

## **SIKKERHETS DATABLAD**

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

### **AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET**

#### **1.1. Produktidentifikator**

Produktnavn: Re:Evo Ceramic Clean and Care  
Produktkode: ASW\_NO\_707  
PR-nummer: -  
UFI : DH20-308N-900E-1TQV

#### **1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**

Spesialrensere for rengjøring og vedlikehold av glasskeramiske komfyrtopp.

#### **1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

Registrert firmanavn: ASWO Norge AS.  
Adresse: Kvernhusvegen 21.N-2743.Harestua..  
Telefonnummer: . Faksnummer: .

#### **1.4. Nødtelefonnummer : .**

Organisasjon: .  
N/A

#### **1.4.1. Andre nødtelefonnummer**

+45 4817 6970: Mandag til torsdag 08: 00-16: 00; Fredag 08: 00-15: 30

### **AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON**

#### **2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**

##### **I henhold til (EF-)forordning 1272/2008 med tilpasninger**

Denne blandingen utgjør ikke noen fysisk fare. Se anbefalingene angående andre produkter som er til stede i lokalet.

Denne blandingen utgjør ikke noen helsefare utover eventuelle grenseverdier for yrkeseksponering (se del 3 og 8).

Denne blandingen utgjør ikke noen fare for miljøet. At blandingen skal kunne gi miljøskade, er ikke kjent eller forventes ikke under normale bruksforhold.

#### **2.2. Merkingselementer**

Blanding er et rensmiddel (se del 15).

##### **I henhold til (EF-)forordning 1272/2008 med tilpasninger**

Tilleggsmerking:

EUH210

Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

Forsiktighetsråd – generelt:

P102

Oppbevares utilgjengelig for barn.

#### **2.3. Andre farer**

Stoffblandingen inneholder ikke  $\geq 0,1$  % stoffer som Det europeiske kjemikaliebyrået (ECHA) ifølge artikkel 57 i REACH-regelverket har identifisert som «stoffer som gir stor grunn til bekymring» (SVHC-stoffer): <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

Stoffblandingen oppfyller ikke kriteriene for stoffblandinger som skal klassifiseres som «persistente, bioakkumulerbare og toksiske» (PBT-blandinger) eller «svært persistente og svært bioakkumulerbare» (vPvB-blandinger) i henhold til vedlegg XIII til REACH-regelverket og EF-forordning nr. 1907/2006.

**AVSNITT 3: SAMMENSETNING / OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER****3.2. Stoffblandinger****Sammensetning:**

Identifikasjon	(EF) 1272/2008	Merknad	%
INDEX: 649_422_00_2 EC: 926-141-6 REACH: 01-2119456620-43-xxxx  DISTILLATS LEGERS (PETROLE), HYDROTRAITES	GHS08 Dgr Asp. Tox. 1, H304		25 <= x % < 50
INDEX: 0179 CAS: 1344-28-1 EC: 215-691-6  ALUMINIUMOXIDE		[1]	25 <= x % < 50
INDEX: 0180 CAS: 63148-62-9  POLYDIMETHYLSILOXANE		[1]	2.5 <= x % < 10
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

**Opplysninger om bestanddeler:**

(Fullstendig tekst for H-setninger: se avsnitt 16)

[1] Stoff som det finnes grenseverdier for eksponering for på arbeidsplassen.

**AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK**

Generelt, ved tvil eller hvis symptomene vedvarer, tilkall alltid lege.

Gi ALDRI en bevisstløs person noe gjennom munnen.

**4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak****Ved innånding:**

Flytt personen ut i frisk luft og observer. Kontakt lege i alvorlige tilfeller.

**Ved kontakt med øynene:**

Fjern kontaktlinser.

Skyll øynene med mye vann (20-30 ° C) i minst 15 minutter og fortsett til irritasjonen stopper. Forsikre deg om at du skyller under øvre og nedre øyelokk. Uavhengig av starttilstand, henvis til øyelege og vis ham etiketten.

**Ved kontakt med huden:**

Vask huden med såpe og vann. Fjern og vask klær etter kontakt.

**Ved svelging :**

Ved svelging av mindre mengde (ikke mer enn en slurk), skyll munnen med vann og oppsøk lege.

Hold i ro. Ikke få til å kaste opp.

Oppsøk lege og vis legen etiketten.

Ved svelging ved uhell, tilkall lege for å få vurdert nødvendigheten av overvåking og videre behandling på sykehus ved behov. Vis legen etiketten.

Frømkall IKKE oppkast med mindre legen din anbefaler det. Hvis oppkast oppstår, hold hodet lavt for å forhindre at oppkast kommer inn i lungene. Forhindre sjokk ved å holde offeret varmt og i ro. Gi kunstig åndedrett hvis pusten er opphørt. Hvis du er bevisstløs, plasserer offeret i restitusjonsposisjon. Ring ambulanse.

**4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**

Innånding av damper kan irritere øynene, nesen, halsen og lungene. Ved høye konsentrasjoner kan dampene ha narkotisk effekt. Langvarig eller gjentatt innånding kan forårsake skade på sentralnervesystemet.

Svelging kan føre til oppkast og magesmerter. Lungebetennelse kan oppstå hvis oppkast kommer inn i lungene.

**4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

Behandles symptomatisk

**Informasjon til legen:**

Ta med dette sikkerhetsdatabladet.

## **AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK**

Ikke brannfarlig.

### **5.1. Slökkingsmidler**

#### **Egnede slökkemidler**

Ved brann, bruk:

- sprayvann eller vanntåke
- skum
- flerbruks ABC-pulver
- BC-pulver
- karbondioksid (CO<sub>2</sub>)
- alkoholbestandig skum, karbondioksid, pulver, vanntåke.

#### **Ueguede slökkemidler**

Ved brann, bruk ikke:

- vannstråle

### **5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

Brann vil ofte danne tykk, svart røyk. Eksponering for nedbrytningsprodukter kan medføre helseserisiko.

Pust ikke inn røyk.

Ved brann kan det dannes:

- karbonmonoksid (CO)
- karbondioksid (CO<sub>2</sub>)

### **5.3. Råd til brannmannskaper**

Unngå å puste damp / damp. Bruk selvforsynt pusteapparat, hansker, vernebriller og verneklær.

## **AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP**

### **6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Se sikkerhetstiltakene listet opp i del 7 og 8.

Unngå å puste inn damper fra sølt produkt. Unngå direkte kontakt med sølt produkt. Bruk den samme personlige beskyttelsen som nevnt i avsnitt 8 om eksponeringskontroll / personlig beskyttelse.

#### **Informasjon til redningspersonell**

Redningspersonell skal bruke egnet personlig verneutstyr (se del 8).

### **6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Stopp og kontroller lekkasje eller utslipp ved hjelp av ikke-brennbar absorberende materiale, som f.eks. sand, jord, vermikulitt eller kiselgur, og samle opp spillet i beholdere for til avhending.

Unngå ethvert utslipp til avløpsrør eller vannløp.

### **6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing**

Rengjør fortrinnsvis med et rengjøringsmiddel; unngå bruk av løsemidler.

### **6.4. Henvisning til andre avsnitt**

Se avsnitt 13 om "Avhending" med hensyn til håndtering av avfall. Se kapittel 8 om 'Eksponeringskontroll / personlig beskyttelse' for beskyttelsestiltak.

## **AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING**

Forskrifter som angår lagringslokale, gjelder alle anlegg der stoffet håndteres.

### **7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

Vask hendene etter hver bruk.

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom.

#### **Brannforebygging:**

Håndter i godt ventilerte områder.

Sørg for å hindre adgang for uautorisert personell.

#### **Anbefalt utstyr og prosedyrer:**

For informasjon om personlig verneutstyr, se del 8.

Følg forholdsreglene som står angitt på etiketten, og overhold arbeidsmiljøforskrifter.

Åpnet emballasje må lukkes igjen med omhu og lagres i oppreist stilling.

#### **Forbudt utstyr og prosedyrer:**

Det er forbudt å røyke, spise og drikke i lokaler der blandingen blir brukt.

### **7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**

Ingen data tilgjengelig.

### Lagring

- Oppbevar utilgjengelig for barn.
- Oppbevar beholderen tett lukket, på et tørt og godt ventilert sted.
- Gulvet i lokalet må være væsketett og nedsenket, slik at det danner en oppsamlingskum og spilt væske ikke kan spre seg utenfor området.
- Oppbevares mellom 5 ° og 40 ° C.

### Emballasje

- Oppbevar alltid i emballasje av et materiale identisk med materialet originalemballasjen er laget av.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

- Dette produktet skal bare brukes til applikasjoner beskrevet i kapittel 1.2.

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1. Kontrollparametere

- Ingen data tilgjengelig.

### Grenseverdier for yrkeseksponering:

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

CAS	VME-ppm :	VME-mg/m <sup>3</sup> :	VLE-ppm :	VLE-mg/m <sup>3</sup> :	Notes :	TMP N° :
1344-28-1	-	10	-	-	-	-

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

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Définition :	Critères :
1344-28-1	10 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-	-

- Danmark (2020) :

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

- Norge (Veiledning om administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære, 2019) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Définition :	Critères :
1344-28-1	10 mg/m <sup>3</sup>			1	
63148-62-9	10 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-	-

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

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Définition :	Critères :
1344-28-1	5 A mg/m <sup>3</sup>	10A mg/m <sup>3</sup>			

### Avledet nivå uten virkning (DNEL) eller avledet nivå med minimal virkning (DMEL):

ALUMINIUMOXIDE (CAS: 1344-28-1)

#### Sluttbruk:

Eksponeringsvei:  
Mulige helsevirkninger:  
DNEL :

#### Arbeidere

Innånding  
Lokale langtidsvirkninger  
20 mg of substance/m<sup>3</sup>

#### Sluttbruk:

Eksponeringsvei:  
Mulige helsevirkninger:  
DNEL :

#### Mennesker som eksponeres via miljøet

Svelging  
Lokale langtidsvirkninger  
6.22 mg/kg body weight/day

### Beregnet konsentrasjon uten virkning (PNEC):

ALUMINIUMOXIDE (CAS: 1344-28-1)

Del av miljøet: Kloakkanlegg  
PNEC : 20 mg/l

### 8.2. Eksponeringskontroll

- Overholdelse av de angitte eksponeringsgrenseverdiene bør sjekkes regelmessig.

### Egnede tekniske kontroller

- Luftbåren gass- og støvkonsentrasjon må holdes så lav som mulig og under terskelverdiene (se over). Bruk om nødvendig lokal avtrekksventilasjon hvis den normale luftstrømmen i rommet ikke er tilstrekkelig. Sørg for synlige skjermpaneler med øyevask og sikkerhetsdusj.

### Personlige vernetiltak, som personlig verneutstyr

- Symboler som angir påbud om bruk av personlig verneutstyr (PVU):



- Bruk rent og korrekt vedlikeholdt personlig verneutstyr.
- Oppbevar personlig verneutstyr på et tørt sted, utenfor arbeidsområdet.

Under bruk, ikke spis, drikk eller røyk. Ta av og vask kontaminerte klær før de brukes igjen. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom.

#### **- Øye-/ansiktsvern**

Unngå kontakt med øynene.

Bruk øyevern / ansiktsskjerm hvis det er fare for sprut i øynene.

#### **- Håndvern**

Bruk egnede vernehansker ved forlenget eller gjentatt kontakt med huden.

Anbefalte typer hansker:

- nitrilgummi (kopolymer av butadien–akrylnitril (NBR))

- PVA (polyvinylalkohol)

Anbefalte egenskaper:

- tette hansker i henhold til standard EN ISO 374-2

#### **- Kroppsvern**

Arbeidsklær som brukes av personell, skal vaskes regelmessig.

Etter kontakt med produktet må alle tilskitnede områder av kroppen vaskes.

## **AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**

### **9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

#### **Generell informasjon:**

Fysisk tilstand: væske

#### **Viktig informasjon knyttet til helse, miljø og sikkerhet**

pH: 4.00 ±0.50.

svakt sur

Flammepunkt: 102.00 °C.

Metode for å bestemme flammepunktet:

ASTM D 93-15 (Standard Test Methods for Flash Point by Pensky-Martens Closed Cup Tester).

Damptrykk (50 °C): ikke relevant.

Tetthet: 1,07

Vannløselighet: fortynnbar.

#### **9.2. Andre opplysninger**

VOC (g/l) : 482.63

## **AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET**

### **10.1. Reaktivitet**

Ingen data tilgjengelig.

### **10.2. Kjemisk stabilitet**

Blanding er stabil under de håndterings- og lagringsforholdene som er anbefalt i del 7.

### **10.3. Risiko for farlige reaksjoner**

Når eksponert for høy temperaturer, kan blandingen frigjøre farlige nedbrytningsprodukter, som f.eks. karbonmonoksid og karbondioksid, røyk og nitrogenoksid.

### **10.4. Forhold som skal unngås**

Unngå:

Frysing. Produktet skilles ved tining etter frysing.

### **10.5. Uforenlige materialer**

Hold unna:

- sterke baser

- sterke oksiderende midler

### **10.6. Farlige nedbrytningsprodukter**

Termisk nedbrytning kan avgi/danne:

- karbonmonoksid (CO)

- karbondioksid (CO<sub>2</sub>)

- nitrogenoksid (NO)

- nitrogendioksid (NO<sub>2</sub>)

**AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER****11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger**

Sprut i øyne kan gi irritasjon og reversibel skade.

**11.1.1. Stoffer****Akutt giftighet:**

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

Ved inntak gjennom munnen: DL50 < 2000 mg/kg  
Art: rotte

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

Ved inntak gjennom munnen: DL50 > 5000 mg/kg  
Art: rotte

POLYDIMETHYLSILOXANE (CAS: 63148-62-9)

Ved inntak gjennom munnen: DL50 > 5000 mg/kg  
Art: rotte

Ved opptak gjennom huden: DL50 > 2008 mg/kg  
Art: rotte

ALUMINIUMOXIDE (CAS: 1344-28-1)

Ved inntak gjennom munnen: DL50 > 5000 mg/kg  
Art: rotte

Ved innånding (støv/tåke) : CL50 > 2.3 mg/l  
Art: rotte

DISTILLATS LEGERS (PETROLE), HYDROTRAITES

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

Ved opptak gjennom huden: DL50 > 3160 mg/kg  
Art: kanin  
OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

Ved innånding (damp) : CL50 > 4950 mg/l  
Art: rotte  
OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

**Hudetsing/hudirritasjon:**

POLYDIMETHYLSILOXANE (CAS: 63148-62-9)

Art: kanin

DISTILLATS LEGERS (PETROLE), HYDROTRAITES

OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:**

DISTILLATS LEGERS (PETROLE), HYDROTRAITES

Hornhinneklarhet: Gjennomsnittlig score < 1  
OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

Ingen observert effekt.  
Iritt: Gjennomsnittlig score < 1  
OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

Rød bindehinne: Gjennomsnittlig score < 2  
OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

Ødem på bindehinnen: Gjennomsnittlig score < 2  
OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

**Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt:**

POLYDIMETHYLSILOXANE (CAS: 63148-62-9) Maksimeringstest på forsøksdyret (GMPT – Guinea Pig Maximisation Test):	ikke sensibiliserende.  Art: Marsvin OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
DISTILLATS LEGERS (PETROLE), HYDROTRAITES Forsøk med lokal stimulering av lymfekjertler:	ikke sensibiliserende. OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
Maksimeringstest på forsøksdyret (GMPT – Guinea Pig Maximisation Test):	ikke sensibiliserende.  OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
Buehler-test :	ikke sensibiliserende. OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)

**Mutagenitet for kjønnscellene:**

POLYDIMETHYLSILOXANE (CAS: 63148-62-9) Mutagenitet (in vitro):	negativ. Art: bakterier OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
DISTILLATS LEGERS (PETROLE), HYDROTRAITES  Mutagenitet (in vitro):	ingen mutagen effekt.  negativ. OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)

**Kreftfremkallende:**

POLYDIMETHYLSILOXANE (CAS: 63148-62-9) Test for om kreftfremkallende:	negativ. ingen kreftfremkallende effekt. Art: rotte
DISTILLATS LEGERS (PETROLE), HYDROTRAITES Test for om kreftfremkallende:	negativ. ingen kreftfremkallende effekt. OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)

**Reproduksjonstoksisitet:**

DISTILLATS LEGERS (PETROLE), HYDROTRAITES Ingen giftig effekt for reproduksjon	OECD Guideline 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)
---	--

**11.1.2. Stoffblandinger****Fare ved innånding:**

Dette produktet inneholder stoffer som kan forårsake kjemisk lungebetennelse ved svelging. Symptomer på kjemisk lungebetennelse kan oppstå etter flere timer.

**Forsinkede og øyeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger etter en kort- eller langvarig eksponering**

Langvarig eller gjentatt innånding av høye konsentrasjoner kan forårsake skader på sentralnervesystemet (malersyndrom).

**AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER****12.1. Giftighet****12.1.1. Stoffene**

DISTILLATS LEGERS (PETROLE), HYDROTRAITES Giftighet for fisk:	NOEC >= 1000 mg/l Art: Oncorhynchus mykiss Eksponeringsvarighet: 96 h
Giftighet for skaldyr:	NOEC >= 1000 mg/l Art: Daphnia magna Eksponeringsvarighet: 48 h

## Re:Evo Ceramic Clean and Care - ASW\_NO\_707

Giftighet for alger:	NOEC >= 1000 mg/l Art: Pseudokirchnerella subcapitata Eksponeeringsvarighet: 72 h
AMINES, COCO ALKYL, ETHOXYLATED (CAS: 61791-14-8)	
Giftighet for fisk:	1 < CL50 <= 10 mg/l Art: Leuciscus idus Eksponeeringsvarighet: 96 h Other guideline
Giftighet for skaldyr:	10 < CE50 <= 100 mg/l Art: Daphnia magna Eksponeeringsvarighet: 48 h
ALCOHOLS, C13-15, BRANCHED AND LINEAR, ETHOXYLATED (CAS: 157627-86-6)	
Giftighet for fisk:	CL50 > 1 mg/l Art: Brachydanio rerio Eksponeeringsvarighet: 96 h
Giftighet for skaldyr:	CE50 > 0.1 mg/l Art: Daphnia magna Eksponeeringsvarighet: 48 h  NOEC > 0.1 mg/l Art: Daphnia sp.
Giftighet for alger:	CEr50 > 0.1 mg/l Art: Scenedesmus subspicatus Eksponeeringsvarighet: 72 h
POLYDIMETHYLSILOXANE (CAS: 63148-62-9)	
Giftighet for fisk:	CL50 > 1000 mg/l Eksponeeringsvarighet: 96 h  NOEC > 10000 mg/l Art: Oncorhynchus mykiss Eksponeeringsvarighet: 28 days
Giftighet for skaldyr:	CE50 > 0.0001 mg/l Art: Daphnia magna Eksponeeringsvarighet: 48 h
Giftighet for alger:	CEr50 > 10000 mg/l Art: Skeletonema costatum Eksponeeringsvarighet: 72 h

**12.1.2. Stoffblandinger**

Ingen informasjon om toksisitet for liv i vann er tilgjengelig for blandingen.

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet****12.2.1. Stoffer**

AMINES, COCO ALKYL, ETHOXYLATED (CAS: 61791-14-8)	
Biologisk nedbrytbarhet:	raskt nedbrytbar(t).
ALCOHOLS, C13-15, BRANCHED AND LINEAR, ETHOXYLATED (CAS: 157627-86-6)	
Biologisk nedbrytbarhet:	Ingen informasjon om stoffets nedbrytbarhet er tilgjengelig; stoffet anses for å ikke brytes raskt ned.
POLYDIMETHYLSILOXANE (CAS: 63148-62-9)	
Biologisk nedbrytbarhet:	Ingen informasjon om stoffets nedbrytbarhet er tilgjengelig; stoffet anses for å ikke brytes raskt ned.
ALUMINIUMOXIDE (CAS: 1344-28-1)	
Biologisk nedbrytbarhet:	Ingen informasjon om stoffets nedbrytbarhet er tilgjengelig; stoffet anses for å ikke brytes raskt ned.
DISTILLATS LEGERS (PETROLE), HYDROTRAITES	
Biologisk nedbrytbarhet:	raskt nedbrytbar(t).



### **12.3. Bioakkumuleringsevne**

Ingen data tilgjengelig.

### **12.4. Mobilitet i jord**

Ingen data tilgjengelig.

### **12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

Ingen data tilgjengelig.

### **12.6. Andre skadevirkninger**

Ingen data tilgjengelig.

## **AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING**

Avfall fra blandingen og/eller blandingens beholder må håndteres på en tilfredsstillende måte og i henhold til direktiv 2008/98/EF.

### **13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Må ikke havne i avløpsrør eller vannløp.

#### **Avfall:**

Avfall skal håndteres uten å utsette menneskers helse for fare og uten å skade miljøet, og særlig uten å skape risiko for vann, luft, jord, fauna eller flora.

Avfall gjenvinnes eller avhendes i henhold til gjeldende lovgivning, fortrinnsvis via godkjent innsamler eller avfallsmottak.

Forurens ikke jord eller vann med avfall. Kast ikke avfall i miljøet.

#### **Forurenset emballasje:**

Tøm beholderen. La etiketten(e) være igjen på beholderen.

Avhend avfallet hos godkjent avfallsmottak.

#### **Lover om avfall (direktiv 2014/955/UE, 2008/98/EF om farlig avfall):**

20 01 30 detergents other than those mentioned in 20 01 29

## **AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER**

Unntatt fra transportklassifisering og merking.

### **14.1. FN-nummer**

-

### **14.2. FN-forsendelsesnavn**

-

### **14.3. Transportfareklasse®**

-

### **14.4. Emballasjegruppe**

-

### **14.5. Miljøfarer**

-

### **14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

-

## **AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK**

### **15.1. Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

Personer under 18 år må ikke utsettes for dette produktet, jfr. Rådets direktiv 94/33 / EF.

#### **- Informasjon vedrørende klassifiseringen og merkingen i del 2:**

Følgende forskrifter er tatt hensyn til:

- EF-forordning nr. 1272/2008 endret av EU-forordning nr. 2020/1182 (ATP 15)

#### **- Informasjon vedrørende emballasje:**

Ingen data tilgjengelig.

#### **- Særlige bestemmelser:**

Ingen data tilgjengelig.

#### **- merking for rensedmidler (EF-forordning nr. 648/2004 og 907/2006):**

- mindre enn 5% av kationiske tensider
- mindre enn 5% av ikke-ioniske tensider
- 30% eller mer av: alifatiske hydrokarboner
- parfymer

### **15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

Ingen data tilgjengelig.

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Da brukerens arbeidsforhold er ukjente for oss, er informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet basert på vår kunnskap på nåværende tidspunkt og på offentlige og kommunale forskrifter.

Blandingen må ikke brukes på andre måter enn de som er beskrevet del 1, uten at skriftlige håndteringsanvisninger er fremskaffet i forkant.

Det er til enhver tid brukerens ansvar å ta alle nødvendige forholdsregler for å overholde lovbestemte krav og lokale forskrifter.

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet må anses å beskrive sikkerhetskravene som gjelder for blandingen, og ikke å garantere blandingens egenskaper.

### Ordlyden i setningene nevnt i del 3:

H302	Farlig ved svelging.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Gir alvorlig øyeyritasjon.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### Forkortelser:

DNEL: avledet nivå uten virkning

PNEC: beregnet konsentrasjon uten virkning

STEL : Short-term exposure limit

TWA : Time Weighted Averages

TMP: Tableaux des Maladies Professionnelles – fransk tabell over yrkessykdommer

TLV: Threshold Limit Value – grenseverdi (for eksponering).

AEV: Average Exposure Value – gjennomsnittlig eksponeringsverdi.

ADR: Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

IMDG: International Maritime Dangerous Goods.

IATA : International Air Transport Association.

OACI: International Civil Aviation Organization airport code

RID: Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail

PBT: persistent, bioakkumulerbar(t) og toksisk

vPvB: svært persistent og svært bioakkumulerbar(t)

SVHC: stoff som gir stor grunn til bekymring.