

**AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket****1.1. Produktidentifikator**

Produktets form	: Stoffblandinger
Produktnavn	: Glass Cleaner
Produktkode	: 301

**1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes****1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder**

Hoved bruk kategori	: industriell
Bruk av stoffet/blandingen	: Se fabrikk bulletin for detaljerte opplysninger.

**1.2.2. Bruk som blir frarådd**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

CID LINES NV  
Waterpoortstraat, 2  
B-8900 Ieper - Belgique  
T + 32 57 21 78 77 - F +32 57 21 78 79  
[sds@cidlines.com](mailto:sds@cidlines.com) - <http://www.cidlines.com>

**1.4. Nødtelefonnummer**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**AVSNITT 2: Fareidentifikasjon****2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Brannfarlige væsker Kategori 3	H226
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 2	H319
Spesifikk målorgantoksisitet – enkelteksponering, Kategori 3	H336

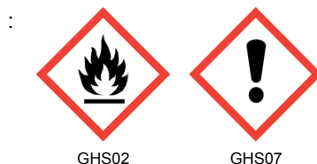
Fullstendig tekst for klassifiseringskategorier og H-setninger: se avsnitt 16

**Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**2.2. Merkingselementer****Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Piktogrammer (CLP)



GHS02

GHS07

Signalord (CLP)

: Advarsel

Farlige komponenter

: Isopropanol

Faresetning (CLP)

: H226 - Brannfarlig væske og damp.  
H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H336 - Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

Sikkerhetssetninger (CLP)

: P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn.  
P210 - Holdes vekk fra åpen ild, varme overflater. Røyking forbudt.  
P280 - Benytt vernehansker /verneklær/øyevern/ansiktsvern.  
P378: Bruk til slukning: Alle brannslukningsmiddel kan brukes  
P305 - VED KONTAKT MED ØYNENE Rinse cautiously with water for several minutes. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege. Spesifikk behandling.  
P241 - Bruk elektrisk materiell, belysningsmateriell, ventilasjonsmateriell som er eksplosjonssikkert.  
P303 - VED HUDKONTAKT (eller håret) Fjern straks alle tilsølte klær. Vask med såpe og

# Glass Cleaner

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

vann.

### 2.3. Andre farer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

### 3.2. Stoffblandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Isopropanol	(CAS-nr) 67-63-0 (EU nr) 200-661-7 (EU-identifikasjonsnummer) 603-117-00-0 (REACH-nr.) 01-2119457558-25	15 - 30	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- FØRSTEHJELP etter innånding : Sørg for tilførsel av frisk luft. Føler du deg uvell, søk legehjelp.
- FØRSTEHJELP etter hudkontakt : Ikke ventet å forlange for det første hjelp måler.
- FØRSTEHJELP etter øyekontakt : Spyl øyeblikkelig med rikelid vann. Skaff førstehjelp ved vedvarende smerte ell røhet.
- FØRSTEHJELP etter svelging : Skyll munnen. Spidd.

### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

- Symptomer/virkninger ved innånding : Det kan forårsake irritasjon i luftveiene og andre slimhinner. Åndedrag vanskeligheter. Hoste. Brystkasse smerte.
- Symptomer/virkninger ved øyekontakt : Rødhet, smerte. Uskarpt syn.

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede brannslukningsmidler : Alle slukke media kan brukes.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

- Brannfare : Ikke flamme. Røyking forbudt. Brennbar.
- Eksplisjonsfare : Kan det dannes brennbar / eksplosiv blanding av damp og luft.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

- Forholdsregler ved brann : Ikke flamme. Røyking forbudt.
- Brannslukningsinstruksjoner : Bruk vannspray eller damp for å kjøle av utsatte containere. Forsiktighet i tilfelle av kjemisk brann.
- Beskyttelse under brannslukking : Gå ikke inn på brannområdet uten skikkelig beskyrmende utstyr, inklusiv respirasjonsbeskyrmning.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Alminnelige forholdsregler : Områder med spill kan være glatte. Grav grop eller absorber i egnet materiale. Fortynn rester og spyl.

#### 6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 6.1.2. For nødhjelpspersonell

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forhindre utslipp i kloakk og offentlige vann. Myndighetene må varsles dersom produkt flyter ut i kloakk eller offentlige vann.

# Glass Cleaner

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Rengjøringsmetoder : Kun faglært rengjøringspersonale som er utstyrt med respirator og øyenvern, skal ta seg av spill. Kollekt skuffes i en passende beholder.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Ytterligere farer under behandling : Ved bruk kan brennbare damper/eksplosive damp-luft blandinger dannes.

Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Lagre og behandle som om det alltid skulle være stor risiko for brann / eksplosjon og helsefare. Ikke flamme. Røyking forbudt. Sikre spørsmål flytting fra eyes, med hud og hår bekledding. Unngå alle unødvendig avføring. Behandle tomme containere forsiktig p. g. a. antennelige væskerester.

Hygieniske forhåndsregler : Oppbevares unna mat, drikke og ting for dyrefôr. Man skal vaske hendene og andre ubeskyttede hudpartier med mild såpe og vann før man spiser, drikker, røyker eller går fra arbeidet.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Tekniske tiltak : Følg skikkelige retningslinjer for jording for å unngå statisk elektrisitet. Både lokale utsugningsanlegg og alminnelig romventilasjon er påkrevd.

Oppbevaringsbetingelser : Hold containeren lukket når den ikke brukes.

Varme og antennelseskilder : Store away from direct sunlight or other heat sources. Ikke flamme. Røyking forbudt.

Lagringsplass : Lagre på brannsikker plass. Må kun oppbevares i den originale emballasjen på et kjølig, godt ventilert sted.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametere

Isopropanol (67-63-0)		
EU	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	983 mg/m <sup>3</sup>
EU	IOELV TWA (ppm)	400 ppm
Belgia	Lokalt navn	Alcool isopropylique
Belgia	Grenseverdi (mg/m <sup>3</sup> )	500 mg/m <sup>3</sup>
Belgia	Grenseverdi (ppm)	200 ppm
Belgia	Korttids-verdi (mg/m <sup>3</sup> )	1000 mg/m <sup>3</sup>
Belgia	Korttids-verdi (ppm)	400 ppm
Tyskland	Lokalt navn	Propan-2-ol
Tyskland	TRGS 900 Arbeidsplassgrenseverdi (mg/m <sup>3</sup> )	500 mg/m <sup>3</sup>
Tyskland	TRGS 900 Arbeidsplassgrenseverdi (ppm)	200 ppm
Tyskland	Merknad (TRGS 900)	DFG,Y
Det Forente kongerike	Lokalt navn	Propan-2-ol
Det Forente kongerike	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	999 mg/m <sup>3</sup>
Det Forente kongerike	WEL TWA (ppm)	400 ppm
Det Forente kongerike	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	1250 mg/m <sup>3</sup>
Det Forente kongerike	WEL STEL (ppm)	500 ppm

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Egnede tekniske kontrollmekanismer:

Sørg for lokalt utsugningsanlegg eller vanlig romventilasjon for å redusere støv- og / eller dampkonsentrasjon til et minimum.

#### Personlig verneutstyr:

Hansker.

#### Håndvern:

Gjentatt eller langvarig hudkontakt : bruk hansker. kjemisk motstandsdyktig PVC hansker (til europeisk standard EN 374 eller tilsvarende)

#### Øyebeskyttelse:

Ikke påkrevd.

#### Hud- og kroppsvern:

# Glass Cleaner

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

Ikke påkrevd.

### Åndedrettsvern:

Hvis effektiv ventilasjon ikke er mulig, må det brukes egnet ånderettsvern. Full-/ halv/ kvartmaske (DIN EN 136/140)



### Begrensning av forbrukereksposeringen:

Det må ikke spises, drikkes eller røykes under arbeidet.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	: Væske
Farge	: Blå.
Lukt	: Ingen data tilgjengelige
Luktterskel	: Ingen data tilgjengelige
pH	: ca. 7
Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1)	: Ingen data tilgjengelige
Smeltepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Frysepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Flammepunkt	: ca 37 °C
Selvantennelsestemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Nedbrytningstemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Ingen data tilgjengelige
Damptrykk	: Ingen data tilgjengelige
Relativ damp tetthet ved 20 °C	: Ingen data tilgjengelige
Relativ tetthet	: Ingen data tilgjengelige
Massetetthet	: ca. 0,98 kg/l
Løselighet	: Ingen data tilgjengelige
Log Pow	: Ingen data tilgjengelige
Viskositet, kinematisk	: Ingen data tilgjengelige
Viskositet, dynamisk	: < 1 mPa.s
Eksplorative egenskaper	: Ingen data tilgjengelige
Brannfarlige egenskaper	: Ingen data tilgjengelige
Eksplasjonsgrenser	: Ingen data tilgjengelige

### 9.2. Andre opplysninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Kan det dannes brennbar blanding av damp og luft.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Åpen flamme. Overhete. Direkte sollys.

### 10.5. Uforenlige materialer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Kan frigi antennelige gasser.

# Glass Cleaner

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet	: Ikke klassifisert
Hudetsing/hudirritasjon	: Ikke klassifisert pH: ca. 7
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	: Gir alvorlig øyeirritasjon. pH: ca. 7
Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt	: Ikke klassifisert
Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller	: Ikke klassifisert
Kreftframkallende egenskap	: Ikke klassifisert
Giftighet for reproduksjon	: Ikke klassifisert
STOT – enkelteksponering	: Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
STOT – gjentatt eksponering	: Ikke klassifisert
Aspirasjonsfare	: Ikke klassifisert

#### Glass Cleaner

Viskositet, kinematisk	1,02040816 mm <sup>2</sup> /s
------------------------	-------------------------------

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

#### 12.1. Giftighet

Økologi - generell	: Dette/de tensidet(ene) som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr. 648/2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler.
--------------------	--

#### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

##### Isopropanol (67-63-0)

Biologisk nedbrytning	95 %
-----------------------	------

#### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 12.6. Andre skadevirkninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### AVSNITT 13: Sluttbehandling

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Anbefalinger for kassering av produkt/emballasje	: Skal ikke siippes ut i avløp eller til miljøet, men leveres til godkjent avfallsbehandlingsanlegg. Skal avhendes på forsvarlig vis i samsvar med gjeldende lover og bestemmelser.
Europeisk avfallsliste (EAL) kode	: 07 06 01* - vandige vaskevæsker og morluter

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

I henhold til kravene fra ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

#### 14.1. FN-nummer

UN-nr. (ADR)	: 1993
UN-nr. (IMDG)	: 1993
UN-nr. (IATA)	: 1993
UN-nr. (ADN)	: 1993
UN-nr. (RID)	: 1993

#### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Korrekt forsendelsesbetegnelse (ADR)	: BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Isopropanol)
Varenavn (IMDG)	: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Isopropanol)
Korrekt forsendelsesbetegnelse (IATA)	: Flammable liquid, n.o.s. (Isopropanol)
Korrekt forsendelsesbetegnelse (ADN)	: BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Isopropanol)
Korrekt forsendelsesbetegnelse (RID)	: BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Isopropanol)

# Glass Cleaner

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

Transportdokumentbeskrivelse (ADR)	: UN 1993 BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Isopropanol), 3, III, (D/E)
Transportdokumentbeskrivelse (IMDG)	: UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Isopropanol), 3, III
Transportdokumentbeskrivelse (IATA)	: UN 1993 Flammable liquid, n.o.s. (Isopropanol), 3, III
Transportdokumentbeskrivelse (ADN)	: UN 1993 BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Isopropanol), 3, III
Transportdokumentbeskrivelse (RID)	: UN 1993 BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Isopropanol), 3, III

### 14.3. Transportfareklasse(r)

#### ADR

Transportfareklasse(r) (ADR)	: 3
Faresedler (ADR)	: 3



#### IMDG

Transportfareklasse(r) (IMDG)	: 3
Faresedler (IMDG)	: 3



#### IATA

Transportfareklasse(r) (IATA)	: 3
Faresedler (IATA)	: 3



#### ADN

Transportfareklasse(r) (ADN)	: 3
Faresedler (ADN)	: 3



#### RID

Transportfareklasse(r) (RID)	: 3
Faresedler (RID)	: 3



### 14.4. Emballasjegruppe

Innpakningsgruppe (ADR)	: III
Innpakningsgruppe (IMDG)	: III
Emballasjegruppe (IATA)	: III
Emballasjegruppe (ADN)	: III

# Glass Cleaner

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

Innpakningsgruppe (RID) : III

### 14.5. Miljøfarer

Miljøskadelig : Nei  
Maritim forurensningskilde : Nei  
Andre opplysninger : Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

#### - Vejtransport

Klassifiseringskode (ADR) : F1  
Spesiell bestemmelse (ADR) : 274, 601, 640E  
Begrensede mengder (ADR) : 5l  
Unntatte mengder (ADR) : E1  
Emballeringsinstrukser (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001  
Bestemmelser om samemballering (ADR) : MP19  
Instrukser for flyttbare tanker og bulkcontainere (ADR) : T4  
Særlige bestemmelser for flyttbare tanker og bulkcontainere (ADR) : TP1, TP29  
Tankkode (ADR) : LGBF  
Kjøretøy for tanktransport : FL  
Transportkategori (ADR) : 3  
Spesielle transportbestemmelser - kolli (ADR) : V12  
Spesielle transportbestemmelser om gjennomføring av transporten (ADR) : S2  
Fareklasse : 30  
Oransjefargede skilt :



Tunnelbegrensningskode (ADR) : D/E  
EAC-kode : •3YE

#### - Sjøfart

Spesiell bestemmelse (IMDG) : 223, 274, 955  
Begrensede mengder (IMDG) : 5 L  
Unntatte mengder (IMDG) : E1  
Emballeringsinstrukser (IMDG) : P001, LP01  
Emballasjeveiledning for IBC (IMDG) : IBC03  
Tankforskrifter (IMDG) : T4  
Spesielle bestemmelser for tanker (IMDG) : TP1, TP29  
EmS-nr. (Brann) : F-E  
EmS-nr. (Spill) : S-E  
Stuingskategori (IMDG) : A  
MFAG-nr : 127

#### - Luftfart

PCA unntatte mengder (IATA) : E1  
PCA begrensede mengder (IATA) : Y344  
PCA begrenset maks. nettomengde (IATA) : 10L  
PCA emballasjeveiledning (IATA) : 355  
PCA maks. nettomengde (IATA) : 60L  
CAO emballasjeveiledning (IATA) : 366  
CAO maks. nettomengde (IATA) : 220L  
Spesiell bestemmelse (IATA) : A3  
ERG-kode (IATA) : 3L

#### - Vannveistransport

Klassifiseringskode (ADN) : F1  
Spesiell bestemmelse (ADN) : 274, 601, 640E

# Glass Cleaner

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

Begrensede mengder (ADN)	: 5 L
Unntatte mengder (ADN)	: E1
Transport tillatt (ADN)	: T
Utstyr påkrevet (ADN)	: PP, EX, A
Ventilasjon (ADN)	: VE01
Antall varselkjegler/blå varsellys (ADN)	: 0

### - Jernbanetransport

Klassifiseringskode (RID)	: F1
Spesiell bestemmelse (RID)	: 274, 601, 640E
Begrensede mengder (RID)	: 5L
Unntatte mengder (RID)	: E1
Emballeringsinstrukser (RID)	: P001, IBC03, LP01, R001
Bestemmelser om samemballering (RID)	: MP19
Instrukser for flyttbare tanker og bulkcontainere (RID)	: T4
Særlige bestemmelser for flyttbare tanker og bulkcontainere (RID)	: TP1, TP29
Tankkoder for RID tanker (RID)	: LGBF
Transportkategori (RID)	: 3
Spesielle transportbestemmelser - kolli (RID)	: W12
Ekspressgods (RID)	: CE4
Fareidentifikasjonsnummer (RID)	: 30

### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL og IBC-regelverket

Ikke anvendelig

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

#### 15.1.1. eu-forskrifter

Inneholder ingen stoffer underlagt Vedlegg XVII sine begrensninger

Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste

Inneholder ikke noe stoff som er oppført i REACH sitt Vedlegg XIV

#### 15.1.2. Nasjonale forskrifter

##### Tyskland

VwVwS, henvisning til bilag	: Vannfare-klasse (WGK) 1, svakt farlig for vann (Klassifisering i henhold til VxVws, Bilag 4)
12. kjennelse om gjennomføring av tysk føderal lov om kontroll av luftforurensning - 12.BImSchV	: Ikke underlagt 12. BImSchV (dekret om beskyttelse mot utslipp) (Forskrift om større ulykker)

##### Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen	: Ingen av bestanddelene er oppført på listen
SZW-lijst van mutagene stoffen	: Ingen av bestanddelene er oppført på listen
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding	: Ingen av bestanddelene er oppført på listen
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid	: Ingen av bestanddelene er oppført på listen
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling	: Ingen av bestanddelene er oppført på listen

##### Norge

Norsk produktregistreringsnummer	: P-325995
----------------------------------	------------



# Glass Cleaner

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

Andre opplysninger

: The information provided in this Technical Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge and while we endeavor to keep the information up to date and correct according to the state of the art, we make no representations or warranties of any kind, express or implied, about the completeness, accuracy, reliability or suitability with respect to the information contained in this technical data sheet. Any reliance you place on such information is therefore strictly at your own risk. In no event will we be liable for any loss or damage (including, without limitation, indirect or consequential loss or damage, or any loss or damage whatsoever arising from loss of profits) arising out of, or in connection with, the use of this information and /or the use, handling, processing or storage of the product. Always consult the Safety Data Sheet and product label for more info about security.

H- og EUH-setningenes fulle ordlyd:

Eye Irrit. 2	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 2
Flam. Liq. 2	Brannfarlige væsker Kategori 2
Flam. Liq. 3	Brannfarlige væsker Kategori 3
STOT SE 3	Spesifikk målorgantoksitet– enkelteksponering, Kategori 3
H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H226	Brannfarlig væske og damp.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H336	Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

SDSCLP2

*Denne informasjonen er basert på aktuelle kunnskaper og er beregnet på å beskrive produktet kun for helse-, sikkerhets- og miljøbehov. Den må derfor ikke anses som noen spesiell garanti for spesielle egenskaper ved produktet*