

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 Oven Clean
Produktkode : ASW_DK_713
PR-nummer:
UFI : 7U20-4017-H00E-P624

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

Rengøringsmiddel til afrensning af alm. ovne, bageplader, grillriste og lignende.

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: 0181 CAS: 584-08-7 EC: 209-529-3 REACH: 01-2119532646-36-xxxx POTASSIUM CARBONATE	GHS07 Wng Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335		2.5 \leq x % < 10

Re:Evo Oven Clean - ASW_DK_713

INDEX: 0293 CAS: 68002-96-0 EC: 614-209-5 ALCOHOLS, C14-18, ETHOXYLATED PROPOXYLATED	Aquatic Chronic 3, H412		0 <= x % < 2.5
INDEX: 0009 CAS: 68515-73-1 EC: 500-220-1 REACH: 01-2119488530-36-XXXX D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERS, DECYL OCTYL GLYCOSIDES	GHS05 Dgr Eye Dam. 1, H318		0 <= x % < 2.5
INDEX: 0170 CAS: 97659-50-2 EC: 307-455-7 NATRIUMKOKOSPROPYLENDIAMINPROPIONA T	GHS07 Wng Eye Irrit. 2, H319		0 <= x % < 2.5
INDEX: 603_117_00_0 CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7 REACH: 01-2119457558-25-XXXX PROPAN-2-OL	GHS07, GHS02 Dgr Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	[1]	0 <= x % < 2.5

Oplysninger om indholdsstoffer :

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

N/A

[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. Ved fortsat irritation: Søg læge

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 :

Giv personen rigeligt at drikke og hold personen under opsyn. Giv ikke drikke til bevidstløse personer. Ved ildebefindende: Kontakt omgående læge og medbring dette sikkerhedsdatablad eller etiketten fra produktet.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der foreligger ingen oplysninger.

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**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 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. Henvielse 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 oplagingslokalerne gælder for de rum, hvor blandingen håndteres.

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Vask hænder efter brug.

Forebyggelse af brand :

Forhindre adgang for uvedkommende

Udstyr og anbefalede fremgangsmåder :

Se afsnit 8 angående personlige beskyttelsesforanstaltninger.

Bemærk sikkerhedsforanstaltningerne på etiketten såvel som reglerne for arbejdsbeskyttelse.

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.

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

Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering :

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

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definition :	Kriterier :
67-63-0	200 ppm	400 ppm		A4; BEI	

- Danmark (2020) :

Stof	TWA	VSTEL	Loftvaerdi	Anm
67-63-0	200 ppm 490 mg/m ³			

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

CAS	VME-ppm :	VME-mg/m ³ :	VLE-ppm :	VLE-mg/m ³ :	Noter:	TMP N° :
67-63-0	-	-	400	980	-	84

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

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definition :	Kriterier :
67-63-0	200 ppm 500 mg/m ³	800 ppm 2000 mg/m ³			

Afledt nuleffektniveau (DNEL) eller afledt minimumseffektniveau (DMEL):

PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

Re:Evo Oven Clean - ASW_DK_713

Slutanvendelse:

Eksponeringsvej:
Potentielle virkninger for sundheden:
DNEL :

Eksponeringsvej:
Potentielle virkninger for sundheden:
DNEL :

Slutanvendelse:

Eksponeringsvej:
Potentielle virkninger for sundheden:
DNEL :

Eksponeringsvej:
Potentielle virkninger for sundheden:
DNEL :

Eksponeringsvej:
Potentielle virkninger for sundheden:
DNEL :

Arbejdstagere.

Kontakt med huden.
Systemiske virkninger på lang sigt.
888 mg/kg body weight/day

Indånding.
Systemiske virkninger på lang sigt.
500 mg of substance/m³

Forbrugere.

Indtagelse.
Systemiske virkninger på lang sigt.
26 mg/kg body weight/day

Kontakt med huden.
Systemiske virkninger på lang sigt.
319 mg/kg body weight/day

Indånding.
Systemiske virkninger på lang sigt.
89 mg of substance/m³

D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERS, DECYL OCTYL GLYCOSIDES (CAS: 68515-73-1)

Slutanvendelse:

Eksponeringsvej:
Potentielle virkninger for sundheden:
DNEL :

Eksponeringsvej:
Potentielle virkninger for sundheden:
DNEL :

Slutanvendelse:

Eksponeringsvej:
Potentielle virkninger for sundheden:
DNEL :

Eksponeringsvej:
Potentielle virkninger for sundheden:
DNEL :

Eksponeringsvej:
Potentielle virkninger for sundheden:
DNEL :

Arbejdstagere.

Kontakt med huden.
Systemiske virkninger på lang sigt.
595000 mg/kg body weight/day

Indånding.
Systemiske virkninger på lang sigt.
420 mg of substance/m³

Forbrugere.

Indtagelse.
Systemiske virkninger på lang sigt.
35.7 mg/kg body weight/day

Kontakt med huden.
Systemiske virkninger på lang sigt.
357000 mg/kg body weight/day

Indånding.
Systemiske virkninger på lang sigt.
124 mg of substance/m³

POTASSIUM CARBONATE (CAS: 584-08-7)

Slutanvendelse:

Eksponeringsvej:
Potentielle virkninger for sundheden:
DNEL :

Slutanvendelse:

Eksponeringsvej:
Potentielle virkninger for sundheden:
DNEL :

Arbejdstagere.

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

Forbrugere.

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

Beregnet nuleffektkoncentration (PNEC):

PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

Delmiljø:
PNEC :

Delmiljø:
PNEC :

Delmiljø:
PNEC :

Jord.
28 mg/kg

Ferskvand.
140.9 mg/l

Havvand.
140.9 mg/l

Re:Evo Oven Clean - ASW_DK_713

Delmiljø: PNEC :	Vand med intermitterende opskylning. 140.9 mg/l
Delmiljø: PNEC :	Ferskvandssediment. 552 mg/kg
Delmiljø: PNEC :	Havsediment. 552 mg/kg
Delmiljø: PNEC :	Spildevandsanlæg. 2251 mg/l
D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERS, DECYL OCTYL GLYCOSIDES (CAS: 68515-73-1)	
Delmiljø: PNEC :	Jord. 0.654 mg/kg
Delmiljø: PNEC :	Ferskvand. 0.176 mg/l
Delmiljø: PNEC :	Havvand. 0.0176 mg/l
Delmiljø: PNEC :	Vand med intermitterende opskylning. 0.27 mg/l
Delmiljø: PNEC :	Ferskvandssediment. 1.516 mg/kg
Delmiljø: PNEC :	Havsediment. 0.152 mg/kg

8.2. Eksponeringskontrol

Overholdelse af de angivne grænseværdier bør kontrolleres regelmæssigt.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

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 forurenede 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 beskyttelseshandsker ved længerevarende eller gentagen kontakt med huden.

Anbefalet handsketype :

- PVC (polyvinylchlorid)
- Nitrilgummi (acrylonitril-butadien copolymerer (NBR))

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 : 10.80 ±0,10.
svagt basisk

Flammepunktinterval : Er ikke vedrørt.

Damptryk (50°C) : Ikke oplyst

Massefylde : 1,06

Vandopløselighed : Kan fortyndes.

Viskositet : >>22,5mm²/s

9.2. Andre oplysninger

VOC (g/l) : 10.71

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

Der foreligger ingen oplysninger.

10.4. Forhold, der skal undgås

Træf foranstaltninger mod :

- frost

Undgå langvarig kontakt med maling og lak, da disse nedbrydes.

10.5. Materialer, der skal undgås

Holdes væk fra :

- stærke syrer

- stærke oxidationsmidler

- stærke baser

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Den termiske nedbrydning kan frigive/danne :

- kulmonoxid (CO)

- kuldioxid (CO₂)**PUNKT 11 : TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER****11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger**

Der foreligger ingen oplysninger.

11.1.1. Stoffer**Akut toksicitet :**

PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

Oral :

DL50 = 5840 mg/kg

Art : rotte

OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

Dermal :

DL50 > 12800 mg/kg

Art : kanin

OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

Indånding (dampe) :

CL50 = 10000 mg/l

Art : rotte

Eksponeringstid : 4 h

NATRIUMKOKOSPROPYLENDIAMINPROPIONAT (CAS: 97659-50-2)

Oral :

DL50 > 5000 mg/kg

Art : rotte

ALCOHOLS, C14-18, ETHOXYLATED PROPOXYLATED (CAS: 68002-96-0)

Oral :

DL50 >= 5000 mg/kg

Art : rotte

OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicityAcute Toxic Class Method)

POTASSIUM CARBONATE (CAS: 584-08-7)

Oral :

DL50 > 2000 mg/kg

Art : rotte

OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

Dermal :

DL50 > 2000 mg/kg

Art : rotte

EPA OPP 81-2 (Acute Dermal Toxicity)

Indånding (støv/tåge) :

CL50 > 4.96 mg/l

Art : rotte

Re:Evo Oven Clean - ASW_DK_713

EPA OPP 81-3 (Acute inhalation toxicity)

Hudætsning/irritation :ALCOHOLS, C14-18, ETHOXYLATED PROPOXYLATED (CAS: 68002-96-0)
OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)**Alvorlige øjenskader/øjenirritation :**PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)
Uklarhed i hornhinden :
Gennemsnitligt resultat = 1.89
Art : kanin**Kimcellemutagenicitet :**PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)
Mutagenicitet (in vivo) :
Negativ.
Art : mus
OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Ames' test (in vitro) :
Negativ.
POTASSIUM CARBONATE (CAS: 584-08-7)
Ingen mutagen effekt.
Mutagenicitet (in vivo) :
Negativ.**Carcinogenicitet :**POTASSIUM CARBONATE (CAS: 584-08-7)
Carcinogenicitetstest :
Negativ.
Ingen kræftfremkaldende virkning.**Reproduktionstoksicitet :**PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)
Ingen toksisk virkning for forplantningen.
Fertilitetsundersøgelse :
Udviklingsundersøgelse :
Art : rotte
Art : rotte
POTASSIUM CARBONATE (CAS: 584-08-7)
Ingen toksisk virkning for forplantningen.**11.1.2. Blanding**

Der forefindes ingen toksikologiske oplysninger om blandingen.

Monografi(er) fra CIRC (Det Internationale Kræftforskningscenter) :

CAS 67-63-0 : IARC Gruppe 3 : Der findes ikke tilstrækkelig viden til, at stoffet eller blandingen kan klassificeres som kræftfremkaldende eller ikke kræftfremkaldende hos mennesker.

PUNKT 12 : MILJØOPLYSNINGER**12.1. Toksicitet****12.1.1. Stoffer**NATRIUMKOKOSPROPYLENDIAMINPROPIONAT (CAS: 97659-50-2)
Toksicitet for alger :
CEr50 > 10 mg/l
Eksponeringsstid : 72 h
D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERS, DECYL OCTYL GLYCOSIDES (CAS: 68515-73-1)
Toksicitet for fisk :
NOEC > 1 mg/l
Toksicitet for krebsdyr :
NOEC > 1 mg/l
PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)
Toksicitet for fisk :
CL50 = 1400 mg/l
Art : Lepomis macrochirus
Eksponeringsstid : 96 h
Toksicitet for krebsdyr :
CE50 = 2285 mg/l
Art : Daphnia magna

Re:Evo Oven Clean - ASW_DK_713

Eksponeringstid : 48 h

ALCOHOLS, C14-18, ETHOXYLATED PROPOXYLATED (CAS: 68002-96-0)

Toksicitet for fisk : CL50 > 100 mg/l
Art : Danio rerio
Eksponeringstid : 96 h
OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

Toksicitet for krebsdyr : 10 < CE50 <= 100 mg/l
Art : Daphnia magna
Eksponeringstid : 48 h
OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

Toksicitet for alger : 10 < CEr50 <= 100 mg/l
Art : Pseudokirchnerella subcapitata
Eksponeringstid : 72 h
OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

Toksicitet for vandplanter : Eksponeringstid : 72 h

POTASSIUM CARBONATE (CAS: 584-08-7)

Toksicitet for fisk : CL50 = 68 mg/l
Art : Oncorhynchus mykiss
Eksponeringstid : 96 h

Toksicitet for krebsdyr : CE50 = 200 mg/l
Art : Daphnia pulex
Eksponeringstid : 48 h

12.1.2. Blandinger

Der forefindes ingen oplysninger om blandingen angående akvatisk toksicitet.

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

PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

Bionedbrydning : Hurtigt nedbrydelig.

NATRIUMKOKOSPROPYLENDIAMINPROPIONAT (CAS: 97659-50-2)

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

D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERS, DECYL OCTYL GLYCOSIDES (CAS: 68515-73-1)

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

ALCOHOLS, C14-18, ETHOXYLATED PROPOXYLATED (CAS: 68002-96-0)

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

POTASSIUM CARBONATE (CAS: 584-08-7)

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

12.3. Bioakkumuleringspotentiale**12.3.1. Stoffer**

PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

Octanol/vand-fordelingskoefficient : log K_{ow} = 0.05

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.

Foruren et 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

- Informationer om klassifikation og mærkning i afsnit 2:

Følgende bestemmelser er blevet lagt til grund:

- Regulativ 1272/2008/EØF ændret ved regulativ 2016/1179. (ATP 9)

- 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):

- 5 % eller derover, men under 15 % : anioniske overfladeaktive stoffer
- under 5 % : amfotere overfladeaktive stoffer
- under 5 % : nonioniske overfladeaktive stoffer
- 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.

Blandingens 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 :

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
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.