid for hanskematerialet** Den nøyaktige gjennomtrengningstiden må oppgis av produsenten av vernehanskene og må overholdes.

(Forts. på side 5)

## Sikkerhetsdatabla

d

i henhold til OSHA

HCS

Utskriftsdato 09.04.2024

Gjennomgått 09.04.2024

Handelsnavn: *EC-1850FT Blue*

Revisjon 8

(Forts. fra side 4)

- Øyevern:  
Vernebriller



Tett lukkede vernebriller

## 9 Fysiske og kjemiske egenskaper

## · Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

## · Generell informasjon

## · Utseende:

Form: Væske

Farge: Blå

· Lukt: Aromatisk

· Luktgrense: Ikke bestemt.

· pH-verdi: Ikke bestemt.

## · Endring i tilstand

Smeltepunkt/smelteområde: Ikke bestemt.

Kokepunkt/kokepunktsintervall: 60 °C (140 °F)

· Flammepunkt: &gt;180 °C (&gt;356 °F)

· Brannfarlighet (fast, gassformig): Ikke relevant.

· Nedbrytningstemperatur: Ikke bestemt.

· Antennelsestemperatur: Produktet er ikke selvantennelig.

· Eksplosjonsfare: Produktet utgjør ingen eksplosjonsfare.

## · Eksplosjonsgrenser:

Nedre: Ikke fastsatt.

Øvre: Ikke bestemt.

· Damptrykk: Ikke bestemt.

· Tetthet ved 20 °C (68 °F): 2,3–2,5 g/cm<sup>3</sup> (19,1935–20,8625 lbs/gal)

· Relativ tetthet: Ikke bestemt.

· Dampdensitet: Ikke bestemt.

· Fordampningshastighet: Ikke bestemt.

## · Løselighet i / Blandbarhet med

Vann: Ikke blandbar eller vanskelig å blande.

· Fordelingskoeffisient (n-oktanol/vann): Ikke bestemt.

## · Viskositet:

Dynamisk: Ikke bestemt.

Kinematisk: Ikke bestemt.

## · Løsemiddelinnhold:

VOC-innhold: 0,00 %

0,0 g/l / 0,00 lb/gal

(Forts. på side 6)

## Sikkerhetsdatabla

d

i henhold til OSHA

HCS

Utskriftsdato 09.04.2024

Gjennomgått 09.04.2024

Handelsnavn: *EC-1850FT Blue*

Revisjon 8

(Forts. fra side 5)

· **Annen informasjon**

Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.

**10 Stabilitet og reaktivitet**

- **Reaktivitet** Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.
- **Kjemisk stabilitet**
- **Termisk nedbrytning / forhold som skal unngås:** Ingen nedbrytning ved bruk i henhold til spesifikasjonene.
- **Mulighet for farlige reaksjoner** Ingen farlige reaksjoner kjent.
- **Forhold som skal unngås** Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.
- **Uforenlige materialer:** Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.
- **Farlige nedbrytningsprodukter:** Ingen farlige nedbrytningsprodukter kjent.

**11 Toksikologisk informasjon**

- **Informasjon om toksikologiske effekter**
- **Akutt toksisitet:**
- **Primær irriterende virkning:**
- **på huden:** Irriterer hud og slimhinner.
- **på øyet:** Irriterende virkning.
- **Sensibilisering:** Sensibilisering mulig ved hudkontakt.
- **Ytterligere toksikologisk informasjon:**  
Produktet utgjør følgende farer i henhold til internt godkjente beregningsmetoder for preparater: Irriterende
- **Kreftfremkallende kategorier**

· **IARC (Det internasjonale kreftforskningscenteret)**

Ingen av ingrediensene er oppført.

· **NTP (National Toxicology Program)**

Ingen av ingrediensene er oppført.

· **OSHA-Ca (Arbeidstilsynet)**

Ingen av ingrediensene er oppført.

**12 Miljøinformasjon**

- **Toksisitet**
- **Akvatisk toksisitet:** Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.
- **Persistens og nedbrytbarhet** Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.
- **Oppførsel i miljøsystemer:**
- **Bioakkumuleringspotensial** Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.
- **Mobilitet i jord** Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.
- **Økotoksiske effekter:**
- **Merknad:** Giftig for fisk
- **Ytterligere økologisk informasjon:**
- **Generelle merknader:**  
Vannfareklasse 2 (Selvvurdering): farlig for vann  
Ikke la produktet komme i kontakt med grunnvann, vassdrag eller avløpssystem.  
Fare for drikkevannet hvis selv små mengder lekker ut i jorden.  
Også giftig for fisk og plankton i vannforekomster.

(Forts. på side 7)

## Sikkerhetsdatabla

d

i henhold til OSHA

HCS

Utskriftsdato 09.04.2024

Gjennomgått 09.04.2024

Handelsnavn: EC-1850FT Blue

Revisjon 8



(Forts. fra side 6)

- Giftig for vannlevende organismer
- **Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke relevant.
- **vPvB:** Ikke relevant.
- **Andre skadelige effekter** Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.

## 13 Håndtering ved avhending

- **Avfallsbehandlingsmetoder**
- **Anbefaling:**  
Må ikke kastes sammen med husholdningsavfall. Produktet må ikke komme i avløpssystemet.
- **Urenset emballasje:**
- **Anbefaling:** Avfallshåndtering må skje i henhold til gjeldende forskrifter.

## 14 Transportinformasjon

- **UN-nummer**
  - **DOT**
  - **IMDG, IATA**
- ikke regulert  
UN3082
- **UN-offisiell transportbetegnelse**
  - **DOT**
  - **IMDG**
  - **IATA**
- ikke regulert  
MILJØ FARLIG STOFF, VÆSKE,  
N.O.S. (2,3-epoksypropyl-o-tolyleter, reaksjonsprodukt: bisfenol-A-(epiklorhydrin); epoksyharpiks (tallgjennomsnittlig molekylvekt ≤ 700)),  
HAVFORURENSENDE STOFF  
MILJØ T FARLIG STOFF, VÆSKE,  
N.O.S. (2,3-epoksypropyl-o-tolyleter, reaksjonsprodukt: bisfenol-A-(epiklorhydrin); epoksyharpiks (tallgjennomsnittlig molekylvekt ≤ 700))
- **Transportfareklasse(r)**
  - **DOT**
  - **Klasse**
  - **IMDG, IATA**
- ikke regulert
- 

- **Klasse**
  - **Etikett**
- 9 Diverse farlige stoffer og gjenstander 9
- **Emballasjegruppe**
  - **DOT**
  - **IMDG, IATA**
- Ikke regulert III
- **Miljøfarer:**
  - **Havforurensende stoff:**
  - **Spesiell merking (IATA):**
- Nei  
Symbol (fisk og tre) Symbol  
(fisk og tre)

(Forts. på side 8)

USA

## Sikkerhetsdatabla

d

i henhold til OSHA

Gjennomgått 09.04.2024

Utskriftsdato 09.04.2024

HCS

Handelsnavn: EC-1850FT Blue

Revisjon 8

(Forts. fra side 7)

· Spesielle forholdsregler for brukeren	Advarsel: Diverse farlige stoffer og gjenstander
· Fareidentifikasjonsnummer (Kemler-kode): 90	
· EMS-nummer:	F-A, S-F
· Stuvingskategori	A
· Transport i bulk i henhold til vedlegg II til MARPOL73/78 og IBC-koden	Ikke relevant.
· Transport/tilleggsinformasjon:	
· IMDG	5L
· Begrensede mengder (LQ)	Kode: E1
· Unntatte mengder (EQ)	Maksimal nettomengde per indre emballasje: 30 ml Maksimal nettomengde per ytre emballasje: 1000 ml
· FNs «modellforskrift»:	UN 3082 MILJØFARLIG STOFF, VÆSKE, N.O.S. (2,3-EPOKSIPROPYL-O-TOLYLETTER, REAKSJONSPRODUKT: BISFENOL-A-(EPIKLORHYDRIN); EPOKSYHARPIKS (GJENNOMSNIITTLIG MOLEKYLVEKT ≤ 700)), 9, III

## 15 Regulatorisk informasjon

- Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter/lovgivning spesifikk for stoffet eller blandingen Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.
- Sara

## · Seksjon 355 (ekstremt farlige stoffer):

Ingen av ingrediensene er oppført.

## · Seksjon 313 (spesifikke lister over giftige kjemikalier):

1344-28-1 aluminiumoksid

## · TSCA (Toxic Substances Control Act):

Alle komponenter er oppført og har verdien AKTIV.

## · Farlige luftforurensende stoffer

Ingen av ingrediensene er oppført.

## · Proposition 65

## · Kjemikalier som er kjent for å forårsake kreft:

Ingen av ingrediensene er oppført.

## · Kjemikalier som er kjent for å forårsake reproduksjonstoksisitet hos kvinner:

Ingen av ingrediensene er oppført.

## · Kjemikalier som er kjent for å forårsake reproduksjonstoksisitet hos menn:

Ingen av ingrediensene er oppført.

## · Kjemikalier som er kjent for å forårsake utviklingstoksisitet:

Ingen av ingrediensene er oppført.

## · Kreftfremkallende

## EPA (Environmental Protection Agency)

Ingen av ingrediensene er oppført.

(Forts. på side 9)

USA

## Sikkerhetsdatabla

d

i henhold til OSHA

Gjennomgått 09.04.2024

Utskriftsdato 09.04.2024

HCS

Handelsnavn: EC-1850FT Blue

Revisjon 8

(Forts. fra side 8)

## · TLV (grenseverdi)

1344-28-1	aluminiumoksid	A4
-----------	----------------	----

## · NIOSH-Ca (National Institute for Occupational Safety and Health)

Ingen av ingrediensene er oppført.

· **GHS-merkeelementer** Produktet er klassifisert og merket i henhold til det globalt harmoniserte systemet (GHS).· **Farepiktogrammer**

GHS07

GHS08

· **Signalord** Advarsel· **Farebestemmende komponenter i merkingen:**

2,3-epoksypropyl-o-tolyleter

reaksjonsprodukt: bisfenol-A-(epiklorhydrin); epoksyharpiks (tallgjennomsnittlig molekylvekt  $\leq 700$ )· **Faresetninger**

H315 Forårsaker hudirritasjon.

H319 Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.

H317 Kan forårsake en allergisk hudreaksjon.

H341 Mistenkes for å forårsake genetiske defekter.

· **Sikkerhetsanvisninger**

P201 Innhent spesielle instruksjoner før bruk.

P202 Ikke håndter før alle sikkerhetsforanstaltninger er lest og forstått. P261

Unngå å puste inn støv/røyk/gass/tåke/damp/spray

P264 Vask deg grundig etter håndtering.

P272 Forurenset arbeidsklær må ikke føres ut av arbeidsplassen. P280 Bruk

vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsvern. P302+P352 Ved hudkontakt: Vask med rikelig med vann.

P305+P351+P338 Ved kontakt med øynene: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser hvis dette er enkelt å gjøre. Fortsett å skylle.

P308+P313 Ved eksponering eller bekymring: Søk medisinsk

råd/hjelp. P321 Spesifikk behandling (se på denne etiketten).

P362+P364 Ta av forurenset klær og vask dem før gjenbruk. P333+P313

Ved hudirritasjon eller utslett: Søk lege. P337+P313 Hvis

øyeirritasjon vedvarer: Søk lege.

P363 Vask forurenset klær før gjenbruk.

P405 Oppbevares innelåst.

P501 Kast innholdet/holderen i henhold til lokale/regionale/nasjonale/internasjonale forskrifter.

· **Vurdering av kjemisk sikkerhet:** Det er ikke gjennomført en vurdering av kjemisk sikkerhet.

## 16 Annen informasjon

Denne informasjonen er basert på vår nåværende kunnskap. Dette utgjør imidlertid ingen garanti for spesifikke produkttegenskaper og etablerer ikke et juridisk bindende avtaleforhold.

· **Avdeling som utsteder sikkerhetsdatabladet:** Miljøvernavdelingen.· **Kontakt:** EHS-personale· **Dato for utarbeidelse / siste revisjon** 09.04.2024 / 7· **Forkortelser og akronymer:**

IMDG: Internasjonal sjøfartskode for farlig gods DOT: USAs transportdepartement

IATA: Den internasjonale lufttransportorganisasjonen

(Forts. på side 10)

USA

**Sikkerhetsdatabla****d**

Utskriftsdato 09.04.2024

**i henhold til OSHA**

Gjennomgått 09.04.2024

**HCS****Handelsnavn: EC-1850FT Blue**

Revisjon 8

(Forts. fra side 9)

EINECS: Europeisk fortegnelse over eksisterende kommersielle kjemiske stoffer  
ELINCS: Europeisk liste over anmeldte kjemiske stoffer  
CAS: Chemical Abstracts Service (avdeling av American Chemical Society) NFPA:  
National Fire Protection Association (USA)  
HMIS: System for identifisering av farlige stoffer (USA) VOC:  
Flyktige organiske forbindelser (USA, EU)  
PBT: Persistent, bioakkumulerende og giftig vPvB:  
svært persistent og svært bioakkumulerende NIOSH:  
National Institute for Occupational Safety OSHA:  
Arbeidsmiljøtilsynet  
TLV: Terskelgrenseverdi PEL:  
Tillatt eksponeringsgrense  
REL: Anbefalt eksponeringsgrense  
Hudirritasjon 2: Hudkorrosjon/hudirritasjon – Kategori 2  
Øyeirritasjon 2A: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 2A Sensibilisering –  
Hud 1: Hudsensibilisering – Kategori 1  
Mutagenisitet i kjønnceller 2: Mutagenisitet i kjønnceller – Kategori 2

· **\* Data sammenlignet med forrige versjon endret.**