

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 Dishwasher Clean and Care
Produktkode : ASW_DK_704
PR-nummer:
UFI : DA20-20VU-P00F-Q4JR

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

Produkt til rengøring af opvaskemaskiner.

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 Gifftlinjen 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.

Øjenirritation, Kategori 2 (Eye Irrit. 2, H319).

Denne blanding medfører ingen fysisk fare. Se henstillinger om de andre produkter i rummet.

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.

Farepiktogrammer :



GHS07

Signalord :

ADVARSEL

Faresætninger :

H319

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedssætninger - Generelt :

P102

Opbevares utilgængeligt for børn.

Sikkerhedssætninger - Forebyggelse :

P264

Vask grundigt efter brug.

P280

Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenskyttelse/ansigtsbeskyttelse/hørevern.

Sikkerhedssætninger - Reaktion :

P305 + P351 + P338

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P337 + P313

Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

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: 0001N CAS: 5949-29-1 EC: 201-069-1 REACH: 01-2119457026-42-XXXX CITRIC ACID, MONOHYDRATE	GHS07 Wng Eye Irrit. 2, H319		25 \leq 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 \leq x % < 10
INDEX: 0170 CAS: 97659-50-2 EC: 307-455-7 NATRIUMKOKOSPROPYLENDIAMINPROPIONAT	GHS07 Wng Eye Irrit. 2, H319		0 \leq 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 \leq x % < 2.5

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. 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 :

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.

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

Egnede slukningsmidler

Anvend i tilfælde af brand :

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

Produktet er ikke brandbart.

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.

For ikke-indsatspersonel

Undgå kontakt med hud og øjne.

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 oplagingslokalerne gælder for de rum, hvor blandingen håndteres.

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Vask hænder efter brug.

Tag forurenede tøj af og vask det, inden det bruges igen.

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.

Undgå, at blandingen kommer i kontakt med øjnene.

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

Opbevares ved temperaturer mellem 5°C og 40°C på et tørt velventileret sted.

Opbevaring

Opbevares utilgængeligt for børn.

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

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

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/m3 :	VLE-ppm :	VLE-mg/m3 :	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)

Slutanvendelse:

Eksponeringsvej:

Potentielle virkninger på sundheden:

DNEL :

Eksponeringsvej:

Potentielle virkninger på sundheden:

DNEL :

Slutanvendelse:

Eksponeringsvej:

Potentielle virkninger på sundheden:

DNEL :

Eksponeringsvej:

Potentielle virkninger på sundheden:

DNEL :

Eksponeringsvej:

Potentielle virkninger på 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

Beregnet nuleffektkoncentration (PNEC):

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

Delmiljø:

PNEC :

Jord.

28 mg/kg

Delmiljø:

PNEC :

Ferskvand.

140.9 mg/l

Delmiljø:

PNEC :

Havvand.

140.9 mg/l

Delmiljø:

Vand med intermitterende opskylning.

Re:Evo Dishwasher Clean and Care - ASW_DK_704

PNEC :	140.9 mg/l
Delmiljø: PNEC :	Ferskvandssediment. 552 mg/kg
Delmiljø: PNEC :	Havsediment. 552 mg/kg
Delmiljø: PNEC :	Spildevandsanlæg. 2251 mg/l
CITRIC ACID, MONOHYDRATE (CAS: 5949-29-1)	
Delmiljø: PNEC :	Jord. 33.1 mg/kg
Delmiljø: PNEC :	Ferskvand. 0.44 mg/l
Delmiljø: PNEC :	Havvand. 0.044 mg/l
Delmiljø: PNEC :	Ferskvandssediment. 3.46 mg/kg
Delmiljø: PNEC :	Havsediment. 34.6 mg/kg
Delmiljø: PNEC :	Spildevandsanlæg. 1000 mg/l

8.2. Eksponeringskontrol

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.

Anvend beskyttelsesbriller/ansigtsskærm.

Inden håndtering skal der bæres briller med sidebeskyttelse, der opfylder kravene i EN166.

I tilfælde af øget fare skal der bruges en ansigtsskærm til at beskytte ansigtet.

Korrektionsbriller udgør ingen beskyttelse.

Det anbefales personer med kontaktlinser at bære korrektionsbriller under arbejde, hvor de kan udsættes for lokalirriterende dampe.

Påtænk øjenbrusere i de værksteder, hvor produktet håndteres regelmæssigt.

- Håndbeskyttelse

Bær passende beskytteshandsker ved længerevarende eller gentagen kontakt med huden.

Anvend passende beskytteshandsker, der er modstandsdygtige over for kemiske stoffer i overensstemmelse med normen EN ISO 374-1.

Handskerne skal vælges alt efter anvendelsen og anvendelsens varighed på arbejdspladsen.

Arbejdshandskerne skal vælges alt efter arbejdspladsen : Andre kemikalier, der skal anvendes, nødvendig fysisk beskyttelse (snitsår, stik, varmeafskærmning), nødvendig behændighed.

Anbefalet handsketype :

- Nitrilgummi (acrylonitril-butadien copolymerer (NBR))

- PVC (polyvinylchlorid)

- 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 : 2.50 .
svagt sur

Kogepunkt/kogepunktsinterval : Ikke specificeret.

Flammepunktinterval : Er ikke vedrørt.

Damptryk (50°C) : Ikke oplyst

Massefylde : 1.09

Blandbarhed : Fully miscible with water

Vandopløselighed : Kan fortyndes.

Smeltepunkt/smeltepunktsinterval : Ikke specificeret.

Selvantændelses-temperatur : Ikke specificeret.

Nedbrydningspunkt/-interval : Ikke specificeret.

9.2. Andre oplysninger

VOC (g/l) : 128.92

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

Ingen nedbrydning ved foreskrevet opbevaring eller brug.

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 :

- frost

Produktet skiller ved optøning efter frysning.

10.5. Materialer, der skal undgås

Holdes væk fra :

- stærke oxidationsmidler

- reduktionsmidler

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Den termiske nedbrydning kan frigive/danne :

- kulmonoxid (CO)

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

Kan fremkalde reversible virkninger i øjet, nemlig øjenirritation, som reverserer fuldt ud inden for en observationsperiode på 21 dage.

Stænk i øjnene kan medføre irritation

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

Re:Evo Dishwasher Clean and Care - ASW_DK_704

NATRIUMKOKOSPROPYLENDIAMINPROPIONAT (CAS: 97659-50-2)	
Oral :	DL50 > 5000 mg/kg Art : rotte
ALCOHOLS, C13-15, BRANCHED AND LINEAR, ETHOXYLATED (CAS: 157627-86-6)	
Oral :	DL50 > 5000 mg/kg Art : rotte
CITRIC ACID, MONOHYDRATE (CAS: 5949-29-1)	
Oral :	DL50 = 5400 mg/kg Art : mus OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Dermal :	DL50 > 2000 Art : rotte OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

Hudætsning/-irritation :

CITRIC ACID, MONOHYDRATE (CAS: 5949-29-1)	Art : kanin 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.

Reproduktionstoksicitet :

PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)	
Ingen toksisk virkning for forplantningen.	
Fertilitetsundersøgelse :	Art : rotte
Udviklingsundersøgelse :	Art : rotte

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 Eksponeringstid : 72 h
PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)	
Toksicitet for fisk :	CL50 = 1400 mg/l Art : Lepomis macrochirus Eksponeringstid : 96 h
Toksicitet for krebsdyr :	CE50 = 2285 mg/l Art : Daphnia magna Eksponeringstid : 48 h
ALCOHOLS, C13-15, BRANCHED AND LINEAR, ETHOXYLATED (CAS: 157627-86-6)	

Re:Evo Dishwasher Clean and Care - ASW_DK_704

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
CITRIC ACID, MONOHYDRATE (CAS: 5949-29-1)	
Toksicitet for fisk :	CL50 = 440 mg/l Art: Leuciscus idus Eksponeeringstid : 48 h OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Toksicitet for krebsdyr :	CE50 = 1535 mg/l Art : Daphnia magna Eksponeeringstid : 24 h OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

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.
ALCOHOLS, C13-15, BRANCHED AND LINEAR, ETHOXYLATED (CAS: 157627-86-6)	
Bionedbrydning :	Der foreligger ingen oplysninger om nedbrydeligheden. Stoffet anses som ikke hurtigt nedbrydeligt.
CITRIC ACID, MONOHYDRATE (CAS: 5949-29-1)	
Kemisk iltforbrug:	DCO = 728 g/kg
Biokemisk iltforbrug (5 dage):	DBO5 = 526 g/kg
Bionedbrydning :	Hurtigt nedbrydelig. DBO5/DCO = 0.72

12.3. Bioakkumuleringspotentiale**12.3.1. Stoffer**

PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)	
Octanol/vand-fordelingskoefficient :	log K _{ow} = 0.05
CITRIC ACID, MONOHYDRATE (CAS: 5949-29-1)	
Octanol/vand-fordelingskoefficient :	log K _{ow} = -1.72

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 29 * Detergenter indeholdende farlige stoffer

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 % : amfotere overfladeaktive stoffer

- 5 % eller derover, men under 15 % : 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.

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 :

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Forkortelser :

DNEL	: Afledt nuleffektniveau.
PNEC	: Beregnet nuleffekt-koncentration
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.
GHS07	: udråbstegn
PBT	: Persistent, bioakkumulerbar og toksisk.
vPvB	: Meget persistent og meget bioakkumulerbar.
SVHC	: Særligt problematiske stoffer.