

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 Steel Care
Produktkode : ASW_DK_714
PR-nummer:
UFI : QX20-M0QM-T00W-AHN6

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

Specialrengøringsmiddel til afrensning og vedligeholdelse af rustfrie ståloverflader.

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: 0165 CAS: 8042-47-5 EC: 232-455-8 REACH: 01-2119487078-27-xxxx REN HVID PARAFFINOLIE	GHS08 Dgr Asp. Tox. 1, H304		25 \leq x % < 50

Re:Evo Steel Care - ASW_DK_714

INDEX: 649_422_00_2 EC: 926-141-6 REACH: 01-2119456620-43-xxxx DESTILLATER (RÅOLIE), HYDROGENBEHANDLEDELETTE	GHS08 Dgr Asp. Tox. 1, H304		10 <= x % < 25
INDEX: 0293 CAS: 68002-96-0 EC: 614-209-5 ALCOHOLS, C14-18, ETHOXYLATED PROPOXYLATED	Aquatic Chronic 3, H412		2.5 <= x % < 10
INDEX: 0178 CAS: 102-71-6 EC: 203-049-8 REACH: 01-2119486482-31 2,2',2"-NITRILOTRIETHANOLTRIETHANOLAMIN E		[1]	0 <= 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. 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.

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.

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 tilskadedekomne varm og i ro. Giv kunstigt åndedræt hvis åndedrættet ophører. Ved bevidstløshed; anbring den tilskadedekomne 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)
- pulvere

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 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.
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.

Re:Evo Steel Care - ASW_DK_714

Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering :

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

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definition :	Kriterier :
102-71-6	5 mg/m ³				

- Danmark (2020) :

Stof	TWA	VSTEL	Loftvaerdi	Anm
102-71-6	0.5 ppm 3.1 mg/m ³			

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

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definition :	Kriterier :
102-71-6	0.8 ppm 5E mg/m ³	1.6 ppm 10 E mg/m ³		S	

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

2,2',2"-NITRILOTRIETHANOLTRIETHANOLAMINE (CAS: 102-71-6)

Slutanvendelse:Eksponeringsvej:
Potentielle virkninger for sundheden:
DNEL :Eksponeringsvej:
Potentielle virkninger for sundheden:
DNEL :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 :Eksponeringsvej:
Potentielle virkninger for sundheden:
DNEL :Eksponeringsvej:
Potentielle virkninger for sundheden:
DNEL :**Arbejdstagere.**Kontakt med huden.
Systemiske virkninger på lang sigt.
7.5 mg/kg body weight/dayKontakt med huden.
Lokale virkninger på lang sigt.
0.14 mg of substance/cm²Indånding.
Systemiske virkninger på lang sigt.
5 mg of substance/m³Indånding.
Lokale virkninger på lang sigt.
1 mg of substance/m³**Forbrugere.**Indtagelse.
Systemiske virkninger på lang sigt.
3.3 mg/kg body weight/dayKontakt med huden.
Systemiske virkninger på lang sigt.
2.66 mg/kg body weight/dayKontakt med huden.
Lokale virkninger på lang sigt.
0.07 mg of substance/cm²Indånding.
Systemiske virkninger på lang sigt.
1.25 mg of substance/m³Indånding.
Lokale virkninger på lang sigt.
0.4 mg of substance/m³

REN HVID PARAFFINOLIE (CAS: 8042-47-5)

Slutanvendelse:Eksponeringsvej:
Potentielle virkninger for sundheden:
DNEL :Eksponeringsvej:
Potentielle virkninger for sundheden:
DNEL :**Slutanvendelse:**Eksponeringsvej:
Potentielle virkninger for sundheden:
DNEL :**Arbejdstagere.**Kontakt med huden.
Systemiske virkninger på lang sigt.
220 mg/kg body weight/dayIndånding.
Systemiske virkninger på lang sigt.
160 mg of substance/m³**Forbrugere.**Kontakt med huden.
Systemiske virkninger på lang sigt.
93 mg/kg body weight/day

Re:Evo Steel Care - ASW_DK_714

Eksponeringsvej:	Kontakt med huden.
Potentielle virkninger for sundheden:	Systemiske virkninger på lang sigt.
DNEL :	40 mg/kg body weight/day
Eksponeringsvej:	Indånding.
Potentielle virkninger for sundheden:	Systemiske virkninger på lang sigt.
DNEL :	35 mg of substance/m3

Beregnet nuleffektkoncentration (PNEC):

2,2',2"-NITRILOTRIETHANOLTRIETHANOLAMINE (CAS: 102-71-6)	
Delmiljø:	Jord.
PNEC :	0.151 mg/kg
Delmiljø:	Ferskvand.
PNEC :	0.32 mg/l
Delmiljø:	Havvand.
PNEC :	0.032 mg/l
Delmiljø:	Vand med intermitterende opskylning.
PNEC :	5.12 mg/l
Delmiljø:	Ferskvandssediment.
PNEC :	1.7 mg/kg
Delmiljø:	Havsediment.
PNEC :	0.17 mg/kg
Delmiljø:	Spildevandsanlæg.
PNEC :	10 mg/l

8.2. Eksponeringskontrol

Overholdelse af de angivne grænseværdier bør kontrolleres regelmæssigt.

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Luftbårne gas- og støvkoncentrationer 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 øjenskyllebatteri 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 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 beskytteshandsker ved længerevarende eller gentagen kontakt med huden.

Anbefalet handsketype :

- Nitrilgummi (acrylonitril-butadien copolymerer (NBR))
- PVA (polyvinyl alkohol)
- PVC (polyvinylchlorid)

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 : 8.70 .
svagt basisk

Kogepunkt/kogepunktsinterval : Ikke specificeret.

Flammepunktsinterval : Er ikke vedrørt.

Damptryk (50°C) : Ikke oplyst

Massefylde : 0.91

Vandopløselighed : Kan fortyndes.

Viskositet : >>22.5 mm²/s

Smeltepunkt/smeltepunktsinterval : Ikke specificeret.

Selvantændelses-temperatur : Ikke specificeret.

Nedbrydningspunkt/-interval : Ikke specificeret.

9.2. Andre oplysninger

VOC (g/l) : 187.98

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 syrer
- stærke oxidationsmidler
- stærke baser

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 :**

2,2',2"-NITRILOTRIETHANOLTRIETHANOLAMINE (CAS: 102-71-6)

Oral : DL50 = 5846 mg/kg
Art : mus

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)

DESTILLATER (RÅOLIE), HYDROGENBEHANDLEDELETTE

Oral : DL50 > 5000 mg/kg

Re:Evo Steel Care - ASW_DK_714

	Art : rotte OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Dermal :	DL50 > 3160 mg/kg Art : kanin OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Indånding (dampe) :	CL50 > 4950 mg/l Art : rotte OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
REN HVID PARAFFINOLIE (CAS: 8042-47-5)	
Oral :	DL50 > 5000 mg/kg Art : rotte
Dermal :	DL50 > 2000 mg/kg Art : kanin
Indånding (n/a) :	CL50 > 5000 mg/m ³ Art : rotte

Hudætsning/-irritation :

ALCOHOLS, C14-18, ETHOXYLATED PROPOXYLATED (CAS: 68002-96-0)
OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

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)

Rødmedannelse 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
Eksponeringstid : 96 h

Toksicitet for krebsdyr :

NOEC >= 1000 mg/l
Art : Daphnia magna
Eksponeringstid : 48 h

Toksicitet for alger :

NOEC >= 1000 mg/l
Art : Pseudokirchnerella subcapitata
Eksponeringstid : 72 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

2,2',2"-NITRILOTRIETHANOLTRIETHANOLAMINE (CAS: 102-71-6)

Toksicitet for fisk :

CL50 > 10.000 mg/l
Art: Leuciscus idus
Eksponeringstid : 48 h
Other guideline

Toksicitet for krebsdyr :

CE50 = 609.88 mg/l
Art : Ceriodaphnia dubia
Eksponeringstid : 48 h
Other guideline

Toksicitet for alger :

CEr50 > 216 mg/l
Art : Desmodesmus subspicatus
Eksponeringstid : 72 h
Other guideline

REN HVID PARAFFINOLIE (CAS: 8042-47-5)

Toksicitet for fisk :

CL50 > 1000 mg/l
Art: Leuciscus idus

Re:Evo Steel Care - ASW_DK_714

	Eksponeringstid : 96 h OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Toksicitet for krebsdyr :	CE50 > 100 mg/l Art : Daphnia magna Eksponeringstid : 72 h OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Toksicitet for alger :	CEr50 >= 100 mg/l Art : Pseudokirchnerella subcapitata Eksponeringstid : 48 h OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

12.1.2. Blandinger

Der forefindes ingen oplysninger om blandingen angående akvatisk toksicitet.

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

2,2',2"-NITRILOTRIETHANOLTRIETHANOLAMINE (CAS: 102-71-6) 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.
DESTILLATER (RÅOLIE), HYDROGENBEHANDLEDELETTE Bionedbrydning :	Hurtigt nedbrydeligt.
REN HVID PARAFFINOLIE (CAS: 8042-47-5) Bionedbrydning :	Der foreligger ingen oplysninger om nedbrydeligheden. Stoffet anses som ikke hurtigt nedbrydeligt.

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.

Forurennet 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 erhvervsmæssigt 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 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):

- under 5 % : anioniske overfladeaktive stoffer
- under 5 % : nonioniske overfladeaktive stoffer
- 15 % eller derover, men under 30 % : alifatiske kulbrinter
- parfume
- konserveringsmidler
- ren hvid paraffinolie
- propylene glycol

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 :

- | | |
|------|---|
| H304 | Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. |
| 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.
- PBT : Persistent, bioakkumulerbar og toksisk.
- vPvB : Meget persistent og meget bioakkumulerbar.
- SVHC : Særligt problematiske stoffer.