

SIKKERHEDSDATABLAD

Bådelak 0184

Sidst ændret: 22-08-2013

Erstatter dato: 07-02-2013

Internt nr. 0184

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn Bådelak 0184

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

ANBEFALEDE ANVENDELSER: Lakering af træ

FRARÅDEDE ANVENDELSER: Dette produkt anbefales ikke til nogen form for anvendelse udover de identificerede anvendelser ovenfor.

Anvendelsesområdenr.	Bruges til
10	Træ

Internt artikelnr.	Betegnelse
0184	Bådelak

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

NATIONAL PRODUCENT/IMPORTØR

Virksomhed Esbjerg Farve- & Lakfabrik A/S
Adresse Energivej 13
Postnr. / sted DK-6700 Esbjerg
Land Danmark
E-mail info@esbjergpaints.dk
Internet www.esbjergpaints.dk
Tlf. 0045 75 12 86 00
Fax 0045 75 45 33 68

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon	Assistancetype	Åbningstider
Giftlinjen +45 82 12 12 12	Råd og vejledning	Døgnåbent

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

DPD Klassificering: R10, R66

Væsentligste skadevirkninger:: Brandfarlig. Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

2.2. Mærkningselementer

SAMMENSÆTNING

Naphtha (Råolie) Hydrogenbehandlet tung (25 - 50 %)

R-sætninger	
R10	Brandfarlig.
R66	Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

S-SÆTNINGER

S2 Opbevares utilgængeligt for børn.
S23-D Undgå indånding af dampe.
S24 Undgå kontakt med huden.
S62 Ved indtagelse undgå at fremprovokere opkastning, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

SIKKERHEDSDATABLAD

Bådelak 0184

Sidst ændret: 22-08-2013

Erstatter dato: 07-02-2013

Internt nr. 0184

ANDRE MÆRKNINGSELEMENTER

Indeholder 2-Butanonoxim og Cobaltforbindelse. Kan udløse allergisk reaktion.

Kodenummer

2-1

2.3. Andre farer

Ingen kendte

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Stoffets navn	Reg. nr.	EEC-Nr.	CAS nr.	Konc. interval	DPD-klassificering	CLP-klassificering
2-butanonoxim, ethylmethylketoxim		202-496-6	96-29-7	0 < 0,30 %	Xn,Kræft 3,R21 - R40 - R41	Acute Tox. 4 H312 Eye Dam. 1 H318 Skin Sens. 1 H317 Carc. 2 H351
Naphta (Råolie) Hydrogenbehandlet tung	01-2119463258-33	265-150-3	64742-48-9	25 - 50 %	Xn,R66	Flam. Liq. 3 H226 Asp. Tox. 1 H304
Cobalt bis(2-ethylhexanoate)	01-2119524678-29	205-250-6	136-52-7	0 < 0,24 %	N,Rep 3,R50/53 - R62 - R43	Eye Irrit. 2 H319 Skin Sens. 1 H317 Repr. 2 H361f Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410

For fuld ordlyd af R-, H- og EUH-sætninger: se afsnit 16

EUH-faresætningerne, som er nævnt i CLP-klassificering, er kun mærkningselementer.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

INDÅNDING

Ved ildebefindende bringes patienten i frisk luft og holdes under opsyn. Ved bevidstløshed, undersøges det om patienten trækker vejret. Hvis patienten IKKE trækker vejret, gives kunstigt åndedræt. Hvis den bevidstløse trækker vejret, lejres han i aflåst sideleje og holdes varm med tæpper eller lignende. Tilkald læge eller ambulance.

INDTAGELSE

Fremkald ikke opkastning. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt, så der ikke kommer maveindhold i lungerne. Søg straks lægehjælp!

HUD

Fjern straks forurenede beklædning og vask huden med sæbe eller et mildt vaskemiddel og vand. Brug ikke opløsningsmidler.

ØJNE

Skyl straks med vand (helst fra øjenskyller) i mindst 5 min. Spil øjet godt op. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søg læge.

GENERELT

I tvivlstilfælde bør læge kontaktes. Se også under punkt 1.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Øjensmerter, rødmen, tårer, hævede øjenlåg, kløe. Hovedpine, svimmelhed, døsighed, kvalme.

SIKKERHEDSDATABLAD

Bådelak 0184

Sidst ændret: 22-08-2013

Erstatter dato: 07-02-2013

Internt nr. 0184

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

Ved Indtagelse kan stoffet give kemisk lungebetændelse, der skal behandles.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

EGNEDE SLUKNINGSMIDLER

Brand kan slukkes med kuldioxid, pulver, skum eller vandtåge.

UEGNEDE SLUKNINGSMIDLER

Brug ikke en direkte vandstråle, der kan sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Undgå indånding af røggasser. Ved brand dannes sundhedsskadelige gasser, som forbrændingsrester og kulmonoxid

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Afkøl lukkede beholdere med vand. Brand vil udvikle tæt sort røg. Forbrændingsprodukter er sundhedsskadelige og åndedrætsværn er påkrævet.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

PERSONLIGE SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER

Undgå indånding af dampe.

FOR IKKE-INDSATSPERSONEL

Fjern antændelseskilder og sørg for god ventilation.

FOR INDSATSPERSONEL

Anvend nitrilhandsker og luftforsynet åndedrætsværn.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Kontakt myndighederne i forbindelse med forurening af jord og vandmiljø samt ved udslip til kloak.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

METODER OG UDS TYR

Det skal forhindres, at store mængder udslip kommer ud i afløb eller vand, ved at dæmme det spildte ind med sand eller lignende og samle det op. Rengør det forurenede område med et egnet rengøringsmiddel, brug ikke opløsningsmiddel.

6.4. Henvisning til andre punkter

se også punkt 8 og 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

SIKKERHEDSDATABLAD

Bådelak 0184

Sidst ændret: 22-08-2013

Erstatter dato: 07-02-2013

Internt nr. 0184

Produktet kan lades elektrostatisk. Anvend altid jordledning ved overførsel fra en beholder til en anden. Personale bør bære antistatisk fodtøj og beklædning. Gulve bør være ledende. Ingen gnistdannende værktøjer bør anvendes. Undgå hud og øjenkontakt. Undgå indånding af dampe og sprøjtetåge. Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft. Forebyg dannelsen af brandbare eller eksplosive blandinger. Produktet må ikke anvendes i nærheden af åben ild eller andre antændelseskilder. Elektriske installationer skal beskyttes i henhold til Stærkstrømsreglementets bestemmelser.

Indeholder tørrende olie. Risiko for selvantændelse. Spild, brugte klude mv. opsamles, opbevares i brandsikker affaldsbeholder og destrueres.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Følg Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for brandfarlige væsker. Produktet opbevares utilgængeligt for børn, i tæt lukket emballage og i overensstemmelse med gældende regler på et tørt og godt ventileret sted og adskilt fra fødevarer. Hold produktet væk fra antændelseskilder og oxiderende stoffer og stærkt sure og basiske materialer. Rygning og brug af åben ild forbudt. Uvedkommende ingen adgang. Åbnet emballage skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage.

7.3. Særlige anvendelser

Se anvendelse under punkt 1.2.

ANDEN INFORMATION

Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler. Personlig beskyttelse: se afsnit 8.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

SIKKERHEDSDATABLAD

Bådelak 0184

Sidst ændret: 22-08-2013

Erstatter dato: 07-02-2013

Internt nr. 0184

MILJØNORM

2-butanonoxim, ethylmethylketoxim

Test type	Værdi	Exposurescenario
DNEL	0,78 mg/Kg bw/day	General population - Long-term exposure - systemic effects - Dermal
DNEL	2 mg/m ³	General population - Long-term exposure - local effects - Inhalation
DNEL	2,5 mg/Kg bw/day	Workers - Acute / short-term exposure - systemic effects - Dermal
DNEL	9 mg/m ³	Workers - Acute / short-term exposure - systemic effects - Inhalation
DNEL	3,33 mg/m ³	Workers - Long-term exposure - local effects - Inhalation
DNEL	1,5 mg/Kg bw/day	General population - Acute / short-term exposure - systemic effects - Dermal
PNEC	0,256 mg/L	Freshwater

Cobalt bis(2-ethylhexanoate)

Test type	Værdi	Exposurescenario
DNEL	235 µg/m ³	Workers - Long-term exposure - local effects - Inhalation
DNEL	55,8 µg/kg bw/day	General population - Long-term exposure - systemic effects - Oral
DNEL	37 µg/m ³	General population - Long-term exposure - local effects - Inhalation
PNEC	2,9 mg/kg	Soil
PNEC	11,2 mg/Kg	Freshwater - sediment
PNEC	2,36 µg/L	Marine water

Naphta (Råolie) Hydrogenbehandlet tung

Test type	Værdi	Exposurescenario
DNEL	71 mg/m ³	General population - Long-term exposure - Systemic effects - Inhalation
DNEL	26 mg/kg	General population - Long-term exposure - Systemic effects - Dermal
DNEL	44 mg/kg	Workers - Long-term exposure - Systemic effects - Inhalation
DNEL	26 mg/kg	General population - Long-term exposure - Systemic effects - Oral

ANDEN INFORMATION OM GRÆNSEVÆRDIER OG OVERVÅGNING

Se ovenfor.

8.2. Eksponeringskontrol

EGNEDE FORANSTALTNINGER TIL EKSPONERINGSKONTROL

Alt arbejde skal tilrettelægges således, at indånding af dampe samt tilsmudsning af huden begrænses til et minimum. Arbejdet skal foregå under effektiv procesventilation (f.eks punktudsugning eller lokaludsugning). Hvis dette ikke er muligt, anvendes åndedrætsværn i henhold til kodennummeret (Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 302 om arbejde med kodenumererede produkter).

ØJENVÆRN

Brug egnede beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm som beskyttelse mod stænk.

BESKYTTELSE AF HUD

Anvend evt. særligt arbejdstøj, ved sprøjtning anvendes overtræksdragt.

HÅNDVÆRN

Handskeleverandørens anvisninger vedrørende anvendelse og udskiftning skal altid følges. Brug beskyttelseshandsker fremstillet af nitril. Ved en handskektykkelse på 0,38 mm. er der en gennembrudstid på 8 timer.

ÅNDEDRÆTSVÆRN

Ved påføring med pensel eller rulle er intet påkrævet.

SIKKERHEDSDATABLAD

Bådelak 0184

Sidst ændret: 22-08-2013

Erstatter dato: 07-02-2013

Internt nr. 0184

BEGRÆNSNING AF MILJØEKSPONERING

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	Forskellige
LUGT	Lugt af organiske opløsningsmidler.
OPLØSELIGHED	Opløselig i: Organiske opløsningsmidler.
OPLØSELIGHED I VAND	Ikke opløselig i vand.
OPLØSELIGHED I FEDT	Ikke relevant

Parameter	Værdi/enhed	Metode/reference	Bemærkning
pH (koncentrat)	Ingen data		1)
pH (brugsopløsning)	Ingen data		2)
Smeltepunkt	Ingen data		3)
Frysepunkt	Ingen data		
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ingen data		
Flammepunkt	40 °C		
Fordampningshastighed	Ingen data		
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen data		
Antændelsesgrænser	Ingen data		
Eksplosionsgrænser	0,5 - 8 %		
Damptryk	Ingen data		
Dampmassefylde	Ingen data		
Relativ massefylde	Ingen data		
Fordelelingskoefficient	Ingen data		
Selvantændelsestemperatur	Ingen data		
Dekomponeringstemperatur	Ingen data		
Viskositet	15 - 60 s	Cup 4	

9.2. Andre oplysninger

Parameter	Værdi/enhed	Metode/reference	Bemærkning
Massefylde	~ 0,88 g/ml		
VOC	422 g/l		
Brandklasse	II-1		
Vægt% organiske opløsningsmidler	48		

Note nr.	Kommentar
1	Ikke relevant
2	Ikke relevant
3	Ikke relevant

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Se nedenfor.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

SIKKERHEDSDATABLAD

Bådelak 0184

Sidst ændret: 22-08-2013

Erstatter dato: 07-02-2013

Internt nr. 0184

Antændelig ved temperaturer over flammepunktet. Dampene kan antændes af f.eks. en gnist, en varm flade eller en glød. Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft. Dampene er ved almindelig temperatur tungere end luft og kan spredes langs gulvet.

10.4. Forhold, der skal undgås

Stabil ved alm. temperatur. Ved udsættelse for høje temperaturer kan dannes sundhedsskadelige nedbrydningsprodukter. Se også punkt 5.

10.5. Materialer, der skal undgås

Hold produktet væk fra oxidationsmidler, stærk sure og stærkt basiske materialer, for at undgå varmeudviklende reaktioner.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Carbonoxider.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

2-butanonoxim, ethylmethylketoxim

Eksponeringsvej	Eksp.-tid	Værdi/enhed	Resultat	Art	Kilde	Testmetode
LC50 (Inhalation)	4 h	20 mg/l		Rotte		
LD50 (Dermal)		1000 - 1800 mg/kg		Rotte		
LD50 (Oral)		2528 mg/kg		Rotte		

Cobalt bis(2-ethylhexanoate)

Eksponeringsvej	Eksp.-tid	Værdi/enhed	Resultat	Art	Kilde	Testmetode
LD50 (Oral)		2528 mg/kg		Rotte		

Naphta (Råolie) Hydrogenbehandlet tung

Eksponeringsvej	Eksp.-tid	Værdi/enhed	Resultat	Art	Kilde	Testmetode
LC50 (Inhalation)	4 h	> 5 mg/l		Rotte		
LD50 (Dermal)		> 2000 mg/kg		Kanin		
LD50 (Oral)		> 2000 mg/kg		Rotte		

Akut toksicitet - oral

Aspiration til lungerne ved opkastning eller indtagelse kan forårsage kemisk lungebetændelse. Indtagelse af store mængder kan forårsage mave- og tarmforstyrrelser.

Akut toksicitet - dermal

Organiske opløsningsmidler affedter huden. Organiske opløsningsmidler kan optages gennem huden.

Akut toksicitet - indånding

Indånding af dampe kan give forgiftningssymptomer, som hukommelses- og koncentrationsbesvær, unormal træthed, irriterabilitet og i ekstreme tilfælde bevidsthedstab. Langvarig indånding af høje koncentrationer kan give varige skader på det centrale nervesystem.

Hudætsning/-irritation

Langvarig eller ofte gentaget kontakt affedter huden og kan forårsage hudirritation.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Sprøjt i øjnene kan give svie/irritation.

SIKKERHEDSDATABLAD

Bådelak 0184

Sidst ændret: 22-08-2013

Erstatter dato: 07-02-2013

Internt nr. 0184

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Forventes ikke at være en respiratorisk sensibilisator.

Kimcellemutagenicitet

Forventes ikke at være kimcellemutagen.

Kræftfremkaldende egenskaber

Indeholder 2-Butanonoxim og cobaltforbindelse, der er optaget på Arbejdstilsynets liste over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende.

Reproduktionstoksicitet

Forventes ikke at være et reproduktivt giftstof.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

2-butanonoxim, ethylmethylketoxim

Eksp.vej	Eksp.-tid	Værdi/enhed	Resultat	Art	Kilde	Testmetode
LC50 (Akut fisk)	96 h	760 mg/l		Poecilia reticulata		ISO 7346/1-3
EC50 (Akut dafnie)	48 h	> 500 mg/l		Daphnia magna		
EC50 (Akut alge)	72 h	83 mg/l		Desmodesmus		DIN 38412/9

Cobalt bis(2-ethylhexanoate)

Eksp.vej	Eksp.-tid	Værdi/enhed	Resultat	Art	Kilde	Testmetode
IC50 (Akut alge)	72 h	528 mg/l				

Naphta (Råolie) Hydrogenbehandlet tung

Eksp.vej	Eksp.-tid	Værdi/enhed	Resultat	Art	Kilde	Testmetode
LC50 (Akut fisk)	96 h	> 1000 mg/l				
EC50 (Akut dafnie)	48 h	> 1000 mg/l				
IC50 (Akut alge)	72 h	> 1000 mg/l				

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen tilgængelig information

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

2-butanonoxim, ethylmethylketoxim

Eksp.vej	Eksp.-tid	Værdi/enhed	Resultat	Art	Kilde	Testmetode
Log Pow		59				

Ingen tilgængelig information

12.4. Mobilitet i jord

Produktet er uopløseligt i vand og vil spredes på vandoverfladen.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen tilgængelig information.

12.6. Andre negative virkninger

SIKKERHEDSDATABLAD

Bådelak 0184

Sidst ændret: 22-08-2013

Erstatter dato: 07-02-2013

Internt nr. 0184

Ingen tilgængelig information

ANDEN INFORMATION

Produktet må ikke udledes til kloak, vandløb eller på jorden.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

GENERELT

Affaldsbeholdere skal med sort på gul baggrund mærkes med: Indeholder et stof, der er omfattet af dansk arbejdsmiljølovgivning med hensyn til kræftisiko.

AFFALDSGRUPPER

EAK-Kode: 08 01 11 Kemikalieaffaldsgruppe H.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Kemikaliet er klassificeret som farligt gods: Ja

Vejtransport (ADR/RID)

14.1. UN-nummer	1263	14.4. Emballagegrupper	III
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	Maling	14.5. Miljøfarer	
14.3. Transportfareklasse(r)	3		
Fareseddel			
Farenummer	30	Tunnelrestriktionskode	

Transport via indre vandveje (ADN)

14.1. UN-nummer	1263	14.4. Emballagegrupper	III
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	Paint	14.5. Miljøfarer	
14.3. Transportfareklasse(r)			
Fareseddel			
Miljøfare i tankskibe			

Søtransport (IMDG)

14.1. UN-nummer	1263	14.4. Emballagegrupper	III
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	Paint	14.5. Miljøfarer	
14.3. Transportfareklasse(r)			
Fareseddel			
Sub Risk:			
IMDG Code segregation group			
Marine pollutant			
Stofnavn(e) på marine pollutant			
EMS:	F-E, S-D		

SIKKERHEDSDATABLAD

Bådelak 0184

Sidst ændret: 22-08-2013

Erstatter dato: 07-02-2013

Internt nr. 0184

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)			
14.1. UN-nummer	1263	14.4. Emballagegrupper	III
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	Paint		
14.3. Transportfareklasse(r)	3		
Fareseddel			

14.6. SÆRLIGE FORSIGTIGHEDSREGLER FOR BRUGEREN

Ikke relevant.

14.7. BULKTRANSPORT I HENHOLD TIL BILAG II I MARPOL 73/78 OG IBC-KODEN

Ikke relevant.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Registreringsnummer

2332114

ANDEN LOVMÆSSIG INFORMATION

Må ikke anvendes af unge under 18 år, jvfr. Arbejdsministeriets bekendtgørelse nr. 239 af 06/04/2005, om unges arbejde.

Produktet er på grund af indholdet af 2-Butanonoxim og coboltforbindelser omfattet af Arbejdstilsynets bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræftisikoen ved arbejde med stoffer og materialer.

BESTEMMELSER

Kodenummer (1993): 2-1.

BEGRÆNSNINGER/ANVENDELSESBEGRÆNSNINGER

Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

ANDEN INFORMATION

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Angivelse af ændringer

UDGIVET: 01-01-1982

Angivelse af ændringer

Version	Rev. dato	Ansvarlig	Ændringer
10.0.0	12-07-2012	GK	Ændret til REACH datablad
11.0.0	07-02-2013	GK	PR nr. tilføjet i punkt 15
12.0.0	22-08-2013	GK	Punkt 2, 3, 7, 8, 9, 12, 13, 15, 16

FORKORTELSER

DNEL: Derived No Effect Level. PNEC: Predicted No Effect Concentration.

Kilder

REACH: EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier. DPD: EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV om indbyrdes tilnærmelse af

SIKKERHEDSDATABLAD

Bådelak 0184

Sidst ændret: 22-08-2013

Erstatter dato: 07-02-2013

Internt nr. 0184

medlemsstaternes love og administrative bestemmelser om klassificering, emballering og etikettering af farlige præparater. CLP: EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger.

HENVISNING TIL YDERLIGERE OPLYSNINGER

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på vor nuværende viden og på EU og national lovgivning. Brugerens arbejdsforhold er uden for vor kontrol. Det er altid brugerens ansvar at opfylde kravene fastlagt i national lovgivning. Oplysningerne er ingen garanti for produktets egenskaber.

LISTE OVER ALLE RELEVANTE RISIKOSÆTNINGER

R10	Brandfarlig.
R21	Farlig ved hudkontakt.
R40	Mulighed for kræftfremkaldende effekt.
R41	Risiko for alvorlig øjenskade.
R43	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
R50/53	Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
R62	Mulighed for skade på forplantningsevnen.
R66	Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

LISTE MED RELEVANTE H-SÆTNINGER

H226	Brandfarlig væske og damp.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332	Farlig ved indånding.
H351	Mistænkt for at fremkalde kræft.
H361f	Mistænkt for at skade forplantningsevnen.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

RÅD OM UDDANNELSE

Anvisningerne i dette sikkerhedsdatablad er givet under forudsætning af, at produktet anvendes som angivet, ligesom det er forudsat, at anvendelsesbegrænsninger og krav til særlig uddannelse er overholdt.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad bør opfattes som en beskrivelse af de sikkerhedskrav, der stilles til produktet.

ANDEN INFORMATION

Det udfyldte sikkerhedsdatablad må kun gengives med tilladelse fra producenten.