

# Sikkerhedsdatablad

Revision: 04-10-2017  
Erstatter: 05-05-2011  
Version: 02.00 / DNK

---

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

### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: BCR POX 92 B (Hærder)

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

Anbefalede anvendelser: Hærder til færdigmørtel.

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør: Gottfred Petersen A/S  
Langelandsvej 15  
5500 Middelfart  
Tlf.: +45 63411266  
Fax: +45 64411419  
E-mail: e-post@gottfred.dk

### 1.4. Nødtelefon

82 12 12 12 (Giftlinien)

---

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP-klassificering (Forordning (EF) nr. 1272/2008): Acute tox. 4;H302/312 Skin Corr. 1A; H314 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Chronic 3; H412

Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger.

Væsentligste skadevirkninger: Farlig ved indtagelse eller hudkontakt. Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader. Kan forårsage allergisk hudreaktion. Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### 2.2. Mærkningselementer



Signalord:

Fare

Indeholder:

3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclo-hexylamin; Benzylalkohol; 2-piperazin-1-ylethylamin; Cycloaliphatic amine

H-sætninger:

Farlig ved indtagelse eller hudkontakt.(H302/312)  
Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.(H314)  
Kan forårsage allergisk hudreaktion.(H317)  
Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.(H412)

P-sætninger: Undgå udledning til miljøet.(P273)  
Bær beskyttelseshandsker/øjebeskyttelse.(P280-hø)  
I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.(P301/330/331)  
VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl [eller brus] huden med vand.(P303/361/353)  
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.(P305/351/338)  
Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.(P310-a)

Kode-nummer: 00-5 (1993)  
MAL-kode brugsklar blanding: 00-5 (1993)

### 2.3. Andre farer

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

Registrerings-nummer	CAS/EF-nummer	Stof	CLP-klassificering (Forordning (EF) nr. 1272/2008)	w/w%	Note
01-211951467 8-32-xxxx	2855-13-2-C 220-666-8	3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin	Acute Tox. 4 ;H312 Acute Tox. 4;H302 Eye Dam. 1;H318 Skin Corr. 1B;H314 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Chronic 3;H412	30-35	.
01-211949263 0-38-xxxx	100-51-6-H 202-859-9	Benzylalkohol	Acute Tox. 4 ;H332 Eye Irrit. 2;H319 Acute Tox. 4 ;H302	20-25	.
01-211947148 3-60	140-31-8-B 205-411-0	2-piperazin-1-ylethylamin	Acute Tox. 4 ;H312 Acute Tox. 4;H302 Skin Corr. 1B;H314 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Chronic 3;H412	20-25	.
01-211998097 0-27-xxxx	61788-44-1-B 262-975-0	Phenol, styreneret	Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1A;H317 Aquatic Chronic 2;H411	15-20	.
01-211996516 5-33-xxxx	38294-64-3-B 500-101-4	Cycloaliphatic amine	Skin Corr. 1B;H314 Eye Dam. 1;H318 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Chronic 3;H412	5-10	.

Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger.

Øvrige oplysninger: Eventuelt bogstav efter cas-nummeret henfører til individuelle datasæt.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Søg frisk luft. Søg omgående læge.

Indtagelse: Skyl munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurke. Søg omgående læge. Fremkald ikke opkastning.

Hud: Fjern forurenede tøj. Vask huden med vand og sæbe. Søg omgående læge.

Øjne: Spil øjet godt op, fjern eventuelle kontaktlinser og skyl straks med vand (helst fra øjenskyller) og søg omgående læge. Fortsæt skylningen til lægen overtager behandlingen.

Forbrænding: Skyl med vand, indtil smerterne ophører. Fjern tøj, som ikke er fastbrændt - søg læge/sygehus, fortsæt om muligt skylningen til lægen overtager behandlingen.

Øvrige oplysninger: Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket.

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

Farlig ved indtagelse. Farlig ved hudkontakt. Virker ætsende og giver brændende smerte, rødme, blærer og ætssår. Kan fremkalde dybe ætsninger, smerter, tåreflåd og kramper i øjenlågene. Risiko for alvorlig øjenskade med synstab. Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. Symptomerne er rødme, hævelse, vabler og sår dannelse - udvikles oftest langsomt. Kan fremkalde ætsninger i mund, spiserør og mavesæk. Smerter i mund, svælg og mave. Synkebesvær, ildebefindende og blodigt opkast. Brune pletter og ætssår kan ses i og omkring munden.

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

Ingen særlig, øjeblikkelig behandling er nødvendig. Behandl symptomer.

## **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

### **5.1. Slukningsmidler**

Egnede slukningsmidler Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge.

Uegnede slukningsmidler Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden.

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

Produktet er ikke umiddelbart antændeligt. Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft. Ved brand spaltes produktet og farlige luftarter så som NOx og COx kan dannes.

### **5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Hvis det kan gøres uden fare, fjernes beholdere fra det brandtruede område. Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft.

---

## **PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

### **6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

For ikke-indsatspersonel: Brug handsker. Brug åndedrætsværn med filter A  
Stå i vindsiden/hold afstand til kilden. Stop lækagen, hvis dette kan gøres uden risiko. Ved utilstrækkelig ventilation skal der anvendes åndedrætsværn. Brug beskyttelsesbriller. Hold uvedkommende væk.

For indsatspersonel: Udover ovenstående: Kemikalieindsatsdragt svarende til EN 943-2 anbefales.

### **6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Spild må ikke udledes til kloak og/eller overfladevand.

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

Spild inddæmmes og opsamles med sand eller andet absorberende materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere. Mindre spild tørres op med en klud. Pas på ætsningsfaren.

### **6.4. Henvisning til andre punkter**

Se punkt 8 for værnemiddeltpe. Se punkt 13 for bortskaffelse.

---

## **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

### **7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Arbejdet skal foregå under effektiv procesventilation (f.eks punktudsugning eller lokaludsugning). Der skal være adgang til rindende vand og øjenskyller. Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde.

Arbejde med produktet er omfattet af Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejde med kodenummererede produkter ved anvendelse til bygningsarbejde. Der kan være yderligere krav til ventilation og værnemidler, se bekendtgørelse om arbejde med kodenummererede produkter.

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

Opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign. Skal opbevares på et tørt, køligt og ventileret sted.

### **7.3. Særlige anvendelser**

Ingen.

---

## **PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

### **8.1. Kontrolparametre**

Retsgrundlag: Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer nr. 507/2011. Senest ændret ved nr. 986/2012. At-vejledning C.0.1 om grænseværdier for stoffer og materialer, August 2007.

Indeholder ingen oplysningspligtige stoffer.  
DNEL-værdier: 2855-13-2-C:  
Arbejdere:  
Inhalation DNEL (langtidseksponering - lokale virkninger), 0,073 mg/m<sup>3</sup>,  
Inhalation DNEL (akut-/korttidseksponering - lokale virkninger), 0,073 mg/m<sup>3</sup>,

100-51-6-H:  
Arbejdere:  
Inhalation DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger), 22 mg/m<sup>3</sup>,

Inhalation DNEL (akut-/korttidseksponering - systemiske virkninger), 110 mg/m<sup>3</sup>,  
Dermal DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger), 8 mg/kg bw/day,  
Dermal DNEL (akut-/korttidseksponering - systemiske virkninger), 40 mg/kg bw/day,

140-31-8-B:

Arbejdere:

Inhalation DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger), 3,6 mg/m<sup>3</sup>,  
Inhalation DNEL (akut-/korttidseksponering - systemiske virkninger), 21,4 mg/m<sup>3</sup>,  
Dermal DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger), 3,3 mg/kg bw/day,  
Dermal DNEL (akut-/korttidseksponering - systemiske virkninger), 20 mg/kg bw/day,  
Dermal DNEL (langtidseksponering - lokale virkninger), 0,006 mg/cm<sup>3</sup>,  
Dermal DNEL (akut-/korttidseksponering - lokale virkninger), 0,04 mg/cm<sup>3</sup>,

61788-44-1-B:

Arbejdere:

Inhalation DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger), 4,11 mg/m<sup>3</sup>,  
Dermal DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger), 2,92 mg/kg bw/day,

38294-64-3-kundeB:

Arbejdere:

Inhalation DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger), 0,98 mg/m<sup>3</sup>,  
Dermal DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger), 0,14 mg/kg bw/day,

PNEC-værdier:

2855-13-2-C:

PNEC aqua (ferskvand) 0,06 mg/l,  
PNEC aqua (havvand) 0,006 mg/l,  
PNEC sediment (ferskvand) 5,784 mg/l,  
PNEC sediment (havvand) 0,578 mg/l,  
PNEC jord 1,121 mg/l,

100-51-6-H:

PNEC aqua (ferskvand) 1 mg/l,  
PNEC aqua (havvand) 0,1 mg/l,  
PNEC sediment (ferskvand) 5,27 mg/kg,  
PNEC sediment (havvand) 0,527 mg/kg,  
PNEC jord 0,456 mg/kg,

140-31-8-B:

PNEC aqua (ferskvand) 0,058 mg/l,  
PNEC aqua (havvand) 0,1 mg/l,  
PNEC sediment (ferskvand) 215 mg/kg,  
PNEC sediment (havvand) 21,5 mg/kg,  
PNEC jord 42,9 mg/kg,

61788-44-1-B:

PNEC aqua (ferskvand) 0,0115 mg/l,  
PNEC aqua (havvand) 0,00115 mg/l,  
PNEC sediment (ferskvand) 1,564 mg/kg,  
PNEC sediment (havvand) 0,154 mg/kg,  
PNEC jord 0,305 mg/kg,

38294-64-3-kundeB:

PNEC aqua (ferskvand) 0,011 mg/l,  
PNEC aqua (havvand) 0,001 mg/l,  
PNEC sediment (ferskvand) 0,046 mg/kg,  
PNEC sediment (havvand) 0,005 mg/kg,  
PNEC jord 0,003 mg/kg,

## 8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Brug værnemidler som angivet nedenfor.

Personlige værnemidler, beskyttelse af øjne/ansigt:	Brug beskyttelsesbriller. Øjenværn skal følge EN 166.
Personlige værnemidler, beskyttelse af hud:	Brug beskyttelseshandsker af nitrilgummi. Handsker skal følge EN 374.
Personlige værnemidler, åndedrætsværn:	Ved utilstrækkelig ventilation skal der anvendes åndedrætsværn med filter A/P2. Åndedrætsværn skal følge en af følgende standarder: EN 136/140/145.
Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:	Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform:	Flydende
Farve:	Gul
Lugt:	Aminlugt
Lugttærskel:	Ingen data
pH (brugsopløsning):	Ca. 11 (1:1 i vand v. 20°C)
pH (koncentrat):	Ingen data
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ingen data
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	Ingen data
Flammepunkt:	88°C
Fordampningshastighed:	Ingen data
Antændelighed (fast stof, luftart):	Ingen data
Øvre/nedre antændelsesgrænser:	Ingen data
Øvre/nedre eksplosionsgrænser:	Ingen data
Damptryk:	Ingen data
Dampmassefylde:	Ingen data
Relativ massefylde:	1,01 g/cm <sup>3</sup>
Opløselighed:	Opløselighed i vand: Delvis opløselig
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:	Ingen data
Selvantændelsestemperatur:	Ingen data
Dekomponeringstemperatur:	Ingen data
Viskositet:	150-25 mPa s (25°C) (Dyn.)
Eksplorative egenskaber:	Ingen data
Oxiderende egenskaber:	Ingen data

### 9.2. Andre oplysninger

Ingen.

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Reagerer med følgende: Syrer/ Oxidationsmidler.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen kendte.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Syrer/ Oxidationsmidler.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved brand eller kraftig opvarmning spaltes produktet og farlige luftarter så som NO<sub>x</sub> kan dannes.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet - oral:	Farlig ved indtagelse. 2855-13-2-C: Rotte: LD50 = 1030 mg/kg (OECD 401) 100-51-6-H: Rotte: LD50 = 1570 mg/kg 61788-44-1-B: Rotte: LD50 = >2000 mg/kg
Akut toksicitet - dermal:	Farlig ved hudkontakt. 140-31-8-B: Kanin: LD50 = 866 mg/kg 61788-44-1-B: Rotte: LD50 = >2000 mg/kg
Akut toksicitet - indånding:	Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
Hudætsning/-irritation:	Virker ætsende og giver brændende smerte, rødme, blærer og ætssår.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation:	Kan fremkalde dybe ætsninger, smerter, tåreflåd og kramper i øjenlågene. Risiko for alvorlig øjenskade med synstab.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. Symptomerne er rødme, hævelse, vabler og sår dannelse - udvikles oftest langsomt.
Kimcellemutagenicitet:	Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
Kræftfremkaldende egenskaber:	Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
Reproduktionstoksicitet:	Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
Enkel STOT-eksponering:	Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
Gentagne STOT-eksponeringer:	Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
Aspirationsfare:	Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
Andre toksikologiske virkninger:	Kan fremkalde ætsninger i mund, spiserør og mavesæk. Smerter i mund, svælg og mave. Synkebesvær, ildebefindende og blodigt opkast. Brune pletter og ætssår kan ses i og omkring munden.

---

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Akut toksicitet:	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. 2855-13-2-C: Krebsdyr: Daphnia magna: 48hEC50 = 23 mg/l Alger: Desmodesmus subspicatus: 72hEC50 = 37 mg/l  140-31-8-B: Krebsdyr: Daphnia magna: 48hEC50 = 58 mg/l  61788-44-1-B: Fisk: Oryzias latipes: 96hLC50 = 5,6 mg/l Krebsdyr: Daphnia magna: 48hEC50 = 4,6 mg/l
------------------	--

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Potentielt nedbrydeligt.  
2855-13-2-C: Ikke let bionedbrydelig.

140-31-8-B: Ikke let bionedbrydelig.

38294-64-3-kundeB: Ikke let bionedbrydelig.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering forventes ikke.

2855-13-2-C: Fordelingskoefficient n-oktanol/vand: 1,9

100-51-6-H: Fordelingskoefficient n-oktanol/vand: 1,1

140-31-8-B: Fordelingskoefficient n-oktanol/vand: -1,48

38294-64-3-B: Fordelingskoefficient n-oktanol/vand: 3,6

### 12.4. Mobilitet i jord

Testdata foreligger ikke.

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

Vurdering er ikke foretaget.

### 12.6. Andre negative virkninger

Ingen kendte.

---

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Undgå udslip til kloak eller overfladevand.

Affaldsgruppe: H

EAK-kode: Afhængigt af branche og anvendelse f.eks. 08 04 09 Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer

Absorptionsmiddel/klude forurenede med produktet:

Affaldsgruppe: Z

EAK-kode: 15 02 02 Absorptionsmidler, filtermaterialer, aftøringsklude og beskyttelsesdragter forurenede med farlige stoffer.

---

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### ADR/RID

#### 14.1. UN-nummer

2735

#### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

AMINER, FLYDENDE, ÆTSENDE, N.O.S.(3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin;  
2-piperazin-1-ylethylamin)

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

8

#### 14.4. Emballagegrupper

III

Farenummer

Tunnelrestriktionskode:

E

#### 14.5. Miljøfarer

Produktet skal ikke mærkes som miljøfarligt (symbol: fisk og træ).

### ADN

#### 14.1. UN-nummer

2735

#### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.(3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine;  
2-piperazin-1-ylethylamine)

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

8

#### 14.4. Emballagegrupper

III

14.5. Miljøfarer Produktet skal ikke mærkes som miljøfarligt (symbol: fisk og træ).

Transport i tankskibe: Ikke relevant.

#### IMDG

14.1. UN-nummer 2735

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.(3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine; 2-piperazin-1-ylethylamine)

14.3. Transportfareklasse(r) 8

14.4. Emballagegrupper III

14.5. Miljøfarer Produktet er ikke Marine Pollutant (MP).

IMDG Code segregation group: -

#### ICAO/IATA

14.1. UN-nummer 2735

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.(3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine; 2-piperazin-1-ylethylamine)

14.3. Transportfareklasse(r) 8

14.4. Emballagegrupper III

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen.

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

Ikke relevant.

---

#### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

Omfattet af: Bekendtgørelse om arbejdets udførelse nr. 559/2004, senest ændret ved nr. 627/2015. Bekendtgørelse om unges arbejde nr. 239/2005, senest ændret ved nr. 625/2015. Bekendtgørelse om arbejde med kodenummererede produkter nr. 302/1993.

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

Særlige bestemmelser:

Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse.

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

---

#### PUNKT 16: Andre oplysninger

Der er foretaget ændringer i følgende punkter: 1 - 16

Forklaring til forkortelser: vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
STOT: Specific Target Organ Toxicity  
DNEL: Derived No Effect Level  
PNEC: Predicted No Effect Concentration

Metode til klassificering: Beregning på baggrund af farerne for de kendte bestanddele.

H-sætninger: H302 Farlig ved indtagelse.  
H312 Farlig ved hudkontakt.  
H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.  
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H332 Farlig ved indånding.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Uddannelse:

Et grundigt kendskab til dette sikkerhedsdatablad bør være en forudsætning.

Arbejdstilsynets regler om arbejde med kodenummererede produkter skal kendes.

Øvrige oplysninger:

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet for og gælder udelukkende dette produkt. Det er baseret på vores nuværende viden samt de oplysninger, leverandøren har kunnet levere om produktet ved udarbejdelsen. Sikkerhedsdatabladet overholder gældende lovgivning for udarbejdelse af sikkerhedsdatablade i henhold til 1907/2006/EC (REACH) med senere ændringer.

---

MPE/ Bureau Veritas HSE Denmark A/S Oldenborggade 25-31, DK-7000 Fredericia T: +45 77 31 10 00, E-mail: infohse@dk.bureauveritas.com, Web: www.hse.bureauveritas.dk (Made in Toxido®)