

# SIKKERHEDSDATABLAD

SPEED STRIPPER

## 1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/DET KEMISKE PRODUKT OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

### Identifikation af stof eller kemisk produkt

**Produktnavn** : SPEED STRIPPER  
**Kemisk formel** : 02888FX  
**Produkttype** : Væske.  
**Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt** : Gulvpolitur-fjerner

### Identifikation af selskab/virksomhed

**Producent** : Essential Industries, Inc.  
 P.O. Box 12  
 28391 Essential Rd.  
 Merton, WI 53056-0012 USA  
**E-mail adresse på person ansvarlig for dette SDS** : msds@essind.com  
**Telefonnummer ved nødopkald (med angivelse af betjeningstid)** : 001-262-821-7814 (24 hours)

## 2. FAREIDENTIFIKATION

Præparatet er klassificeret som farligt ifølge EU-direktiv 1999/45/EC med senere tilpasninger.

**Klassificering** : Xn; R20/21/22  
 Xi; R36/38

**Sundhedsfarer for mennesker** : Farlig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse. Irriterer øjnene og huden.

Se afsnit 11 for mere detaljerede oplysninger om helbredspåvirkninger og symptomer.

## 3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

**Stof/præparat** : Præparat

Navn på indholdsstof	CAS nummer	%	EF nummer	Klassificering
2-butoxyethanol	111-76-2	22	203-905-0	Xn; R20/21/22 Xi; R36/38
2-aminoethanol	141-43-5	1 - 5	205-483-3	Xn; R20/21/22 C; R34
Den komplette tekst for de ovenfor nævnte R-sætninger vises i sektion 16				

Der findes ingen indholdsstoffer, som efter leverandørens aktuelle kendskab og anvendte koncentrationer, kan klassificeres som sundhedsskadelig eller miljøfarlig og som derfor behøver nævnes i denne sektion.

[1] Stoffet er klassificeret med en sundheds- eller miljøfare

[2] Stoffet har en af Arbejdstilsynet fastsat grænseværdi

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

## 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### Førstehjælpsforanstaltninger

- Indånding** : Flyt den person, der er blevet udsat for stoffet, ud i frisk luft. Hvis der stadig er mistanke om tilstedeværelse af røg, skal redningspersonen bære en passende filtermaske eller luftforsynet åndedrætsværn. Hold personen varm og i ro. Hvis der ingen vejtrækning er, hvis vejtrækningen er uregelmæssig eller hvis åndedrættet ophører, så sørg for kunstigt åndedræt eller ilt fra uddannet personale. Det kan være farligt for den person, der giver hjælp, at yde mund-til-mund genoplivning. Søg lægebehandling. Er personen bevidstløs, lægges personen i NATO-stilling og der søges straks lægebehjælp. Oprethold åbne luftveje. Løsn stram beklædning som f.eks. krave, slips, bælte eller bukse-/nederdelslinning. Ved indånding af nedbrydningsprodukter ved brand kan symptomerne være forsinkede. Den tilskadekomne skal muligvis holdes under lægeopsyn i 48 timer.
- Indtagelse** : Skyl munden med vand. Fjern eventuel tandprotese. Flyt den person, der er blevet udsat for stoffet, ud i frisk luft. Hold personen varm og i ro. Hvis materialet er indtaget, og den tilskadekomne er ved bevidsthed, gives små mængder vand at drikke. Stop, hvis den tilskadekomne bliver dårlig, da opkastning kan være farlig. Forsøg ikke at fremkalde opkastning, medmindre lægelig rådgiver anbefaler det. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt så der ikke kommer opkast i lungerne. Søg lægebehandling. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Er personen bevidstløs, lægges personen i NATO-stilling og der søges straks lægebehjælp. Oprethold åbne luftveje. Løsn stram beklædning som f.eks. krave, slips, bælte eller bukse-/nederdelslinning.
- Hudkontakt** : Overskyl forurenede hud med rigelige mængder vand. Forurenede tøj og sko tages af. Vask forurenede tøj grundigt med vand, før det tages af, eller bær handsker. Bliv ved med at skylle i mindst 10 minutter. Søg lægebehandling. Vask beklædning, før det genbruges. Rengør skoene grundigt, før de bruges igen.
- Øjenkontakt** : Skyl straks øjne med store mængder vand, hvor øverste og nederste øjenlåg lejlighedsvis løftes. Kontroller for og fjern evt. kontaktlinser. Bliv ved med at skylle i mindst 10 minutter. Søg lægebehandling.
- Beskyttelse af førstehjælpere** : Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse. Det kan være farligt for den person, der giver hjælp, at yde mund-til-mund genoplivning.
- Anmærkninger til lægen.** : Ved indånding af nedbrydningsprodukter ved brand kan symptomerne være forsinkede. Den tilskadekomne skal muligvis holdes under lægeopsyn i 48 timer.
- Særlige behandlinger** : Ingen identificeret.

Se afsnit 11 for mere detaljerede oplysninger om helbredspåvirkninger og symptomer.

## 5. BRANDBEKÆMPELSE

### Slukningsmiddel

- Velegnet** : Brug et slukningsmiddel, der er egnet til den omgivende brand.
- Ikke velegnet** : Ingen kendte.
- Særlige eksponeringsfarer** : Trykket stiger i tilfælde af brand eller ved opvarmning, og beholderen kan bryde. Hvis der er ildebrand, så isoler straks området ved at fjerne alle personer i nærheden af branden. Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse.
- Farlige forbrændingsprodukter** : Nedbrydningsprodukter kan omfatte de følgende materialer:  
kuloxider  
nitrogenoxider
- Særlige personlige værnemidler, som skal bæres af brandmandskabet** : Brandmænd bør bære passende beskyttelsesudstyr og selvforsynet, lufttilført åndedrætsapparat (SCBA) med fuld ansigtsmaske, som skal anvendes i positiv tryktilstand.
- Bemærkning** : Ingen yderligere bemærkninger.

## 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

- Personlige forholdsregler** : Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse. Evakuer de omkringværende områder. Sørg for at unødvendige og ubeskyttede personer ikke kan komme ind. Rør ikke ved, eller gå ikke igennem det spildte materiale. Undgå indånding af dampe eller spraytåger. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Brug egnet åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilationen. Brug egnede personlige værnemidler (se sektion 8).
- Miljømæssige forholdsregler** : Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker. Underret myndighederne hvis produktet har medført miljøforurening (kloakker, vandveje, jord og luft).
- Stort udslip** : Stop utætheden, hvis det kan gøres uden risiko. Flyt beholdere væk fra spildområdet. Nærm dig udslippet med vinden i ryggen. Undgå udslip til kloakker, vandløb, kældre eller lukkede områder. Vask spild ned i et anlæg til behandling af udstrømmende spild eller gør følgende. Spild begrænses og opsamles med ikke-brandbart absorberende materiale, f.eks. sand, jord, vemiculite, diatomejord og placeres i beholder og bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler (se punkt 13). Bortskaffes via en godkendt affaldsordning. Forurenet opsugningsmateriale kan have samme farlige egenskaber som det spildte produkt. Bemærk: se punkt 1 for oplysninger i forbindelse med nødsituationer og punkt 13 for bortskaffelse af affald.
- Lille udslip** : Stop utætheden, hvis det kan gøres uden risiko. Flyt beholdere væk fra spildområdet. Fortynd med vand og tør op hvis vandopløseligt, eller absorber med et inaktivt tørt materiale og placer i en egnet beholder til affaldsbortskaffelse. Bortskaffes via en godkendt affaldsordning.

## 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

- Håndtering** : Brug egnede personlige værnemidler (se sektion 8). Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i områder, hvor dette produkt håndteres, oplagres og forarbejdes. Brugere skal vaske hænder og ansigt, før de spiser, drikker eller ryger. Undgå indånding af dampe eller tåger. Må ikke indtages. Undgå kontakt med øjne, hud og beklædning. Må kun anvendes på steder med tilstrækkelig ventilation. Brug egnet åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilationen. Opbevares i den originale beholder eller godkendt alternativ, der er fremstillet af et tilsvarende materiale, hold den tæt lukket, når den ikke bruges. Tomme beholdere fastholder produktrester og kan derfor være farlige. Genbrug ikke beholderen.
- Opbevaring** : Opbevares i henhold til lokale regler. Opbevares i original emballage, beskyttet fra direkte sollys på et tørt, køligt og vel-ventileret sted, væk fra uforenelige materialer (se sektion 10) samt føde- og drikkevarer. Hold beholderen tæt lukket og forseglet, indtil den skal bruges. Åbnede beholdere skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage. Må ikke opbevares i umærkede beholdere. Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening.
- Emballagematerialer**
- Anbefalet** : Brug original beholder.
- Særlig anvendelse** : Kun til industriel brug.

## 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

<u>Navn på indholdsstof</u>	<u>Arbejdstilsynets grænseværdier</u>
2-butoxyethanol	<b>Arbejdstilsynet (Danmark, 8/2007). Hud</b> Gennemsnitværdier: 98 mg/m <sup>3</sup> , 0 gange pr. skift, 8 time (timer). Gennemsnitværdier: 20 ppm, 0 gange pr. skift, 8 time (timer).
2-aminoethanol	<b>Arbejdstilsynet (Danmark, 8/2007). Hud</b> Gennemsnitværdier: 2.5 mg/m <sup>3</sup> , 0 gange pr. skift, 8 time (timer). Gennemsnitværdier: 1 ppm, 0 gange pr. skift, 8 time (timer).

## 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

**Anbefalede målingsprocedurer** : Hvis dette produkt indeholder ingredienser med eksponeringsgrænser, kan det være nødvendigt at foretage personlig og biologisk overvågning samt overvågning af atmosfæren på arbejdspladsen for at kontrollere effektiviteten af ventilationen og andre kontrolforanstaltninger og/eller nødvendigheden for at anvende åndedrætsværn. Der henvises til den Europæiske Standard EN 689 for metoder til vurdering af eksponering via inhalering af kemiske stoffer samt nationale retningslinier for metoder til at fastsætte farlige stoffer.

### Eksponeringskontrol

**Foranstaltninger til kontrol af erhvervmæssig eksponering** : Må kun anvendes på steder med tilstrækkelig ventilation. Hvis anvendelsen danner støv, røg, gas, dampe eller tåge, skal der bruges afskærmning af processerne, lokal udsugningsventilation eller andre tekniske kontroller til at holde arbejdernes eksponering for luftbårne forureningsstoffer under eventuelle anbefalede eller lovmæssige grænseværdier.

**Hygiejniske foranstaltninger** : Vask hænder, underarme og ansigt grundigt efter håndtering af kemiske produkter, før der spises, ryges eller benyttes toiletet, og ved arbejdsperiodens afslutning. De rette teknikker bør bruges til at fjerne beklædning, der muligvis er forurenede. Vask forurenede tøj, før det atter tages i brug. Sørg for, at øjenvaskestationer og nødbruker befinder sig tæt på arbejdsstationens beliggenhed.

**Beskyttelse af åndedrætsorganer** : Brug en korrekt tilpasset luftfrensende eller luftforsynet gasmaske, som overholder en godkendt standard, hvis en risikovurdering angiver, at det er nødvendigt. Valg af respirator skal være baseret på kendte eller forventede eksponeringsniveauer, faren ved produktet og sikre funktionsgrænser for den valgte respirator.

**Beskyttelse af hænder** : Når kemiske produkter håndteres, bør der på alle tidspunkter anvendes kemikalieresistente, uigennemtrængelige handsker, som overholder en godkendt standard, hvis en risikovurdering angiver, at det er nødvendigt.

**Beskyttelse af øjne** : Der bør anvendes beskyttelsesbriller, som overholder en godkendt standard, når en risikovurdering angiver, at det er nødvendigt for at undgå udsættelse for væskesprøjt, spraytåger, gasser eller støv.

**Beskyttelse af hud** : Personligt beskyttelsesudstyr til kroppen bør vælges på grundlag af den opgave, der skal udføres, og de involverede risici og bør godkendes af en specialist, før dette produkt håndteres.

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet** : Emissioner fra udluftnings- eller arbejdsudstyr bør kontrolleres for at sikre, at de opfylder de juridiske krav for miljøbeskyttelse. I visse tilfælde vil det være nødvendigt med luftfrensere, filtre eller andre tekniske modifikationer til udstyret for at reducere emissionerne til acceptable niveauer.

**Beskyttelse baseret på MAL-kode** : **Ifølge bekendtgørelsen om arbejde med kodenumererede produkter gælder følgende bestemmelser for brug af personlige værnemidler:**

**Generelt:** Ved alt arbejde som kan indebære tilsmudsning skal handsker anvendes. Forklæde/overtræksdragt/beskyttelsesdragt skal anvendes hvor der sker tilsmudsning i en sådan grad, at almindeligt arbejdstøj ikke beskytter effektivt mod hudkontakt med produktet. Hvis helmaske ikke anbefales skal ansigtsskærm anvendes ved stænkende arbejde. Eventuelt anvist øjenbeskyttelse bortfalder i såfald.

Ved al sprøjtearbejde, hvor der er returspray (tilbageslag), skal der anvendes åndedrætsværn og ærmebeskyttelse/forklæde/overtræksdragt/beskyttelsesdragt som anbefalet eller instrueret.

Mal-kode (1993): 4-3

**Anvendelse:** Ved sprøjtning i nye\* bokse hvis operatøren er udenfor sprøjtezonen. Ved anvendelse af spartel, pensel, rulle o.lign. for for- og efterbehandling udenfor lukket anlæg, sprøjteboks eller sprøjtekabine.

- Der skal anvendes luftforsynet halvmaske og øjenbeskyttelse.

Ved anvendelse af spartel, pensel, rulle o.lign. for for- og efterbehandling i kabine eller bokse af typen eksisterende\* anlæg hvis operatøren er i sprøjtezonen.

- Luftforsynet halvmaske, overtræksdragt og øjenbeskyttelse skal anvendes.

## 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Ved driftsstop, rensning og reparation af lukket anlæg, sprøjteboks eller kabine hvis der er risiko for kontakt med våd maling eller organiske opløsningsmidler.

- Der skal anvendes lufforsynet helmaske og overtræksdragt.

Ved sprøjtning i eksisterende\* sprøjtebokse hvis operatøren er udenfor sprøjtezone.

- Der skal anvendes Lufforsynet helmaske, ærmebeskyttere og forklæde.

Ved sprøjtning uden aerosoldannelse i eksisterende\* anlæg af typen kombikabiner, sprøjtekabiner og sprøjtebokse hvor operatøren er indenfor i sprøjtezone.

- Der skal anvendes Lufforsynet helmaske.

Ved al sprøjtning med aerosoldannelse i kabine eller sprøjteboks, hvor operatøren er i sprøjtezone og ved sprøjtning udenfor lukkede anlæg, kabine eller boks.

- Der skal anvendes lufforsynet helmaske, overtræksdragt og hætte.

**Tørring:** Elementer til tørring/tørreovne, som midlertidigt er placeret f. eks. i en reolvogn, skal være forsynet med mekanisk udsugning, så dampe fra de våde emner ikke passerer arbejderes indåndingszone.

**Polering:** Ved polering af behandlede overflader skal støvfiltermaske anvendes. Ved maskinslibning skal der anvendes beskyttelsesbriller. Arbejdshandsker skal altid anvendes.

**Forsigtig** Reglerne indeholder andre bestemmelser udover de ovennævnte.

\*Se regulativer.

## 9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

### Generel information

#### Udseende

Fysisk tilstandsform	: Væske.
Farve	: Farveløs.
Lugt	: Opløsningsmiddel.

### Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø

pH	: 10.5 - 11.5
Kogepunkt	: 100°C (212°F)
Smeltepunkt	: 0°C (32°F)
Flammepunkt	: >93.30°C (200°F)
Ekspløseegenskaber	: Ikke eksplosiv ved tilstedeværelse af følgende materialer eller tilstande: åbne flammer, gnister og statisk elektricitet, varme, stød og mekaniske stød, Oxiderende materialer, Reducerende materialer, brandbare materialer, organiske materialer, metaller, syrer, alkalier og fugt. Non Explosive
Damptryk	: <4 kPa (<30 mm Hg)
Relativ massefylde	: 0.99
Opløselighed	: Opløses nemt i de følgende materialer: koldt vand. Uopløselig i de følgende materialer: varmt vand, methanol, diethylether, n-octanol og acetone.
Oktanolvandfordelingskoefficient	: Ikke bestemt.
Viskositet	: Ikke bestemt.
damp densitet	: <1 [Luft = 1]

## 9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

<b>Stabilitet</b>	: Produktet er stabilt. Ved normale betingelser for opbevaring og brug, vil farlig polymerisation ikke opstå.
<b>Forhold, der skal undgås</b>	: Ingen specifikke data.
<b>Materialer, der skal undgås</b>	: Ingen specifikke data.
<b>Farlige nedbrydningsprodukter</b>	: Ved normale opbevarings- og brugsforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### Potentielle akutte helbredspåvirkninger

<b>Indånding</b>	: Farlig ved indånding. Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan udgøre en sundhedsfare. Der kan efter eksponering opstå forsinkede alvorlige virkninger.
<b>Indtagelse</b>	: Sundhedsskadelig ved indtagelse.
<b>Hudkontakt</b>	: Farlig ved hudkontakt. Irriterer huden.
<b>Øjenkontakt</b>	: Irriterer øjnene.

### Akut giftighed

Produkt/ingrediens navn	Resultat	Arter	Dosis	Eksponering
2-butoxyethanol	LD50 Dermal	Kanin	220 mg/kg	-
	LD50 Intraperitoneal	Rotte	220 mg/kg	-
	LD50 Intravenøs	Rotte	307 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rotte	250 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rotte	917 mg/kg	-
	LD50 Ikke rapporteret	Rotte	917 mg/kg	-
	LDLo Oral	Rotte	1500 mg/kg	-
	TDL0 Oral	Rotte	500 mg/kg	-
	TDL0 Ikke rapporteret	Rotte	250 mg/kg	-
	LC50 Indånding Damp	Rotte	2900 mg/m <sup>3</sup>	7 timer
	LC50 Indånding Gas.	Rotte	450 ppm	4 timer
2-aminoethanol	LD50 Dermal	Kanin	1 mL/kg	-
	LD50 Intramuskulær	Rotte	1750 mg/kg	-
	LD50 Intraperitoneal	Rotte	67 mg/kg	-
	LD50 Intravenøs	Rotte	225 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rotte	1720 mg/kg	-
	LD50 Subkutan	Rotte	1500 mg/kg	-

**Konklusion/Sammendrag** : ikke tilgængelig

### Potentielle kroniske sundhedseffekter

#### Kronisk giftighed

**Konklusion/Sammendrag** : Ikke tilgængelig.

#### Carcinogenicitet

**Konklusion/Sammendrag** : ikke tilgængelig

#### Mutagenicitet

**Konklusion/Sammendrag** : Ikke tilgængelig.

#### Teratogenicitet

**Konklusion/Sammendrag** : Ikke tilgængelig.

#### Reproduktionstoksicitet

**Konklusion/Sammendrag** : Ikke tilgængelig.

**Kroniske virkninger** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

**Carcinogenicitet** : Ingen dokumenterede kræftfremkaldende bivirkninger.

**11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**

- Mutagenicitet** : Ingen dokumenterede mutagene bivirkninger
- Teratogenicitet** : Ingen identificeret.
- Udviklingseffekter** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
- Fertilitets effekter** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

**Tegn/symptomer på overeksponering**

- Indånding** : Ingen specifikke data.
- Indtagelse** : Ingen specifikke data.
- Hud** : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:  
irritation  
rødmen
- Øjne** : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:  
irritation  
løber i vand  
rødmen
- Målorganer** : The substance is toxic to mucous membranes, skin, eyes.

**12. MILJØOPLYSNINGER**

- Miljømæssige effekter** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

**Akvatisk økotoxicitet**

Produkt/ingrediens navn	Test	Resultat	Arter	Eksponering
2-butoxyethanol	-	Akut LC50 1490000 ug/L Ferskvand	Fisk - Lepomis macrochirus	96 timer
	-	Akut LC50 1250000 ug/L Havvand	Fisk - Menidia beryllina	96 timer
2-aminoethanol	-	Akut LC50 300 til 1000 mg/L Ferskvand	Fisk - Lepomis macrochirus	96 timer
	-	Akut LC50 >200 mg/L Ferskvand	Fisk - Oncorhynchus mykiss	96 timer
	-	Akut LC50 150 til 196 mg/L Ferskvand	Fisk - Oncorhynchus mykiss	96 timer
	-	Akut LC50 170000 ug/L Ferskvand	Fisk - Guldfisk - Carassius auratus	96 timer
	-	Akut LC50 2070000 til 2370000 ug/L Ferskvand	Fisk - Pimephales promelas	96 timer
	-	Akut LC50 337500 ug/L	Fisk - Gambusia affinis	96 timer
	-	Akut LC50 329160 ug/L	Fisk - Lepomis macrochirus	96 timer

- Konklusion/Sammendrag** : Ikke tilgængelig.

**Bionedbrydelighed**

- Konklusion/Sammendrag** : The biodegradability of this product as a whole has not been determined; however information on the biodegradability of the ingredients contained within this product can be obtained by contacting our Regulatory Department.

- Andre negative virkninger** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

## 13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

**Metoder for bortskaffelse** : Produktion af affald bør undgås eller minimeres hvor som helst, det er muligt. Overskudsprodukter og produkter der ikke kan genbruges bortskaffes via en godkendt affaldsordning. Bortskaffelse af dette produkt, opløsninger og eventuelle biprodukter bør til enhver tid overholde kravene i lovgivningen om miljøbeskyttelse og bortskaffelse af affald og alle regionale og lokale myndigheders eventuelle krav. Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloaker.

**Farligt Affald** : Klassificeringen af produktet opfylder muligvis kriterierne for farligt affald.

## 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

### Internationale transportregler

Oplysninger om regulering	UN nummer	Officiel godsbetegnelse	Klasser	PG*	Etiket	Yderligere oplysninger
<b>ADR/RID Klasse</b>	1719	Caustic alkali liquid, N.O.S. (Monoethanolamine)	8	III		EmS: F-A, S-B
<b>ADNR Klasse</b>	1719	Caustic alkali liquid, N.O.S. (Monoethanolamine)	8	III		EmS: F-A, S-B
<b>IMDG Klasse</b>	1719	Caustic alkali liquid, N.O.S. (Monoethanolamine)	8	III		EmS: F-A, S-B
<b>IATA Klasse</b>	1719	Caustic alkali liquid, N.O.S. (Monoethanolamine)	8	III		EmS: F-A, S-B

PG\* : Emballagegruppe

## 15. OPLYSNINGER OM REGULERING

### EU regler

Klassificering og mærkning er fastlagt i henhold til EU-direktiverne 67/548/EØF og 1999/45/EF (med tilpasninger) og tager hensyn til tilsigtet produktanvendelse.

**Anvendelsesområde** : Klassificering og mærkning er fastlagt i henhold til EU-direktiverne 67/548/EØF og 1999/45/EF (med tilpasninger) og tager hensyn til tilsigtet produktanvendelse.  
- Industrielle anvendelser

**Europa's register** : **Europa's register:** Alle bestanddele er enten angivne eller undtagede.

### Andre EU regler

**Følbar advarselstrekant** : Ja, anvendelig.

**Faresymbol eller symboler** :



Sundhedsskadelig

**Risikosætninger** : R20/21/22- Farlig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse.  
R36/38- Irriterer øjnene og huden.

**Sikkerhedssætninger** : S24/25- Undgå kontakt med huden og øjnene.  
S36/37/39- Brug særligt arbejdstøj, egnede beskyttelsehandsker og -briller/ansigtsskærm.  
S46- Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

**Indeholder** : Ikke tilgængelig. 203-905-0

**Mal-kode (1993)** : 4-3

**Anvendelsesbegrænsninger:** Må ikke anvendes erhvervsmæssigt af unge under 18 år, jævnfør Arbejdsministeriets bekendtgørelse om unges farlige arbejde.

**15. OPLYSNINGER OM REGULERING****16. ANDRE OPLYSNINGER**

**Den fulde ordlyd af R-sætninger omtalt under punkt 2 og 3 - Danmark** : R20/21/22- Farlig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse.  
R34- Ætsningsfare.  
R36/38- Irriterer øjnene og huden.

**Den fulde ordlyd af klassificeringerne omtalt i afsnit 2 og 3 - Danmark** : C - Ætsende  
Xn - Sundhedsskadelig  
Xi - Lokalirriterende

**Yderligere oplysninger** : UBA No. 29160009

**Historik**

**Udskrivningsdato** : 10/10/2008.

**Udgivelsesdato / Revisionsdato** : 10/10/2008.

**Dato for forrige udgave** : Ingen tidligere validering.

**Version:** : 1

**Udarbejdet af** : Ordne Sager Afdeling

☑ Angiver oplysninger, der er ændret fra den tidligere udgave.

**Bemærkning til læseren**

*Så vidt vi ved, er informationen i dette dokument rigtigt. Imidlertid kan hverken ovennævnte leverandør eller nogen af dennes underleverandører påtage sig nogen form for ansvar for nøjagtigheden eller fuldstændigheden af de her indeholdte oplysninger.*

*Brugeren er alene ansvarlig for endeligt at afgøre, om et givent materiale er velegnet til formålet. Alle materialer kan udgøre ukendte farer og bør anvendes med forsigtighed. Selv om visse risici er beskrevet heri, kan vi ikke garantere, at disse er de eneste risici, der findes.*