

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

· 1.1 Produktidentifikator

· Handelsnavn: 8810-A

- Andre identifikationsmidler: Sort stiv urethan
- Relateret delnummer: 8810-Part A, 8810-375ML, 8810-2.55L, 8810-60L
- UFI: 13N0-A051-W00W-60TH

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

- Stoffets/præparatets anvendelse Harpiks
- Anvendelser, der frarådes Ikke tilgængelig

· 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

· Producent/leverandør

MG Chemicals Ltd. (Head Office)
1210 Corporate Drive
Burlington, Ontario L7L 5R6
CANADA
+(1) 905-331-1396
info@mgchemicals.com

MG Chemicals
Heame House, 23 Bliston Street
Sedgely Dudley DY3 1JA.
United Kingdom
+(44) 1663 362888

MG Chemicalst Ltd.
18-20, Msida Road,
Gzira, GZR 1401
MALTA

- For yderligere information: sds@mgchemicals.com

· 1.4 Nødtelefon:

3E (Adgangskode: 335388), +(44) 20 3514787
Andre nødtelefonnumre: +(0) 800 680 0425
+(1) 760 476 3961

Giftlinjen
(+45) 8212 1212

PUNKT 2: Fareidentifikation

· 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

- Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008
Skin Sens. 1 H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

· 2.2 Mærkningselementer

- Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008
Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.

(Fortsættes på side 2)

—DK—

Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Side 2/10

Trykdato: 14.04.2026

Versionsnummer 5.00 (erstatte version 4.01)

Revision: 14.04.2026

Handelsnavn: 8810-A

(Fortsat fra side 1)

· Farepiktogrammer



GHS07

· Signalord Advarsel

· Farebestemmende komponent(er) til etikettering:

zeolites

reaktionsprodukt: bisphenol-A-diglycidylether homologe med molekylvægt ≤ 700
carbon black

· Faresætninger

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

· Sikkerhedssætninger

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P261 Undgå indånding af røg og damp.

P280 Bær beskyttelseshandsker.

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

P333+P313 If skin irritation or rash occurs: Get medical advice.

P362+P364 Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

P501 Indholdet og beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale og nationale regler.

· 2.3 Andre farer

· Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

· PBT: Ikke relevant

· vPvB: Ikke relevant

· Bestemmelsen af hormonforstyrrende egenskaber Hormonforstyrrende stof $\geq 0,1\%$ = ingen

* PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

· 3.2 Blandinger

· **Beskrivelse:** Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

· Farlige indholdsstoffer:

CAS: 1318-02-1	zeolites	10%
CAS: 25068-38-6 NLP: 500-033-5 Indeksnummer: 603-074-00-8	reaktionsprodukt: bisphenol-A-diglycidylether homologe med molekylvægt ≤ 700 Alternativt CAS nummer: 1675-54-3 ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317, EUH205 Specifikke koncentrationsgrænser: Eye Irrit. 2; H319: C $\geq 5\%$ Skin Irrit. 2; H315: C $\geq 5\%$	1%
CAS: 1333-86-4 EINECS: 215-609-9	carbon black stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering	0,3%
CAS: 68609-97-2 EINECS: 271-846-8 Indeksnummer: 603-103-00-4	oxiran, mono[C12-14-alkyloxy)methyl]derivater ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	0,1%

(Fortsættes på side 3)

DK —

Handelsnavn: 8810-A

(Fortsat fra side 2)

- **Yderligere anvisninger:** Teksten til de anførte farehenvísninger fremgår af kapitel 16.

* **PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**

· **4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

· **Efter indånding:**

Bring personen ud i frisk luft, og sørg for, at det er behageligt at trække vejret.
Hvis du er eksponeret eller bekymret: Søg lægehjælp/opmærksomhed.

· **Efter hudkontakt:**

Vask med rigeligt vand.
Hvis der opstår hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp.
Tag forurenede tøj af, og vask det, før det bruges igen.

· **Efter øjenkontakt:**

Skyl forsigtigt med vand i 15 minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er til stede og nemme at fjerne. Fortsæt med at skylle.
Søg læge, hvis symptomerne varer ved.

· **Efter indtagelse:**

Skyl munden.
Fremkald IKKE opkastning.

· **4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Se afsnit 11 for yderligere oplysninger.

· **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:** Tilpas foranstaltningerne til brandbekæmpelse efter omgivelserne.

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

Ikke brandfarligt eller brændbart, men brænder, hvis det er involveret i en brand. Udvikler irriterende røg af ukendt giftighed ved brand.

Undgå, at brandslukningsvand kommer ud i vandløb eller kloaksystem.

· **Farlige forbrændingsprodukter:**

Kulstofoxider (COx)
andre giftige dampe

· **5.3 Anvisninger for brandmandskab**

- **Særlige værnemidler:** Brug selvforsynende åndedrætsværn og fuldt brandslukningstøj.

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

· **6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Sørg for tilstrækkelig udluftning.
Undgå at indånde tåge, spray eller dampe.

· **6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:** Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.

(Fortsættes på side 4)

Handelsnavn: 8810-A

(Fortsat fra side 3)

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

Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld). Opsaml væsken i en forseglingsbar, kemikalieresistent beholder. Vask rester af med køkkenrulle, og læg beskidte håndklæder i beholderen. Brug sæbe og vand til at fjerne de sidste spor af rester.

· **6.4 Henvisning til andre punkter**

Information om sikker håndtering se kapitel 7.
Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.
Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

*** PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

· **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Sørg for god udluftning/udsugning på arbejdspladsen. Brug beskyttelseshandsker og øjenbeskyttelse. Vask hænder og udsat hud grundigt efter håndtering. Tag forurenede tøj af, og vask det, før det bruges igen. Forurenede arbejdstøj må ikke forlade arbejdspladsen.

· **Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:**

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

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

· **Opbevaring:**

- **Krav til opbevaringsrum og beholdere:** Opbevares på et tørt og rent sted, væk fra uforenelige stoffer
- **Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:** Ikke påkrævet
- **Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:** Ingen.
- **Opbevaringsklasse:** 10

· **7.3 Særlige anvendelser** Se afsnit 1.2

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

· **8.1 Kontrolparametre**

· **Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:**

1333-86-4 carbon black

GV	Korttidsværdi: 7 mg/m ³
	Langtidsværdi: 3,5 mg/m ³
K	

· **Yderligere anvisninger:**

Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen. Se den nationale eller regionale forordning om grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering for forkortelser og akronymer.

· **8.2 Eksponeringskontrol**

· **Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol**

Hold luftbårne koncentrationer under eksponeringsgrænserne.

· **Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler**

· **Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:**

Forurenede, gennemvædet tøj skal tages af med det samme.

(Fortsættes på side 5)

Handelsnavn: 8810-A

(Fortsat fra side 4)

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

· **Åndedrætsværn**

Hvis produktet er opvarmet, eller hvis medarbejderen har en kendt allergisk reaktion, skal du overveje at bruge en helmaske med organisk damppatron eller med en uafhængig luftforsyning.

Ved overeksponering op til 10 x OEL af tåge, dampe og spray skal der anvendes åndedrætsværn, f.eks. halvmaske med patroner til organiske dampe.

Over 10 x OEL skal du bruge et luftforsynet åndedrætsværn med positivt tryk eller et selvforsynende åndedrætsværn.

Man bør søge råd hos specialister i åndedrætsbeskyttelse.

· **Beskyttelse af hænder**

På grund af manglende tests kan der ikke anbefales noget handskemateriale til produktet/præparatet/kemikalieblanding.



Beskyttelseshandsker : EN374

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet. Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.

· **Handskemateriale:**

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene 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 øjne/ansigt**



Sikkerhedsbriller eller tætsluttende beskyttelsesbriller: EN 166

*** PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**

· **9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

· Fysisk form	Væske
· Form:	Viskos
· Farve:	Sort
· Lugt:	Mild
· Lugttærskel:	Ikke bestemt
· Smeltepunkt/frysepunkt:	Ikke bestemt
· Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	≥228 °C
· Antændelighed	Ikke brandfarlig
· Øvre og nedre eksplosionsgrænse	
· Nedre:	Ikke relevant
· Øvre:	Ikke relevant
· Flammepunkt:	230 °C
· Selvantændelsestemperatur:	305 °C

(Fortsættes på side 6)

Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Side 6/10

Trykdato: 14.04.2026

Versionsnummer 5.00 (erstatte version 4.01)

Revision: 14.04.2026

Handelsnavn: 8810-A

(Fortsat fra side 5)

· Nedbrydningsstemperatur	Ikke bestemt
· pH	Ikke bestemt
· Viskositet:	
· Kinematisk viskositet ved 25 °C	324 mm ² /s
· dynamisk:	Ikke bestemt
· Opløselighed	
· vand:	Uopløselig.
· Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	Ikke bestemt
· Damptryk:	Ikke bestemt
· Relativ massefylde:	Ikke bestemt
· Dampmassefylde (luft=1):	Ikke bestemt
· Partikelegenskaber	Ikke relevant.
· 9.2 Andre oplysninger	
· 9.2.1 Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser	Ikke relevant
· 9.2.2 Andre sikkerhedskarakteristika	
· Fordampningshastighed	<1 (ButAc=1)
· Antændelsepunkt:	Produktet er ikke selvantændeligt.
· Eksplosive egenskaber:	Produktet er ikke eksplosivt.
· Opløsningsmiddelindhold:	
· Organiske opløsningsmidler:	Ikke tilgængelig
· VOC (EU)	0,00 %
· Tørstofindhold:	88,8 %

* PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.2 Kemisk stabilitet** Kemisk stabil ved normale temperaturer og tryk.
 - **Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås** Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.
- **10.3 Risiko for farlige reaktioner** Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.
- **10.4 Forhold, der skal undgås**
Undgå åben ild, kraftig varme, gnister, antændelseskilder og uforenelige stoffer.
Direkte sollys
- **10.5 Materialer, der skal undgås:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:**
Produktet nedbrydes ved 270°C uden at smelte.
Farlige forbrændingsprodukter: se afsnit 5.

* 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.

(Fortsættes på side 7)

Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Side 7/10

Trykdato: 14.04.2026

Versionsnummer 5.00 (erstatte version 4.01)

Revision: 14.04.2026

Handelsnavn: 8810-A

(Fortsat fra side 6)

· Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:		
25068-38-6 reaktionsprodukt: bisphenol-A-diglycidylether homologe med molekylvægt ≤ 700		
Oral	LD50	11.400 mg/kg (rat)
1333-86-4 carbon black		
Oral	LD50	>15.400 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>3.000 mg/kg (rabbit)
68609-97-2 oxiran, mono[C12-14-alkyloxy)methyl]derivater		
Oral	LD50	19.200 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	4.500 mg/kg (rat)

- **Primær irritationsvirkning:**
 - **Hudætsning/-irritation**
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
 - **Alvorlig øjenskade/øjenirritation**
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
 - **Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering** Kan forårsage allergisk hudreaktion.
- **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.
- **Oversigt over virkninger og symptomer efter eksponeringsvej**
 - **Øjnene:**
kan forårsage mild irritation
smerte
Sløret syn
 - **Hud:**
tør hud
Udslæt, allergisk kontaktdermatitis
 - **Træk vejret ind:**
Lav toksicitet:
hoste
ondt i halsen
 - **Slugte:**
Lav toksicitet:
mavesmerter
Kvalme
Diarré
se symptomer på indånding
- **Subakut til kronisk toksicitet:**
 - **Forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering**
Langvarig eller gentagen eksponering kan forårsage hudallergi.

(Fortsættes på side 8)

Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Side 8/10

Trykdato: 14.04.2026

Versionsnummer 5.00 (erstatte version 4.01)

Revision: 14.04.2026

Handelsnavn: 8810-A

(Fortsat fra side 7)

· 11.2 Oplysninger om andre farer

· **Hormonforstyrrende egenskaber**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

* **PUNKT 12: Miljøoplysninger**

· 12.1 Toksicitet

· **Toksicitet i vand:**

1333-86-4 carbon black

EC50/ 24 h	>5.600 mg/L (aiv)
EC50/ 72 h	>10.000 mg/L (aac)
EC0/ 3 h	>800 mg/L (mic)
LC50	>1.000 mg/L (fis)

· 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Forventes at være biologisk nedbrydelig.

De flygtige opløsningsmidler oxiderer hurtigt i luften ved fotokemisk reaktion.

· 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

· **Yderligere økologiske oplysninger:**

· **Generelle anvisninger:**

Fareklasse for vand 2 (Selvklassificering): vandforurenende

Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet.

Risiko for forurening af drikkevandet allerede ved udslip af små mængder i undergrunden.

* **PUNKT 13: Bortskaffelse**

· 13.1 Metoder til affaldsbehandling

· **Anbefaling:** Dette materiale og dets beholder skal bortskaffes som farligt affald.

· **Urensede emballager:**

· **Anbefaling:**

Beholdere kan stadig udgøre en kemisk fare, når de er tomme.

Bortskaf indholdet i overensstemmelse med alle lokale, regionale, nationale og internationale

bestemmelser.

(Fortsættes på side 9)

— DK —

Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Side 9/10

Trykdato: 14.04.2026

Versionsnummer 5.00 (erstatte version 4.01)

Revision: 14.04.2026

Handelsnavn: 8810-A

Behold så vidt muligt advarsler på etiketten og SDS, og overhold alle meddelelser vedrørende produktet. (Fortsat fra side 8)

PUNKT 14: Transportoplysninger

· 14.1 UN-nummer eller ID-nummer · ADR, IMDG, IATA	Ikke relevant
· 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) · ADR, 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
· Direktiv 2012/18/EU · Navngivne farlige stoffer - BILAG I Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
· Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII Begrænsninger: 3
· 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.
· Bilag I - UD GANGSSTOFFER 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 UD GANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER
Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
· Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprækursorer
Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
· Forordning (EF) Nr. 111/2005 om regler for overvågning af handel med narkotikaprækursorer mellem Fællesskabet og tredjelande
Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

(Fortsættes på side 10)

Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Side 10/10

Trykdato: 14.04.2026

Versionsnummer 5.00 (erstatte version 4.01)

Revision: 14.04.2026

Handelsnavn: 8810-A

(Fortsat fra side 9)

· **Nationale forskrifter:**

· **MAL-Code:** 1-5

· **15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

* PUNKT 16: Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produkttegenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

Dette sikkerhedsdatablad er i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31 som ændret ved forordning (EU) 2020/878.

· **Risikoangivelser**

H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

EUH205 EUH205: Indeholder epoxyforbindelser. Kan udløse allergisk reaktion.

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

Hudsensibilisering	Klassificeringen af blandingen er generelt baseret på den beregningsmetode af produktdata i overensstemmelse med forordning (EF) nr 1272/2008.
--------------------	--

· **Datablad udstedt af:** Regulatorisk afdeling

· **Kontaktperson:** sds@mgchemicals.com

· **Dato for forrige udgave** 11.04.2025

· **Udgavenummer for forrige udgave** 4.01

· **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

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)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

Måleteknisk Arbejdshygienisk Luftbehov

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Irrit. 2: Hudætsning/hudirritation – Kategori 2

Eye Irrit. 2: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 2

Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1

Aquatic Chronic 2: Farlig for vandmiljøet - langtidfare for vandmiljøet – Kategori 2

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