

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1 Produktidentifikator**

Handelsnavn : AB-COR 950 SW-H – komponent B

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Kemisk byggemateriale

Anbefalede begrænsninger i brugen : Ved korrekt anvendelse - ingen

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent : AB-Polymerchemie GmbH
Tjüchkampstraße 21-24
Roßdörfer Straße 50
D-26605 Aurich

Telefon : +49-(0)4941-604360
E-mailadresse : info@ab-polymerchemie.de
Ansvarlig/udsteder

Leverandør : Rockidan as
Lundsbjerg Industrivej 31
DK-6200 Aabenraa

Telefon : 74 61 33 66
Telefax : 74 61 36 29
E-mailadresse : mail@rockidan.dk

1.4 Nødtelefon

Nødtelefon / e-mail : +49(0)4941-60436-0

Giftlinien : Ring Giftlinjen (Bispebjerg Hospital), tlf. 82 12 12 12 ved uheld/forgiftning. Læger, sygeplejersker og andet sundhedsfagligt personale kan få råd om behandling fra Giftlinjen (Bispebjerg Hospital) på tlf. 35 31 55 55.

PUNKT 2: Fareidentifikation**2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)**

| | | |
|---|------|---|
| Hudirritation, Kategori 1B | H314 | Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader. |
| Øjenirritation, Kategori 1 | H314 | Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader. |
| Hudsensibilisering, Kategori 1 A | H317 | Kan forårsage allergisk hudreaktion. |
| Kronisk toksicitet for vandmiljøet., Kategori 2 | H411 | Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |

Klassificering (67/548/EØF, 1999/45/EF)

| | |
|------------------|---|
| Ætsende | Ættningsfare. |
| Sundhedsskadelig | Farlig ved indånding Farlig ved indtagelse Farlig ved kontakt med huden Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden |
| Miljøfarlig | Giftig for organismer, der lever i vand Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet |

2.2 Mærkningselementer**Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)**

Farepiktogrammer :

Signalord : **FARE**

Faresætninger : H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
 H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
 H412 Skadelig for organismer, der lever i vand.
 Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet

AB-COR 950 SW-H – komponent B

Revisionsdato 23.01.2020

| | |
|------------------------|--|
| : Forebyggelse: | |
| P280 | Bær beskyttelseshandsker / beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse. |
| P260 | Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. |
| P303+P361+P353 | VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl/brus huden med vand. |
| P305+P351+P338 | VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. |
| P310 | Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge. |

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

Amin, Polyethylenpoly-, Triethyltetraminanteil
m-Phenylenbis(methylamin)
2,4,6-Tris-(dimethylaminomethyl)phenol

Tillægsmærkning:

Kodenr. (1993):

00-5 Blandet 00-5.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger**Farlige komponenter**

| CAS-Nr. | Beskrivelse | | | Andel |
|------------|--|-----------|------------------|-------------|
| | EG-Nr. | Index-Nr. | REACH-Nr. | |
| | GHS-Einstufung | | | |
| 90640-67-8 | Amin, Polyethylenpoly-, Triethylentetraminanteil | | | 25 - < 50 % |
| | 292-588-2 | | 01-2119487919-13 | |
| | Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3; H312 H302 H314 H317 H412 | | | |
| 1477-55-0 | m-Phenylbis(methylamin) | | | 10 - < 25 % |
| | 216-032-5 | | 01-2119480150-50 | |
| | Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3; H332 H302 H314 H317 H412 | | | |
| 90-72-2 | 2,4,6-Tris-(dimethylaminomethyl)phenol | | | 1 - < 5 % |
| | 202-013-9 | | 01-2119560597-27 | |
| | Corr. 1B, Skin Sens. 1; H314 H317 | | | |

Fuld ordlyd af R-,H- og EUH-sætninger – se afsnit 16

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

- Generelle anvisninger : Forlad det farlige område. Søg straks læge ved uheld eller ubehag. Medbring sikkerhedsdatablad.
- Hvis det indåndes : Hvis indåndet, flyt tilskadekomne til frisk luft. Søg straks læge ved uheld eller ubehag.
- I tilfælde af hudkontakt : Forurenet tøj tages straks af. Vask huden grundigt med vand og sæbe. Søg straks læge, da ikke behandlede ætsninger vil føre til dårligt helende sår.
- I tilfælde af øjenkontakt : Fjern kontaktlinser. Skyl straks øjnene i mindst 15 minutter. Søg omgående læge.
- Ved indtagelse. : Ved indtagelse, fremprovoker IKKE opkastning. Ved indtagelse ved uheld, søg omgående læge. Skyl munden (hvis vedkommende er ved bevidsthed) og giv rigeligt vand at drikke i små portioner..

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer : Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader
Allergiske reaktioner
Mave-tarm forstyrrelse

4.3 Henvisninger til akut lægehjælp eller særlig behandling

Symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Alkoholbestandig skum, vandtåge, CO2, pulver.

Ikke egnede slukningsmidler : Vandstråle.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Ved brand kan opstå kulmonoxid, kuldioxid, NOx.
Beskyt personer og nedkøl lukkede beholdere i fareområde med vandtåge.
Slukningsvand må ikke tilføres kloak.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Yderligere oplysninger : Standard procedure for kemikaliebrande.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 7 og 8.
Sørg for effektiv ventilation og om nødvendigt punktudsugning i kritiske områder

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Produktet må ikke komme i kloakafløb. Forureneede overflader eller genstande rengøres efter gældende miljøregler.
Hvis produktet forurener åer og søer eller kloakafløb, informer da respektive myndigheder.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

- Metoder til oprydning : Egnede rengøringsmidler
 Opbevar og opsaml spild med ikke brændbart absorberende materiale, (f. eks. sand, jord, moler el. vermikulit) og placer det i affaldsbeholdere i henhold til de lokale myndigheders forskrifter (se afsnit 13).
 Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere.

6.4 Henvisning til andre punkter

For yderligere information se punkt 8 i sikkerhedsdatabladet.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

- Råd om sikker håndtering : Personer der lider af astma, allergier, kroniske eller gentagne luftvejssygdomme må ikke arbejde med eller ved produktet.
 Undgå kontakt med hud, øjne og beklædning. Undgå indånding af dampe. Under arbejdet må der hverken spises, drikkes eller ryges. Anvend personlig beskyttelsesbeklædning

Beholder må ikke tømmes under tryk.
 Opbevar kun i original beholder.

- Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Undgå varme, åben ild og gnister. Rygning forbudt.

- Hygiejniske foranstaltninger : Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør. Medbring ikke arbejdsbeklædning uden for arbejdsområdet. Opbevar arbejdstøjet separat.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Krav til lager og beholdere : Opbevares tæt lukket på et køligt sted med god ventilation. Opbevares i original beholder beskyttet mod direkte sol.

- Anvisninger ved samlagring : Må ikke opbevares nær næringsmidler, drikkevarer og foderstoffer.

- Andre oplysninger : Beskyt mod frost, fugt og varme

7.3 Særlige anvendelser

- Særlige anvendelser : Følg venligst de tekniske anvisninger fra producenten.

AB-COR 950 SW-H – komponent B

Revisionsdato 23.01.2020

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.1 Kontrolparametre****Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering****DNEL-/DMEL-Werte**

| CAS-Nr. | Beskrivelse | Eksponeringsvej | Virkning | Værdi |
|------------|--|-----------------|----------|---------------------|
| 90640-67-8 | Amin, Polyethylenpoly-, Triethyltetraminanteil | | | |
| | Arbejdstage DNEL, | dermal | | 0,57 mg/kg KG/d |
| | Arbejdstage DNEL, | inhalativ | | 1 mg/m ³ |

PNEC-værdier

| CAS-Nr. | Beskrivelse | Wert |
|------------|--|-------------|
| 90640-67-8 | Amin, Polyethylenpoly-, Triethyltetraminanteil | |
| | Ferskvand | 0,19 mg/l |
| | Havvand | 0,038 mg/l |
| 1477-55-0 | m-Phenylbis(methylamin) | |
| | Ferskvand | 0,094 mg/l |
| | Havvand | 0,0094 mg/l |

8.2 Personlige værnemidler

| | | |
|-------------------------|---|--|
| Generelt | : | Følg Arbejdstilsynets regler for arbejde med kodenummererede produkter. Efter brug vask med vand og sæbe. |
| Beskyttelse af åndedræt | : | Sørg for god ventilation. Ved utilstrækkelig ventilation anvendes gasfiltermaske (filter A2). Må ikke påføres med sprøjte. |
| Beskyttelse af øjne | : | Brug ansigtsværn ved risiko for stænkende arbejde. |
| Beskyttelse af huden | : | Særligt arbejdstøj skal anvendes. Brug uigennemtrængelig beskyttelsesdragt og hætte. |
| Beskyttelse af hænder | : | Anvend handsker af nitrilgummi. Handsketykkelse: 0,4 mm. Gennemtrængningshastighed 240 min. Før handsker aftages skal de vaskes med vand og sæbe. |

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

| | | |
|-----------------------|---|---|
| Generelle anvisninger | : | Produktet må ikke komme i kloakfløb. Hvis produktet forurener åer og søer eller kloakfløb, informer da respektive myndigheder. |
|-----------------------|---|---|

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

| | |
|---|---------------------------|
| Udseende | : væske |
| Farve | : Transparent |
| Lugt | : Karakteristisk |
| pH-værdi | : Ingen data tilgængelige |
| Smeltepunkt/ Smeltepunktsinterval | : Ingen data tilgængelige |
| Kogepunkt/Kogepunktsinterval | : Ingen data tilgængelige |
| Flammepunkt | : ~ 85°C |
| Fordampningshastighed | : Ikke anvendelig |
| Antændelighed (fast stof, luftart) | : Ingen data tilgængelige |
| Højeste eksplosionsgrænse | : Ingen data tilgængelige |
| Laveste eksplosionsgrænse | : Ingen data tilgængelige |
| Antændelsestemperatur | : Ingen data tilgængelige |
| Damptryk | : ikke bestemt |
| Relativ dampvægtfylde | : Ikke anvendelig |
| Relativ massefylde | : Ikke anvendelig |
| Massefylde | : ~ 1,0 g/cm ³ |
| Opløselighed Vandopløselighed | : uopløselig |
| Fordelingskoefficient: n- oktanol/vand | : ikke bestemt |
| Termisk spaltning | : Ingen data tilgængelige |
| Viskositet Viskositet, dynamisk | : ~ 700 mPa.s |
| Viskositet, kinematisk | : Ingen data tilgængelige |
| Flow tid | : ikke bestemt |

AB-COR 950 SW-H – komponent B

Revisionsdato 23.01.2020

Eksplorative egenskaber : Ikke anvendelig

Oxiderende egenskaber : Ingen data tilgængelige

9.2 Andre oplysninger

Ingen data tilgængelige

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen farlige reaktioner ved forskriftsmæssig anvendelse og lagring.

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Reagerer med aminer, alkoholer, samt syrer og baser.

10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Ingen data tilgængelige.

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Ingen data tilgængelige

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter : Ingen data tilgængelige

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger**

På grundlag af de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

| CAS-Nr. | Bezeichnung | | | | |
|------------|--|---------------|-----------|-------|--------|
| | Eksponeringsvej | Dosis | Art | Kilde | Metode |
| 90640-67-8 | Amin, Polyethylenpoly-, Triethylentetraminanteil | | | | |
| | oral | LD50 mg/kg | 1716 | Rotte | |
| | dermal | LD50 mg/kg | 1465 | Kanin | |
| 1477-55-0 | m-Phenylenbis(methylamin) | | | | |
| | oral | LD50 | 930 mg/kg | Rotte | |
| | dermal | LD50 mg/kg | 3100 | Kanin | |
| | inhalativ Dampf | ATE | 11 mg/l | | |
| | inhalativ Aerosol | ATE | 1,5 mg/l | | |
| 90-72-2 | 2,4,6-Tris-(dimethylaminomethyl)phenol | | | | |
| | oral | LD50 /kg | 2170 | Rotte | |

Irritations- og ætsende virkning**Produkt:**

Bemærkninger: Forårsager svære forbrændinger af huden. Kan forårsage alvorlig øjenskade.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**Produkt:**

Kan forårsage allergiske hudreaktioner. (amin, polyethylenpoly, indhold af triethylentetraminer m-phenylenbis (methylamin) 2,4,6-Tris-(dimethylaminomethyl)phenol)
Efter sensibilisering kan en senere eksponering med meget små mængder forårsage alvorlig reaktioner med kroniske virkninger.

Kræftfremkaldende egenskaber

Ikke kategoriseret på baggrund af de tilgængelige data.

Enkel STOT-eksponering

Ikke kategoriseret på baggrund af de tilgængelige data.

Gentagne STOT-eksponeringer

Ikke kategoriseret på baggrund af de tilgængelige data.

CMR-virkninger (kræftfremkaldende egenskaber, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet)

Ikke kategoriseret på baggrund af de tilgængelige data.

Aspiration giftighed

Ikke kategoriseret på baggrund af de tilgængelige data

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1 Toksicitet**

| CAS-Nr. | Beskrivelse | | | | | |
|------------|--|-----------|-----------|------|---|--------|
| | Toksicitet for vandmiljøet | Dosis | [h] [d] | Art | Kilde | Metode |
| 90640-67-8 | Amin, Polyethylenpoly-, Triethylentetraminanteil | | | | | |
| | Akut toksicitet for fisk | LC50 | 330 mg/l | 96 h | Pimephales promelas (Dickkopflritze) | |
| | Akut algetoksicitet | ErC50 | 20 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | |
| | Akut toksicitet for krebsdyr | EC50 | 31,1 mg/l | 48 h | Daphnia magna | |
| 1477-55-0 | m-Phenylenbis(methylamin) | | | | | |
| | Akut toksicitet for fisk | LC50 mg/l | > 100 | 96 h | Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle) | |
| | Akut algetoksicitet | ErC50 | 20,3 mg/l | 72 h | Selenastrum capricornutum | |
| | Akut toksicitet for krebsdyr | EC50 | 15,2 mg/l | 48 h | Daphnia magna | |

12.2 Persistens og nedbrydelighed**Produkt:**

Biologisk nedbrydelighed : Ikke kategoriseret på baggrund af de tilgængelige data.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale**Komponenter – fordelingskoefficient n-oktanol/vand:**

Ingen data tilgængelige

12.4 Mobilitet i jord**Produkt:**

Mobilitet : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**Produkt:**

Vurdering : Opfylder ikke kriterierne for kategorisering som PBT eller vPvB.

12.6 Andre negative virkninger**Produkt:**

Yderligere økologisk information : Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. Undgå udledning til miljøet.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**13.1 Metoder til affaldsbehandling**

| | | |
|----------------------|---|--|
| Produkt | : | Flydende rester og ikke af hærdet materiale afleveres på opsamlingssteder for malingrester m.v. Tørret og hærdet materiale kan bortskaffes som byggeaffald eller husholdningsaffald. |
| Forurenede emballage | : | Kun helt tomme beholdere må indleveres til genanvendelse. |
| EAK-kode | : | 08 01 13 Slam fra maling eller lak indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer |

PUNKT 14: Transportoplysninger**14.1 UN-nummer**

| | | |
|-----------|---|---------|
| ADR / RID | : | UN 2735 |
| ADN | : | UN 2735 |
| IMDG | : | UN 2735 |
| ICAO | : | UN 2735 |

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

| | | |
|-----------|---|--|
| ADR / RID | : | AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (dipropylenetriamine polymer) |
| ADN | : | AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (dipropylenetriamine polymer) |
| IMDG | : | AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (dipropylenetriamine polymer) |
| ICAO | : | AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (dipropylenetriamine polymer) |

14.3 Transportfareklasse(r)

| | | |
|-----------|---|---|
| ADR | : | 8 |
| ADN / RID | : | 8 |
| IMDG | : | 8 |
| ICAO | : | 8 |

AB-COR 950 SW-H – komponent B

Revisionsdato 23.01.2020

14.4 Emballagegruppe**ADR / RID**

| | |
|-------------------------|-------|
| Emballagegruppe | : II |
| Klassifikationskode | : C7 |
| Farenummer | : 8 |
| Faresedler | : 8 |
| Særforskrifter | : 274 |
| Mængdebegrænsning (LQ) | : 1 L |
| Befordringskategori | : 2 |
| Tunnelrestriktions-kode | : E |
| Frimængde | : E2 |

ADN

| | |
|------------------------|-------|
| Emballagegruppe | : II |
| Klassifikationskode | : C7 |
| Faresedler | : 8 |
| Særforskrifter | : 274 |
| Mængdebegrænsning (LQ) | : 1 L |
| Frimængde | : E2 |

IMDG

| | |
|------------------------|------------|
| Emballagegruppe | : II |
| Faresedler | : 8 |
| Særforskrifter | : 274 |
| Mængdebegrænsning (LQ) | : 1 L |
| EmS | : F-A, S-B |
| Frimængde | : E2 |

ICAO

| | | |
|----------------------------------|---|---------|
| Faresedler | : | 8 |
| Særforskrifter | : | A3 A803 |
| Mængdebegrænsning (LQ) Passenger | : | 0,5 L |
| IATA pakkeanvisning - passenger | : | 851 |
| IATA max mængde - passenger | : | 1 L |
| IATA pakkeanvisning - cargo | : | 855 |
| IATA max mængde - cargo | : | 30 L |
| Frimængde | : | E2 |
| Passenger-LQ | : | Y840 |

14.5 Miljøfarer**ADR**

| | |
|--------------|-------|
| Miljøfarligt | : Yes |
|--------------|-------|

ADN / RID

| | |
|--------------|-------|
| Miljøfarligt | : Yes |
|--------------|-------|

IMDG

| | |
|---|-------|
| Marin forureningsfaktor (Marine pollutant) | : Yes |
|---|-------|

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**Anvendelsesbegrænsninger

Unge under 18 år må som hovedregel ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet jf. Arbejdsministeriets bekendtgørelse om unges arbejde.

Sprøjtepåføring er kun tilladt i lukkede systemer, sprøjtebokse eller -kabiner, medmindre anmeldelse/dispensation foreligger.

Krav om særlig uddannelse

Må kun anvendes erhvervsmæssigt af personer, der har gennemgået den særlige uddannelse for arbejde med epoxy og isocyanater.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemisk sikkerhedsvurdering kræves ikke for dette stof.

PUNKT 16: Andre oplysninger**Fuld tekst af R-sætninger**

| | |
|-----------|--|
| R20/21/22 | : Farlig ved indånding, berøring med huden og ved indtagelse |
| R21 | : Farlig ved berøring |
| R21/22 | : Farlig ved berøring med huden og ved indtagelse |
| R22 | : Farlig ved indtagelse |
| R34 | : Ættningsfare |
| R38 | : Irriterer huden |
| R41 | : Risiko for alvorlig øjenskade |
| R43 | : Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden |
| R51 | : Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet |
| R52 | : Skadelig for organismer, der lever i vand |
| R53 | : Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet |

Fuld tekst af H-sætninger

| | |
|-----------|---|
| H302 | : Farlig ved indtagelse. |
| H302+H332 | : Farlig ved indtagelse og ved indånding |
| H312 | : Farlig ved hudkontakt. |
| H314 | : Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader |
| H315 | : Forårsager hudirritation |
| H317 | : Kan forårsage allergisk hudreaktion. |
| H318 | : Forårsager alvorlig øjenskade. |

AB-COR 950 SW-H – komponent B

Revisionsdato 23.01.2020

- H332 : Farlig ved indånding.
H411 : Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H412 : Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Fuld tekst af andre forkortelser

ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
RID: Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
ICAO: International Civil Aviation Organization
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
Akute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4
Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2
Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2
Skin Corr 1B: Skin corrosion, Hazard Category 1B
Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation Hazard Category 1
Skin Sens. 1A: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1
Aquatic Chronic 3: Hazardous to the aquatic environment, Hazard Category 2

Yderligere oplysninger

Informationerne i dette sikkerhedsdatablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

Da forbrugerens arbejdsforhold ligger uden for vort kendskab og vor kontrol, gøres opmærksom på, at det altid påhviler forbrugeren at foretage de nødvendige forholdsregler for at efterleve gældende regler.

Kilder

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre.
Bekendtgørelse nr. 21 af 16. januar 1996 af lov om kemiske stoffer og produkter.
Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser).
Bekendtgørelse nr. 559 af 04/07/2002 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø.
Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde.
Miljøstyrelsens bekendtgørelse nr. 1049 af 27. oktober 2005 om begrænsning af VOC.
AT-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.
EU forordningen 1907/2006 (REACH).
EU forordningen 1272/2008 (CLP).
Bekendtgørelse nr. 48 af 13/01/2010 om affald.
EU forordning 453/2010 (Opdatering til CLP).