

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 10.05.2022

Versionsnummer 4 (erstatte version 3)

Revision: 10.05.2022

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

#### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn:** weber Muremørtel Kh 100/400 0-4 mm**Sikkerhedsdatablad-nummer:** XXP014812

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

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**Stoffets /præparatets anvendelse** Bygningskemi

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Producent/leverandør:**

Saint-Gobain Weber

Silovej 3, Karlstrup

2690 Karlslunde

Tlf: +45 70 10 10 25

Email: weber@weber.dk

**1.4 Nødtelefon:**

Giftlinjen

Tlf. nr.: 82 12 12 12

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

**Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**

GHS05 ætsning

Eye Dam. 1 H318 Forårsager alvorlig øjenskade.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Forårsager hudirritation.

#### 2.2 Mærkningselementer

**Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**

Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.

**Farepiktogrammer**

GHS05

**Signalord** Fare**Farebestemmende komponent(er) til etikettering:**

Hydraulisk kalk

calciumhydroxid

Dicalciumsilikat

**Faresætninger**

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

(fortsættelse på side 2)

DK

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 10.05.2022

Versionsnummer 4 (erstatte version 3)

Revision: 10.05.2022

**Handelsnavn: weber Muremørtel Kh 100/400 0-4 mm**

(fortsættelse fra side 1)

#### Sikkerhedssætninger

- P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
- P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
- P103 Læs og følg alle instrukser.
- P280 Bær beskyttelsehandsker / øjenbeskyttelse / ansigtsbeskyttelse.
- P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
- P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.
- P321 Særlig behandling (se på denne etiket).
- P362+P364 Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.
- P332+P313 Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

#### 2.3 Andre farer

Produktet indeholder kvartssand med en fin fraktion under 1%, og er derfor ikke klassificeret som farligt; vær dog opmærksom på håndtering og følg anvisningerne vedrørende personlige værnemidler.

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

**PBT:** Ikke relevant.

**vPvB:** Ikke relevant.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2 Blandinger

**Beskrivelse:** Blanding af nedenfor nævnte stoffer med ufarlige iblandinger.

Farlige indholdsstoffer		
CAS: 14808-60-7 EINECS: 238-878-4	kvartsholdigt natur sand stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering	50-75%
CAS: 85117-09-5 EINECS: 285-561-1 Reg.nr.: 01-2119475523-36-xxxx	Hydraulisk kalk ☠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335	10-20%
CAS: 1305-62-0 EINECS: 215-137-3 Reg.nr.: 01-2119475151-45-xxxx	calciumhydroxid ☠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335	≥3-<5%
CAS: 10034-77-2 EINECS: 233-107-8	Dicalciumsilikat ☠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335	1-2%

**SVHC** Ikke relevant.

#### Yderligere oplysninger:

Produktet indeholder kvartssand sammensat af kvarts (krystallinsk silica) med en fin fraktion under 1%. Teksten på de anførte advarselssignaler findes i kapitel 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

##### Generelle oplysninger:

Klædningsstykker som er forurenede med produktet skal fjernes med det samme.

Den tilskadekomne bringes omgående ud af fareområdet. Får patienten et ildebefindende, søges læge, og dette datablad forelægges.

(fortsættelse på side 3)

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 10.05.2022

Versionsnummer 4 (erstatte version 3)

Revision: 10.05.2022

**Handelsnavn: weber Muremørtel Kh 100/400 0-4 mm**

(fortsættelse fra side 2)

**Efter indånding:** Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af besværligheder skal læge konsulteres.**Efter hudkontakt:**

Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.

Skal omgående vaskes af med vand.

**Efter øjenkontakt:**

Øjnene skal skylles flere minutter ved åbne øjenlåg med rindende vand og lægen konsulteres.

**Efter slugning/synkning:** I tilfælde af vedvarende besværligheder skal lægen konsulteres.**4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

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

Ved slugning maveskyllning med aktivt kul

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler

**Egnede slukningsmidler:**CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande skal bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.

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

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

**Særligt beskyttelsesudstyr:** Særlige forholdsregler kræves ikke.

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

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

Ikke nødvendig.

**6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:** Særlige foranstaltninger kræves ikke.

#### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Neutraliseringsmiddel skal anvendes.

Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.

#### 6.4 Henvisning til andre punkter

For information om sikker håndtering se kapitel 7

For information om personligt beskyttelsesudstyr se kapitel 8.

For information om bortskaffelse se kapitel 13

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

God afstøvning.

Hold beholderen tæt lukket

Vær forberedt på bortsugning i tilfælde af støvdannelse.

**Oplysninger om brand- og eksplosionssikring** Særlige forholdsregler kræves ikke.

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

**Lagring:****Krav til lagerrum og beholdere:** Opbevares kun i uåbnet originalbeholder**Oplysninger om sammenlagring** Lagres adskilt fra fødevarer.

(fortsættelse på side 4)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 10.05.2022

Versionsnummer 4 (erstatte version 3)

Revision: 10.05.2022

**Handelsnavn: weber Muremørtel Kh 100/400 0-4 mm**

(fortsættelse fra side 3)

**Yderligere oplysninger om lagringsvilkårene:** Ingen

**7.3 Særlige anvendelser** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1 Kontrolparametre

**Bestanddele med arbejdspladsrelevante grænseværdier som skal overvåges**

DNEL-værdier		
<b>CAS: 85117-09-5 Hydraulisk kalk</b>		
Inhalativ	Derived No Effect Level	4 mg/m <sup>3</sup> (worker local short term value) 1 mg/m <sup>3</sup> (worker local long term value) 1 mg/m <sup>3</sup> (consumer local long term value) 4 mg/m <sup>3</sup> (consumer local short term value)
<b>CAS: 1305-62-0 calciumhydroxid</b>		
Inhalativ	Derived No Effect Level	4 mg/m <sup>3</sup> (worker local short term value) 1 mg/m <sup>3</sup> (worker local long term value) 1 mg/m <sup>3</sup> (consumer local long term value) 4 mg/m <sup>3</sup> (consumer local short term value)
PNEC-værdier		
<b>CAS: 85117-09-5 Hydraulisk kalk</b>		
Predicted No-Effect Concentration		1.262 mg/kgxdwt (earth rating factor)
Predicted No-Effect Concentration		0,374 mg/l (sea water rating factor) 0,574 mg/l (fresh water rating factor)
<b>CAS: 1305-62-0 calciumhydroxid</b>		
Predicted No-Effect Concentration		9,32 mg/l (sea water rating factor) 0,49 mg/l (fresh water rating factor)
CAS-nr. stoffets betegnelse    %    art    værdi    enhed		
<b>CAS: 14808-60-7 kvartsholdigt natur sand</b>		
GV	Langtidsværdi: 0,3* 0,1** mg/m <sup>3</sup> *total; **total, respirabel, EK	
<b>CAS: 1305-62-0 calciumhydroxid</b>		
GV	Langtidsværdi: 5 1* mg/m <sup>3</sup> E; *respirabel fraktion	

#### Yderligere eksplosionsgrænseværdier ved mulige risici under forarbejdning:

 Grænseværdi for partikulær forurening: mg/m<sup>3</sup> Reference

Kvarts, total 0,3 AT2007

Kvarts, respirabel 0,1 AT2007

#### Yderligere oplysninger

Som grundlag tjente de ved opstillingstidspunktet gyldige lister.

#### 8.2 Eksponeringskontrol

**Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol** Ikke nogen yderligere oplysninger, se punkt 7.

(fortsættelse på side 5)

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 10.05.2022

Versionsnummer 4 (erstatte version 3)

Revision: 10.05.2022

**Handelsnavn: weber Muremørtel Kh 100/400 0-4 mm**

(fortsættelse fra side 4)

**Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler****Almindelige beskyttelses- og hygiejneforholdsregler:**

De sædvanlige forsigtighedsforanstaltninger ved håndteringen med kemikalier skal overholdes.

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.

Forurenet, gennemvædet beklædning skal tages af med det samme.

Hænderne skal vaskes før pauserne og ved arbejdsende.

Undgå kontakt med huden

Undgå kontakt med hud og øjne

Efter arbejde med produktet benyttes en fedtende hudcreme.

**Åndedrætsværn** Ikke krævet.**Beskyttelse af hænder** Beskyttelseshandsker**Beskyttelse af øjne/ansigt** Tætluukkende beskyttelsesbriller**Beskyttelse af kroppen:** Arbejdsbeskyttelsesdragt**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber****9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber****Generelle angivelser****Farve:** I overensstemmelse med produktbetegnelse**Lugt:** Ikke karakteristisk**Lugtterskel:** Ikke bestemt.**Smeltepunkt/smelteområde:** Ikke bestemt**Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval** 2.230 °C (DIN)**Antændelighed** Stoffet er ikke antændeligt.**Øvre og nedre eksplosionsgrænse****Nedre:** Ikke bestemt.**Øvre:** Ikke bestemt.**Flammepunkt:** Ikke anvendelig**Tændingstemperatur:** Ikke bestemt.**Nedbrydningstemperatur** Ikke bestemt.**pH** Ikke relevant.**Viskositet:****Kinematisk viskositet** Ikke relevant.**Dynamisk:** Ikke relevant.**Opløselighed****Vand:** Uopløselig**Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)**

Ikke bestemt.

**Damptryk ved 1732 °C:** 13,5 hPa (DIN 51640)

Ikke relevant.

**Massefylde og/eller relativ massefylde****Densitet:** Ikke relevant.**Relativ massefylde:** Ikke bestemt.**Dampmassefylde:** Ikke relevant.**Partikelegenskaber** Se punkt 3.

(fortsættelse på side 6)

**Sikkerhedsdatablad**  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 10.05.2022

Versionsnummer 4 (erstatte version 3)

Revision: 10.05.2022

**Handelsnavn: weber Muremørtel Kh 100/400 0-4 mm**

(fortsættelse fra side 5)

**9.2 Andre oplysninger****Udseende:****Form:** Pulver**Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed****Selvantændelsestemperatur:** Produktet er ikke selvantændeligt.**Eksplorative egenskaber:** Produktet er ikke eksplosivt.**EU-VOC** 0,0000 %**EU-VOC (g/L)** 0,0000 g/l**Faststoffindhold:** 100,0 %**Tilstandsændring****Blødgøringspunkt/-intervall****Oxiderende egenskaber:** Ikke bestemt.**Fordampningshastighed** Ikke relevant.**Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser****Eksplisivstoffer** Ikke relevant**Brandfarlige gasser** Ikke relevant**Aerosoler** Ikke relevant**Brandnærende gasser** Ikke relevant**Gasser under tryk** Ikke relevant**Brandfarlige væsker** Ikke relevant**Brandfarlige faste stoffer** Ikke relevant**Selvreaktive stoffer og blandinger** Ikke relevant**Pyrofore væsker** Ikke relevant**Pyrofore faste stoffer** Ikke relevant**Selvopvarmende stoffer og blandinger** Ikke relevant**Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser** Ikke relevant**Brandnærende væsker** Ikke relevant**Brandnærende faste stoffer** Ikke relevant**Organiske peroxider** Ikke relevant**Metalætsende** Ikke relevant**Desensibiliserede eksplosivstoffer** Ikke relevant**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1 Reaktivitet** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**10.2 Kemisk stabilitet** Stabil ved anbefalede opbevaringsforhold**Termisk opløsning** Ingen nedbrydning ved bestemmelsesmæssig brug.**10.3 Risiko for farlige reaktioner**

Reaktioner med letmetaller under tilstedeværelse af fugtighed under dannelse af brint

**10.4 Forhold, der skal undgås** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**10.5 Materialer, der skal undgås:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:** Ingen farlige nedbrydningsprodukter kendt.

DK

(fortsættelse på side 7)

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 10.05.2022

Versionsnummer 4 (erstatte version 3)

Revision: 10.05.2022

**Handelsnavn: weber Muremørtel Kh 100/400 0-4 mm**

(fortsættelse fra side 6)

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**
**11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**
**Akut toksicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:**

Komponent	art	værdi	species
<b>CAS: 85117-09-5 Hydraulisk kalk</b>			
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rotte)	
Dermal	LD50	>2.500 mg/kg (kani)	
Inhalativ	LC50/4 h	>6,04 mg/l (rotte)	
<b>CAS: 1317-65-3 calcium carbonate</b>			
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rotte)	
<b>CAS: 1305-62-0 calciumhydroxid</b>			
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rotte)	
Dermal	LD50	>2.500 mg/kg (kani)	

**På huden:**

Forårsager hudirritation.

**På øjnene:**

Forårsager alvorlig øjenskade.

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Kimcellemutagenicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Carcinogenicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Reproduktionstoksicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Enkel STOT-eksponering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Gentagne STOT-eksponeringer**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Aspirationsfare**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**11.2 Oplysninger om andre farer**
**Hormonforstyrrende egenskaber**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger**
**12.1 Toksicitet**
**Akvatiske toksicitet:** Ikke klassificeret som skadelig for vandlevende organismer

Testmåde	virkekoncentration	metode	vurdering
<b>CAS: 85117-09-5 Hydraulisk kalk</b>			
LC50/96h	50,6-457 mg/l	(fisk)	

(fortsættelse på side 8)

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 10.05.2022

Versionsnummer 4 (erstatte version 3)

Revision: 10.05.2022

**Handelsnavn: weber Muremørtel Kh 100/400 0-4 mm**

(fortsættelse fra side 7)

**CAS: 1317-65-3 calcium carbonate**

LC50/96h	>10.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel))
EC50/48h	>1.000 mg/l (Daphnia magna (stor dafnie))
EC50/72h	>200 mg/l (Alge)

**CAS: 1305-62-0 calciumhydroxid**

LC50/96h	158 mg/l (Daphnia magna (stor dafnie)) >50,6 mg/l (fisk)
EC50/48h	49,1 mg/l (Daphnia magna (stor dafnie))
EC50/72h	184,57 mg/l (Alge)
NOEC (14d)	32 mg/l (Daphnia magna (stor dafnie))

**12.2 Persistens og nedbrydelighed** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**12.4 Mobilitet i jord** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

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

**PBT:** Ikke relevant.

**vPvB:** Ikke relevant.

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaber**

Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

**12.7 Andre negative virkninger**
**Bemærkning:**

Produktet indeholder stoffer, der forårsager lokal pH-ændring og derfor virker skadelig på fisk og bakterier.

**Forhold i rensningsanlæg**

Testmåde	virkekoncentration	metode	vurdering
<b>CAS: 1305-62-0 calciumhydroxid</b>			
EC 50 (3h)	300,4 mg/l	(Aktivt slam)	

**Yderligere økologiske oplysninger:**
**Almindelige oplysninger:**

Indtrængen i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet skal forhindres.

Må ikke komme uforyndet eller unneutraliseret i spildevandet eller i kloakken.

### PUNKT 13: Bortskaffelse

**13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Det europæiske affaldskatalog	
17 09 03*	Andet bygnings- og nedrivningsaffald (herunder blandet affald) indeholdende farlige stoffer
HP4	Irriterende - hudirritation og øjenskader

**Urensede emballager:**
**Anbefaling:**

Kontaminerede emballager skal tømmes optimalt, så kan de genbruges efter tilsvarende rensning.

(fortsættelse på side 9)



## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 10.05.2022

Versionsnummer 4 (erstatte version 3)

Revision: 10.05.2022

**Handelsnavn: weber Muremørtel Kh 100/400 0-4 mm****Anbefalet rensmiddel:** Sække rystes grundigt.

(fortsættelse fra side 8)

### PUNKT 14: Transportoplysninger

**14.1 UN-nummer eller ID-nummer**

ADR, ADN, IMDG, IATA Ikke relevant

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

ADR, ADN, IMDG, IATA Ikke relevant

**14.3 Transportfareklasse(r)**ADR, ADN, IMDG, IATA  
klasse Ikke relevant**14.4 Emballagegruppe**

ADR, IMDG, IATA Ikke relevant

**14.5 Miljøfarer:**

Ikke relevant.

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren** Ikke relevant.**14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter**

Ikke relevant.

**UN "Model Regulation":**

Ikke relevant

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Directive 2004/42/CE (VOC), cf. section 9

Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) (Candidate List, Annexes XIV and XVII)

Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP)

Regulation (EU) 2020/878 (amending REACH Annex II on the compilation of safety data sheets)

**Direktiv 2012/18/EU****Navngivne farlige stoffer - BILAG I** Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.**Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr - Bilag II**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**FORORDNING (EU) 2019/1148****Bilag I - UDANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER UNDERLAGT BEGRÆNSNINGER (Øvre grænseværdi med henblik på licens i henhold til artikel 5, stk. 3)**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**Bilag II - INDBERETNINGSPLIGTIGE UDANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprækursorer**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

(fortsættelse på side 10)

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 10.05.2022

Versionsnummer 4 (erstatte version 3)

Revision: 10.05.2022

**Handelsnavn: weber Muremørtel Kh 100/400 0-4 mm**

(fortsættelse fra side 9)

**Forordning (EF) Nr. 111/2005 om regler for overvågning af handel med narkotikaprækursorer mellem Fællesskabet og tredjelande**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**Nationale forskrifter:****(DK) pr.nr.:** 4129080**(DK) Kodenummer:** 00-4**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.**PUNKT 16: Andre oplysninger**

Oplysningerne støtter sig til vores nuværende viden, men udgør dog ikke nogen tilsikring af produkttegenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

**Risikoangivelser**

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

**Afdeling som udsteder datablad HSQE-afdelingen****Kontaktperson:**

HSQE-afdelingen

Tlf. nr. +45 70 10 10 25

**Udgavenummer for forrigeudgave 3****Forkortelser og akronymer:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Irrit. 2: Hudætsning/hudirritation – Kategori 2

Eye Dam. 1: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 1

STOT SE 3: Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) – Kategori 3

**\* Dataene ændret i forhold til tidligere version**

I henhold til bilag II til REACH-forordningen, er de modificerede afsnit i denne version af sikkerhedsdatabladet i forhold til den tidligere version er markeret med stjerner.