

Sikkerhedsdatablad Hærder 58

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn H 58 EPOXY CURING AGENT

Produktnummer 79733

Synonymer; handelsnavne H 58

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

Identificeret anvendelser Hærder

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør Alticare ApS, Mariendalsvej 24 - DK-8800 Viborg
Danmark
Udarbejdet af: Miljøafdelingen +45 30 31 63 11

1.4. Nødtelefon

Emergency Contact Number SGS - +45 30 31 63 11 (24h -Hjælp på lokalt sprog)
(Outside Office Hours)

Nødstilfælde (Kontortid) +45 46 15 36 11

Sds No. 881285

Pr nr. 79733

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen Klassificering (EU/1272/2008)

Fysiske farer Ikke klassificeret.

Sundhedsfarer Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H332 Skin Corr. 1B -
H314 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 STOT RE 2 -
H373

Miljøfarer Aquatic Chronic 2 - H411

Klassificering (67/548/EØF) Xn; R48/20/21/22, R20/22. C; R34. N; R51/53. R43
eller (1999/45/EF)

2.2. Mærkningselementer

Piktogram



Signalord



Fare



Sikkerhedsdatablad Hærder 58

Faresætninger

H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H302+H332 Farlig ved indtagelse eller ved indånding.

Forholdsregler ved brug

P260 Indånd ikke damp/spray.
P261 Undgå indånding af dampe/spray.
P264 Vask forurenede hud grundigt efter brug.
P270 Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.
P271 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
P272 Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.
P273 Undgå udledning til miljøet.
P280 Bær

beskyttelseshansker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse

P301+P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.
P301+P330+P331 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden.
Fremkald IKKE opkastning.
P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.
P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl/brus huden med vand.
P304+P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P312 Ring til en GIFTINFORMATION/læge i tilfælde af ubehag.
P314 Søg lægehjælp ved ubehag.
P321 Særlig behandling påkrævet (se lægelig rådgivning på etiketten).
P333+P313 Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp.
P362+P364 Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.
P363 Alt tilsmudset tøj skal vaskes inden genanvendelse.
P391 Udslip opsamles.
P405 Opbevares under lås.
P501 Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med nationale regler
BENZYLALKOHOL, 4,4 METHYLENEBIS
(CYCLOHEXYLAMINE)

Indeholder

Sikkerhedsdatablad Hærder 58

2.3. Andre farer

Dette stof er ikke klassificeret som PBT eller vPvB i henhold til gældende EU kriterier.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

BENZYLALKOHOL

30-60%

CAS-nummer: 100-51-6

EF-nummer: 202-859-9

REACH registreringsnummer: 012119492630-38

Klassificering

Acute Tox. 4 - H302

Acute Tox. 4 - H332

Eye Irrit. 2 - H319

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

Xn; R20/22. Xi; R36

4,4 METHYLENEBIS (CYCLOHEXYLAMINE)

30-60%

CAS-nummer: 1761-71-3

EF-nummer: 217-168-8

REACH registreringsnummer:
012119541673-38-XXXX

Klassificering

Acute Tox. 4 - H302

Skin Corr. 1B - H314

Eye Dam. 1 - H318

Skin Sens. 1 - H317

STOT RE 2 - H373

Aquatic Chronic 2 – H411

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

Xn; R22, R48/22. C; R35. N; R51/53. R43

Hele teksten for alle R- og faresætninger er vist i punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Flyt den tilskadekomne person ud i frisk luft og hold vedkommende varm og i ro i en stilling, som er behagelig for vejrtrækningen. Ved åndedrætsbesvær kan uddannet personale hjælpe den tilskadekomne med ilt. Søg læge ved fortsat ubehag.
Indtagelse	Fremkald ikke opkastning. Giv aldrig noget gennem munden til bevidstløse personer. Hvis opkastning forekommer, skal hovedet holdes lavt så opkast ikke kommer i lungerne. Søg læge.
Hudkontakt	Fjern straks gennemvædet beklædning. Det er vigtigt straks at fjerne stoffet fra huden. Skyl straks med masser af vand. Søg læge. Fortsæt med at skylle i mindst 15 minutter.
Øjenkontakt	Skyl straks med masser af vand. Eventuelle kontaktlinser fjernes og øjet spiles godt op. Fortsæt med at skylle i mindst 15 minutter. Søg straks læge. Fortsæt med at skylle. Fortsæt skylning i 30 minutter.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hudkontakt Hudirritation. Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Øjenkontakt Forårsager alvorlig øjenirritation.

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

Noter til lægen Behandles symptomatisk.

Sikkerhedsdatablad Hærder 58

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnet slukningsmiddel Ved brandslukning anvendes alkohol-resistent skum, kuldioxid, pulver, sand, dolomit osv.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer Giftige gasser eller dampe. Kulilte (CO). Kuldioxid (CO₂). Ammoniak eller aminer. Nitrøse gasser (NO_x).

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Forholdsregler under brandbekæmpelse Kontroller udslip af vand ved at inddæmme og holde det væk fra kloakker og vandløb.

Særligt beskyttelsesudstyr for

brandmandskab Bær luftforsynet åndedrætsværn med positivt tryk (SCBA) og passende beskyttelsesdragt.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Personlige forholdsregler Anvend beskyttelsestøj som beskrevet under punkt 8 i dette sikkerhedsdatablad. Undgå indånding af dampe og kontakt med hud og øjne.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljømæssige forholdsregler Må ikke hældes i kloakfløb eller vandløb eller på jorden

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning Opsuges med vermiculit, tørt sand eller jord og anbringes i beholdere. Stands lækage, hvis det er muligt uden risiko.

6.4. Henvisning til andre punkter

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler ved brug Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå indånding af dampe. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Forholdsregler ved opbevaring Opbevares i tæt lukkede, originalemballage på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Opbevares ved temperaturer mellem 2°C og 43°C.

7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) slutbrug De identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet under Punkt 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Stofkommentarer

Ingen kendte grænseværdier for stoffet(stoffer).

Sikkerhedsdatablad Hærder 58

BENZYLALKOHOL (CAS: 100-51-6)

DNEL

Industri - Dermal; Kortvarig Systemiske effekter: 47 mg/m³
Industri - Indånding; Kortvarig Systemiske effekter: 450 mg/m³
Industri - Dermal; Langvarig Systemiske effekter: 9.5 mg/kg/dag
Industri - Indånding; Langvarig Systemiske effekter: 90 mg/m³
Forbruger - Dermal; Kortvarig Systemiske effekter: 29 mg/m³
Forbruger - Indånding; Kortvarig Systemiske effekter: 40 mg/m³
Forbruger - Indtagelse; Kortvarig Systemiske effekter: 25 mg/m³
Forbruger - Indtagelse; Langvarig Systemiske effekter: 5 mg/kg/dag
Forbruger - Indånding; Langvarig Systemiske effekter: 8.11 mg/m³

8.2. Eksponeringskontrol

Beskyttelsesudstyr



Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå indånding af dampe. Overhold eventuelle erhvervsmæssige grænseværdier for produktet eller ingredienserne.

Øjen/ansigtsbeskyttelse

Følgende værnemidler bør anvendes: Kemikalie sikkerhedsbriller eller ansigtsskærm. EN 166

Håndbeskyttelse

Bær beskyttelsehandsker. Den bedst egnede handske skal findes i samarbejde med handskeleverandøren/fabrikanten, som kan give oplysninger om handskematerialets gennembrudstid. Det anbefales, at handsker er lavet af følgende materiale: Polyvinylchlorid (PVC). Butylgummi. Nitrilgummi. EN 374

Anden hud- og kropsbeskyttelse

Anvend egnet beskyttelsestøj for at undgå enhver form for hudkontakt.

Hygiejneforanstaltninger

Etabler øjenskyllestation og nødbruser. Vask straks hvis huden bliver forurennet. Fjern straks ethvert stykke tøj, som bliver forurennet. Vask hænderne ved arbejdets afslutning og før spisning, rygning og toiletbesøg. Etabler bade faciliteter nær arbejdspladsen. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

Åndedrætsværn

Hvis ventilation er utilstrækkelig skal der anvendes egnet åndedrætsværn. Gas filter, type A EN 136/140/145/143/149

Sikkerhedsdatablad Hærder 58

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	Væske.
Farve	Farveløs
Lugt	Ammoniak
Lugtgrænse	Mangler data.
pH	pH (koncentreret opløsning): Alkali
Smeltepunkt	Mangler data.
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	207°C @
Flammepunkt	112°C
Damptryk	<10.34 mm Hg @ °C
Relativ massefylde	1.03 @ °C
Opløselighed	<0.1g/l @ °C Uopløselig i vand.
Selv-antændelsestemperatur	Mangler data.
Viskositet	Mangler data.
Eksplorative egenskaber	Mangler data.
Oxiderende egenskaber	Ikke til rådighed.

9.2. Andre oplysninger Anden information Ingen information påkrævet.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet Reaktivitet Ingen testdata specifikt relateret til reaktivitet, er tilgængelige for dette produkt eller dets indholdsstoffer.

10.2. Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet Stabilt ved normale omgivelsestemperaturer og når det bruges som anbefalet.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner Ikke til rådighed

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås Ingen data til rådighed.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås Syrer - organiske. Strong mineral acids. Stærke oxidationsmidler. Kemisk-aktive metaller. Inorganic peroxides.

Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Carbonoxider. Termisk nedbrydning eller forbrænding kan frigøre carbonoxider og andre toksiske gasser eller dampe. Nitric acid (HNO₃). Ammoniak eller aminer. Kulilte (CO). Kuldioxid (CO₂). Nitrose gasser (NO_x). Aldehyder. Kulbrinter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet - oral

Akut toksicitet - oral (LD ₅₀ mg/kg)	2.000,0
Arter	Rotte
ATE oral (mg/kg)	1.180,76

Sikkerhedsdatablad Hærder 58

Akut toksicitet - indånding

ATE indånding (gasser ppmV)	11.250,0
ATE indånding (dampe mg/l)	275,0 ATE
indånding (støv/tåger mg/l)	375,0

Generel information

Indånding Toksikologisk information for indholdsstoffer.
Kan medføre irritation af åndedrætsorganerne. Kan forårsage skade på slimhinder i næse, hals, lunger og bronkier. Farlig ved indånding.

Indtagelse

Alvorlig ætsningsfare. Farlig ved indtagelse.

Hudkontakt

Ætsningsfare.

Øjenkontakt

Ætsningsfare. Alvorlig irritation, brændende fornemmelse og tårer. Dampe eller spray kan medføre øjenskade, påvirkning af synet eller blindhed.

Toksikologiske oplysninger om indholdsstoffer

BENZYLALKOHOL

Akut toksicitet - oral

Akut toksicitet - oral (LD ₅₀ mg/kg)	1.620,0
Arter	Rotte
Noter (oral LD ₅₀)	LD ₅₀ 1620 mg/kg, Oral, Rotte
ATE oral (mg/kg)	1.620,0

Akut toksicitet - dermal

Akut toksicitet - dermal (LD ₅₀ mg/kg)	2.000,0
Arter	Rotte
Noter (dermal LD ₅₀)	LD ₅₀ 2000 mg/kg, Dermal, Rotte

Akut toksicitet - indånding

Noter (indånding LC ₅₀)	OECD 403
ATE indånding (dampe mg/l)	110,0 ATE
indånding (støv/tåger mg/l)	15,0

Hudsensibilisering

Hudsensibilisering - Marsvin: OECD 406 Ikke sensibiliserende

Kræftfremkaldende egenskaber

Kræftfremkaldende egenskaber NOAEL 200 mg/kg/dag, Oral, Mus OECD 453 Der er intet bevis for, at produktet kan fremkalde kræft.

Gentagne STOT-eksponeringer

Gentagne STOTeksponeringer NOAEL 400 mg/kg, Oral, Rotte

Indånding

Dampe kan irritere åndedrætsorganer/lunger. Dampe kan irritere hals/luftvejene. Symptomer efter overeksponering kan omfatte følgende: Hosten. Dampe kan medføre hovedpine, træthed, svimmelhed og kvalme. Farlig ved indånding.

Indtagelse

Farlig ved indtagelse. Kvalme, opkastning. Diarré. Hovedpine. Indtagelse af store mængder kan medføre bevidstløshed.

Sikkerhedsdatablad Hærder 58

Hudkontakt Vedvarende eller hyppig kontakt kan medføre rødme og irritation.
 Øjenkontakt Irriterer øjnene.

4,4 METHYLENEBIS (CYCLOHEXYLAMINE)

Akut toksicitet - oral

Akut toksicitet - oral 6.250,0
 (LD₅₀ mg/kg)

Arter Rotte

Akut toksicitet - dermal

Akut toksicitet - dermal 2.110,0
 (LD₅₀ mg/kg)

Arter Kanin

Enkel STOT-eksponering

Målorganer Hud Øjne Lever

Indånding Kan medføre irritation af åndedrætsorganerne. Kan forårsage skade på slimhinder i næse, hals, lunger og bronkier.

Indtagelse Alvorlig ætsningsfare. Farlig ved indtagelse.

Hudkontakt Alvorlig ætsningsfare. Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

Øjenkontakt Ætsningsfare. Alvorlig irritation, brændende fornemmelse og tårer. Damp eller spray kan medføre øjenskade, påvirkning af synet eller blindhed.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

Økotoksicitet Produktet indeholder et stof, som er giftigt for organismer, som lever i vand og som kan have langvarige negative virkninger i vandmiljøet.

Miljøoplysninger om indholdsstoffer

BENZYLALKOHOL

Økotoksicitet Produktets komponenter er ikke klassificeret som miljøfarlige. Dog kan store eller hyppige spild have en farlig effekt på miljøet.

4,4 METHYLENEBIS (CYCLOHEXYLAMINE)

Økotoksicitet Produktet indeholder et stof, som er giftigt for organismer, som lever i vand og som kan have langvarige negative virkninger i vandmiljøet.

12.1. Toksicitet

Toksicitet Produktet indeholder et stof, som er giftigt for organismer, som lever i vand og som kan have langvarige negative virkninger i vandmiljøet.

Miljøoplysninger om indholdsstoffer

BENZYLALKOHOL

Akut toksicitet – fisk LC₅₀, 96 timer: 460 mg/l, OECD 203

Akut toksicitet - krebsdyr EC₅₀, 48 hours, 48 timer: 230 mg/l, Daphnia magna OECD 202

Akut toksicitet - alger EC₅₀, 72 hours, 72 timer: 770 mg/l, OECD 201

4,4 METHYLENEBIS (CYCLOHEXYLAMINE)

Akut toksicitet - fisk LC₅₀, 96 hours, 96 timer: 46 - 100 mg/l, Leuciscus idus

Akut toksicitet - krebsdyr EC₅₀, 48 hours, 48 timer: 6.84 mg/l, Daphnia magna

Akvatiske krebsdyr EC₅₀, 72 hours, 72 timer: 140 - 200 mg/l,

Sikkerhedsdatablad Hærder 58

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Miljøoplysninger om indholdsstoffer

BENZYLALKOHOL

Persistens og nedbrydelighed Produktet er hurtigt nedbrydeligt

Biologisk nedbrydelighed OECD 301

4,4 METHYLENEBIS (CYCLOHEXYLAMINE

Persistens og nedbrydelighed Produktet er ikke hurtigt nedbrydeligt

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumuleringspotentiale Kan akkumulere i jord- og vandsystemer.

Miljøoplysninger om indholdsstoffer

BENZYLALKOHOL

Bioakkumuleringspotentiale Produktet indeholder ingen stoffer, som forventes at
bioakkumulere

Fordelingskoefficient : Log Kow 1.10

4,4 METHYLENEBIS (CYCLOHEXYLAMINE

Bioakkumuleringspotentiale Ingen data til rådighed om bioakkumulering

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Ingen data tilgængelige.

Miljøoplysninger om indholdsstoffer

BENZYLALKOHOL

Mobilitet Produktet er uopløseligt i vand.

Overfladespænding 39 mN/m @ @ 20°C OECD 115

4,4 METHYLENEBIS (CYCLOHEXYLAMINE

Mobilitet Produktet er uopløseligt i vand.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Resultater af PBT og vPvB vurdering Dette stof er ikke klassificeret som PBT eller vPvB i
henhold til gældende EU kriterier.

Miljøoplysninger om indholdsstoffer

BENZYLALKOHOL

Resultater af PBT og vPvB vurdering Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som
PBT eller vPvB.

4,4 METHYLENEBIS (CYCLOHEXYLAMINE

Resultater af PBT og vPvB vurdering Dette stof er ikke klassificeret som PBT eller vPvB i
henhold til gældende EU kriterier.

12.6. Andre negative virkninger

Andre skadelige effekter Ikke bestemt.

Miljøoplysninger om indholdsstoffer

BENZYLALKOHOL

Andre skadelige effekter Ikke bestemt.

4,4 METHYLENEBIS (CYCLOHEXYLAMINE

Andre skadelige effekter Ikke til rådighed.

Sikkerhedsdatablad Hærder 58

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Generel information	Affald er klassificeret som farligt affald. Må ikke punkteres eller brændes, selv når den er tom.
Metoder for bortskaffelse	Bortskaf affald til anlæg, som er godkendt til affaldshåndtering, i overensstemmelse med kravene fra de lokale affaldsmyndigheder.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. FN-nummer

UN Nr. (ADR/RID)	2735
UN Nr. (IMDG)	2735
UN Nr. (ICAO)	2735
UN Nr. (ADN)	2735

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

UN-forsendelsesbetegnelse (ADR)	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S (4,4 Methylenebis(cyclohexylamine
UN-forsendelsesbetegnelse (IMDG)	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S (4,4 Methylenebis(cyclohexylamine
UN-forsendelsesbetegnelse (ICAO)	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S (4,4 Methylenebis(cyclohexylamine
UN-forsendelsesbetegnelse (ADN)	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S (4,4 Methylenebis(cyclohexylamine

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID klasse	8
ADR/RID kode	
ADR/RID label	8
IMDG klasse	8
ICAO klasse/division	8
ADN klasse	8
Fareseddel	



14.4. Emballagegruppe

ADR/RID emballagegruppe	II
IMDG emballagegruppe	II
ADN emballagegruppe	II
ICAO emballagegruppe	II

Sikkerhedsdatablad Hærder 58

14.5. Miljøfarer

Miljøfarlige stoffer/marine pollutant



14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

EmS F-A, S-F

Transport Kategori (ADR) 3

Farekode •3Z

Fare Identifikationsnummer

(ADR/RID) 90

Tunnel restriktionskode (E)

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Transport i bulk i henhold til Bilag II af MARPOL 73/78 og IBC Koden Ikke anvendelig.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

EU Lovgivning Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (som ændret). Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH) (som ændret). Kommissionens forordning (EU) nr. 453/2010 af 20. maj 2010 Dette produkt kan påvirke Seveso regler opbevaring.

Inventory Information EINECS

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering Der er udført en kemikalie sikkerheds vurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Revisions kommentarer BEMÆRK: Linjer i margen betyder væsentlige ændringer i forhold til den tidligere version.

Revisions dato

Revision

Erstatter dato

SDS nummer

SDS status Godkendt.

Den fuldstændige ordlyd af

Rsætninger

R20/22 Farlig ved indånding og ved indtagelse.

R22 Farlig ved indtagelse.

R34 Ætsningsfare.

R35 Alvorlig ætsningsfare.

R43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

Sikkerhedsdatablad Hærder 58

R48/20/21/22 Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding, hudkontakt og indtagelse.

R48/22 Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indtagelse.

R51/53 Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Den fuldstændige ordlyd af
Hsætninger

H302 Farlig ved indtagelse.

H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H332 Farlig ved indånding.

H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.