

PUNKT 1 IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN**1.1. Produktidentifikator**

Produktnavn : ABSORBIA HUMID ABSORBER ORIGINAL
Artikel nr. : SR4V301, SR4V201
Kemisk navn : Calciumchlorid
Registrerings nr. : 01-2119494219-28
Annex VI nr. : 017-013-00-2

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

Anvendelse : SU21 Konsument produkt. PC2 Adsorptionsmidler

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør : Dovox B.V.
Leemansweg 40
6827 BX Arnhem, Nederlandene
Telefon : +31-30-7116 824
E-mail : info@dovox.nl
Website : www.dovox.nl

1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer, kun til LÆGE/ BRANDVÆSEN/ POLITI:

NL - Telefon : +31-30-7116 824

(Kun i kontortiden)

NØDTELEFONNUMMER:

Gifflinjen : +45-82 12 12 12

(Døgnet rundt)

PUNKT 2 FAREIDENTIFIKATION**2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

CLP klassifikation (EF) nr. : Alvorlig øjenirritation, kategori 2.
1272/2008

Sundhedsfarer : Forårsager alvorlig øjenirritation.
Fysisk/kemiske farer : Ikke klassificeret som farlig i henhold til EF-forskrifter. Hygroskopisk.
Miljøfarer : Ikke klassificeret som farlig i henhold til EF-forskrifter.

2.2. Mærkningselementer

Mærkningselementer ((EF) nr. 1272/2008):

Farepiktogrammer :



Signalord : Advarsel

H- og P-sætninger : H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
P280 Bær øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
P305+P351 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
+P338

P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

 Mærkning af emballage med et indhold på højst 125 ml og det er teknisk umuligt at liste alle sætninger:
 Farepiktogrammer :


Signalord : Advarsel

 H- og P-sætninger : P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
 P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

 Supplerende mærkning (for alle emballagestørrelser)
 : Calciumchlorid
 : EF-nummer: 017-013-00-2

2.3. Andre farer

Andre oplysninger : Ikke er klassificeret som PBT eller vPvB.

PUNKT 3 SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1. Stoffer

Produkt beskrivelse : Stof. Ikke er klassificeret som PBT eller vPvB. Ikke er omfattet af EU's liste med SVHC stoffer.

Oplysninger om stoffer:

Stoffets navn	Koncentration (w/w) (%)	CAS nr.	EF-nummer	Bemærkning	REACH nr.
Calciumchlorid	96	10043-52-4	233-140-8		01-2119494219-28
Kaliumchlorid	1 - < 5	7447-40-7	231-211-8	MAC	
Calciumbromid	1 - < 3	7789-41-5	232-164-6		
Natriumchlorid	1 - < 5	7647-14-5	231-598-3	MAC	

Stoffets navn	Fareklasse	H-sætninger	Piktogrammer
Calciumchlorid	Eye Irrit. 2	H319	GHS07
Kaliumchlorid	-----	-----	-----
Calciumbromid	Eye Dam. 1	H318	GHS05
Natriumchlorid	-----	-----	-----

Grænseværdier er nævnt under afsnit 8, hvis de er tilgængelige.

Teksten til de anførte H-sætninger fremgår af afsnit 16.

PUNKT 4 FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælpsforanstaltningerne

- Indånding : Ikke anvendelig.
- Hudkontakt : Fjern forurenede beklædning. Før produktet tørres, vask huden med rigelige mængder vand og sæbe.
- Øjenkontakt : Skyl med (lunkent) vand. Fjern kontaktlinser. Kontakt læge.
- Indtagelse : Undgå at fremprovokere opkastning. Skyl munden. Giv højst 1 glas vand at drikke. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Kontakt læge ved ildebefindende.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

**Virkninger og symptomer**

- Indånding : Ingen særlige virkninger og/eller symptomer er kendt.
Hudkontakt : Ingen særlige virkninger og/eller symptomer er kendt.
Øjenkontakt : Lokalirriterende. Kan give rødme og smerte.
Indtagelse : Kan give kvalme, opkastning og diaré.

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

- Oplysninger til læge :
Almindelige : Kontakt giftcenter for at få vejledning.

PUNKT 5 BRANDBEKÆMPELSE**5.1. Slukningsmidler****Slukningsmidler**

- Egnede : Carbondioxid (CO₂). Skum. Pulver. Vandspray.
Ikke egnede : Brug af stærk vandstråle kan sprede ilden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Særlige farer for eksponering : Ingen kendte. Ikke-brændbart produkt.
Farlige termiske dekomponerings- og forbrændingsprodukter : Ingen kendte.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

- Særlige personlige værnemidler, som skal bæres af brandmandskabet : Ikke anvendelig.

PUNKT 6 FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD**6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

- Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Risiko for at glide. Spild skal straks opsamles. Brug sko med skridsikker sål. Undgå kontakt med spildt eller udsluppet materiale

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

- Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Forhindre udslip til afløb, overflade- og/eller grundvand.
Andre oplysninger : Underret myndighederne, hvis der er risiko for eksponering over for offentligheden eller miljøet.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

- Metoder til oprydning : Spildet opsamles i beholder. Bortskaffelse af til et anerkendt affaldsdepot. Rengøres beskidte overflade med rigeligt vand og sæbe.

6.4. Henvisning til andre punkter

- Henvisning til andre punkter : Se også under pkt. 8.

PUNKT 7 HÅNDBETING OG OPBEVARING

**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Håndtering : Håndter i overensstemmelse med gældende hygiejne- og sikkerhedsforskrifter på godt ventileret sted. Undgå kontakt med huden og øjnene.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring : Opbevares køligt, tørt og på et godt ventileret sted (< 35°).

Anbefalede emballage : Må kun opbevares i den originale emballage.

Ikke anbefalede emballage : Ingen kendte.

Anden information : LOV Nr. 1054 af 23/12/1992, Bekendtgørelse om brandfarlige væsker.

Klasse : IV

7.3. Særlige anvendelser

Anvendelse : Kun i overensstemmelse med brugsanvisning.

PUNKT 8 EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER**8.1. Kontrolparametre**

Grænseværdier (mg/m³):

Kemisk navn	Land	GV 8 timer (mg/m ³)	GV 15 min. (mg/m ³)	Anmærkninger	Kilde
Calciumchlorid		5	10		MAC: CS
Kaliumchlorid		5	-		MAC: LT
Natriumchlorid		10	-		Supplier, Industrial Hygiene Guidelines

Afledte nuleffektniveau (DNEL) for arbejdstagere:

Kemisk navn	Eksponeringsvej	DNEL, korttid		DNEL, længerevarende	
		Virkning på det sted	Systemisk virkning	Virkning på det sted	Systemisk virkning
Calciumchlorid	Indånding	10 mg/m ³		5 mg/m ³	
Kaliumchlorid	Indånding Dermal)		5320 mg/m ³ 910 mg/kg bw		1064 mg/m ³ 303 mg/kg bw/day
Calciumbromid	Indånding Dermal)	500 mg/m ³			1,4 mg/m ³
Natriumchlorid	Dermal)		0,2 mg/kg bw 295,52 mg/kg bw		295,52 mg/kg bw/day
	Indånding		2068,62 mg/m ³		2068,62 mg/m ³

Afledte nuleffektniveau (DNEL) for forbrugere:

Kemisk navn	Eksponeringsvej	DNEL, korttid		DNEL, længerevarende	
		Virkning på det sted	Systemisk virkning	Virkning på det sted	Systemisk virkning
Calciumchlorid	Indånding	5 mg/m ³		2,5 mg/m ³	
Kaliumchlorid	Indånding Dermal)		1365 mg/m ³ 910 mg/kg bw		273 mg/m ³ 182 mg/kg bw/day
Calciumbromid	Oral Indånding Dermal)		455 mg/kg bw		91 mg/kg bw/day 0,25 mg/m ³ 0,073 mg/kg bw/day
Natriumchlorid	Oral Dermal)		126,65 mg/kg bw		0,073 mg/kg bw/day 126,65 mg/kg bw/day
	Indånding		443,28 mg/m ³		443,28 mg/m ³



	Oral		126,65 mg/kg bw		126,65 mg/kg bw/day
--	------	--	-----------------	--	---------------------

Beregnete nuleffektkoncentration (PNEC):

Kemisk navn	Eksponeringsvej	Ferskvand	Havvand	
Kaliumchlorid	Vand	0,1 mg/l	0,1 mg/l	
	Intermittent water STP			1 mg/l 10 mg/l
Calciumbromid	Vand	0,117 mg/l	0,058 mg/l	
	Sediment	0,433 mg/kg	0,215 mg/kg	
	Intermittent water STP			0,208 mg/l 77,7 mg/l
Natriumchlorid	Soil			0,2 mg/kg
	Vand	5 mg/l		
	Intermittent water STP Soil			19 mg/l 500 mg/l 4,86 mg/kg

8.2. Eksponeringskontrol

- Teknisk kontrol : De sædvanlige forholdsregler for håndtering af kemikalier skal overholdes.
Hygiejneforanstaltninger : Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

Personlige værnemidler:

Værnemidlernes effektivitet afhænger bl.a. af temperatur og ventilation. Indhent altid professionelt råd og vejledning om lokale forhold.

- Kropsbeskyttelse : Ved normal brug særlige beskyttelsesdragter ikke påkrævet.
Åndedrætsværn : Sørg for tilstrækkelig ventilation.
Håndbeskyttelse : Ved normal brug er specielle handsker ikke påkrævet.
Øjenbeskyttelse : Brug egnede sikkerhedsbriller med sideskærme, i henhold til EN 166, ved risiko for direkte kontakt med øjne.

PUNKT 9 FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

- Fysisk form : Fast
Farve : Hvid.
Lugt : Lugtfri.
Lugtæskel : Ikke anvendelig. Lugtfri.
pH : 9 10% opløsning.
Vandopløselighed : Opløselig.
Fordelingskoefficient (n-ok-
tanol / vand) : Ikke anvendelig.
Flammepunkt : Ikke relevant. Fast
Antændelighed (fast stof,
luftart) : Ikke brandfarlig. Ikke let antændeligt.
Selvantændelsestemper-
atur : Ikke anvendelig. Ikke brændbart.
Kogepunkt/kogepunktsin-
terval : 1935 °C
Smeltepunkt/smeltepunk-
tsinterval : 782 °C
Eksplorative egenskaber : Ikke eksplosiv. Indeholder ingen eksplosiver.
Eksplorative grænser (% i
luft) : Ikke anvendelig.
Oxiderende egenskaber : Ikke brandnærende.



Dekompositionstemperatur	: Ikke kendt.	
Viskositet (20°C)	: Ikke anvendelig.	Fast
Damptryk (20°C)	: Meget lav.	Fast
Relativ dampmassefylde	: Ikke anvendelig.	Opløsningsmiddel indholdet i dette produkt er mindre end 1%. Fast
Relativ massefylde (20°C)	: 2,15 g/ml	
Partikelegenskaber	: Ikke relevant.	For stor til ikke at blive betragtet som partikler.

9.2. Andre oplysninger

Andre oplysninger : Ikke relevant.

PUNKT 10 STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet : Se nedenfor.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet : Stabil under normale omstændigheder.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Reaktivitet : Hygroskopisk. Reagerer med vand. Ingen andre farlige reaktioner kendt.

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Se kapitel 7.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Ingen specifikke anbefalinger.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter : Ikke kendt.

PUNKT 11 TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Indånding

Akut toksicitet	: Ikke anvendelig.
Ætsning/irritation	: Ikke klassificeret at der ikke er data.
Sensibilisering	: Ikke klassificeret at der ikke er data.
Carcinogenicitet	: Forventes ikke at være kræftfremkaldende. Ikke klassificeret - kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Mutagenicitet	: Forventes ikke at være mutagene. Ikke klassificeret - kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Hudkontakt

Akut toksicitet	: ATE: > 2000 mg/kg.bw. Lav giftighed. Ikke klassificeret - kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Ætsning/irritation	: Ingen særlige virkninger og/eller symptomer er kendt. Ikke klassificeret - kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Sensibilisering	: Ikke klassificeret - kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Carcinogenicitet	: Forventes ikke at være kræftfremkaldende. Ikke klassificeret - kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.



Mutagenicitet : Forventes ikke at være mutagene. Ikke klassificeret - kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Øjenkontakt

Ætsning/irritation : Lokalirriterende.

Indtagelse

Akut toksicitet : ATE: > 2000 mg/kg.bw. Lav giftighed. Ikke klassificeret - kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Aspiration : Forventes ikke at være aspirationsfare. Ikke klassificeret - kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Ætsning/irritation : Kan give kvalme, opkastning og diaré.

Carcinogenicitet : Forventes ikke at være kræftfremkaldende. Ikke klassificeret - kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Mutagenicitet : Forventes ikke at være mutagene. Ikke klassificeret - kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet : Udvikling: Ikke klassificeret - kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. Fertilitet: Ikke klassificeret på grund af manglende data.

Toksikologisk information:

Kemisk navn	Egenskab		Metode	Forsøgsdyr
Calciumchlorid	LD50 (dermal)	> 5000 mg/kg bw	OECD 402	Kanin
	LD50 (oral)	2301 mg/kg bw	OECD 401	Rotte
	Genotoksicitet - in vitro	Ikke genotoxisk	OECD 473	----
	Øjenirritation	Meget irriterende	OECD 405	Kanin
	Hudirritation	Ikke irriterende	OECD 404	Kanin
	Mutagenicitet	Negativ	OECD 471	Salmonella typhimurium
	NOAEL (udviklingstoksicitet, oral)	> 176 mg/kg bw/d	OECD 414	Rotte
	NOEL (carcinogenicitet) - anslå	Ikke carcinogen		
	LC50 (indånding) - anslå	> 5000 mg/m3	-----	
	Hudsensibilisering - anslå	Ikke sensibiliserende	Read across	Menneske
Calciumbromid	LD50 (oral)	> 2000 mg/kg bw		Rotte
	LD50 (dermal)	> 2000 mg/kg bw	-----	Kanin
	NOAEL (oral) - anslå	16,5 mg/kg bw/d	Read across	
	Mutagenicitet	Negativ	OECD 471	Salmonella typhimurium
	Hudirritation	Ikke irriterende		Kanin
	Øjenirritation	Lokalirriterende	OECD 405	Kanin
	NOAEL (udviklingstoksicitet) - anslå	250 mg/kg.d	Read across	
	Hudsensibilisering	Ikke sensibiliserende	OECD 406	Marsvin

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber : Ikke anvendelig.

Andre oplysninger : Ikke anvendelig.

PUNKT 12 MILJØOPLYSNINGER

12.1. Toksicitet



Økotoxicitet : Beregnede LC50 (fisk): 3786 mg/l. Beregnede EC50 (daphnia): 1801 mg/l. Indeholder 0 % komponenter, for hvilke faren for vandmiljøet ikke kendes. Ikke klassificeret - kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed : Ingen specifik information kendt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering : Ingen BCF tilgængelig. Ingen bioakkumulering forventes.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet : Hvis produktet trænger ned i jorden, vil det være meget mobilt og kan forurene grundvandet.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT/vPvB-vurdering : Ikke er klassificeret som PBT eller vPvB.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber : Ikke anvendelig.

12.7. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger : Ikke anvendelig.

PUNKT 13 BORTSKAFFELSE

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produktrester : Tom emballage må ikke afleveres som husholdningsaffald. Beholdere kan genbruges. Produktrester og beholdere, der indeholder produktet behandles som farligt affald.

Yderligere advarsel : Ingen.

Europæiske Affaldskatalog : Bortskaffes som farligt affald i overensstemmelse med direktive 91/689/EØF ved opgivelse af affaldskode i henhold til beslutning 2000/532/EF til et anerkendt affaldsdepot.

Lokal lovgivning : Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med gældende regionale, nationale og lokale love og bestemmelser. Lokale bestemmelser kan være strengere end de regionale eller nationale krav og skal overholdes.

PUNKT 14 TRANSPORTOPLYSNINGER

14.1. UN-nummer eller ID-nummer

UN-nummer : Ingen.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Godsets betegnelse : Ikke reguleret.

14.3/14.4/14.5. Transportfareklasse(r)/Emballagegruppe/Miljøfarer

ADR/RID/ADN (vej/jernbane/indre vandveje)
Klasse : Dette produkt er ikke klassificeret i henhold til ADR/RID/ADN.

IMDG (sø)
Klasse : Dette produkt er ikke klassificeret i henhold til IMDG.



Marin
forureningsfaktor : Nej

IATA (luft)
Klasse : Dette produkt er ikke klassificeret i henhold til IATA.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Andre oplysninger : Landespecifikke variationer kan forekomme.

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Marpol : Ikke anvendelse, når det er hensigten at gennemføre bulktransport i henhold til IMO-instrumenter.
Emballerede væsker betragtes ikke som bulk.

PUNKT 15 OPLYSNINGER OM REGULERING

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

EF-forskrifter : Forordning (EU) Nr. 2020/878 (REACH), Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) og øvrige forskrifter.
Direktiv 2008/98/EF (affald).

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerheds-
vurdering : Ikke tilgængelig.

PUNKT 16 ANDRE OPLYSNINGER

16.1. Andre oplysninger

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet i henhold til forordning (EU) Nr. 2020/878 af 18. juni 2020 og er baseret på viden og erfaringer på datoen for udstedelsen. Det er brugerens pligt til at bruge dette produkt sikkert og at overholde alle gældende love og regler vedrørende anvendelse af produktet. Dette sikkerhedsdatablad er et supplement for tekniske oplysninger, men ikke erstatter dem og giver ingen garanti for produktets egenskaber.

Brugeren skal være opmærksom på at anvendelsen af produktet til andre formål end det produktet er fremstillet til, indebærer en potentiel risiko.

Ændrede eller nye data i forhold til tidligere version er markeret med en asterisk (*).

Liste over forkortelser og akronymer, der kan (men ikke nødvendigvis) bruges i dette sikkerhedsdatablad:

ADR	: Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej
ATE	: Estimat for akut toksicitet
CLP	: Klassificering, mærkning og emballering
CMR	: Kræftfremkaldende, Mutagen eller Reproduktionstoksisk
EØF	: Europæiske Økonomiske Fællesskab
GHS	: Globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier
IATA	: Internationale lufttransport-sammenslutning
IBC-koden	: IMO's internationale kode for bygning og udrustning af skibe til transport af farlige kemiske produkter i bulk.
IMDG	: Den internationale kode for søtransport af farligt gods
LD50/LC50	: Dødelig dosis/koncentration for 50 % af en population
MAC	: Maximum Allowable Concentration
MARPOL	: International konvention om forebyggelse af forurening fra skibe
NO(A)EL	: Højeste niveau uden observerede (negative) effekter
OECD	: Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
PBT	: Persistent, bioakkumulerende og toksisk
PC	: Kemisk produktkategori
PT	: Produkttype



REACH	: Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier
RID	: Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane
STP	: Spildevandsbehandlingsanlæg
SU	: Anvendelsessektor
GV	: Grænseværdier
FN	: Forenede Nationer
UFI	: Unik formelidentifikator
VOC	: Flygtige organiske forbindelser
vPvB	: Meget persistent og meget bioakkumulerende

Vigtigste data, der er anvendt ved udarbejdelsen af sikkerhedsdatabladet er fra, men ikke begrænset til, en eller flere informationskilder f.eks. toksikologiske materialeleverandørers data, CONCAWE IFRA, CESIO, EF-forordning 1272/2008 osv.

Procedure brugt til at tilvejebringe klassificeringen i henhold til Regulativ (EC) nr. 1272/2008:

Eye Irrit. 2 : Ekspertvurdering.

Forklaring af fareklasser under punkt 3:

Eye Dam. 1 : Alvorlige øjenskader, kategori 1.
Eye Irrit. 2 : Alvorlig øjenirritation, kategori 2.

Forklaring af H-sætninger under punkt 3:

H318 Forårsager alvorlige øjenskader.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Rådgivning om egnet uddannelse/instruktion af arbejdstagerne: ingen.

[Sikkerhedsdatabladet ender her.](#)