

SIKKERHEDSDATABLAD

(REACH forordning (EF) nr. 1907/2006 - nr. 2015/830)

PUNKT 1 : IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn : Re:Evo Ceramic Clean and Care
Produktkode : ASW_DK_707
PR-nummer:
UFI : DH20-308N-900E-1TQV

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

Specialrengøringsmiddel til keramiske kogeplader

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : ASWO Danmark ApS.
Adresse : Industrivej 1.6330.Padborg.Danmark.
Telefon : . Fax : .

1.4. Nødtelefon : .

Leverandør : .
Kontakt Gifflinjen på telefon +45 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet)

Andre alarmnumre

+45 4817697: Mandag til Torsdag: 08:00-16:00; Fredag: 08:00-15:30

PUNKT 2 : FAREIDENTIFIKATION

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1272/2008 og senere tilpasninger.

Denne blanding medfører ingen fysisk fare. Se henstillinger om de andre produkter i rummet.
Denne blanding udgør ikke nogen helbredsfare, med undtagelsen af eventuelle grænseværdier fra erhvervsmæssig eksponering (se afsnit 3 og 8).
Denne blanding medfører ingen miljøfare. Der kendes eller forventes ingen påvirkning af miljøet ved normal brug.

2.2. Mærkningselementer

Denne blanding er et rengøringsmiddel (se afsnit 15).

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1272/2008 og senere tilpasninger.

Yderligere mærkning :
EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.
Sikkerhedssætninger - Generelt :
P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

2.3. Andre farer

Blandingen indeholder ikke 'Særligt problematiske stoffer' (SVHC) $\geq 0,1\%$ udgivet af Det Europæiske Kemikalieagentur (ECHA) i henhold til artikel 57 i REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>
Blandingen overholder ikke kriterierne for PBT- eller vPvB-blandinger i henhold til bilag XIII i REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006.

PUNKT 3 : SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.2. Blandinger

Sammensætning :

Identifikation	(EF) 1272/2008	Note	%
INDEX: 649_422_00_2 EC: 926-141-6 REACH: 01-2119456620-43-xxxx	GHS08 Dgr Asp. Tox. 1, H304		25 \leq x % < 50
DESTILLATER (RÅOLIE), HYDROGENBEHANDLEDELETTE			

INDEX: 0179 CAS: 1344-28-1 EC: 215-691-6 ALUMINIUMOXIDE		[1]	25 <= x % < 50
INDEX: 0222 CAS: 157627-86-6 EC: 500-337-8 ALCOHOLS, C13-15, BRANCHED AND LINEAR, ETHOXYLATED	GHS07, GHS09 Wng Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1		2.5 <= x % < 10
INDEX: 0223 CAS: 61791-14-8 EC: 500-152-2 AMINES, COCO ALKYL, ETHOXYLATED	GHS07, GHS05 Dgr Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412		2.5 <= x % < 10

Oplysninger om indholdsstoffer :

(Hele ordlyd af H-sætninger: se afsnit 16)

[1] Stof, for hvilket der findes grænseværdier for eksponering på arbejdspladsen.

PUNKT 4 : FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Søg læge ved vedvarende gener.

N.B. Få aldrig en bevidstløs person til at indtage noget

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**Indånding :**

Bring personen i frisk luft, og hold vedkommende under opsyn. Søg læge i alvorlige tilfælde.

I tilfælde af stænk eller kontakt med øjnene :

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. Uanset udfald af førstehjælpen, skal øjenlæge kontaktes og vises dette SDS.

I tilfælde af stænk eller kontakt med huden :

Vask med vand og sæbe, og indfedt huden med creme. Forurenede tøj renses før brug

I tilfælde af indtagelse :

I tilfælde af indtagelse, skyl munden med vand og søg læge

Holdes i ro. Undgå at fremprovokere opkastning.

Kontakt læge, og vis denne etiketten.

Tilkald lægehjælp ved utilsigtet indtagelse, og lad lægen vurdere behovet for overvågning og eventuel senere behandling på hospital. Vis lægen etiketten.

Forsøg IKKE at fremkalde opkastning, medmindre lægen anbefaler det. Hvis opkastninger forekommer, holdes hovedet lavt, så der ikke kommer maveindhold i lungerne. 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.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indånding af dampe kan irritere øjne, næse, svælg og lunger. Ved høje koncentrationer kan dampene have narkotisk virkning. Langvarig eller gentagen indånding kan forårsage skader på centralnervesystemet.

Indtagelse kan forårsage opkastninger og mavesmerter. Kemisk lungebetændelse kan opstå, hvis der kommer maveindhold i lungerne.

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

Behandles symptomatisk.

Oplysninger til lægen :

Medbring dette sikkerhedsdatablad.

PUNKT 5 : BRANDBEKÆMPELSE

Ikke-antændelig.

5.1. Slukningsmidler**Egnede slukningsmidler**

Anvend i tilfælde af brand :

- forstøvet vand eller vandtåge
- skum
- polyvalente ABC-pulvere
- BC-pulvere
- kuldioxid (CO₂)

Uegnede slukningsmidler

Undlad i tilfælde af brand at anvende :

- vandstråle

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand skaber ofte en tyk sort røg. Udsættelsen for nedbrydningsprodukter kan medføre en risiko for helbredet.

Undgå indånding af røg.

I tilfælde af brand kan der dannes :

- kulmonoxid (CO)
- kuldioxid (CO₂)

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Undgå indånding af dampe/røg. Brug uafhængigt åndedrætsværn, handsker, sikkerhedsbriller og beskyttelses tøj.

PUNKT 6 : FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Følg sikkerhedsforanstaltningerne nævnt under punkt 7 og 8.

Undgå at indånde dampe fra spildt stof. Undgå direkte kontakt med spildt stof. Brug samme personlige beskyttelsesudstyr, som nævnt i Punkt 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

For indsatspersonel

Indsatspersonellet skal være udstyret med individuelt passende beskyttelsesudstyr (se afsnit 8).

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Opsaml spild v.h.a. ikke-brændbart materiale, f.eks. sand eller jord og overfør til egnet beholder.

Forhindre udstrømning til kloak og vandløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Gør helst rent med et rensmiddel, undgå at benytte opløsningsmidler.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnittet "Forhold vedrørende bortskaffelse" om håndtering af affald. Se afsnittet om "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for beskyttelsesforanstaltninger.

PUNKT 7 : HÅNDTERING OG OPBEVARING

Forskrifterne for oplagringslokalerne gælder for de rum, hvor blandingen håndteres.

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Vask hænder efter brug.

Sørg for passende ventilation, navnlig i tillukkede områder.

Forebyggelse af brand :

Sørg for god ventilation.

Forhindre adgang for uvedkommende

Udstyr og anbefalede fremgangsmåder :

Se afsnit 8 angående personlige beskyttelsesforanstaltninger.

Bemærk sikkerhedsforanstaltningerne på etiketten såvel som reglerne for arbejdsbeskyttelse.

Beholder, der har været åbnet, skal lukkes omhyggeligt og opbevares opretstående.

Forbudt udstyr og fremgangsmåde :

Det er forbudt at ryge og indtage mad- og drikkevarer i de lokaler, hvor blandingen anvendes.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Der foreligger ingen oplysninger.

Opbevaring

Opbevares utilgængeligt for børn.

Opbevar beholderen godt lukket på et tørt og godt ventileret sted.

Gulvet i lokalene skal være uigennemtrængeligt og danne en fordybning, som væsken ikke kan sprede sig udenfor, hvis der ved et uheld skulle ske udslip.

Opbevares mellem 5° og 40°C.

Emballage

Opbevares altid i original emballage.

7.3. Særlige anvendelser

Produktet bør kun bruges til anvendelser beskrevet i punkt 1.2.

PUNKT 8 : EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1. Kontrolparametre

Der foreligger ingen oplysninger.

Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering :

- Frankrig (INRS - ED984 / 2020-1546) :

Re:Evo Ceramic Clean and Care - ASW_DK_707

CAS	VME-ppm :	VME-mg/m3 :	VLE-ppm :	VLE-mg/m3 :	Noter:	TMP N° :
1344-28-1	-	10	-	-	-	-

- ACGIH TLV (American Conference of Governmental Industrial Hygienists, Threshold Limit Values, 2010) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definition :	Kriterier :
1344-28-1	10 mg/m3	-	-	-	-

- Danmark (2020) :

Stof	TWA	VSTEL	Loftvaerdi	Anm
1344-28-1	- ppm 5 mg/m ³			

- Østrig (BGBl. II, 254/2018, 382/2020) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definition :	Kriterier :
1344-28-1	5 A mg/m ³	10A mg/m ³			

Afløst nuleffektniveau (DNEL) eller afløst minimumseffektniveau (DMEL):

ALUMINIUMOXIDE (CAS: 1344-28-1)

Slut anvendelse:

Eksponeringsvej:
Potentielle virkninger for sundheden:
DNEL :

Arbejdstagere:

Indånding.
Lokale virkninger på lang sigt.
20 mg of substance/m3

Slut anvendelse:

Eksponeringsvej:
Potentielle virkninger for sundheden:
DNEL :

Offentligheden eksponeret gennem miljøet.

Indtagelse.
Lokale virkninger på lang sigt.
6.22 mg/kg body weight/day

Beregnet nuleffekt-koncentration (PNEC):

ALUMINIUMOXIDE (CAS: 1344-28-1)

Delmiljø:
PNEC :

Spildevandsanlæg.
20 mg/l

8.2. Eksponeringskontrol

Overholdelse af de angivne grænseværdier bør kontrolleres regelmæssigt.

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Luftbårne gas- og støvkonzentrationer skal holdes så lave som muligt og under grænseværdierne (se ovenfor). Om nødvendigt skal der bruges lokal udsugning, hvis det normale luftsifte i lokalet ikke er tilstrækkeligt. Sørg for synlig afmærkning af øjenskyllerbatteri og nødbruser.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

Obligatorisk(e) piktogram(mer) for anvendelse af personlige værnemidler (PV) :



Anvend rent og korrekt vedligeholdt personligt beskyttelsesudstyr.

Opbevar det personlige beskyttelsesudstyr på et rent sted adskilt fra arbejdsområdet.

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Tag forurenet tøj af og vask det, inden det bruges igen. Sørg for passende ventilation, navnlig i tillukkede områder.

- Beskyttelse af øjne/ansigt

Undgå kontakt med øjnene.

Brug beskyttelsesbriller/ansigtsskærm ved risiko for stænk i øjnene.

- Håndbeskyttelse

Bær passende beskytteshandsker ved længerevarende eller gentagen kontakt med huden.

Anbefalet handsketype :

- Nitrilgummi (acrylonitril-butadien copolymerer (NBR))

- PVA (polyvinyl alkohol)

Anbefalede egenskaber :

- Vandtætte handsker i overensstemmelse med normen EN ISO 374-2

- Kropsbeskyttelse

Personalet skal bære arbejdstøj, der vaskes regelmæssigt.

Efter kontakt med produktet skal alle urene dele af kroppen vaskes.

PUNKT 9 : FYSISK OG KEMISKE EGENSKABER**9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber****Generel information**

Tilstand :

væske

Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø

pH :	4.00 ±0.50. svagt sur
Flammepunkt :	102.00 °C. Metode til fastlæggelse af flammepunktet: ASTM D 93-15 (Standard Test Methods for Flash Point by Pensky-Martens Closed Cup Tester).
Damptryk (50°C) :	Ikke oplyst
Massefylde :	1,07
Vandopløselighed :	Kan fortyndes.
9.2. Andre oplysninger	
VOC (g/l) :	482.63

PUNKT 10 : STABILITET OG REAKTIVITET**10.1. Reaktivitet**

Der foreligger ingen oplysninger.

10.2. Kemisk stabilitet

Denne blanding stabil ved de håndterings- og opbevaringsbetingelser, der anbefales i afsnit 7.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Når blandingen udsættes for meget høje temperaturer, kan den udsende produkter med farlig nedbrydning, f.eks. kulmonoxid og kuldioxid, røg, nitrogenoxid.

10.4. Forhold, der skal undgås

Træf foranstaltninger mod :

Frysning. Produktet skiller ved optøning efter frysning.

10.5. Materialer, der skal undgås

Holdes væk fra :

- stærke baser
- stærke oxidationsmidler

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Den termiske nedbrydning kan frigive/danne :

- kulmonoxid (CO)
- kuldioxid (CO₂)
- nitrogenoxid (NO)
- nitrogendioxid (NO₂)

PUNKT 11 : TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger**

Stænk i øjnene kan medføre irritation

11.1.1. Stoffer**Akut toksicitet :**

AMINES, COCO ALKYL, ETHOXYLATED (CAS: 61791-14-8)

Oral : DL50 < 2000 mg/kg
Art : rotte

ALCOHOLS, C13-15, BRANCHED AND LINEAR, ETHOXYLATED (CAS: 157627-86-6)

Oral : DL50 > 5000 mg/kg
Art : rotte

ALUMINIUMOXIDE (CAS: 1344-28-1)

Oral : DL50 > 5000 mg/kg
Art : rotte

Indånding (støv/tåge) : CL50 > 2.3 mg/l
Art : rotte

DESTILLATER (RÅOLIE), HYDROGENBEHANDLEDELETTE

Oral : DL50 > 5000 mg/kg
Art : rotte
OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

Dermal : DL50 > 3160 mg/kg
Art : kanin

Re:Evo Ceramic Clean and Care - ASW_DK_707

Indånding (dampe) :
OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
CL50 > 4950 mg/l
Art : rotte
OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

Hudætsning/-irritation :

DESTILLATER (RÅOLIE), HYDROGENBEHANDLEDELETTE
OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

Alvorlige øjenskader/øjenirritation :

DESTILLATER (RÅOLIE), HYDROGENBEHANDLEDELETTE
Uklarhed i hornhinden : Gennemsnitligt resultat < 1
OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

Ingen effekt.
Iritis : Gennemsnitligt resultat < 1
OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

Rødmændelse på bindehinden : Gennemsnitligt resultat < 2
OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

Væskeansamling i bindehinden : Gennemsnitligt resultat < 2
OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

Sensibilisering ved indånding og hudsensibilisering :

DESTILLATER (RÅOLIE), HYDROGENBEHANDLEDELETTE
Assay på lokale lymfeknuder : Ikke-sensibiliserende.
OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)

Maksimeringstest hos marsvin (GMPT: Guinea Pig Maximisation Test) : Ikke-sensibiliserende.
OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)

Buehlertest : Ikke-sensibiliserende.
OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)

Kimcellemutagenicitet :

DESTILLATER (RÅOLIE), HYDROGENBEHANDLEDELETTE
Ingen mutagen effekt.

Mutagenicitet (in vivo) : Negativ.
OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)

Carcinogenicitet :

DESTILLATER (RÅOLIE), HYDROGENBEHANDLEDELETTE
Carcinogenicitetstest : Negativ.
Ingen kræftfremkaldende virkning.
OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)

Reproduktionstoksicitet :

DESTILLATER (RÅOLIE), HYDROGENBEHANDLEDELETTE
Ingen toksisk virkning for forplantningen.
OECD Guideline 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)

11.1.2. Blanding**Aspirationsfare**

Produktet indeholder stoffer der kan give kemisk lungebetændelse ved indtagelse. Symptomer på kemisk lungebetændelse kan vise sig efter adskillige timers forløb.

Forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering

Langvarig og/eller gentagen indånding af dampe kan give varige skader på centralnervesystemet (malersyndrom).

PUNKT 12 : MILJØOPLYSNINGER**12.1. Toksicitet****12.1.1. Stoffer**

DESTILLATER (RÅOLIE), HYDROGENBEHANDLEDELETTE

Toksicitet for fisk :	NOEC >= 1000 mg/l Art : Oncorhynchus mykiss Eksponeeringstid : 96 h
Toksicitet for krebsdyr :	NOEC >= 1000 mg/l Art : Daphnia magna Eksponeeringstid : 48 h
Toksicitet for alger :	NOEC >= 1000 mg/l Art : Pseudokirchnerella subcapitata Eksponeeringstid : 72 h

AMINES, COCO ALKYL, ETHOXYLATED (CAS: 61791-14-8)

Toksicitet for fisk :	1 < CL50 <= 10 mg/l Art: Leuciscus idus Eksponeeringstid : 96 h Other guideline
Toksicitet for krebsdyr :	10 < CE50 <= 100 mg/l Art : Daphnia magna Eksponeeringstid : 48 h

ALCOHOLS, C13-15, BRANCHED AND LINEAR, ETHOXYLATED (CAS: 157627-86-6)

Toksicitet for fisk :	CL50 > 1 mg/l Art: Brachydanio rerio Eksponeeringstid : 96 h
Toksicitet for krebsdyr :	CE50 > 0.1 mg/l Art : Daphnia magna Eksponeeringstid : 48 h NOEC > 0.1 mg/l Art : Daphnia sp.
Toksicitet for alger :	CEr50 > 0.1 mg/l Art : Scenedesmus subspicatus Eksponeeringstid : 72 h

12.1.2. Blandinger

Der forefindes ingen oplysninger om blandingen angående akvatisk toksicitet.

12.2. Persistens og nedbrydelighed**12.2.1. Stoffer**

AMINES, COCO ALKYL, ETHOXYLATED (CAS: 61791-14-8)

Bionedbrydning : Hurtigt nedbrydelig.

ALCOHOLS, C13-15, BRANCHED AND LINEAR, ETHOXYLATED (CAS: 157627-86-6)

Bionedbrydning : Der foreligger ingen oplysninger om nedbrydeligheden. Stoffet anses som ikke hurtigt nedbrydeligt.

ALUMINIUMOXIDE (CAS: 1344-28-1)

Bionedbrydning : Der foreligger ingen oplysninger om nedbrydeligheden. Stoffet anses som ikke hurtigt nedbrydeligt.

DESTILLATER (RÅOLIE), HYDROGENBEHANDLEDELETTE

Bionedbrydning : Hurtigt nedbrydelig.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Der foreligger ingen oplysninger.

12.4. Mobilitet i jord

Der foreligger ingen oplysninger.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Der foreligger ingen oplysninger.

12.6. Andre negative virkninger

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 13 : BORTSKAFFELSE

En korrekt affaldshåndtering af blandingen og/eller egnede beholdere skal fastlægges i overensstemmelse med kravene i direktiv 2008/98/EF.

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Hæld ikke i kloak eller vandløb.

Affald :

Affaldshåndtering foretages, uden at menneskets sundhed bringes i fare, uden at miljøet skades, og navnlig uden at der opstår risiko for hverken vand, luft, jord, planter eller dyr.

Genbrug eller bortskaf i henhold til gældende lovgivning så vidt muligt via en affaldsindsamler eller en godkendt virksomhed.

Foruren ikke jorden eller vandet med affaldet, lad det ikke gå til grunde i naturen.

Forurenet emballage :

Tøm beholderen fuldstændigt. Etiketten skal blive på beholderen.

Gives tilbage til en godkendt affaldshåndteringsvirksomhed.

Koder over affald (Beslutning 2014/955/EF, Direktiv 2008/98/EØF om farligt affald) :

20 01 30 Detergenter, bortset fra affald henhørende under 20 01 29

PUNKT 14 : TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke klassificeret som farlig gods under transport.

14.1. UN-nummer

-

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

-

14.3. Transportfareklasse(r)

-

14.4. Emballagegruppe

-

14.5. Miljøfarer

-

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

-

PUNKT 15 : OPLYSNINGER OM REGULERING

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

Produktet må ikke anvendes erhvervs mæssigt af unge under 18 år. Se Arbejdstilsynets bekendtgørelse 1049 af 30/05/2021 om unges arbejde for evt. undtagelser.

- Informationer om klassifikation og mærkning i afsnit 2:

Følgende bestemmelser er blevet lagt til grund:

- Regulativ 1272/2008/EØF ændret ved regulativ 2020/1182 (ATP 15)

- Informationer om emballagen:

Der foreligger ingen oplysninger.

- Specielle forholdsregler :

Der foreligger ingen oplysninger.

- Mærkning af vaske- og rengøringsmidler (forordning EF nr. 648/2004,907/2006):

- under 5 % : kationiske overfladeaktive stoffer

- under 5 % : nonioniske overfladeaktive stoffer

- 30 % eller derover : alifatiske kulbrinter

- parfume

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 16 : ANDRE OPLYSNINGER

Eftersom vi ikke kender brugerens arbejdsforhold, er oplysningerne i den foreliggende leverandørbrugsanvisninger baseret på vort nuværende kendskab og på bestemmelserne både nationalt og i fællesmarkedet.

Blandingen må ikke anvendes til andre formål end dem, der er anført i rubrik 1, uden forudgående skriftlige anvisninger vedrørende håndteringen.

Det er altid brugers ansvar at tage alle nødvendige forholdsregler for at opfylde lovkrav og lokale bestemmelser.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad skal anses for at være en beskrivelse af sikkerhedskravene for denne blanding og ikke som en garanti for dens egenskaber.

Ordlyden af sætningerne nævnt i afsnit 3 :

H302	Farlig ved indtagelse.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Forkortelser :

DNEL : Afledt nuleffektniveau.

PNEC : Beregnet nuleffektconcentration

STEL : Short-term exposure limit

TWA : Time Weighted Averages

TMP : Tabeller over erhvervssygdomme (Frankrig).

VLE : Grænseværdi for eksposition.

VME : Gennemsnitsværdi for eksposition.

ADR : Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej.

IMDG : Den internationale kode for søtransport af farligt gods.

IATA : Den Internationale Luftfartssammenslutning.

OACI : Organisationen for International Civil Luftfart.

RID : Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane.

PBT: Persistent, bioakkumulerbar og toksisk.

vPvB : Meget persistent og meget bioakkumulerbar.

SVHC : Særligt problematiske stoffer.