

Afsnit 1: Identifikation af stoffet/materialet og af producenten

PRODUKTNAVN: NR Speed Stripper **LEVERANDØR:** Essential Industries Ltd
PR-NUMMER: 372888 Millers Close, Fakenham Industrial Estate
PRODUKTANVENDELSE: Gulpolishfjerner Fakenham, Norfolk NR21 8NW United Kingdom
TELEFON: +44 (0) 1328 863333
NØDTELEFON: 001-414-821-7814 **DANISH TELEFON:** 97 401030

Afsnit 2: Sammensætning / Oplysning om indholdsstoffer

Stof, koncentration og klassificering af farlige indholdsstoffer

	<u>INDHOLD %</u>	<u>CAS NR.</u>	<u>EINCES NR.</u>	<u>R-Sætninger</u>
Vand	60-100	7732-15-5	231-791-2	I.B
2-Butoxyetanol	22	111-76-2	203-905-0	I.B
Monoetanolamin	1-5	141-43-5	205-483-3	I.B

FORKORTELSSESØGLE: I.A = Ikke aktuel - I.F = Ikke fastlagt - I.B. = Ikke bestemt

Afsnit 3: Fareidentifikation

INDGANGSVEJ: Indtagelse, Indånding. Hudkontakt. Kontakt med øjnene
POTENTIEL AKUT PÅVIRKNING AF HELBREDET
Indånding: Påvirkning i dårligt ventilerede rum kan forårsage irritation af luftvejene.
Indtagelse: Kan forårsage svær irritation eller ætsskader på mave/tarmsystemet og mulige slimhindeskader
Hud: Kan forårsage svær irritation, rødmen, ætsskader. Kan optages gennem huden ved længerevarende eller gentagen kontakt.
Øjne: Kan forårsage svær irritation, rødmen, ætsskader og mulige skader på homhinden

Afsnit 4: Førstehjælpsforanstaltninger**FØRSTEHJÆLP - BEMÆRKNINGER TIL LÆGEN**

Indånding: Sørg for at flytte til luft og hvile. Ved vedvarende symptomer søges læge.
Indtagelse: Skyl munden med vand. Indgiv 2-3 store glas vand. Fremprovoker ikke opkastning Søg læge
Hud: Fjern forurenede tøj og forurenede sko. Skyl/overbrus med vand i 30 min
Øjne: Skyl med rigeligt vand i 30 min - hold øjenlågene åbne. Søg læge

Bemærkning til lægen: Ingen yderligere bemærkninger.

Afsnit 5: Brandbekæmpelse

BRANDSLUKNINGSMIDDEL: Brug pulver - eller CO2
FLAMMEPUNKT: I.A
SPECIELLE BRANDBEKÆMPELSESMETODER: Brug korrekt beskyttelsesudstyr
SPECIEL FARE FOR BRAND ELLER EKSPLOSION: Ingen

Afsnit 6. Miljøhensyn og rengøringsmetoder**FORHOLDSREGLER VED SPILD ELLER UDSLIP AF MATERIALE:**

Osaml og genbrug hvis muligt. Fortynd og skyl ud i kloakken med meget vand, hvis dette er tilladt eller opslug med inaktivt materiale (sand, lecapulver etc.) og deponér dette i container for korrekt bortskaffelse. Må ikke skylles ud i åer eller vandløb.

Afsnit 7: Håndtering og opbevaring

HÅNDTERING: Omhyggelig afvaskning foretages efter håndtering.
OPBEVARING: opbevares på et koldt, tørt sted. Følg generelle regler for omgang med rengøringsmidler.

Afsnit 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

FORHOLDSREGLER VED BRUG: Lokal udsugning: Acceptabel Mekanisk: Anbefales

VÆRNEMIDLER

Åndedrætsværn: Normalt ikke nødvendigt ved tilstrækkelig ventilation
Beskyttelseshandsker: Gummi/Neopren
Beskyttelsestøj og udstyr: Heldækkende tøj- gummiforklæde.
Øjenværn: Sikkerhedsbriller mod kemisk stænk

GRÆNSEVÆRDIER

<u>Bestandsnavn</u>	<u>PEL</u>	<u>TLV</u>	<u>LC50</u>	<u>LD50</u>
Vand	I.F	I.F	I.B	I.B
2-Butoxyetanol	25ppm	25ppm	470mg/kg	700ppm 7hr
Monetanolamin	3ppm	3ppm	1720mg/kg	I.B

Afsnit 9: Fysisk/kemiske egenskaber

FARVE:	Farbeløs	LUGT:	Solvent	FYSISK TILSTAND:	Flydende
KOGEPUNKT:	100°C	FRYSEPUNKT:	0°C	LUGTTÆRSKEL:	I.F
DAMPTRYK:	<30mm Hg	DAMPTÆTHED:	<1	FORDAMPNING:	I.F
VOC:	26,20%	pH:	10.5-10.5	OPLØSELIGHED:	Helt

Afsnit 10: Stabilitet og reaktivitet

FORHOLD AT UNDGÅ/INKOMPATIBILITET (MATERIALER, DER SKAL UNDGÅS): Syrer, aluminium og bløde metaller
FARLIG TERMISK NEDBRYDNING/FARLIGE FORBRÆNDINGSPRODUKTER: I.A.
STABILITET: Stabil
FARLIG POLYMERISATION: Forekommer ikke.

Afsnit 11: Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)

AKUT:

Indtagelse:	I.A	Indånding:	I.A	Øjenirritation:	Nej.
Hud:	I.A	Hudirritation:	Nej.	Overfølsomhed:	Nej.

KRONISK:

Indtagelse:	I.A	Indånding:	I.A
Hud:	I.A		

UDVIKLINGSTOKSIKOLOGISKE DATA:

Carcinogene effekter: Ingen carcinogene effekter.
Teratogene effekter: Ingenter teratogene effekter
Mutagene effekter: Ingenter mutagene effekter
Reproduktionstoksicitet: Ingen reproduktionstoksiske effekter.

Afsnit 12: Miljøoplysninger

MOBILITET: Ikke tilgængeligt
ØKOTOKSICITET: Ikke tilgængeligt
AKKUMULERING: Ikke tilgængeligt
NEDBRYDELIGHED: Dette produkts bionedbrydelighed er ikke blevet bestemt. Oplysninger vedrørende bionedbrydeligheden for de enkelte stoffer, der indgår i produktet, kan imidlertid indhentes hos vores Juridiske Afdeling.

Afsnit 13: Bortskaffelse

OPLYSNINGER OM SPILD OG SPILDHÅNDTERING: Bortskaffes ihy. Lokale regler og lovgivning.

Bemærkning: Den affaldsansvarlige skal være informeret om og følge alle regler og bestemmelser, der gælder for håndtering og bortskaffelse af spild og affald.

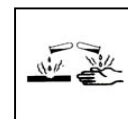
Fortsættes på næste side

Afsit 14: Transportoplysninger**TRANSPORTINFORMATION GÆLEDENDE FOR EUROPA**

ADR/RID-klassifikation:	Kaustisk alkalisk væske, ikke andetsteds specificeret. (Monoetanolamin) 8, UN1719, PGIII	HI/Kemler:	Ukendt
ADNR-klassifikation:	Kaustisk alkalisk væske, ikke andetsteds specificeret (Kaliumhydroxid) 8, UN1719, PGIII	CEPIC Træmcard	Påkrævet
		UK Hazchem:	Ukendt

Afsit 15: Oplysninger om regulering**EU-REGLER**

EU/DSD-klassifikation:	R34 - Forårsager ætsskader
EINCES-listen:	Indholdsstofferne i dette produkt er opført på EU liste over kemiske stoffer i handelen (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances) eller er i øvrigt undtaget denne forordning.
S-sætninger:	S2 - Opbevares utilgængeligt for børn. S24 - Undgå kontakt med øjnene, skyl straks i rigelige mængder vand. Søg læge. S27 - Aftag straks forurendede beklædningsgenstande. S36/37/39 - Brug egnet sikkerhedstøj, engede beskyttelseshandsker og øen/ansigtsværn. S45 - I tilfælde af ulykke eller ved utilpashed søges straks læge (vis etiketten, hvis det er muligt)

**Afsit 16: Andre oplysninger**

Udarbejdet af:	Juridisk afdeling	Trykkesdato:	aug-99
Udgivelsesdate:	nov-98		