

**SIKKERHEDSDATABLAD**

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

**POLYDUR HARDENER**

Udgave 1.15

Revisionsdato 05.04.2017

Trykdato 05.05.2017

---

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

Handelsnavn : POLYDUR HARDENER  
Produkt kode : L0000281

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Maling, lak og emalje  
Kemisk karakterisering : Organisk peroxid

**1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Firma : Lechler SpA  
Via Cecilio 17  
22100 Como- CO-  
Telefon : +39031586111  
Telefax : +39031586206  
E-mail adresse : safety@lechler.eu  
Ansvarlig/udsteder

**1.4 Nødtelefon**

Tel. +39-031-586301 Fax +39-031-586299
--

Dette telefonnummer er kun tilgængeligt i kontortiden. (8.00-18.00)

**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**

Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Organiske peroxider, Type E	H242: Brandfare ved opvarmning.
Øjenirritation, Kategori 2	H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.
Hudsensibilisering, Kategori 1	H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Akut toksicitet for vandmiljøet, Kategori 1	H400: Meget giftig for vandlevende organismer.
Kronisk toksicitet for vandmiljøet., Kategori 1	H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

**2.2 Mærkningselementer**

Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

## SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

## POLYDUR HARDENER

Udgave 1.15

Revisionsdato 05.04.2017

Trykdato 05.05.2017

Farepiktogrammer	:	
Signalord	:	Advarsel
Faresætninger	:	H242 Brandfare ved opvarmning. H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
Sikkerhedssætninger	:	<b>Forebyggelse:</b> P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. P234 Opbevares kun i den originale beholder. P280 Bær beskyttelseshandsker/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse. <b>Reaktion:</b> P362 + P364 Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. P370 + P378 Ved brand: Anvend tørt sand, tørt kemisk eller alkoholresistent skum til brandslukning. <b>Opbevaring:</b> P403 Opbevares på et godt ventileret sted. P411 + P235 Opbevares ved en temperatur, som ikke overstiger 35°C/95 °F. Opbevares køligt.

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

- 94-36-0 benzoylperoxid

## 2.3 Andre farer

Ingen kendte.

Der er ingen fare forbundet med materialet som leveret.

Den nødvendige information fremgår af dette sikkerhedsdatablad.

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.2 Blandinger**

Kemisk karakterisering : Organisk peroxid i pastaform

**Farlige komponenter**

Kemisk betegnelse	CAS-Nr.	Klassificering	Koncentration
-------------------	---------	----------------	---------------

## SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

## POLYDUR HARDENER

Udgave 1.15

Revisionsdato 05.04.2017

Trykdato 05.05.2017

	EF-Nr. Registreringsnummer	(FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)	[%]
benzoylperoxid	94-36-0 202-327-6 01-2119511472-50	Org. Perox. B; H241 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 50 - < 70
1,2-ethandiol	107-21-1 203-473-3 01-2119456816-28	Acute Tox. 4; H302 STOT RE 2; H373	>= 1 - < 5
Stoffer med en grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering :			
dimethylphthalat	131-11-3 205-011-6 01-2119437229-36		>= 20 - < 25

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**

## 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelle anvisninger : Søg læge - hvis symptomerne er vedvarende eller i alle tvivlstilfælde.  
Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.
- Hvis det indåndes : Søg frisk luft.  
Hold patienten varm og i ro.  
Hvis vejtrækningen er uregelmæssig eller ophørt, udfør da kunstigt åndedræt.  
Hvis bevidstløs - læg i aflåst sideleje og søg lægehjælp.
- I tilfælde af hudkontakt : Forurenet tøj tages straks af.  
Vask huden grundigt med vand og sæbe eller brug et anerkendt hud rensmiddel.  
Brug ikke opløsningsmiddel eller fortynder.  
Arbejdspladsen skal udstyres med brusebad
- I tilfælde af øjenkontakt : Skyl rigeligt med vand, mens øjet holdes åbent, i mindst 10 minutter.  
Søg lægehjælp.  
Der skal være mulighed for øjenskylning ved arbejdspladsen  
Fjern kontaktlinser.
- Ved indtagelse. : Hvis det tilfældigvis sluges, søg omgående læge.  
Fremprovoker IKKE opkastning.  
Holdes i ro.

## 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Symptomer : Ingen information tilgængelig.

**SIKKERHEDSDATABLAD**

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

**POLYDUR HARDENER**

Udgave 1.15

Revisionsdato 05.04.2017

Trykdato 05.05.2017

Risiko : Ingen information tilgængelig.

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

Behandling : Søg lægehjælp.  
Førstehjælps proceduren skal fastlægges i samarbejde med den ansvarlige arbejdsmediciner.

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse****5.1 Slukningsmidler**

Egnede slukningsmidler : Brug vandspray, alkoholbestandigt skum, pulver eller kuldioxid.  
Hold beholdere og omgivelser nedkølede ved oversprøjtning med vand.

Uegnede slukningsmidler : Brug IKKE vandstråle.

**5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Da produktet indeholder brændbare organiske forbindelser vil brand fremkalde tæt sort røg med farlige forbrændingsprodukter (se punkt 10).  
Påvirkning overfor dekomponeringsprodukter kan skade helbredet.  
Afkøl lukkede beholdere i nærheden af branden med vandtåge.  
Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloak afløb.  
Brand efterladenskaber og kontamineret brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.

**5.3 Anvisninger for brandmandskab**

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : Benyt om nødvendigt luftforsynet åndedrætsværn ved brandbekæmpelse.

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld****6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Materiale kan medføre glatte forhold.

**6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Undgå at materialet når kloak eller vandløb.  
Hvis produktet forurener åer og søer eller kloak afløb, informer da respektive myndigheder.

**SIKKERHEDSDATABLAD**

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

**POLYDUR HARDENER**

Udgave 1.15

Revisionsdato 05.04.2017

Trykdato 05.05.2017

**6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Metoder til oprydning : Rengør med vaskemidler. Undgå opløsningsmidler. 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).

**6.4 Henvisning til andre punkter**

Referer til afsnit 15 for specifikke nationale regler.

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring****7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Råd om sikker håndtering : Overskrid ikke de angivne arbejdshygiejniske grænseværdier (se punkt 8).  
Må kun bruges i områder med passende udsugning til rådighed.  
Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.  
Rygning, spisning og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet.  
Undgå indånding af dampe eller tåger.  
For personlig beskyttelse se punkt 8.  
Rør grundigt før brug  
Efter brug skal beholderen opbevares tæt lukket

**7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

Krav til lager og beholdere : Vær opmærksom på sikkerhedsforskrifter på etiketten.  
Åbnede beholdere skal lukkes ophyggeligt efter brug og opbevares opretstående for at forebygge lækage.  
Opbevar mellem 5° og 35°C i et tor og vel ventileret område væk fra varmekilder, antændingspunkter og direkte sollys.  
Opbevar i overensstemmelse med særlige nationale regler.

Anvisninger ved samlagring : Undgå kontakt med oxidationsmidler, stærke syrer eller baser.

**7.3 Særlige anvendelser**

: Disse oplysninger foreligger ikke.

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****8.1 Kontrolparametre**

Komponenter	CAS-Nr.	Værdi	Kontrolparametre	Opdater	Basis
-------------	---------	-------	------------------	---------	-------

## SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

## POLYDUR HARDENER

Udgave 1.15

Revisionsdato 05.04.2017

Trykdato 05.05.2017

dibenzoyl peroxide	94-36-0		5 mg/m <sup>3</sup>		
1,2 Benzene Dicarboxylacid, Dimethylester	131-11-3	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>		ACGIH
Glicole Etilenico	107-21-1	TWA	20 ppm 52 mg/m <sup>3</sup>	2000-06-16	2000/39/EC
Yderligere oplysninger	:	hud: Identificerer muligheden for væsentlig optagelse gennem hudenVejledende			
		STEL	40 ppm 104 mg/m <sup>3</sup>	2000-06-16	2000/39/EC
Yderligere oplysninger	:	hud: Identificerer muligheden for væsentlig optagelse gennem hudenVejledende			

## DNEL

## benzoylperoxid

: Anvendelse: Forbrugere  
 Eksponeringsvej: Indtagelse  
 Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
 Værdi: 1,65 mg/kg bw/day

Anvendelse: Forbrugere  
 Eksponeringsvej: Hudkontakt  
 Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
 Værdi: 3,3 mg/kg bw/day

Anvendelse: Arbejdstagere  
 Eksponeringsvej: Hudkontakt  
 Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
 Værdi: 6,6 mg/kg bw/day

Anvendelse: Forbrugere  
 Eksponeringsvej: Indånding  
 Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
 Værdi: 2,9 mg/m<sup>3</sup>

Anvendelse: Arbejdstagere  
 Eksponeringsvej: Indånding  
 Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
 Værdi: 11,75 mg/m<sup>3</sup>

## 1,2-ethandiol

: Anvendelse: Forbrugere  
 Eksponeringsvej: Hudkontakt  
 Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
 Værdi: 53 mg/kg bw/day

Anvendelse: Arbejdstagere  
 Eksponeringsvej: Hudkontakt  
 Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
 Værdi: 106 mg/kg bw/day

## SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

**POLYDUR HARDENER**

Udgave 1.15

Revisionsdato 05.04.2017

Trykdato 05.05.2017

	<p>Anvendelse: Forbrugere  Eksponeringsvej: Indånding  Potentielle sundhedseffekter: Langtids lokale effekter  Værdi: 7 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Anvendelse: Arbejdstagere  Eksponeringsvej: Indånding  Potentielle sundhedseffekter: Langtids lokale effekter  Værdi: 35 mg/m<sup>3</sup></p>
dimethylphthalat	<p>: Anvendelse: Forbrugere  Eksponeringsvej: Indtagelse  Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  Værdi: 25 mg/kg bw/day</p> <p>Anvendelse: Forbrugere  Eksponeringsvej: Hudkontakt  Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  Værdi: 60 mg/kg bw/day</p> <p>Anvendelse: Arbejdstagere  Eksponeringsvej: Hudkontakt  Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  Værdi: 100 mg/kg bw/day</p> <p>Anvendelse: Forbrugere  Eksponeringsvej: Indånding  Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  Værdi: 87 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Anvendelse: Arbejdstagere  Eksponeringsvej: Indånding  Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  Værdi: 294 mg/m<sup>3</sup></p>
PNEC benzoylperoxid	<p>: Ferskvand  Værdi: 0,000602 mg/l</p> <p>Ferskvandssediment  Værdi: 0,338 mg/l</p> <p>Havsediment  Værdi: 0,0338 mg/l</p> <p>Jord  Værdi: 0,0758 mg/kg</p>
1,2-ethandiol	<p>: Ferskvand  Værdi: 10 mg/l</p> <p>Havvand</p>

## SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

**POLYDUR HARDENER**

Udgave 1.15

Revisionsdato 05.04.2017

Trykdato 05.05.2017

	Værdi: 1 mg/l
	Ferskvandssediment Værdi: 20,9 mg/kg
	Jord Værdi: 1,53 mg/kg
dimethylphthalat	: Ferskvand Værdi: 0,192 mg/l
	Havvand Værdi: 0,0192 mg/l
	Ferskvandssediment Værdi: 1403 mg/kg
	Jord Værdi: 3,16 mg/kg

**8.2 Eksponeringskontrol****Personlige værnemidler**

Åndedrætsværn	: Anvend tekniske foranstaltninger for at overholde de arbejdshygiejniske grænseværdier. Dette skulle kunne opnås ved en god almen ventilation og - hvis praktisk muligt - ved brug af en punktudsugning. Hvis de arbejdshygiejniske grænseværdier ikke kan nås, bør passende åndedrætsværn undtagelsesvist kun anvendes i en kort periode. Maske med kombineret filter for dampe/partikler (EN 141).
Beskyttelse af hænder	: Beskyttelseshandsker opfylder EN 374. Brug beskyttelseshandsker ved længerevarende eller gentagende kontakt. Man skal vaske hænder og bruge en beskyttende creme før arbejdet startes Barriere cremer kan hjælpe med at beskytte de udsatte hudområder, de må dog ikke anvendes efter påvirkningen har fundet sted. Hud skal vaskes efter kontakt.
Beskyttelse af øjne	: Kemikalieresistent brille skal anvendes.
Beskyttelse af hud og krop	: Brug særligt arbejdstøj. Hud skal vaskes efter kontakt.

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet**

Generelle anvisninger	: Undgå at materialet når kloak eller vandløb. Hvis produktet forurener åer og søer eller kloakafløb, informer da
-----------------------	--



**SIKKERHEDSDATABLAD**

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

**POLYDUR HARDENER**

Udgave 1.15

Revisionsdato 05.04.2017

Trykdato 05.05.2017

respektive myndigheder.

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

Udseende	:	væske
Lugt	:	opløsningsmiddel
Flammepunkt	:	> 63 - 100 °C
Antændelsestemperatur	:	ikke bestemt
Laveste eksplosionsgrænse	:	Ingen data tilgængelige
Højeste eksplosionsgrænse	:	Ingen data tilgængelige
Selvantændelsestemperatur	:	ikke anvendelig
pH-værdi	:	ikke bestemt
Frysepunkt	:	ikke anvendelig
Kogepunkt	:	ikke bestemt
Damptryk	:	1,000 hPa ved 50 °C
Massefylde	:	1,20 g/cm <sup>3</sup>
Vandopløselighed	:	ikke bestemt
Fordelingskoefficient: n- oktanol/vand	:	Ingen data tilgængelige
Opløselighed i andre opløsningsmidler	:	ikke bestemt
Flow tid	:	65 s 6 mm Metode: ISO/DIN 2431 '84
Relativ dampvægtfylde	:	ikke anvendelig
Fordampningshastighed	:	ikke bestemt

**9.2 Andre oplysninger**

Tørt affald	:	97 %
Flygtige organiske forbindelser (VOC) indhold	:	3 %

## SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

**POLYDUR HARDENER**

Udgave 1.15

Revisionsdato 05.04.2017

Trykdato 05.05.2017

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

## 10.1 Reaktivitet

Ikke rimeligt forudseeligt.

## 10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er kemisk stabilt.

## 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

## 10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : OBSERVATIONER PÅ MENNESKET: Virkninger efter akut eksposition: Et forsøg, som er foretaget på personer, der blev udsat for inhalation af 50-800 ppm i 8 timer har givet følgende resultater: 200 ppm: let men afgrænset nedsættelse af koordinering og af reaktionstiden, træthed, konfusion, paræstesi af huden; denne træthed varede ved i timevis sammen med en let søvnløshed. 400 ppm: forværring af symptomerne og mental konfusion. 600 ppm: efter 3 timer: ekstrem træthed, metal konfusion, tab af selvkontrol, mangel på koordination, kvalme, hovedpine, balancetab. Efter 8 timer med disse symptomer blev disse værre og der kom dilatation af pupillen og defekter i reflekserne til lystilvænnning. 800 ppm: samme symptomer, meget forværrede og vedvarende. På grund af produktets beskaffenhed anbefales det at lade det ligge i den originale emballage og undgå omhældning.

## 10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Holdes væk fra oxidationsmidler, stærke basiske og sure materialer for at undgå exoterme reaktioner.

## 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter : Kuldioxid (CO<sub>2</sub>), kullilte (CO), nitrogenoxid (NO<sub>x</sub>), tæt sort røg.

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

Akut oral toksicitet : Estimat for akut toksicitet: > 2.000 mg/kg, Beregningsmetode

Akut toksicitet ved indånding : Påvirkning af opløsningsmiddeldampe fra en af forbindelserne i blandingen kan i koncentrationer over den arbejds-hygieniske grænseværdi resultere i skadelige virkninger på sundheden., Såsom: slimhinde irritation, irritation af åndedrætsorganerne, bivirkninger

## SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

## POLYDUR HARDENER

Udgave 1.15

Revisionsdato 05.04.2017

Trykdato 05.05.2017

på nyre, lever og centralnervesystemet. Symptomer og tegn: hovedpine, svimmelhed, træthed, muskelsvaghed, døsigthed og i ekstreme tilfælde bevidstløshed.

Hudætsning/-irritation : Gentagende eller langvarig kontakt med blandingen kan forårsage fjernelse af naturligt fedt fra huden og resultere i udtørring af huden., Produktet kan blive absorberet gennem huden.

**Komponenter:****benzoylperoxid :**

Akut oral toksicitet : LD50: &gt; 5.000 mg/kg, rotte

Akut toksicitet ved indånding : LC0: 24,3 mg/l, 4 h, rotte,

**1,2-ethandiol :**

Akut oral toksicitet : Estimat for akut toksicitet: 500 mg/kg, Konverteret, skønnet akut toksicitetspunkt

**dimethylphthalat :**

Akut oral toksicitet : LD50: &gt; 2.400 mg/kg, rotte

Akut toksicitet ved indånding : LC50: 9,3 mg/l, 6 h

Akut dermal toksicitet : LD50: &gt; 10.000 mg/kg, kanin

**PUNKT 12: Miljøoplysninger**

## 12.1 Toksicitet

Toksicitet overfor fisk :

Bemærkninger:  
Der findes ingen data på selve produktet.

Toksicitet overfor fisk  
benzoylperoxid : LC50: 0,0602 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h

Arter: Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)  
Metode: OECD test guideline 203

NOEC: 0,0316 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h

Arter: Fisk

dimethylphthalat : LC50: 39 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h

Arter: Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)

**SIKKERHEDSDATABLAD**

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

**POLYDUR HARDENER**

Udgave 1.15

Revisionsdato 05.04.2017

Trykdato 05.05.2017

NOEC: 11 mg/l  
 Ekspositionsvarighed: 102 d

Arter: *Oncorhynchus mykiss* (Regnbueforel)

LC50: 50 mg/l  
 Ekspositionsvarighed: 96 h

Arter: *Lepomis macrochirus* (Blågælllet Solaborre)

**12.2 Persistens og nedbrydelighed**

Biologisk nedbrydelighed : Ingen data tilgængelige

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale**

Bioakkumulering : Ingen data tilgængelige

**12.4 Mobilitet i jord**

Mobilitet : Ingen data tilgængelige

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

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

**12.6 Andre negative virkninger**

Yderligere økologisk information : Produktet indeholder miljøfarlige stoffer (beskrevet i kapitel 3)  
 Vær opmærksom på hvert enkelt stofs koncentration, når man vurderer præparatets skadelige virkninger.

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

Produkt : Produktet må ikke kommes i afløb, vandløb eller jorden.  
 Må ikke bortskaffes med almindeligt affald. Speciel bortskaffelse skal ske i henhold til lokale regler.

Forurenede emballage : Tomme beholdere skal bringes til et godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse.  
 Ifølge Europæisk Affaldskatalog, er affaldskoder ikke produktspecifikke, men anvendelses specifik.  
 Affaldskoderne skal fastsættes i overensstemmelse mellem bruger, producent og affaldsbortskaffelsesfirma.

**SIKKERHEDSDATABLAD**

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

**POLYDUR HARDENER**

Udgave 1.15

Revisionsdato 05.04.2017

Trykdato 05.05.2017

De følgende Affaldskoder er kun forslag: 150110\*

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

ADR : UN 3108

IMDG : UN 3108

IATA : UN 3108

**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

ADR ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID

IMDG ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID

IATA Organic peroxide type E, solid

**14.3 Transportfareklasse(r)**

ADR : 5.2

IMDG : 5.2

IATA : 5.2

**14.4 Emballagegruppe****ADR**

Emballagegruppe : Ikke omfattet af regulering

Klassifikationskode : P1

Faresedler : 5.2

**IMDG**

Emballagegruppe : II

Faresedler : 5.2

EmS Kode : F-J,S-R

**IATA**

Emballagegruppe : II

**SIKKERHEDSDATABLAD**

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

**POLYDUR HARDENER**

Udgave 1.15

Revisionsdato 05.04.2017

Trykdato 05.05.2017

Faresedler : 5.2

**14.5 Miljøfarer****ADR**

Havforurenende stof : ja

**IMDG**Marin forureningsfaktor : ja  
(Marine pollutant)**IATA**

Havforurenende stof : nej

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

ikke anvendelig

**14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden**

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**REACH - Kandidatliste over : ikke anvendelig  
særligt problematiske stoffer  
til godkendelse (Artikel 59).REACH - Fortegnelse over : ikke anvendelig  
stoffer, der kræver  
godkendelse (Bilag XIV)MAL-Kodenummer (DK) : 00-4 (1993)  
0-m3 luft/10 g stofFareklassifikation i henhold til : Fritage(t)  
VbFVandforureningsklasse : let vandforurenende  
(Tyskland) VVWS A4

**SIKKERHEDSDATABLAD**

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

**POLYDUR HARDENER**

Udgave 1.15

Revisionsdato 05.04.2017

Trykdato 05.05.2017

---

Dette sikkerhedsdatablad overholder kravene i Forordning (EU) nr. 1907/2006.  
Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der findes ingen data på selve produktet.

**PUNKT 16: Andre oplysninger****Fuldstændig tekst af faresætninger refereret til under punkt 2 og 3.**

H241	Brand- eller eksplosionsfare ved opvarmning.
H242	Brandfare ved opvarmning.
H302	Farlig ved indtagelse.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H373	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad 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.