

Sikkerhedsdatablad



i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

RADANA

Revideret dato: 04.08.2017

HC42

Side 1 af 12

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

RADANA

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

Anvendelse af stoffet eller blandingen

Vaske- og rengøringsprodukter

Grundrengøringsmidler, irriterende, opløsningsmiddelholdige med H-stoffer

Proceskategorier [PROC]: 8, 10

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhed: BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

Gade: Fraunhofer Str. 17

By: D-87700 Memmingen

Telefon: +49 (0) 8331 930-6

Telefax: +49 (0) 8331 930-880

E-mail: info@buzil.de

Internet: www.buzil.com

1.4. Nødtelefon: +49 (0) 8331 / 930-730

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Forordning (EF) nr. 1272/2008

Farekategorier:

Akut toksicitet: Acute Tox. 4

Hudætsning/-irritation: Skin Irrit. 2

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Eye Dam. 1

Risikosætninger:

Farlig ved indtagelse.

Forårsager alvorlig øjenskade.

Forårsager hudirritation.

2.2. Mærkningselementer

Forordning (EF) nr. 1272/2008

Farebestemmende komponent(er) for etikettering

2-phenoxyethanol, fatty alcohol polyethoxylate

Signalord: Fare

Piktogrammer:



Faresætninger

H302 Farlig ved indtagelse.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H315 Forårsager hudirritation.

Sikkerhedssætninger

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

P301+P312 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Kontakt GIFTLINJEN/læge i tilfælde af ubehag.

P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

Sikkerhedsdatablad



i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

RADANA

Revideret dato: 04.08.2017

HC42

Side 2 af 12

2.3. Andre farer

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Farlige komponenter

| CAS-nr. | Kemisk betegnelse | | | Mængde |
|------------|--|--------------|------------------|-------------|
| | EF-nr. | Indeksnr. | REACH-nr. | |
| | Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] | | | |
| 122-99-6 | 2-phenoxyethanol | | | 20 - < 25 % |
| | 204-589-7 | 603-098-00-9 | 01-2119488943-21 | |
| | Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2; H302 H319 | | | |
| 69011-36-5 | fatty alcohol polyethoxylate | | | 5 - < 10 % |
| | | | | |
| | Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318 | | | |
| 100-51-6 | benzylalkohol | | | 1 - < 5 % |
| | 202-859-9 | 603-057-00-5 | 01-2119492630-38 | |
| | Acute Tox. 4, Acute Tox. 4; H332 H302 | | | |
| 68783-56-2 | ethanolamine soap | | | 1 - < 5 % |
| | | | | |
| | Eye Dam. 1; H318 | | | |
| 126-92-1 | sodium ethylhexyl sulfate | | | 1 - < 5 % |
| | 204-812-8 | | 01-2119971586-23 | |
| | Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H315 H318 | | | |
| 141-43-5 | 2-aminoethanol, ethanolamin | | | 1 - < 5 % |
| | 205-483-3 | 603-030-00-8 | 01-2119486455-28 | |
| | Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, STOT SE 3; H332 H312 H302 H314 H335 | | | |
| 5131-66-8 | 3-butoxy-2-propanol | | | 1 - < 5 % |
| | 225-878-4 | 603-052-00-8 | 01-2119475527-28 | |
| | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319 | | | |

Den fulde ordlyd af H- og EUH-sætningerne kan findes i PUNKT 16.

Indholdsmærkning i henhold til forordning (EF) nr. 648/2004

5 % - < 15 % nonioniske overfladeaktive stoffer, < 5 % sæbe, < 5 % anioniske overfladeaktive stoffer, parfume (Benzyl alcohol, Limonene, Hexyl cinnamal).

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Hvis det indåndes

Sørg for frisk luft.

I tilfælde af hudkontakt

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe.
Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

I tilfælde af øjenkontakt

Skyl straks forsigtigt og grundigt med øjenbad eller vand.

**RADANA**

Revideret dato: 04.08.2017

HC42

Side 3 af 12

Ved indtagelse

Skyl straks munden og drik derefter rigeligt vand.
Fremkald IKKE opkastning.

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

Symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1. Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler**

Vandsprøjtestråle
alkoholbestandigt skum
Kuldioxid
Slukningspulver

Uegnede slukningsmidler

Hel vandstråle

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige forbrændingsprodukter:
Kuldioxid
Kulmonoxid

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.

Andre informationer

Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Benyt personbeskyttelsesudstyr.
Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.
Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder).
Det optagne materiale skal behandles i henhold til afsnittet Bortskaffelse.

6.4. Henvisning til andre punkter

Personlige værnemidler: se punkt 8
Destruktion: se punkt 13

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering****Sikkerhedsinformation**

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.
Må ikke blandes med andre kemikalier.
Benyt personbeskyttelsesudstyr.
Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.
Må kun bruges på steder med god ventilation.
Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosol-tåger.

RADANA

HC42

Revideret dato: 04.08.2017

Side 4 af 12

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser**

Emballagen skal holdes tæt lukket.

Information om fælleslagring

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

7.3. Særlige anvendelser

Der foreligger ingen data for blandingen.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.1. Kontrolparametre****Grænseværdier for luftforurening**

| CAS-nr. | Stof/materiale | ppm | mg/m ³ | fib/cm ³ | Kategori | Kilde |
|----------|----------------|-----|-------------------|---------------------|----------------|-------|
| 141-43-5 | 2-Aminoethanol | 1 | 2,5 | | Gennemsnit 8 h | |

DNEL/DMEL værdier

| CAS-nr. | Stof/materiale | Eksponeringsvej | Effekt | Værdi |
|-----------------------------|--------------------------|-----------------|-----------|-------------------------------------|
| 126-92-1 | sodium ethylhexyl sulfat | | | |
| Medarbejder DNEL, langvarig | | inhalativ | systemisk | 285 mg/m ³ |
| Medarbejder DNEL, langvarig | | dermal | systemisk | 4060 mg/kg legemsvægt pr. dag |
| Forbruger DNEL, langvarig | | oral | systemisk | 24 mg/kg legemsvægt pr. dag |
| Forbruger DNEL, langvarig | | inhalativ | systemisk | 85 mg/m ³ |

PNEC værdier

| CAS-nr. | Stof/materiale | Værdi |
|---|--------------------------|-------------|
| 126-92-1 | sodium ethylhexyl sulfat | |
| Ferskvand | | 0,1357 mg/l |
| Havvand | | 0,0136 mg/l |
| Ferskvandssediment | | 1,5 mg/kg |
| Havvandssediment | | 0,15 mg/kg |
| Mikroorganismer i spildevandsrensningsanlæg | | 1,35 mg/l |
| Jord | | 0,22 mg/kg |

8.2. Eksponeringskontrol**Hygiejniske foranstaltninger**

Alt tilsmudset tøj tages af.

Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

Beskyttelse af øjne/ansigt

Bær øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse. (EN 166)



RADANA

HC42

Revideret dato: 04.08.2017

Side 5 af 12

Håndværn

Ved omgang med kemiske arbejdsmidler må der kun benyttes kemikaliebeskyttelseshandsker med CE -mærke og fircifret kontrolnummer.

Egnet materiale: NBR (Nitrilkautsjuk).

Gennemtrængningstid (maksimal bæretid) >480 min.

En liste over egnede fabrikater med detaljerede oplysninger om holdbarhed fås på forespørgsel.

Hudværn

Bær altid passende arbejdstøj.

Åndedrætsværn

Må kun bruges på steder med god ventilation.

Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn. (EN 14387, A1)

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Tilstandsform: | Flydende |
| Farve: | |
| Lugt: | Parfumer, duftstoffer |
| pH-værdien (ved 20 °C): | 10,2 - 10,8 |

Tilstand-ændringer

| | |
|---|---------------|
| Smeltepunkt: | ca. 0 °C |
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: | ca. 100 °C |
| Flammepunkt: | ikke relevant |

Antændelighed

| | |
|-----------------------------|---------------|
| fast stof: | ikke relevant |
| gas: | ikke relevant |
| Laveste Eksplosionsgrænser: | ikke oplyst |
| Højeste Eksplosionsgrænser: | ikke oplyst |

Selvantændelsestemperatur

| | |
|---------------------------|---------------|
| fast stof: | ikke relevant |
| gas: | ikke relevant |
| Dekomponeringstemperatur: | ikke oplyst |

Oxidierende egenskaber

Ikke brandfremmende.

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Damptryk: | ikke oplyst |
| Relativ massefylde (ved 25 °C): | 1,02 g/cm ³ |
| Vandopløselighed: | fuldstændig blandbar |

Opløselighed i andre opløsningsmidler

ikke oplyst

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Fordelingskoefficient: | ikke oplyst |
| Viskositet/dynamisk: (ved 25 °C) | < 10 mPa·s |
| Dampmassefylde: | ikke oplyst |
| Fordampningshastighed: | ikke oplyst |

9.2. Andre oplysninger

| | |
|----------------------|-------------|
| Inhold af fast stof: | ikke oplyst |
|----------------------|-------------|



RADANA

Revideret dato: 04.08.2017

HC42

Side 6 af 12

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved lagring ved normal miljøtemperatur.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner.

10.4. Forhold, der skal undgås

Produktet er stabilt ved lagring ved normal miljøtemperatur.

10.5. Materialer, der skal undgås

Der foreligger ingen oplysninger.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Der er ikke kendskab til farlige nedbrydningsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Farlig ved indtagelse.

Sikkerhedsdatablad



i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

RADANA

HC42

Revideret dato: 04.08.2017

Side 7 af 12

| CAS-nr. | Kemisk betegnelse | | | | |
|------------|------------------------------|------------------------|-------|----------|--------|
| | Eksponeringsvej | Dose | Arter | Kilde | Metode |
| 122-99-6 | 2-phenoxyethanol | | | | |
| | oral | LD50 mg/kg 1850 | Rotte | | |
| | dermal | LD50 mg/kg >2000 | Kanin | | |
| 69011-36-5 | fatty alcohol polyethoxylate | | | | |
| | oral | LD50 mg/kg 500-2000 | Rotte | | |
| | dermal | LD50 mg/kg >2000 | Rotte | ATE | |
| | indånding aerosol | LC50 >5 mg/l | Rotte | ATE | |
| 100-51-6 | benzylalkohol | | | | |
| | oral | LD50 mg/kg 1230 | Rotte | | |
| | dermal | LD50 mg/kg 2000 | Kanin | | |
| | indånding damp | ATE 11 mg/l | | | |
| | indånding aerosol | ATE 1,5 mg/l | | | |
| 68783-56-2 | ethanolamine soap | | | | |
| | oral | LD50 mg/kg >2000 | Rotte | ATE | |
| | dermal | LD50 mg/kg >2000 | Rotte | ATE | |
| | indånding aerosol | LC50 >5 mg/l | Rotte | | |
| 126-92-1 | sodium ethylhexyl sulfat | | | | |
| | oral | LD50 mg/kg >2000 | Rotte | ATE | |
| | dermal | LD50 mg/kg >2000 | Rotte | ATE | |
| | indånding aerosol | LC50 >5 mg/l | Rotte | ATE | |
| 141-43-5 | 2-aminoethanol, ethanolamin | | | | |
| | oral | LD50 mg/kg 1089 | Rotte | OECD 401 | |
| | dermal | LD50 mg/kg 1025 | Kanin | IUCLID | |
| | indånding (4 h) damp | LC50 1487 mg/l | Rotte | | |
| | indånding aerosol | ATE 1,5 mg/l | | | |
| 5131-66-8 | 3-butoxy-2-propanol | | | | |
| | oral | LD50 mg/kg >2000 | Rotte | ATE | |
| | dermal | LD50 mg/kg >2000 | Rotte | ATE | |
| | indånding damp | LC50 >20 mg/l | Rotte | ATE | |

Irriterende og ætsende virkninger

Forårsager alvorlig øjenskade.

Forårsager hudirritation.



RADANA

Revideret dato: 04.08.2017

HC42

Side 8 af 12

Sensibiliserende virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Sikkerhedsdatablad



i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

RADANA

HC42

Revideret dato: 04.08.2017

Side 9 af 12

| CAS-nr. | Kemisk betegnelse | | | | | |
|------------|------------------------------|----------------------|-----------|---|-----------|--------|
| | Giftig i vand | Dose | [h] [d] | Arter | Kilde | Metode |
| 122-99-6 | 2-phenoxyethanol | | | | | |
| | Akut fiske giftighed | LC50 220 - 460 mg/l | 96 h | Leuciscus idus (guldfiskelignende fisk) | | |
| | Akut algetoxicitet | ErC50 > 500 mg/l | 72 h | Scenedesmus subspicatus | | |
| | Akut crustaceotoxicitet | EC50 > 500 mg/l | 48 h | Daphnia magna (stor vandloppe) | | |
| 69011-36-5 | fatty alcohol polyethoxylate | | | | | |
| | Akut fiske giftighed | LC50 1,3 mg/l | 96 h | Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred) | OECD 203 | |
| | Akut crustaceotoxicitet | EC50 0,7 mg/l | 48 h | Daphnia magna (stor vandloppe) | | |
| 100-51-6 | benzylalkohol | | | | | |
| | Akut fiske giftighed | LC50 460 mg/l | 96 h | Pimephales promelas | | |
| | Akut algetoxicitet | ErC50 640 mg/l | 96 h | Scenedesmus quadricauda | | |
| 68783-56-2 | ethanolamine soap | | | | | |
| | Akut fiske giftighed | LC50 >1 mg/l | 96 h | | | |
| | Akut algetoxicitet | ErC50 >1 mg/l | | | | |
| | Akut crustaceotoxicitet | EC50 >1 mg/l | 48 h | | | |
| 126-92-1 | sodium ethylhexyl sulfate | | | | | |
| | Akut fiske giftighed | LC50 >100 mg/l | 96 h | Brachydanio rerio (zebrafisk) | ATE | |
| | Akut algetoxicitet | ErC50 >100 mg/l | 72 h | Desmodesmus subspicatus | ATE | |
| | Akut crustaceotoxicitet | EC50 >100 mg/l | 48 h | Daphnia magna (stor vandloppe) | ATE | |
| | Akut Bakterietoksicitet | (>100 mg/l) | 3 h | Aktivt slam | | |
| 141-43-5 | 2-aminoethanol, ethanolamin | | | | | |
| | Akut fiske giftighed | LC50 170 mg/l | 96 h | Carassius auratus (guldfisk) | APHA 1971 | |
| | Akut algetoxicitet | ErC50 22 mg/l | 72 h | Scenedesmus subspicatus | EG 92/69 | |
| | Akut crustaceotoxicitet | EC50 65 mg/l | 48 h | Daphnia magna (stor vandloppe) | | |
| | Fiske giftighed | NOEC 1,2 mg/l | 30 d | Oryzias latipes (Risfisk) | | |
| | Crustaceotoxicitet | NOEC 0,85 mg/l | 21 d | Daphnia magna (stor vandloppe) | OECD 211 | |
| 5131-66-8 | 3-butoxy-2-propanol | | | | | |
| | Akut fiske giftighed | LC50 560 - 1000 mg/l | 96 h | Poecilia reticulata (Guppy) | | |
| | Akut crustaceotoxicitet | EC50 >1000 mg/l | 48 h | Daphnia magna (stor vandloppe) | | |

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Det i denne blanding indeholdte tensid opfylder betingelserne for biologisk nedbrydelighed, som de er fastlagt i forordning (EF) nr. 648/2004 om detergenter.

RADANA

HC42

Side 10 af 12

Revideret dato: 04.08.2017

| CAS-nr. | Kemisk betegnelse | | | |
|------------|--|-------|----|-------|
| | Metode | Værdi | d | Kilde |
| | Vurdering | | | |
| 122-99-6 | 2-phenoxyethanol | | | |
| | OECD 301 | >60% | 28 | |
| | Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier). | | | |
| 69011-36-5 | fatty alcohol polyethoxylate | | | |
| | OECD 301D/ EEC 92/69/V, C.4-E | 85,6% | 28 | |
| | Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier). | | | |
| 100-51-6 | benzylalkohol | | | |
| | OECD 301 | >60% | 28 | |
| | Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier). | | | |
| 68783-56-2 | ethanolamine soap | | | |
| | OECD 301 | >60% | 28 | |
| | Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier). | | | |
| 126-92-1 | sodium ethylhexyl sulfate | | | |
| | OECD 301D/ EEC 92/69/V, C.4-E | >60% | 14 | |
| | Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier). | | | |
| 141-43-5 | 2-aminoethanol, ethanolamin | | | |
| | OECD 302A/ ISO 9887/ EEC 92/69/V, C.12 | >90% | 21 | |
| | Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier). | | | |
| 5131-66-8 | 3-butoxy-2-propanol | | | |
| | OECD 301 | >60% | 28 | |
| | Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier). | | | |

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tegn på bioakkumulationspotentiale.

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand

| CAS-nr. | Kemisk betegnelse | Log Pow |
|----------|-----------------------------|---------|
| 122-99-6 | 2-phenoxyethanol | 1,16 |
| 100-51-6 | benzylalkohol | 1,05 |
| 126-92-1 | sodium ethylhexyl sulfate | -0,25 |
| 141-43-5 | 2-aminoethanol, ethanolamin | -1,91 |

12.4. Mobilitet i jord

Produktet er ikke godkendt.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

12.6. Andre negative virkninger

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 13: Bortskaffelse**13.1. Metoder til affaldsbehandling****Overvejelser ved bortskaffelse**

Destrueres efter gældende bestemmelser.

Overdragelse til godkendt renovationsselskab.

Affaldsnummer - overskud

070601 AFFALD FRA ORGANISK-KEMISKE PROCESSER; Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af fedt, smørelse, sæbe, detergenter, desinfektionsmidler og kosmetiske midler; Vaskevand og vandig moderlud; farligt affald



RADANA

Revideret dato: 04.08.2017

HC42

Side 11 af 12

Affaldsnummer - forurenede emballage

150102 EMBALLAGEAFFALD, ABSORPTIONSMIDLER, AFTØRRINGSKLUDE, FILTERMATERIALER OG BESKYTTELSESDRAGTER, IKKE ANDETSTEDS SPECIFICERET; Emballage (herunder separat indsamlet emballageaffald fra husholdninger); Plastemballage

Bortskaffelse af forurenede emballage

Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed.

PUNKT 14: Transportoplysninger**Landtransport (ADR/RID)**

14.1. UN-nummer: Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

Indenrigsskibstransport (ADN)

14.1. UN-nummer: Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

Skibstransport (IMDG)

14.1. UN-nummer: Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-nummer: Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIGT: nej

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Der foreligger ingen oplysninger.

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

ikke relevant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****EU oplysninger om regulering**

2010/75/EU (VOC): < 30%

Andre informationer

Forordning (EF) nr. 648/2004 om detergenter

National regulativ information

Vandforurenende-klasse (D): 2 - Vandforurenende

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der gennemførtes ikke sikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

PUNKT 16: Andre oplysninger**Forkortelser og akronymer**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%



RADANA

Revideret dato: 04.08.2017

HC42

Side 12 af 12

Metodekategorier i overensstemmelse med ECHA's vejledning om informationskrav og kemikaliesikkerhedsvurdering, kapitel R.12

PROC 1: Anvendelse i lukket proces.

PROC 4: Kemisk produktion med mulighed for eksponering

PROC 8 (transfer): Fortynding af koncentreter, anvendelse af rørrensere, manuel dosering af tekstilvaskemidler.

PROC 10 (opgaver med rulning eller strygning): Forarbejdningsmetode uden påsprøjtning over store flader.

PROC 11 (ikke-industriel sprøjtning): Forarbejdningsmetode med påsprøjtning over store flader (f. eks.

højtryksmetoden, skumkanon).

PROC 13: Behandling af artikler ved dypning og hældning

PROC 19 (håndblanding med nær kontakt): Håndvask og –desinfektion.

Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

| | |
|------|--|
| H302 | Farlig ved indtagelse. |
| H312 | Farlig ved hudkontakt. |
| H314 | Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader. |
| H315 | Forårsager hudirritation. |
| H318 | Forårsager alvorlig øjenskade. |
| H319 | Forårsager alvorlig øjenirritation. |
| H332 | Farlig ved indånding. |
| H335 | Kan forårsage irritation af luftvejene. |

Yderligere information

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.

(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)