

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

### 1.1. Produktidentifikator

#### Handelsnavn

INNOS Kalk- og Fedtfjerner

#### REACH registreringsnummer

Ikke anvendelig

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

#### Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen

Rengøringsmiddel

#### Anvendelser der frarådes

Den fulde ordlyd af evt. nævnte identificerede anvendelseskategorier findes i punkt 16.

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

#### Firmanavn og adresse

Innos Tools ApS

Læborgvej 1

DK-6600 Vejen

Tlf.: +45 28 800 600

www.innostools.dk

Jan Søndergaard

#### E-mail

info@innos.dk

#### SDS udarbejdet den

23-06-2016

#### SDS Version

1.1

### 1.4. Nødtelefon

Kontakt Giftlinien på tlf.nr.: 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet). Se punkt 4 om førstehjælp.

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Skin Corr. 1A; H314

Eye Dam. 1; H318

Den fulde ordlyd af H-sætningerne findes i punkt 2.2.

### 2.2. Mærkningselementer

#### Farepiktogram



#### Signalord

Fare

#### Risiko m.v.

Forårsager alvorlige ætsninger af huden og øjenskader. (H314)

#### Generelt

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. (P101).

Opbevares utilgængeligt for børn. (P102).

#### Forebyggelse

Indånd ikke tåge/damp/spray. (P260).

#### Sikkerhed

#### Reaktion

VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af.

Skyl/brus huden med vand. (P303+P361+P353).

#### Opbevaring

Opbevares under lås. (P405).

#### Bortskaffelse

Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer. (P501).

#### ▼ Oplysningspligtige indholdsstoffer

svovlsyre, Poly,ethylene,oxide,mono-2-propylheptyl,ether, oxalsyra dihydrat

### ▼ 2.3. Andre farer

-

Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 1907/2006 (REACH)

**▼ Andet**

Følbarmærkning. Skal leveres i emballage med børnesikker lukning hvis produktet sælges en detail. MAL kode, Kodenummer (1993): 00-4.

**VOC**

0%

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**

**▼ 3.1/3.2. Stoffer/Blandinger**

NAVN: Poly,ethylene,oxide,mono-2-propylheptyl,ether

IDENTIFIKATIONSNUMRE: CAS-nr: 160875-66-1

INDHOLD: 5-10%

CLP KLASSIFICERING: Acute Tox. 4, Eye Dam. 1  
H302, H318

NAVN: svovlsyre

IDENTIFIKATIONSNUMRE: CAS-nr: 7664-93-9 EF-nr: 231-639-5 REACH-nr: 01-2119458838-20 Index-nr: 016-020-00-8

INDHOLD: 5-10%

CLP KLASSIFICERING: Met. Corr. 1, Ox. X 2/3, Skin Corr. 1A  
H272, H290, H314

NAVN: oxalsyra dihydrat

IDENTIFIKATIONSNUMRE: CAS-nr: 6153-56-6 REACH-nr: 01-2119534576-33

INDHOLD: 3-5%

CLP KLASSIFICERING: Acute Tox. 4, Eye Dam. 1  
H302, H312, H318

(\* Den fulde ordlyd af H-sætningerne findes i punkt 16. Arbejdshygiejniske grænseværdier er nævnt i punkt 8, såfremt de er tilgængelige.

**Andre oplysninger**

ATEmix(inhale, vapour) > 20

ATEmix(inhale, dust/mist) > 20

ATEmix(inhale, dust/mist) > 20000

ATEmix(dermal) > 2000

ATEmix(oral) > 2000

Eye Cat. 1 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 4,256 - 6,384

Skin Corr. 1A Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = > 1 - 1,2432

Detergent:

5 - 15%: NONIONISKE OVERFLADEAKTIVE STOFFER

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**

**4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

**Generelt**

Ved uheld: Kontakt læge. Lægen kan rette henvendelse til Arbejds- og miljømedicinsk klinik, Bispebjerg Hospital, tlf. 35 31 60 60. Ved vedvarende symptomer eller ved tvivl om den tilskadekomnes tilstand skal der søges lægehjælp. Giv aldrig en bevidstløs person vand eller lignende.

**Indånding**

Bring den tilskadekomne ud i frisk luft. Sørg for at den tilskadekomne er under opsyn. Forebyg chok ved at holde den tilskadekomne varm og i ro. Giv kunstigt åndedræt hvis åndedrættet ophører. Ved bevidstløshed; anbring den tilskadekomne i aflåst sideleje. Tilkald ambulance.

**Hudkontakt**

Forurenede tøj og sko fjernes. Hud, der har været i kontakt med materialet vaskes grundigt med vand og sæbe.

**Øjenkontakt**

Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene med rigelige mængder vand (20-30 °C) indtil irritationen ophører og mindst i 15 minutter. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Søg straks lægehjælp.

**Indtagelse**

Giv personen rigeligt at drikke og personen under opsyn. Ved ildebefindende: Kontakt omgående læge. Fremkalde ikke opkastning, medmindre lægen anbefaler det. Sænk hovedet, således at evt. opkast ikke vil løbe tilbage i munden og halsen.

**Forbrænding**

Ikke anvendelig

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

Produktet indeholder stoffer som er ætsende. Hvis damp eller aerosoler indåndes kan det give skader på lunger og forårsage irritation og svie i åndedrætsorganerne samt hoste. Ætsende stoffer forårsager irreversible skader på øjne. Ætser huden. Produktet indeholder stoffer som er lokalirriterende ved hud/øjenkontakt eller ved indånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i, at kontaktområdet bliver mere udsat for optag af skadelige stoffer som fx allergener.

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

Ingen særlige

**Oplysning til lægen**

Medbring dette sikkerhedsdatablad.

Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 1907/2006 (REACH)

#### **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

##### **5.1. Slukningsmidler**

Anbefalet: alkoholbestandigt skum, kulsyre, pulvere, vandtåge.  
Vandstråle bør ikke anvendes, da det kan sprede branden.

##### **5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Hvis produktet udsættes for høj temperatur, fx i tilfælde af brand, kan der dannes farlige nedbrydningsprodukter. Disse er: Svovloxider. Carbonoxider. Brand vil udvikle tæt sort røg. Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan udgøre en sundhedsfare. Brandfolk bør anvende egnet beskyttelsesudstyr. Lukkede beholdere, der udsættes for ild, afkøles med vand. Lad ikke vand fra brandslukning løbe ud i kloakker og vandløb.

##### **5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Normal indsatsbeklædning og fuld åndedrætsbeskyttelse. Ved direkte kontakt med kemikaliet kan indsatsleder kontakte kemikalieberedskabsvagten på telefon 45 90 60 00 (åbent 24 timer i døgnet) for yderligere rådgivning.

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

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

Undgå direkte kontakt med spildt stof. Undgå at indånde dampe fra spildt stof.

##### **6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Ingen særlige krav.

##### **6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Brug sand, kattegrus, savsmuld eller universalbindemiddel til opsamling af væsker.

##### **6.4. Henvisning til andre punkter**

Se afsnittet 13 om håndtering af affald. Se afsnit 8 for beskyttelsesforanstaltninger.

#### **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

##### **▼ 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler. Se afsnit 8 for oplysning om personlig beskyttelse. Undgå direkte kontakt med produktet.

##### **▼ 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

Opbevares altid i originalbeholdere. Åbnet emballage skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage.

##### **7.3. Særlige anvendelser**

Produktet bør kun bruges til anvendelser beskrevet i punkt 1.2.

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

##### **8.1. Kontrolparametre**

###### **▼ Grænseværdier**

svovlsyre (AT, 2011)

Grænseværdi: - ppm | 0,05 mg/m<sup>3</sup>

Anm: E (E = Stoffet har en EF-grænseværdi. )

###### **▼ DNEL / PNEC**

DNEL (svovlsyre): 0,1mg/m<sup>3</sup>

Exposure: Inhalation. Varighed af eksponering: På kort sigt – lokale virkninger

DNEL (svovlsyre): 0,05mg/m<sup>3</sup>

Exposure: Inhalation. Varighed af eksponering: På lang sigt – lokale virkninger

DNEL (oxalsyra dihydrat): 0,69mg/m<sup>3</sup>

Exposure: Dermal. Varighed af eksponering: På kort sigt – lokale virkninger - arbejdere

DNEL (oxalsyra dihydrat): 2,29mg/kg/day

Exposure: Dermal. Varighed af eksponering: På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere

DNEL (oxalsyra dihydrat): 4,03mg/m<sup>3</sup>

Exposure: Inhalation. Varighed af eksponering: På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere

DNEL (oxalsyra dihydrat): 0,35mg/m<sup>3</sup>

Exposure: Dermal. Varighed af eksponering: På kort sigt – lokale virkninger - generel befolkning

DNEL (oxalsyra dihydrat): 1,14mg/kg/day

Exposure: Dermal. Varighed af eksponering: På lang sigt – systemiske virkninger - generel befolkning

DNEL (oxalsyra dihydrat): 1,14mg/m<sup>3</sup>

Exposure: Oral. Varighed af eksponering: På lang sigt – systemiske virkninger - generel befolkning

PNEC (svovlsyre): 8,8mg/l

Exposure: Spildevandsanlæg

PNEC (svovlsyre): 0,0025mg/l

Exposure: Ferskvand

PNEC (svovlsyre): 0,002mg/l

Exposure: Ferskvandssediment

PNEC (svovlsyre): 0,002mg/l

Exposure: Havvandssediment

PNEC (svovlsyre): 0,00025mg/l

Exposure: Havvand

PNEC (oxalsyra dihydrat): 0,1622mg/l

Exposure: Ferskvand

Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 1907/2006 (REACH)

PNEC (oxalsyra dihydrat): 0,01622mg/l  
 Exposure: Havvand  
 PNEC (oxalsyra dihydrat): 1,622mg/l  
 Exposure: Periodisk udslip. Varighed af eksponering: Kontinuerligt

## 8.2. Eksponeringskontrol

Overholdelse af de angivne grænseværdier bør kontrolleres regelmæssigt. Se evt. At-vejledning D.7.1, Maj 2001

### Generelle forholdsregler

Udvis alm. arbejdshygiejne.

### Eksponeringsscenarier

Der findes ikke et bilag til dette sikkerhedsdatablad.

### Eksponeringsgrænse

Erhvervsmæssige brugere er omfattet af arbejdsmiljølovgivningens regler om maksimumkoncentrationer for eksponering. Se arbejdshygiejniske grænseværdier.

### Tekniske tiltag

Luftbårne gas- og støvkoncentrationer skal holdes lavest muligt og under de pågældende grænseværdier. Brug evt. punktdugning såfremt almindelig luftgennemstømning i arbejdslokalet ikke er tilstrækkeligt. Sørg for synlig skiltning af øjenskyller og nødbruser.

### Hygiejniske foranstaltninger

Ved arbejdets ophør skal eksponerede områder af kroppen afvaskes. Vask altid hænder, underarme og ansigt.

### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Sørg for, at der ved arbejde med produktet forefindes opdæmningsmateriale i umiddelbar nærhed. Brug om mulig spildbakker under arbejdet.

### Personligt værneudstyr



### Generelt

Såfremt arbejdsprocessen er omfattet af bekendtgørelsen om arbejde med kodenumererede produkter (Arbejdstilsynets Bekendtgørelse nr. 302/1993), skal værnemidler vælges i overensstemmelse hermed. Se evt. produktets kodenummer i afsnittet om 'Fareidentifikation'. Anvend kun CE mærket værneudstyr.

#### ▼ Luftvejene

Anbefalet: gasfilter E. Gul

#### ▼ Hud og krop

Anvend egnede beskyttelsesklæder fx overtræksdragt i polypropylen eller arbejdstøj i bomuld/polyester. Ved sprøjtning anvendes kemikalieresistent dragt med hætte, der er EN-godkendt type 4, 5, 6 og Kategori III.

#### ▼ Hænder

Anbefalet: Husholdningshandsker . > 480 min. (Klasse 6)

#### Øjne

Brug beskyttelsesbriller med sideskjold.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### ▼ 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand	Flydende
Farve	Gennemsigtig
Lugt	Syrlig
pH	1
Viskositet	Ingen data tilgængelige
Massefylde (g/cm <sup>3</sup> )	1,14
▼ Tilstandsændring og dampe	
Smeltepunkt (°C)	Ingen data tilgængelige
Kogepunkt (°C)	Ingen data tilgængelige
Damptryk	Ingen data tilgængelige
▼ Data for brand- og eksplosionsfare	
Flammepunkt (°C)	Ingen data tilgængelige
Antændelighed (°C)	Ingen data tilgængelige
Selvantændelighed (°C)	Ingen data tilgængelige
Eksplosionsgrænser (Vol %)	Ingen data tilgængelige
▼ Opløselighed	

Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 1907/2006 (REACH)

Opløselighed i vand n-octanol/vand koefficient	Opløselig Ingen data tilgængelige
▼ <b>9.2. Andre oplysninger</b> Opløselighed i fedt (g/L)	Ingen data tilgængelige

#### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

##### 10.1. Reaktivitet

Ingen data

##### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under betingelser angivet i afsnit 7.

##### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen særlige

##### 10.4. Forhold, der skal undgås

Må ikke udsættes for opvarmning (fx solbestråling), da overtryk kan udvikles.

##### 10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler

##### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Produktet nedbrydes ikke ved brug til anvendelser angivet i sektion 1.

#### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

##### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

###### ▼ Akut toksicitet

Substans	Art	Test	Eksponeringsvej	Resultat
oxalsyra dihydrat	Rotte	LD50	Dermalt	1100mg/kg
oxalsyra dihydrat	Rotte	LD50	Oral	5000mg/kg
svovlsyre	Rotte	LD50	Oral	2140mg/kg
svovlsyre	Rotte	LD50	Inhalation	510mg/m3/2h
Poly,ethylene,oxide,mono-2-pro...	Kanin	LD50	Dermalt	>2000mg/kg
Poly,ethylene,oxide,mono-2-pro...	Rotte	LD50	Oral	>300-2000mg/kg

###### Hudætsning/irritation

Forårsager alvorlige ætsninger af huden og øjenskader.

###### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenskade.

###### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Ingen data tilgængelige

###### Kimcellemutagenicitet

Ingen data tilgængelige

###### Kræftfremkaldende egenskaber

Ingen data tilgængelige

###### Reproduktionstoksicitet

Ingen data tilgængelige

###### Enkel STOT-eksponering

Ingen data tilgængelige

###### Gentagne STOT-eksponeringer

Ingen data tilgængelige

###### Aspirationsfare

Ingen data tilgængelige

###### ▼ Langtidsvirkninger

Produktet indeholder stoffer som er ætsende. Hvis damp eller aerosoler indåndes kan det give skader på lunger og forårsage irritation og svie i åndedrætsorganerne samt hoste. Ætsende stoffer forårsager irreversible skader på øjne. Ætser huden. Produktet indeholder stoffer som er lokalirriterende ved hud/øjenkontakt eller ved indånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i, at kontaktområdet bliver mere udsat for optag af skadelige stoffer som fx allergener.

#### PUNKT 12: Miljøoplysninger

##### ▼ 12.1. Toksicitet

Substans	Art	Test	Testens varighed	Resultat
oxalsyra dihydrat	Dafnier	EC50	48h	162,2mg/l
oxalsyra dihydrat	Fisk	LC50	96h	160mg/l
oxalsyra dihydrat	Alger	EC50	72h	80mg/l
svovlsyre	Dafnier	EC50	24h	29mg/l
svovlsyre	Fisk	LC50	24h	82mg/l
svovlsyre	Fisk	LC50	96h	16mg/l
svovlsyre	Fisk	LC50	96h	42mg/l
svovlsyre	Alger	NOEC		<pH5,6
Poly,ethylene,oxide,mono-2-pro...	Dafnier	EC50	48h	10-100mg/l
Poly,ethylene,oxide,mono-2-pro...	Fisk	LC50	96h	10-100mg/l
Poly,ethylene,oxide,mono-2-pro...	Alger	ErC50	72h	10-100mg/l
Poly,ethylene,oxide,mono-2-pro...	Alger	IC50	72h	1-10mg/l
Poly,ethylene,oxide,mono-2-pro...	Alger	EC50	72h	10-100mg/l

Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 1907/2006 (REACH)

<p><b>▼ 12.2. Persistens og nedbrydelighed</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Substans</th> <th>Nedbrydelighed i vandmiljøet</th> <th>Test</th> <th>Resultat</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>oxalsyra dihydrat</td> <td>Ja</td> <td>Ingen data</td> <td>Ingen data</td> </tr> <tr> <td>svovlsyre</td> <td>Ja</td> <td>Ingen data</td> <td>Ingen data</td> </tr> <tr> <td>Poly,ethylene,oxide,mono-2-pro...</td> <td>Ja</td> <td>Closed Bottle Test</td> <td>&gt;60</td> </tr> </tbody> </table>				Substans	Nedbrydelighed i vandmiljøet	Test	Resultat	oxalsyra dihydrat	Ja	Ingen data	Ingen data	svovlsyre	Ja	Ingen data	Ingen data	Poly,ethylene,oxide,mono-2-pro...	Ja	Closed Bottle Test	>60										
Substans	Nedbrydelighed i vandmiljøet	Test	Resultat																										
oxalsyra dihydrat	Ja	Ingen data	Ingen data																										
svovlsyre	Ja	Ingen data	Ingen data																										
Poly,ethylene,oxide,mono-2-pro...	Ja	Closed Bottle Test	>60																										
<p><b>▼ 12.3. Bioakkumuleringspotentiale</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Substans</th> <th>Potentiel bioakkumulerbar</th> <th>LogPow</th> <th>BCF</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>oxalsyra dihydrat</td> <td>Nej</td> <td>-0,81</td> <td>Ingen data</td> </tr> <tr> <td>svovlsyre</td> <td>Nej</td> <td>Ingen data</td> <td>Ingen data</td> </tr> <tr> <td>Poly,ethylene,oxide,mono-2-pro...</td> <td>Nej</td> <td>Ingen data</td> <td>Ingen data</td> </tr> </tbody> </table>				Substans	Potentiel bioakkumulerbar	LogPow	BCF	oxalsyra dihydrat	Nej	-0,81	Ingen data	svovlsyre	Nej	Ingen data	Ingen data	Poly,ethylene,oxide,mono-2-pro...	Nej	Ingen data	Ingen data										
Substans	Potentiel bioakkumulerbar	LogPow	BCF																										
oxalsyra dihydrat	Nej	-0,81	Ingen data																										
svovlsyre	Nej	Ingen data	Ingen data																										
Poly,ethylene,oxide,mono-2-pro...	Nej	Ingen data	Ingen data																										
<p><b>12.4. Mobilitet i jord</b> oxalsyra dihydrat: Log Koc= -0,563039, Kalkuleret fra LogPow ().</p>																													
<p><b>12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering</b> Ingen data</p>																													
<p><b>12.6. Andre negative virkninger</b> Ingen særlige</p>																													
<p><b>PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse</b></p> <p><b>13.1. Metoder til affaldsbehandling</b> Produktet er omfattet af reglerne om farligt affald.</p> <p><b>▼ Affald</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>EAK-kode</th> <th>Kemikalieaffaldsgruppe:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Forurenet emballage</b> Emballager, med restindhold af produktet, bortskaffes efter samme betingelser som produktet.</p>				EAK-kode	Kemikalieaffaldsgruppe:	-	-																						
EAK-kode	Kemikalieaffaldsgruppe:																												
-	-																												
<p><b>PUNKT 14: Transportoplysninger</b></p> <p><b>14.1 – 14.4</b> Produktet er omfattet af konventionerne om farligt gods.</p> <p><b>ADR/RID</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>14.1. UN-nummer</th> <th>1760</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse</td> <td>ÆTSENDE VÆSKE, N.O.S.</td> </tr> <tr> <td>14.3. Transportfareklasse(r)</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>14.4. Emballagegruppe</td> <td>III</td> </tr> <tr> <td>Bemærkninger</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Tunnelkode</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>IMDG</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>UN-no.</th> <th>1760</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Proper Shipping Name</td> <td>CORROSIVE LIQUID, N.O.S.</td> </tr> <tr> <td>Class</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>PG*</td> <td>III</td> </tr> <tr> <td>EmS</td> <td>F-A,S-B</td> </tr> <tr> <td>MP**</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Hazardous constituent</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>14.5. Miljøfarer</b> -</p> <p><b>14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b> -</p> <p><b>14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden</b> Ingen data</p> <p>(*) Packing group (**) Marine pollutant</p>				14.1. UN-nummer	1760	14.2. UN-forsendelsesbetegnelse	ÆTSENDE VÆSKE, N.O.S.	14.3. Transportfareklasse(r)	8	14.4. Emballagegruppe	III	Bemærkninger	-	Tunnelkode	-	UN-no.	1760	Proper Shipping Name	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.	Class	8	PG*	III	EmS	F-A,S-B	MP**	-	Hazardous constituent	-
14.1. UN-nummer	1760																												
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse	ÆTSENDE VÆSKE, N.O.S.																												
14.3. Transportfareklasse(r)	8																												
14.4. Emballagegruppe	III																												
Bemærkninger	-																												
Tunnelkode	-																												
UN-no.	1760																												
Proper Shipping Name	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.																												
Class	8																												
PG*	III																												
EmS	F-A,S-B																												
MP**	-																												
Hazardous constituent	-																												
<p><b>PUNKT 15: Oplysninger om regulering</b></p> <p><b>15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø</b></p> <p><b>Anvendelsesbegrænsninger</b> Produktet må ikke anvendes erhvervsmæssigt af unge under 18 år. Se Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde for evt. undtagelser.</p> <p><b>Krav om særlig uddannelse</b> -</p>																													

Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 1907/2006 (REACH)

#### Kilder

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde. Baseret på Rådets direktiv 94/33/EF af 22. juni 1994 om beskyttelse af unge på arbejdspladsen.  
 Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre med senere ændringer  
 Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011 om grænseværdier for stoffer og materialer med senere ændringer.  
 EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler.  
 EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 (CLP).  
 EU forordningen 1907/2006 (REACH) med tilpasninger.

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Nej

#### PUNKT 16: Andre oplysninger«

##### ▼ Den fulde ordlyd af H-sætninger omtalt i afsnit 3

H272 - Kan forstærke brand, brandnærende.  
 H290 - Kan ætse metaller.  
 H302 - Farlig ved indtagelse.  
 H312 - Farlig ved hudkontakt.  
 H314 - Forårsager alvorlige ætsninger af huden og øjenskader.  
 H318 - Forårsager alvorlig øjenskade.

##### Den fulde ordlyd af identificerede anvendelser omtalt i punkt 1

-

##### Andre symboler omtalt i punkt 2

-

##### Andet

Det anbefales at udlevere dette sikkerhedsblad til den faktiske bruger af produktet. Den nævnte information kan ikke bruges som produktspecifikation.  
 Oplysningerne i dette sikkerhedsblad gælder kun produktet nævnt i afsnit 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter.  
 Ændringer i forhold til sidste væsentlige revision (første ciffer i SDS Version, se sektion 1) af dette sikkerhedsdatablad er markeret med en blå trekant.

##### Sikkerhedsdatabladet er valideret af

Peter Åkesson

##### Dato for sidste væsentlige ændring (Første ciffer i SDS version)

21-11-2013

##### Dato for sidste mindre ændring (Sidste ciffer i SDS version)

12-07-2016