

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

1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blanding
 Produktnavn : Truck Cleaner Super
 Produktkode : 828
 Produktgruppe : Rensning fabrikat.

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

1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Vigtigste anvendelseskategori : industriel, Erhvervsmæssig anvendelse
 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen, samt anvendelser, der frarådes : Køretrøjsrensning/køretrøj-plejeprodukt
 Se efter fabrikat bulletin nemlig udførlige oplysninger.

1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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

1.4. Nødtelefon

Land	Firmanavn	Adresse	Nødtelefonnummer	Bemærkning
Danmark	Giftlinjen Bispebjerg Hospital	Bispebjerg Bakke 23 2400 København NV	+45 82 12 12 12	

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Hudætsning/hudirritation, Kategori 1A H314
 Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 1 H318
 H-sætningernes fulde ordlyd: se punkt 16

Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

2.2. Mærkningselementer

Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS05

Signalord (CLP) :

Fare

Faresætninger (CLP) :

H314 - Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

Sikkerhedssætninger (CLP) :

P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
 P260 - Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
 P303 - VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret) Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Vask med rigeligt sæbe og vand.
 P304+P340 - VED INDÅNDING Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge Særlig behandling skal ske hurtigst muligt.
 P305 - VED KONTAKT MED ØJNENE Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge Særlig behandling.
 P301+P330+P331+P310+P321 - VED INDTAGELSE Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge Særlig behandling.

Truck Cleaner Super

Sikkerhedsdatablad

Skandinaviske lande regulering

Danmark

Dansk produktregistreringsnummer : 2203515

2.3. Andre farer

Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke relevant

3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Trisodium 2-[bis(carboxylatomethyl)amino]propanoate	(CAS nr) 164462-16-2 (REACH-nr) 01-0000016977-53	5 - 15	Ikke klassificeret
Kaliumhydroxid	(CAS nr) 1310-58-3 (EC-nummer) 215-181-3 (EC Index nummer) 19-002-00-8 (REACH-nr) 01-2119487136-33	< 2	Met. Corr. 1, H290 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1A, H314

Ordlyd af H-sætninger: se punkt 16

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælp efter indånding : Indånding af frisk luft skal sikres.

Førstehjælp efter hudkontakt : Fjern forurenede klæder og vask alle udsatte hudområder med mild sæbe og vand, efterfulgt af skylning med varmt vand.

Førstehjælp efter øjenkontakt : Skyl omgaaende ned rigeligt vand. Skaf lægehjælp, hvis smerte, blinken, tåreflåd eller rødme vedvarer.

Førstehjælp efter indtagelse : Ikke ventet hen til forlangelse først ophjælpe måler.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen tilgængelige oplysninger

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

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Al slukke medier kan bruges.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brandfare : Ikke brændbart.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandforebyggende foranstaltninger : Gå ikke ind på brandområdet uden passende beskyttelsesudstyr, inklusive åndedrætsværn.

Brandslukningsinstruktioner : Brug forstøvet vand eller tåge til at afkøle udsatte beholdere.

Andre oplysninger : Forsigtighed i tilfælde af kemisk ildebrand.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Almene forholdsregler : Brug særligt arbejdstøj og egnede beskyttelseshandsker.

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Ingen tilgængelige oplysninger

6.1.2. For indsatspersonel

Ingen tilgængelige oplysninger

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Forebyg indstrømning i kloaker og vandløb.

Truck Cleaner Super

Sikkerhedsdatablad

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Rengøringsprocedurer : Plan med masser af vand.

6.4. Henvisning til andre punkter

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Sikre sig lynhurtig afsked af øjne, med hud og hår beklædning. Undgå al unødvendig optagelse. Hvor kontakt med øjne eller hud er sandsynlig, bær egnet beskyttelse. Håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedsprocedurer.

Hygiejniske foranstaltninger : Må ikke opbevares sammen med nærings- og nydelsesmidler samt foderstoffer. Vask hænderne og andre eksponerede steder med mild sæbe og vand, inden der spises, drikkes eller ryges, samt ved arbejdets ophør.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger : Der kræves normalt både lokal udblæsning og generel rumventilation.

Lagerbetingelser : Må kun opbevares i originalemballagen på et køligt, godt ventileret sted. Må ikke opbevares ved temperaturer på over 50 °C. Beskyt mod frysning.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Trisodium 2-[bis(carboxylatomethyl)amino]propanoate (164462-16-2)	
DNEL/DMEL (Arbejdstagere)	
Akut - systemisk effekt, dermal	2000 mg/kg kropsvægt/dag
Akut - lokal effekt, dermal	2000 mg/cm ²
Akut - lokal effekt, indånding	40 mg/m ³
Langvarig - systemisk effekt, dermal	170 mg/kg kropsvægt/dag
Langvarig - systemisk effekt, indånding	40 mg/m ³
Langvarig - lokal effekt, indånding	4 mg/m ³
DNEL/DMEL (Almindelige befolkning)	
Akut - systemisk effekt, dermal	400 mg/kg kropsvægt
Akut - systemisk effekt, indånding	20 mg/m ³
Akut - systemisk effekt, oral	85 mg/kg kropsvægt
Akut - lokal effekt, dermal	400 mg/cm ²
Akut - lokal effekt, indånding	20 mg/m ³
Langvarig - systemisk effekt, oral	17 mg/kg kropsvægt/dag
Langvarig - systemisk effekt, indånding	20 mg/m ³
Langvarig - systemisk effekt, dermal	25 mg/kg kropsvægt/dag
Langvarig - lokal effekt, indånding	2 mg/m ³
PNEC (Vand)	
PNEC aqua (ferskvand)	2 mg/l Assessment factor: 50
PNEC aqua (havvand)	0,2 mg/l Assessment factor: 500
PNEC aqua (intermitterende, ferskvand)	1 mg/l Assessment factor: 100
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (ferskvand)	24 mg/kg tørvægt
PNEC (Jord)	
PNEC jord	2,5 mg/kg tørvægt Assessment factor: 100
PNEC (STP)	
PNEC rensningsanlæg	100 mg/l Assessment factor: 10
Kaliumhydroxid (1310-58-3)	
DNEL/DMEL (Arbejdstagere)	
Langvarig - systemisk effekt, indånding	1 mg/m ³
DNEL/DMEL (Almindelige befolkning)	
Langvarig - lokal effekt, indånding	1 mg/m ³

8.2. Eksponeringskontrol

Beskyttelse af hænder:

Handskene. kemikalieresistent PVC handsker (til den europæiske standard EN 374 eller tilsvarende)

Truck Cleaner Super

Sikkerhedsdatablad

type	Materiale	gennemtrængning	Tykkelse (mm)	Penetration	Standard
genanvendelige handsker	Polyvinylchlorid (PVC)	6 (> 480 minutter)	0.5	2 (< 1.5)	EN 374

Beskyttelse af øjne:

Beskyttelsesbriller mod kemikalier eller ansigtsskærm med sikkerhedsglas. Brug øjenværn til EN 166, der er designet til at beskytte mod væskesprøjt

type	Anvendelse	Karakteristika	Standard
Sikkerhedsbriller, Beskyttelsesbriller, Ansigtsskærm	Små dråber	Plastic, Klar	EN 166

Beskyttelse af krop og hud:

Kræves ikke.

Åndedrætsbeskyttelse:

Der kræves ikke nogen usædvanlig beskyttelse, hvor tilstrækkelig ventilation opretholdes.

Personlige værnemidler symbol(er):



Andre oplysninger:

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Lokal udblæsning eller general rumventilation skal etableres for at reducere udsættelsen for støv til et minimum.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	: Væske
Farve	: Gulbrun.
Lugt	: Karakteristisk.
Lugtgrænse	: Ingen tilgængelige data
pH	: Ingen tilgængelige data
pH opløsning	: ca. 11 (1%)
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1)	: Ingen tilgængelige data
Smeltepunkt	: Ingen tilgængelige data
Frysepunkt	: Ingen tilgængelige data
Kogepunkt	: Ingen tilgængelige data
Flammepunkt	: Ingen tilgængelige data
Selvantændelsestemperatur	: Ingen tilgængelige data
Nedbrydningstemperatur	: Ingen tilgængelige data
Antændelighed (fast stof, gas)	: Ingen tilgængelige data
Damptryk	: Ingen tilgængelige data
Relativ damptæthed ved 20 °C	: Ingen tilgængelige data
Relativ massefylde	: 1,09
Opløselighed	: Vand: 100 %
Log Pow	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, kinematisk	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, dynamisk	: Ingen tilgængelige data
Eksplorative egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Oxiderende egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Eksplisionsgrænser	: Ingen tilgængelige data

9.2. Andre oplysninger

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen tilgængelige oplysninger

Truck Cleaner Super

Sikkerhedsdatablad

10.2. Kemisk stabilitet

Ingen tilgængelige oplysninger

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Undgå kontakt med :Syrer.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen tilgængelige oplysninger

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen tilgængelige oplysninger

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen under normale forhold.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet (oral)	: Ikke klassificeret
Akut toksicitet (hud)	: Ikke klassificeret
Akut toksicitet (indånding)	: Ikke klassificeret
Hudætsning/irritation	: Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Forårsager alvorlig øjenskade.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	: Ikke klassificeret
Kimcellemutagenitet	: Ingen tilgængelige data.
Carcinogenitet	: Ingen tilgængelige data.
Reproduktionstoksicitet	: Ingen tilgængelige data.
Enkel STOT-eksponering	: Ingen tilgængelige data.
Gentagne STOT-eksponeringer	: Ingen tilgængelige data.
Aspirationsfare	: Ingen tilgængelige data.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Akut akvatisk toksicitet	: Ikke klassificeret
Kronisk akvatisk toksicitet	: Ikke klassificeret

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Truck Cleaner Super	
Persistens og nedbrydelighed	Preparatets tensider opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tilgængelige oplysninger

12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige oplysninger

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Truck Cleaner Super	
Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII	
Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII	

12.6. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

National lovgivning (affald) : Deponeres på en sikker måde i overensstemmelse med lokale/nationale bestemmelser.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Svarende til kravene for ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

Truck Cleaner Super

Sikkerhedsdatablad

14.1. FN-nummer

UN-nr. (ADR)	: 3266
UN-nr. (IMDG)	: 3266
UN-nr. (IATA)	: 3266
UN-nr. (ADN)	: 3266
UN-nr. (RID)	: 3266

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Korrekt transportbetegnelse (ADR)	: ÆTSENDE BASISK UORGANISK VÆSKE, N.O.S. (Kaliumhydroxid ; Natriumhydroxid)
Officiel godsbetegnelse (IMDG)	: CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (Potassium hydroxide ; Sodium hydroxide)
Korrekt transportbetegnelse (IATA)	: CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (Potassium hydroxide ; Sodium hydroxide)
Korrekt transportbetegnelse (ADN)	: ÆTSENDE BASISK UORGANISK VÆSKE, N.O.S. (Kaliumhydroxid ; Natriumhydroxid)
Korrekt transportbetegnelse (RID)	: ÆTSENDE BASISK UORGANISK VÆSKE, N.O.S. (Kaliumhydroxid ; Natriumhydroxid)
Beskrivelse i transportdokument (ADR)	: UN 3266 ÆTSENDE BASISK UORGANISK VÆSKE, N.O.S. (Kaliumhydroxid ; Natriumhydroxid), 8, III, (E)
Beskrivelse i transportdokument (IMDG)	: UN 3266 CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (Potassium hydroxide ; Sodium hydroxide), 8, III
Beskrivelse i transportdokument (IATA)	: UN 3266 CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (Potassium hydroxide ; Sodium hydroxide), 8, III
Beskrivelse i transportdokument (ADN)	: UN 3266 ÆTSENDE BASISK UORGANISK VÆSKE, N.O.S. (Kaliumhydroxid ; Natriumhydroxid), 8, III
Beskrivelse i transportdokument (RID)	: UN 3266 ÆTSENDE BASISK UORGANISK VÆSKE, N.O.S. (Kaliumhydroxid ; Natriumhydroxid), 8, III

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR

Transportfareklasse(r) (ADR)	: 8
Faresedler (ADR)	: 8



IMDG

Transportfareklasse(r) (IMDG)	: 8
Faresedler (IMDG)	: 8



IATA

Transportfareklasse(r) (IATA)	: 8
Faresedler (IATA)	: 8



ADN

Transportfareklasse(r) (ADN)	: 8
Faresedler (ADN)	: 8



Truck Cleaner Super

Sikkerhedsdatablad

RID

Transportfareklasse(r) (RID) : 8
Faresedler (RID) : 8



14.4. Emballagegruppe

Emballagegruppe (ADR) : III
Emballagegruppe (IMDG) : III
Emballagegruppe (IATA) : III
Emballagegruppe (ADN) : III
Emballagegruppe (RID) : III

14.5. Miljøfarer

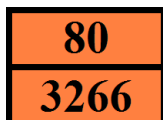
Miljøfarlig : Nej
Marin forureningsfaktor : Nej
Andre oplysninger : Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forholdsregler for transport : Stoppe motor, Ikke flamme. Tobaksrygning forbudt, Afmærke vej og advarer anden vej brugernes, Flytte almindelig ved farlige område, INFORMERE POLITI OG GIVE ILD OPVAKT STRAKS.

- Vejtransport

Klassificeringskode (ADR) : C5
Særlige bestemmelser (ADR) : 274
Begrænsede mængder (ADR) : 5l
Undtaget mængder (ADR) : E1
Emballeringsforskrifter (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001
Bestemmelser om sammenpakning (ADR) : MP19
Anvisninger for flytbare tanke og bulkcontainere (ADR) : T7
Særlige bestemmelser for flytbare tanke og bulkcontainere (ADR) : TP1, TP28
Tankkode (ADR) : L4BN
Køretøj til tanktransport : AT
Transportkategori (ADR) : 3
Særlige bestemmelser for transport - Kollid (ADR) : V12
Fareklasse nr. (Kemler nr.) : 80
Orange identifikationsbånd :



Tunnelrestriktionskode (ADR) : E

- Søfart

Særlige bestemmelser (IMDG) : 223, 274
Begrænsede mængder (IMDG) : 5 L
Undtagne mængder : E1
Emballeringsforskrifter (IMDG) : P001, LP01
Emballagevejledning for IBC (IMDG) : IBC03
Tankanvisninger (IMDG) : T7
Tank særlige bestemmelser (IMDG) : TP1, TP28
EmS-nr. (Brand) : F-A
EmS-nr. (Udslip) : S-B
Stuvningskategori (IMDG) : A

Truck Cleaner Super

Sikkerhedsdatablad

Stuvning og adskillelse (IMDG)	: SW2
Segregation (IMDG)	: SG35
Egenskaber og bemærkninger (IMDG)	: Reacts violently with acids. Causes burns to skin, eyes and mucous membranes.

- Luftfart

PCA undtagne mængder (IATA)	: E1
PCA begrænsede mængder (IATA)	: Y841
PCA begrænset mængde max. nettomængde (IATA)	: 1L
PCA emballagevejledning (IATA)	: 852
PCA max. nettomængde (IATA)	: 5L
CAO emballagevejledning (IATA)	: 856
CAO max. nettomængde (IATA)	: 60L
Særlige bestemmelser (IATA)	: A3
ERG-kode (IATA)	: 8L

- Transport ad indre vandveje

Klassificeringskode (ADN)	: C5
Særlige bestemmelser (ADN)	: 274
Begrænsede mængder (ADN)	: 5 L
Undtagne mængder (ADN)	: E1
Transport tilladt (ADN)	: T
Udstyr påkrævet (ADN)	: PP, EP
Antal blå advarselskegler/advarselslys (ADN)	: 0

- Jernbane transport

Klassificeringskode (RID)	: C5
Særlige bestemmelser (RID)	: 274
Undtagne mængder (RID)	: E1
Emballeringsforskrifter (RID)	: P001, IBC03, LP01, R001
Bestemmelser om sammenpakning (RID)	: MP19
Anvisninger for flytbare tanke og bulkcontainere (RID)	: T7
Særlige bestemmelser for flytbare tanke og bulkcontainere (RID)	: TP1, TP28
Tankkoder for RID-tanke (RID)	: L4BN
Transportkategori (RID)	: 3
Særlige bestemmelser for transport - Kolli (RID)	: W12
Ekspreskolli (RID)	: CE8
Fareidentifikationsnr. (RID)	: 80

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ikke relevant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

15.1.1. EU-regler

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt begrænsninger ifølge bilag XVII til REACH

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

Øvrige bestemmelser, begrænsninger og forskrifter : Overhold alle nationale/lokale forskrifter.

15.1.2. Nationale regler

Danmark

Dansk produktregistreringsnummer : 2203515

Danske nationale forordninger : Må ikke bruges af unge under 18 år

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen tilgængelige oplysninger

Truck Cleaner Super

Sikkerhedsdatablad

PUNKT 16: Andre oplysninger

Andre oplysninger

: Oplysningerne i dette tekniske sikkerhedsdatablad er efter vor bedste viden korrekt, og mens vi bestræber os på at holde oplysningerne opdaterede og korrekte i overensstemmelse med den nyeste teknologi, giver vi ingen garantier af nogen art, udtrykker eller underforstået, om fuldstændigheden, nøjagtigheden, pålideligheden eller egnetheden i forhold til oplysningerne i dette tekniske datablad. Enhver afhængighed, du placerer på sådanne oplysninger, er derfor strengt på egen risiko. Under ingen omstændigheder vil vi være ansvarlige for ethvert tab eller skade (herunder uden begrænsning indirekte eller følgeskader tab eller skader eller tab eller skader, som måtte opstå som følge af fortjeneste) som følge af eller i forbindelse med brugen af dette information og / eller brug, håndtering, forarbejdning eller opbevaring af produktet. Kontakt altid sikkerhedsdatabladet og produktmærket for mere information om sikkerhed.

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:

Acute Tox. 4 (Oral)	Akut toksicitet (oral), Kategori 4
Eye Dam. 1	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 1
Met. Corr. 1	Metalætsende, Kategori 1
Skin Corr. 1A	Hudætsning/hudirritation, Kategori 1A
H290	Kan ætse metaller.
H302	Farlig ved indtagelse.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.

SDSCLP3

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produkttegenskab