

# Sikkerhetsdatablad

## Härdare

Erstatter dato: 03.02.2021

Revisjonsdato: 05.10.2022

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Härdare

#### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Anbefalte bruksområder: Herdemiddel tokomponentsystem Polyestersparkel

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Leverandør

Firma: Raichem S.r.l.  
Adresse: Via Don Grazioli 53 - Località Gavassa  
Post nr.: 42122  
Sted: Reggio Emilia  
Land: ITALIA  
E-post: info@raichem.it  
Telefon: + 39-0522-511182  
Faks: + 39-0522920616  
Hjemmeside: <http://www.raichem.it>

##### Distributør

Firma: Hagmans Nordic AB  
Adresse: Box 112  
Post nr.: 511 10  
Sted: Fritsla  
Land: SVERIGE  
E-post: info@hagmansnordic.com  
Telefon: +46 (0)320-18920  
Hjemmeside: [www.hagmans.com](http://www.hagmans.com)

#### 1.4. Nødtelefonnummer

22 59 13 00 (Giftinformasjonen).

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP-klassifisering: Org. Perox. E;H242  
Skin Sens. 1;H317  
Eye Irrit. 2;H319  
Aquatic Acute 1;H400  
Aquatic Chronic 1;H410

Viktigste skadevirkninger: Brannfarlig ved oppvarming. Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Gir alvorlig øyeirritasjon. Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

# Sikkerhetsdatablad

## Härdare

Erstatter dato: 03.02.2021

Revisjonsdato: 05.10.2022

### 2.2. Merkingselementer

#### Piktogrammer



Signalord: Advarsel

#### Inneholder

Stoff: Dibenzoylperoksid;

#### Faresetninger

H242 Brannfarlig ved oppvarming.  
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### Sikkerhetssetninger

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.  
P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.  
P280 Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.  
P305+351+338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.  
P302/352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.  
P403+235 Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.  
P501 Innehold/beholder leveres i samvar med lokale forskrifter.

### 2.3. Andre farer

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.  
Hormonforstyrrende egenskaper: Ingen kjente.

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.2. Stoffblandinger

Stoff	CAS nr./ EC nr./ REACH-reg. nr.	Konsentrasjon	Merknader	CLP-klassifisering
Dibenzoylperoksid	94-36-0 202-327-6 01-2119511472-50	45 - 52 %		Org. Perox. B;H241 Skin Sens. 1;H317 Eye Irrit. 2;H319 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410  M (acute): 10 M (chronic): 10
Dimetylftalat	131-11-3 205-011-6 01-2119437229-36	25 - 35 %		
1,2-etandiol	107-21-1 203-473-3 01-2119456816-28	0,1 - 9,9 %		Acute Tox. 4;H302 STOT RE 2;H373

Se fullstendige H- / EUH-setninger under punkt 16.

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

# Sikkerhetsdatablad

## Härdare

Erstatter dato: 03.02.2021

Revisjonsdato: 05.10.2022

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<b>Innånding:</b>	Oppsøk frisk luft. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag.
<b>Svelging:</b>	Ved svelging må ikke brekning fremkalles. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.
<b>Hudkontakt:</b>	Vask huden med såpe og vann. Skyll med rikelig med vann til irritasjonen forsvinner. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.
<b>Kontakt med øyne:</b>	Skyll straks øyet med mye vann mens øyelokket løftes. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.
<b>Generelt:</b>	Når lege oppsøkes, må sikkerhetsdatabladet eller etiketten vises.

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

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Se pkt: Beskrivelse av førstehjelpstiltak

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slukkingsmidler

**Egnede brannslukkingsmidler:** Mindre branner: Slukk med pulver, skum, kullsyre eller vanntåke. Større branner bekjempes med vanntåke eller alkoholbestandig skum.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved brann kan følgende stoffer frigjøres: Carbonic anhydride (CO<sub>2</sub>), Carbon monoxide (CO), Benzoic acid, Benzene, Biphenyl, Phenyl benzoate.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Hvis det kan gjøres uten fare, fjernes beholdere fra det branntruede området. Unngå innånding av damp og røykgass, oppsøk frisk luft.

**Øvrig informasjon:** Hvis det kan gjøres uten fare, fjernes beholdere fra det branntruede området. Unngå innånding av damp og røykgass, oppsøk frisk luft. Send forurenset slukningsvann til destruksjon. Unngå utslipp til miljøet.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

**For ikke-innsatspersonell:** Hold atskilt fra antennelseskilder. Bruk hansker. Bruk egnede verneklær. Bruk vernebriller ved risiko for sprut i øynene. Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes åndedrettsvern.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Søl må ikke tilføres kloakkavløp og/eller overflatevann. Kontakt myndighetene i forbindelse med forurensning av jord og vannmiljø samt ved utslipp til kloakkavløp.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Samles opp mekanisk. Avfallet må ikke oppbøres tillukket. Sørg for god ventilasjon.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7. Se punkt 8 for type verneutstyr. Se punkt 13 for kassering.

# Sikkerhetsdatablad

## Härdare

Erstatter dato: 03.02.2021

Revisjonsdato: 05.10.2022

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Må bare anvendes på godt ventilerte steder. Produktet må brukes på steder med god ventilasjon. Viktig med god personlig hygiene. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Se punkt 8 for type verneutstyr.

#### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforeneligheter

Oppbevares forsvarlig, utilgjengelig for barn og ikke sammen med matvarer, dyrefôr, legemidler o.l. Under oppbevaring skal originalemballasjen holdes tett lukket. Oppbevares på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Oppbevares adskilt fra reduksjonsmidler, tungmetallforbindelser, syrer og baser. Unngå høye temperaturer og direkte sollys. Holdes vekk fra antennelseskilder. Ta forhold mot elektrostatisk oppladning.

#### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Herdemiddel

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

#### 8.1. Kontrollparametere

##### Yrkesmessig eksponeringsgrense

Stoffnavn	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fiber/cm <sup>3</sup>	Bemerkninger	Anmerkninger
Dimetylfталat		3			
1,2-etandiol	40	104		Fotnote 1	H
1,2-etandiol	20	52		Fotnote 1	H

H = Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.

# Sikkerhetsdatablad

## Härdare

Erstatter dato: 03.02.2021

Revisjonsdato: 05.10.2022

### PNEC

Dibenzoylperoksid, cas-no 94-36-0				
Eksposering	Verdi	Vurderingsfaktor	Ekstrapoleringsmetode	Merk
PNEC STP (behandlingsanlegg for spillvann)	350 µg/l			
PNEC-sediment (ferskvann)	12.7 µg/kg dw			
PNEC-sediment (sjøvann)	12.7 µg/kg dw			
PNEC-jord	2.5 µg/kg dw			
PNEC-vann (ferskvann)	20 ng/l			
PNEC-vann (uregelmessige utslipp (ferskvann))	602 ng/l			
PNEC-vann (sjøvann)	2 ng/l			
Dimetylftalat, cas-no 131-11-3				
Eksposering	Verdi	Vurderingsfaktor	Ekstrapoleringsmetode	Merk
PNEC-sediment (sjøvann)	0.13 mg/kg dw			
PNEC-jord	3.16 mg/kg dw			
PNEC STP (behandlingsanlegg for spillvann)	4 mg/l			
PNEC-sediment (ferskvann)	1.3 mg/kg dw			
PNEC-vann (ferskvann)	0,192 mg/l			
PNEC-vann (uregelmessige utslipp (ferskvann))	0,39 mg/l			
PNEC-vann (sjøvann)	0,0192 mg/l			
1,2-etandiol, cas-no 107-21-1				
Eksposering	Verdi	Vurderingsfaktor	Ekstrapoleringsmetode	Merk
PNEC-vann (ferskvann)	10 mg/l			
PNEC-vann (uregelmessige utslipp)	10 mg/l			
PNEC-vann (sjøvann)	1 mg/l			
PNEC-sediment (ferskvann)	37 mg/kg dw			
PNEC-sediment (sjøvann)	3.7 mg/kg dw			
PNEC-jord	1.53 mg/kg dw			
PNEC STP (behandlingsanlegg for spillvann)	199.5 mg/l			

# Sikkerhetsdatablad

## Härdare

Erstatter dato: 03.02.2021

Revisjonsdato: 05.10.2022

### DNEL - arbeidere

Dibenzoylperoksid, cas-no 94-36-0					
Eksposering	Verdi	Vurderingsfaktor	Doseringsdeskriptor	Hovedvirkningsparameter	Merk
Dermal DNEL (langtidseksponering – lokale virkninger)	0.034 mg/kg				
Dermal DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)	13.3 mg/kg bw/day				
Innånding DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)	39 mg/m <sup>3</sup>				
Dimetylftalat, cas-no 131-11-3					
Eksposering	Verdi	Vurderingsfaktor	Doseringsdeskriptor	Hovedvirkningsparameter	Merk
Dermal DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)	135 mg/kg bw/day				
Innånding DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)	66.1 mg/m <sup>3</sup>				
1,2-etandiol, cas-no 107-21-1					
Eksposering	Verdi	Vurderingsfaktor	Doseringsdeskriptor	Hovedvirkningsparameter	Merk
Dermal DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)	106 mg/kg bw/day				
Innånding DNEL (langtidseksponering – lokale virkninger)	35 mg/m <sup>3</sup>				

# Sikkerhetsdatablad

## Härdare

Erstatter dato: 03.02.2021

Revisjonsdato: 05.10.2022

### DNEL - generell befolkning

Dibenzoylperoksid, cas-no 94-36-0					
Eksposering	Verdi	Vurderingsfaktor	Doseringsdeskriptor	Hovedvirkningsparameter	Merk
Innånding DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)	39 mg/m <sup>3</sup>				
Dimetylftalat, cas-no 131-11-3					
Eksposering	Verdi	Vurderingsfaktor	Doseringsdeskriptor	Hovedvirkningsparameter	Merk
Oral DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)	9.4 mg/kg bw/day				
Dermal DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)	67.5 mg/kg bw/day				
Innånding DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)	16.3 mg/m <sup>3</sup>				
1,2-etandiol, cas-no 107-21-1					
Eksposering	Verdi	Vurderingsfaktor	Doseringsdeskriptor	Hovedvirkningsparameter	Merk
Dermal DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)	53 mg/kg bw				
Innånding DNEL (langtidseksponering – lokale virkninger)	7 mg/m <sup>3</sup>				

### 8.2. Eksposeringskontroll

#### Egnede tiltak for eksposeringskontroll:

Vask hendene før pauser og før toalettbesøk, og når arbeidet er slutt. Det skal finnes mulighet for øyeskylling. Røyking, ild, sveising eller gnistdannende arbeid forbudt. Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå innånding av damper.

#### Personlig verneutstyr, beskyttelse av øyne/ansikt:

Bruk vernebriller ved risiko for sprut i øynene.

#### Personlig verneutstyr, beskyttelse av hud:

Bruk egnede verneklær. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

#### Personlig verneutstyr, håndvern:

Hansker skal samsvare med EN 374. Materialtype og -tykkelse: Neopren. Nitrilgummi. >0,14 mm.

#### Personlig verneutstyr, åndedrettsvern:

Sørg for god ventilasjon.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Parameter	Verdi/enhet
Aggregattilstand	Pasta
Farge	Rød
Lukt	Karakteristisk
Løselighet	Løselighet i vann: Uløselig

# Sikkerhetsdatablad

## Härdare

Erstatter dato: 03.02.2021

Revisjonsdato: 05.10.2022

Parameter	Verdi/enhet	Anmerkninger
Lukterskel	Ingen data	
Smeltepunkt	~ 0 °C	
Frysepunkt	Ingen data	
Startkokepunkt og kokepunktintervall	Ingen data	
Antennelighet (fast stoff, gass)		Brannfarlig
Antennelsesgrenser	Ingen data	
Ekspløsjongrenser	Ingen data	
Flammepunkt		> SADT.
Selvantennelsestemperatur	Ingen data	
Nedbrytningstemperatur:	50 °C	SADT
pH (bruksferdig oppløsning)	4 - 5	
pH (konsentrat)	Ingen data	
Kinematisk viskositet	Ingen data	
Viskositet	Ingen data	
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	Ingen data	
Damptrykk	23 hPa	Vann
Tetthet	1150 - 1250 kg/m <sup>3</sup>	
Relativ tetthet	Ingen data	
Relativ damptetthet	Ingen data	
Relativ tetthet (sat. luft)	Ingen data	
Spesielle egenskaper	Ingen data	

### 9.2. Andre opplysninger

Parameter	Verdi/enhet	Anmerkninger
-----------	-------------	--------------

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen kjente data.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

SADT = 50°C

SADT (Selvforsterkende nedbrytningstemperatur) er den laveste temperaturen hvor selvakselererende nedbrytning kan forekomme med en substans i emballasjen som anvendes i transport. En farlig selvakselererende nedbrytning reaksjon og, under visse omstendigheter, eksplosjon eller brann kan være forårsaket ved termisk spaltning ved og over SADT. Kontakt med inkompatible stoffer kan forårsake dekomponering ved eller under SADT.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Reagerer med følgende: Alkalimetaller/ Aminer/ Sterke syrer/ Reduksjonsmidler/ Tungmetaller.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Må ikke utsettes for oppvarming (f.eks. sollys).

### 10.5. Uforenlige materialer

Alkalimetaller/ Aminer/ Sterke syrer/ Reduksjonsmidler/ Tungmetaller.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige spaltningprodukter: Benzosyre, Benzen, Bifenyl, Fenylbenzoat.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008



# Sikkerhetsdatablad

## Härdare

Erstatter dato: 03.02.2021

Revisjonsdato: 05.10.2022

<b>Akutt toksisitet - oral:</b>	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Fortæring kan gi svie i munn og svelg, kvalme og brekninger.
<b>Akutt toksisitet - dermal:</b>	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
<b>Akutt toksisitet - innånding:</b>	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
<b>Etsing/hudirritasjon:</b>	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
<b>Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:</b>	Irriterer øynene. Gir svie og tåreflom.
<b>Åndedrettssensibilisering eller hudsensibilisering:</b>	Kan gi overfølsomhet ved kontakt med huden. Symptomene er rødme, hevelse, blemmer og sår dannelse og utvikles oftest langsomt.
<b>Kimcellemutagenitet:</b>	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
<b>Kreftfremkallende egenskaper:</b>	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
<b>Skadelig for reproduksjonsevnen:</b>	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
<b>Enkel STOT-eksponering:</b>	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
<b>Gjentatt STOT-eksponering:</b>	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
<b>Skadelig for luftveiene:</b>	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### 11.2. Opplysninger om andre farer

**Hormonforstyrrende egenskaper:** Bestanddelene har ingen hormonforstyrrende egenskaper med hensyn til ikke-målorganismer da de ikke oppfyller kriteriene i seksjon B i forordning (EU) 2017/2100.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

#### Dibenzoylperoksid, cas-no 94-36-0

Organisme	Art(er)	Eksponeeringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Daphnia	Daphnia magna	48h	48hEC50	0,11 mg/l		OECD 202	
Alge	Pseudokirchneriella subcapitata	72h	ErC50	0,0711 mg/l		OECD 201	
Fisk	Oncorhynchus mykiss	96h	96hLC50	0,0602 mg/l		OECD 203	

#### Dimetylfталat, cas-no 131-11-3

Organisme	Art(er)	Eksponeeringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Fisk		96h	LC50	39 mg/l			
Daphnia		48h	EC50	52 mg/l			
Alge		72h	ErC50	259,76 mg/l			

Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

# Sikkerhetsdatablad

## Härdare

Erstatter dato: 03.02.2021

Revisjonsdato: 05.10.2022

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

#### Dibenzoylperoksid, cas-no 94-36-0

Organisme	Art(er)	Eksponeeringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
		28d		71 %		OECD 301 D	

#### Dimetylfatalat, cas-no 131-11-3

Organisme	Art(er)	Eksponeeringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
		28d		> 91 %		Vann	

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

#### Dibenzoylperoksid, cas-no 94-36-0

Organisme	Art(er)	Eksponeeringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
			Log Kow	3,2		OECD 117	

#### Dimetylfatalat, cas-no 131-11-3

Organisme	Art(er)	Eksponeeringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
			BCF	57			
			Log Kow	2,12			

### 12.4. Mobilitet i jord

Ikke forventet å ha mobilitet i jord.

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Bestanddeler har ingen hormonforstyrrende egenskaper med hensyn til ikke-målorganismer da de ikke oppfyller kriteriene i seksjon B i forordning (EU) 2017/2100.

### 12.7. Andre skadevirkninger

Ingen kjente.

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Hvis dette produktet, slik det er levert, blir avfall, omfattes det av kriteriene for farlig avfall (dir. 2008/98/EU). Utslipp og avfall skal samles inn og oppbevares i lukkede, lekkasjesikre beholdere og leveres på et mottak for farlig avfall. Det størknede produktet er ikke-farlig avfall i henhold til avfallsforskriften. Kontakt lokale myndigheter for å få anvisninger om avfallshåndtering. Bruk nedenstående kode for avfallsregistrering.

**Avfallskategori:** EAL-kode: Avhenger av bransje og bruk, for eksempel  
16 09 03\* peroksider, f.eks. hydrogenperoksid  
Herdet produkt: 16 01 19 plast

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

### Landtransport (ADR/RID)

**14.1. FN-nummer eller ID-nummer:** 3108

**14.4. Emballasjegruppe:**

**14.2. FN-forsendelsesnavn:** ORGANISK PEROKSID  
TYPE E, I FAST FORM

**14.5. Miljøfarer:**

**14.3. Transportfareklasse(r):** 5.2

**Fareetikett(er):** 5.2

**Farenummer:**

**Tunnelrestriksjonskode:** D

# Sikkerhetsdatablad

## Härdare

Erstatter dato: 03.02.2021

Revisjonsdato: 05.10.2022

### Transport på innlands vannveier (ADN)

14.1. FN-nummer eller ID-nummer:	3108	14.4. Emballasjegruppe:	
14.2. FN-forsendelsesnavn:	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID	14.5. Miljøfarer:	
14.3. Transportfareklasse(r):	5.2		
Fareetikett(er):	5.2		
Transport i tankskip:			

### Sjøtransport (IMDG)

14.1. FN-nummer eller ID-nummer:	3108	14.4. Emballasjegruppe:	
14.2. FN-forsendelsesnavn:	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID	14.5. Miljøfarer:	Ja
14.3. Transportfareklasse(r):	5.2	Navn på miljøfarlig(e) stoff(er):	Dibenzoyl peroxide
Fareetikett(er):	5.2		
EmS:	F-J, S-R	IMDG Code segregation group:	- Ingen -

### Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1. FN-nummer eller ID-nummer:	3108	14.4. Emballasjegruppe:	
14.2. FN-forsendelsesnavn:	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID	14.5. Miljøfarer:	
14.3. Transportfareklasse(r):	5.2		
Fareetikett(er):	5.2+HEAT		

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

### 14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant.

Øvrig informasjon: "Limited Quantities" 500 g

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Deklarasjonsnummer (PRN-nr.): 75581

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Øvrig informasjon: Vurdering av kjemikaliesikkerhet er ikke utført.

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

Øvrig informasjon: Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet for og gjelder utelukkende dette produktet. Det er basert på vår nåværende kunnskap, samt de opplysninger leverandøren har kunnet levere om produktet ved utarbeidelsen. Sikkerhetsdatabladet overholder gjeldende lovgivning for utarbeidelse av sikkerhetsdatablad i henhold til 1907/2006/EF (REACH) med senere endringer.

Leverandørmerknader: Endring punkt: 1-16.

# Sikkerhetsdatablad

## Härdare

Erstatter dato: 03.02.2021

Revisjonsdato: 05.10.2022

### Faresetninger

H241	Brann- eller eksplosjonsfarlig ved oppvarming.
H242	Brannfarlig ved oppvarming.
H302	Farlig ved svelging.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H373	Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Land:** NO