

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 25.11.2020

Versionsnummer 2

Revision: 02.07.2019

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

#### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn: webertherm 260****Sikkerhedsdatablad-nummer: XXP002692**

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

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**Stoffets /præparatets anvendelse** Færdigmørtel

#### 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**

Resultater af in vitro tests viser, at cementbaserede blandinger med mere end 1% cement forårsager alvorlig hudirritation og alvorlig øjenskade, så klassificering ang. H315 og H318 er i dette tilfælde ikke baseret på beregning af indgående ingredienser eller pH.



GHS05 ætsning

Eye Dam. 1 H318 Forårsager alvorlig øjenskade.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Forårsager hudirritation.

Skin Sens. 1 H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

STOT SE 3 H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

#### 2.2 Mærkningselementer

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

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

**Farepiktogrammer**

GHS05 GHS07

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

Portland Cement

calciumhydroxid

**Faresætninger**

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

(fortsættelse på side 2)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 25.11.2020

Versionsnummer 2

Revision: 02.07.2019

**Handelsnavn: webertherm 260**

(fortsættelse fra side 1)

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

**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 beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse/høreværn.

P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.

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.

P362 Alt tilsmudset tøj tages af.

P501 Bortskaffelse af indholdet/beholderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

**2.3 Andre farer**

Product mixed with water gives a pH of approx 13.

Produktet indeholder kvartssand med mindre end 1% fin fraktion, 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 Kemisk betegnelse: Blandinger**
**Beskrivelse:** Færdigmørtel med Portlandcement

**Farlige indholdsstoffer**

CAS: 65997-15-1 EINECS: 266-043-4	Portland Cement ☠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335 Specifikke koncentrationsgrænser: Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 1 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 1 %	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	1-2%

**SVHC** Ikke relevant.

**Yderligere oplysninger:**

Blandingen er "lavkromat" i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 inden for produktens holdbarhed, således at identifikationen med H317 ikke er relevant, når emballagen ikke blev åbnet i mellemtiden.

Teksten på de anførte advarselssignaler findes i kapitel 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**
**Generelle oplysninger:**

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: 25.11.2020

Versionsnummer 2

Revision: 02.07.2019

**Handelsnavn: webertherm 260**

(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.**Efter øjenkontakt:**

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

Indhent straks lægens råd

**Efter slugning/synkning:**

Munden skylles med vand. Der må ikke udløses en opkastning. Søg læge og forelæg dette datablad.

**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**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler

**Egnede slukningsmidler:**

produktet er ikke brændbart

Foranstaltningerne til brandbekæmpelsen skal afstemmes efter omgivelserne.

#### 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:** Tilpas for omgivelsesbrand

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

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

Undgå støvdannelse

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

**6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:** Indtrængen i kloakeringen eller i vandløb skal forhindres.

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

Tørt pulver og frisk blanding fjernes med vand. Hærdet produkt fjernes mekanisk.

#### 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

Dannelse af støv skal undgås.

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.**Yderligere oplysninger om lagringsvilkårene:**

Lagres køligt og tørt i godt lukkede beholdere.

Beskyttes mod luftfugtighed og vand

(fortsættelse på side 4)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 25.11.2020

Versionsnummer 2

Revision: 02.07.2019

**Handelsnavn: webertherm 260**

**7.3 Særlige anvendelser** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed. (fortsættelse fra side 3)

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### Yderligere oplysninger om udformningen af tekniske anlæg

Ikke nogen yderligere oplysninger, se punkt 7.

#### 8.1 Kontrolparametre

##### Bestanddele med arbejdspladsrelevante grænseværdier som skal overvåges

Produktet indeholder ikke nogen relevante mængder af stoffer med arbejdspladsrelevante grænseværdier som skal overvåges.

#### DNEL-værdier

##### CAS: 1305-62-0 calciumhydroxid

Inhalativ	Derived No Effect Level	1 mg/m <sup>3</sup> (consumer local long term value)
		4 mg/m <sup>3</sup> (consumer local short term value)

#### PNEC-værdier

##### CAS: 1305-62-0 calciumhydroxid

Predicted No Effect Concentration	0,49 mg/l (fresh water rating factor)
	1,08 mg/l (soil/groundwater)

CAS-nr.	stoffets betegnelse	%	art	værdi	enhed
---------	---------------------	---	-----	-------	-------

##### CAS: 14808-60-7 kvartsholdigt natur sand

GV	Langtidsværdi: 0,3* 0,1** mg/m <sup>3</sup> *total; **total, respirabel, K
----	---

##### CAS: 1305-62-0 calciumhydroxid

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

Mineralsk støv, inert 10 AT2007

Mineralsk støv, inert, respirabel 5 AT2007

#### Yderligere oplysninger

Som grundlag tjente de ved opstillingstidspunktet gyldige lister.

#### 8.2 Eksponeringskontrol

##### Personligt beskyttelsesudstyr:

##### Almindelige beskyttelses- og hygiejneforholdsregler:

De sædvanlige forsigtighedsforanstaltninger ved håndteringen med kemikalier skal overholdes.

Forurenet, gennemvædet beklædning skal tages af med det samme.

Hænderne skal vaskes før pauserne og ved arbejdsende.

Undgå kontakt med hud og øjne

Efter arbejde med produktet benyttes en fedtende hudcreme.

##### Beskyttelse af åndedrættet:

Åndedrætsbeskyttelse i tilfælde af utilstrækkelig ventilering.

Korttids filterapparat :

Filter P3

##### Beskyttelse af hænderne:

Beskyttelseshandsker

Hænderne skal rengøres for pulver, før handskerne tages på.

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og bestandigt overfor produktet / stoffet / præparatet.

(fortsættelse på side 5)

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

trykdato: 25.11.2020

Versionsnummer 2

Revision: 02.07.2019

**Handelsnavn: webertherm 260**

(fortsættelse fra side 4)

**Handskemateriale**

Nitrilimpregnerede bomuldshandsker.

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.

**Handskematerialets gennemtrængningstid**

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

**Beskyttelse af øjnene:** Tætlukkende beskyttelsesbriller**Beskyttelse af kroppen:** Arbejdsbeskyttelsesdragt**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber****9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber****Generelle angivelser****Udseende:**

<b>Form:</b>	Pulver
<b>Farve:</b>	Grå
<b>Lugt:</b>	Karakteristisk
<b>Lugttærskel:</b>	Ikke bestemt.

**pH-værdi:** Alkalisk**Tilstandsændring**

<b>Smeltepunkt/smelteområde:</b>	Ikke bestemt
<b>Kogepunkt/kogeområde:</b>	Ikke bestemt

**Flammepunkt:** Ikke anvendelig**Antændelighed (fast, luftformig):** Stoffet er ikke antændeligt.**Tændingstemperatur:** Ikke bestemt.**Opløsningstemperatur:** Ikke bestemt.**Selvantændelsestemperatur:** Produktet er ikke selvantændeligt.**Eksplorative egenskaber:** Produktet er ikke eksplosivt.**Eksplisionsgrænser:**

<b>Nedre:</b>	ikke anvendelig
<b>Øvre:</b>	ikke anvendelig
<b>Oxiderende egenskaber:</b>	Ikke bestemt.

**Damptryk:** Ikke relevant.**Densitet:**

<b>Opfyldningskoncentration ved 20 °C:</b>	1500 kg/m <sup>3</sup>
<b>Dampmassefylde:</b>	Ikke relevant.
<b>Fordampningshastighed</b>	Ikke relevant.

**Opløselighed/blandbarhed med vand:****Vand:** Hærder ved kontakt med vand.**Fordelingskoefficient (n-oktanol/vand):** Ikke bestemt.**Viskositet:**

<b>Dynamisk:</b>	Ikke relevant.
<b>Kinematisk:</b>	Ikke relevant.

(fortsættelse på side 6)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 25.11.2020

Versionsnummer 2

Revision: 02.07.2019

**Handelsnavn: webertherm 260**

(fortsættelse fra side 5)

<b>Flydende bestanddele:</b>	
<b>Organiske opløsningsmidler:</b>	0,0 %
<b>EU-VOC</b>	0,00 %
<b>EU-VOC (g/L)</b>	0,0 g/l
<b>Faststoffindhold:</b>	100,0 %
<b>9.2 Andre oplysninger</b>	Ingen.

### 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 syrer

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.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

**11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger**

**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: 65997-15-1 Portland Cement</b>			
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (kani)	
<b>CAS: 1305-62-0 calciumhydroxid</b>			
Oral	LD50	7.340 mg/kg (rotte)	
Dermal	LD50	>2.500 mg/kg (kani)	

**Primære irritationsvirkning:**

**På huden:**

Forårsager hudirritation.

**På øjnene:**

Forårsager alvorlig øjenskade.

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

**CMR-virkninger (kræftfremkaldende egenskaber, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet)**

**Kimcellemutagenicitet**

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

**Kræftfremkaldende egenskaber**

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**

Kan forårsage irritation af luftvejene.

**Gentagne STOT-eksponeringer**

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

(fortsættelse på side 7)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 25.11.2020

Versionsnummer 2

Revision: 02.07.2019

**Handelsnavn: webertherm 260**

(fortsættelse fra side 6)

**Aspirationsfare**

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

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

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

Testmåde	virkekoncentration	metode	vurdering
<b>CAS: 1305-62-0 calciumhydroxid</b>			
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)	

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

**Yderligere oplysninger** Produktet er biologisk svært nedbrydeligt.

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

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

**Økotoksiske virkninger:**
**Bemærkning:**

Produktet indeholder stoffer, som forårsager kraftige sløringer i vandområder.

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

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

Indtrængen i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet skal forhindres.

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
**PBT:** Ikke relevant.

**vPvB:** Ikke relevant.

**12.6 Andre negative virkninger** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### PUNKT 13: Bortskaffelse

**13.1 Metoder til affaldsbehandling**
**Anbefaling:**

Må ikke aflæsses sammen med husholdningsaffald. Indtrængen i kloakeringen skal forhindres.

Produktet størkner efter tilsætning af vand efter til 6 timer og kan derefter bortskaffes som bygningsaffald.

**Det europæiske affaldskatalog**

Mulige affalds koder. Betonaffaldskoden afhænger af kilden til affaldet

10 13 14	Betonaffald og betonslam
HP4	Irriterende - hudirritation og øjenskader
HP13	Sensibiliserende

**Urensede emballager:**
**Anbefaling:** Bortskaffelse ifølge myndighedernes forskrifter.

(fortsættelse på side 8)



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

trykdato: 25.11.2020

Versionsnummer 2

Revision: 02.07.2019

Handelsnavn: webertherm 260

Anbefalet rensmiddel: Sække rystes grundigt.

(fortsættelse fra side 7)

**PUNKT 14: Transportoplysninger****14.1 UN-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 i henhold til bilag II til  
MARPOL og IBC-koden**

Ikke relevant.

**Transport/yderligere oplysninger:**Ikke farligt stof ifølge ovenfor nævnte  
forordninger.**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**

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

Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP)

Under the conditions of conservation, the reducing agent used keeps the content of soluble  
chromium (VI) below 2 ppm until the expiration date indicated.

Produktets holdbarhed: se detaljer på emballagen.

For bulkprodukt: holdbarhed 3 måneder fra datoen på følgesedlen.

**Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008** cf. section 2**Direktiv 2012/18/EU****Navngivne farlige stoffer - BILAG I** Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.**Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII**Markedsføring og anvendelse af cement er underlagt en begrænsning af indholdet af opløseligt Cr  
(VI) (REACH Annex XVII point 47 Chromium VI compounds)

Begrænsninger: 47

**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.

**Nationale forskrifter:****(DK) pr.nr.:** 2406996**(DK) Kodenummer:** 00-4

(fortsættelse på side 9)



## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 25.11.2020

Versionsnummer 2

Revision: 02.07.2019

**Handelsnavn: webertherm 260****15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering. (fortsættelse fra side 8)

### PUNKT 16: Andre oplysninger

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

#### Risikoangivelser

H315 Forårsager hudirritation.  
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
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

#### Forkortelser og akronymer:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
ADR: Accord européen sur le transport 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  
Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1  
STOT SE 3: Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) – Kategori 3

DK