

Sikkerhedsdatablad

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

HydroFoam

Revideret dato: 28.12.2017

Katalog-nr.:

Side 1 af 12

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1. Produktidentifikator**

HydroFoam

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**Anvendelse af stoffet eller blandingen**Bilplejeprodukter
fugemasse**Anvendelser som frarådes**

Enhver ikke påtænkt anvendelse.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**Producent**Virksomhed: carpro trading ltd.
Gade: 7, Lfigeneias 4th floor strovolos
By: 1687 Nicosia (CYPRUS)
Informationsgivende afdeling: +972 546 411 911**Leverandør**Virksomhed: CarCare Freaks ApS
Gade: Engvangen 6
By: DK-4171 Glumsø
Telefon: +45 30 25 10 12
E-mail: info@carcarefreaks.eu
Internet: <https://www.carcarefreaks.eu/>**1.4. Nødtelefon:** +45 82 12 12 12**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Farekategorier:

Hudætsning/irritation: Skin Irrit. 2

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Eye Dam. 1

Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering: STOT RE 2

Færlig for vandmiljøet: Aquatic Acute 1

Færlig for vandmiljøet: Aquatic Chronic 3

Risikosætninger:

Forårsager hudirritation.

Forårsager alvorlig øjenskade.

Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

Meget giftig for vandlevende organismer.

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

2.2. Mærkningselementer**Forordning (EF) nr. 1272/2008****Farebestemmende komponent(er) for etikettering**Alkoholer, C10-16, ethoxylerede, sulfater, natriumsalte
mineralsk terpentin; Lavtkogende uspecificeret nafta
Titanetraaisopropanolat**Signalord:** Fare

Sikkerhedsdatablad

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

HydroFoam

Revideret dato: 28.12.2017

Katalog-nr.:

Side 2 af 12

Piktogrammer:



Faresætninger

| | |
|------|--|
| H315 | Forårsager hudirritation. |
| H318 | Forårsager alvorlig øjenskade. |
| H373 | Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. |
| H400 | Meget giftig for vandlevende organismer. |
| H412 | Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |

Sikkerhedssætninger

| | |
|----------------|--|
| P101 | Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. |
| P102 | Opbevares utilgængeligt for børn. |
| P280 | Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse. |
| 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. |
| P501 | Indholdet/beholderen bortskaffes i henhold til nationale/lokale regler. |

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] | | | |
| 68603-42-9 | Amider, coco, N,N-bis(hydroxyethyl) | | | 30 - < 35 % |
| | 271-657-0 | | | |
| | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1; H315 H319 H400 | | | |
| 68585-34-2 | Alkoholer, C10-16, ethoxylerede, sulfater, natriumsalte | | | 10 - < 15 % |
| | 500-223-8 | | | |
| | Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H315 H318 | | | |
| 111-76-2 | 2-butoxyethanol, butylglycol | | | 5 - < 10 % |
| | 203-905-0 | 603-014-00-0 | | |
| | Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2; H332 H312 H302 H319 H315 | | | |
| 8052-41-3 | mineralsk terpentin; Lavtkogende uspecificeret nafta | | | 1 - < 5 % |
| | 232-489-3 | 649-345-00-4 | | |
| | Flam. Liq. 3, STOT RE 1, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H226 H372 H304 H411 | | | |
| 546-68-9 | Titanetraisoopropanolat | | | 1 - < 5 % |
| | 208-909-6 | | | |
| | Flam. Liq. 3, Eye Dam. 1, STOT SE 3, STOT RE 1, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H226 H318 H336 H372 H304 H411 | | | |

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

Andre informationer

mineralsk terpentin; Lavtkogende uspecificeret nafta (EU-identifikationsnummer: 649-345-00-4) N o t e P :
Klassificeringen som kræftfremkaldende eller mutagen kan udelades, såfremt det kan påvises, at stoffet

Sikkerhedsdatablad

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

HydroFoam

Revideret dato: 28.12.2017

Katalog-nr.:

Side 3 af 12

indeholder mindre end 0,1 vægtprocent benzen (EINECS-nr. 200-753-7).

Produktet indeholder ingen stoffer SVHC (opført) i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 §59 (REACH)

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt råd

Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig (Vis etiketten, hvis det er muligt).

Hvis det indåndes

Ved ulykkestilfælde ved indånding bringes tilskadekomne ud i frisk luft og holdes i ro. Kontakt læge ved irritation af åndedrætsorganerne.

I tilfælde af hudkontakt

Vask forsigtigt med rigeligt sæbe og vand. Ved hudirritation søg læge.

I tilfælde af øjenkontakt

Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Ved optrædende eller vedvarende lidelse opsøg øjenlæge.

Ved indtagelse

Skyl munden grundigt med vand. Lad vedkommende drikke rigeligt vand i små slurke (fortyndingseffekt). Fremkald IKKE opkastning. Hvis der konstateres symptomer og i tvivlstilfælde skal der søges lægehjælp.

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

Kuldioxid (CO₂). Pulversluknings-middel. alkoholbestandigt skum. Forstøvet vand.

Uegnede slukningsmidler

Hel vandstråle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan der opstå: Kuldioxid (CO₂). Kulmonoxid Kvælstofoxid (NO_x)

5.3. Anvisninger for brandmandskab

I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.

Andre informationer

Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb. Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikker håndtering: se afsnit 7

Personlige værnemidler: se afsnit 8

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Indslæb i miljøet skal undgås.

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.

Rens grundigt beskidte genstande og gulv under iagttagelse af miljøreglerne.

Sikkerhedsdatablad

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

HydroFoam

Revideret dato: 28.12.2017

Katalog-nr.:

Side 4 af 12

6.4. Henvisning til andre punkter

Destruktion: se afsnit 13

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sikkerhedsinformation

Brug særligt arbejdstøj. Se punkt 8.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Almindelige forholdsregler for forebyggende beskyttelse mod brand.

Andre informationer

Forholdsregler for beskyttelse og hygiejne: Se punkt 8.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser

Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted.

Information om fælleslagring

Må ikke lagres sammen med: Eksplosive stoffer. Faste stoffer, som virker antændelige. Flydende stoffer, som virker antændelige. Radioaktive stoffer. Smittefarlige stoffer. Fødevarer og foderstoffer.

Yderligere information om opbevaringsforhold

Hold emballagen tør og godt lukket for at undgå urenheder og absorbering af fugt.

Anbefalet lagringstemperatur: 20°C

Beskyt mod: Lys. UV-bestråling/sollys. hede. fugtighed.

7.3. Særlige anvendelser

Se punkt 1.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier for luftforurening

| CAS-nr. | Stof/materiale | ppm | mg/m ³ | fib/cm ³ | Kategori | Kilde |
|-----------|---|------|-------------------|---------------------|----------------|-------|
| 111-76-2 | Butylglycol | 20 | 98 | | Gennemsnit 8 h | |
| 64-17-5 | Ethanol | 1000 | 1900 | | Gennemsnit 8 h | |
| 8052-41-3 | Terpentin, mineralsk, max. 20 pct. aromater | 25 | 145 | | Gennemsnit 8 h | |

8.2. Eksponeringskontrol



Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Hvis en lokal udsugning er umulig eller utilstrækkelig, skal der sikres en mulighed for god udluftning af arbejdsområdet.

Hygiejniske foranstaltninger

Luk altid beholderen tæt efter udtagelse af produkt. På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses. Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.

Beskyttelse af øjne/ansigt

Bær sikkerhedsbriller; kemiske beskyttelsesbriller (hvis sprøjt er muligt). DIN EN 166

Sikkerhedsdatablad

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

HydroFoam

Revideret dato: 28.12.2017

Katalog-nr.:

Side 5 af 12

Håndværn

Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.

Egnet materiale:

FKM (fluorkautsjuk). - Handskematerialets tykkelse: 0,4 mm

Gennembrudstid: >= 8 h

Butylkautsjuk. - Handskematerialets tykkelse: 0,5 mm

Gennembrudstid: >= 8 h

De valgte beskyttelseshandsker skal tilfredsstille specifikationerne i EF Direktiv 89/686/EØF og standard EN 374 afledt deraf.

Kontroller tæthed/luigennemtrængelighed før brug. Hvis det er hensigten at genanvende handsker, skal de rengøres, inden de tages af, og opbevares ved godt udluftning.

Hudværn

Egnet beskyttelsesdragt: Laboratoriekittel.

Minimumstandarder for beskyttelsesforholdsregler ved håndtering af arbejdsstoffer er opført i TRGS 500 (D).

Åndedrætsværn

Åndedrætsbeskyttelse er nødvendigt ved: Utilstrækkelig udluftning., overskridelse af grænseværdi

egnet åndedrætsværn: Kombinationsfilterapparat (EN 14387) typen : A/P1-3

Åndedrætsfilterklassen skal ubetinget tilpasses den maksimale koncentration af skadelige stoffer (gas/damp/aerosol/partikel), som kan opstå ved håndtering af produktet. I tilfælde af overskridelse af koncentrationen skal der anvendes miljøafhængig

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | | |
|----------------|----------------|-----|
| Tilstandsform: | flydende | |
| Farve: | ikke oplyst | |
| Lugt: | karakteristisk | |
| pH-værdien: | | 6,6 |

Tilstand-ændringer

| | |
|---|-----------------------|
| Smeltepunkt: | ikke oplyst |
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: | 105 °C |
| Sublimeringstemperatur: | ikke oplyst |
| Blødgørelsespunkt: | ikke oplyst |
| Pourpoint: | ikke oplyst |
| Flammepunkt: | 90 °C |
| Selvopretholdende brændbarhed: | Ingen data disponible |

Eksplorative egenskaber

| | |
|-----------------------------|-------------|
| intet/ingen | |
| Laveste Eksplosionsgrænser: | ikke oplyst |
| Højeste Eksplosionsgrænser: | ikke oplyst |
| Antændelsestemperatur: | ikke oplyst |

Selvantændelsestemperatur

| | |
|---------------------------|-------------|
| gas: | ikke oplyst |
| Dekomponeringstemperatur: | ikke oplyst |

Oxidierende egenskaber

intet/ingen

Sikkerhedsdatablad

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

HydroFoam

Revideret dato: 28.12.2017

Katalog-nr.:

Side 6 af 12

| | |
|--|-------------|
| Damptryk: | ikke oplyst |
| Relativ massefylde: | ikke oplyst |
| Vandopløselighed: | ikke oplyst |
| Opløselighed i andre opløsningsmidler | |
| ikke oplyst | |
| Fordelingskoefficient: | ikke oplyst |
| Viskositet/dynamisk: | ikke oplyst |
| Viskositet/kinematisk: | ikke oplyst |
| Udløbstid: | ikke oplyst |
| Dampmassefylde: | ikke oplyst |
| Fordampningshastighed: | ikke oplyst |
| Separationstest af opløsningsmidler: | ikke oplyst |
| Opløsningsmiddeldampe: | ikke oplyst |

9.2. Andre oplysninger

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

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Der foreligger ingen oplysninger.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er kemisk stabilt under de anbefalede opbevarings-, anvendelses- og temperaturbetingelser.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Der foreligger ingen oplysninger.

10.4. Forhold, der skal undgås

Beskyt mod: UV-bestråling/sollys. hede.

10.5. Materialer, der skal undgås

Stoffer der bør undgås: Reduktionsmidler. Oxidationsmidler. Stærk syre. Stærk base

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved brand kan der opstå: Kulmonoxid Kuldioxid (CO₂). Kvælstofoxid (NO_x).

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikokinetik, stofskifte og fordeling

Ingen data disponible.

Akut toksicitet

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

| CAS-nr. | Kemisk betegnelse | | | | |
|------------|-------------------------------------|--------------------|--------|--------------|--------|
| | Eksponeringsvej | Dose | Arter | Kilde | Metode |
| 68603-42-9 | Amider, coco, N,N-bis(hydroxyethyl) | | | | |
| | oral | LD50 (>5000) mg/kg | Rotte. | MSDS extern. | |
| 111-76-2 | 2-butoxyethanol, butylglycol | | | | |
| | oral | LD50 470 mg/kg | Rotte | | |

Sikkerhedsdatablad

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

HydroFoam

Revideret dato: 28.12.2017

Katalog-nr.:

Side 7 af 12

| | | | | | | |
|----------|-------------------------|---------------|----------|------------------|--------------|--|
| | dermal | ATE mg/kg | 1100 | | | |
| | indånding damp | ATE | 11 mg/l | | | |
| | indånding aerosol | ATE | 1,5 mg/l | | | |
| 546-68-9 | Titantetraisopropanolat | | | | | |
| | oral | LD50 mg/kg | 7500 | Rotte (OECD 401) | ECHA Dossier | |

Irriterende og ætsende virkninger

Forårsager hudirritation.

Forårsager alvorlig øjenskade.

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.

2-butoxyethanol, butylglycol (CAS-nr. 111-76-2):

Mutagenitet in vitro/genotoksicitet: Der findes ingen eksperimentelle tegn på in-vitro mutagenitet.

kræftfremkaldende egenskaber:

Eksponeringstid: 24 month

Art: Mus

Metode: OECD Guideline 451

Resultat: NOAEL = 125 ppm

Reproduktionstoksicitet:

Eksponeringstid: 14 weeks

Art: Mus

Metode: other guideline: National Toxicology Programme Continuous Breeding Protocol

Resultat: NOAEL = 720 mg/kg(bw)/day

Udviklingstoksicitet/teratogenitet:

Eksponeringstid: 29d

Art: Kanin

Metode: OECD Guideline 414

Resultat: NOAEC = 100 ppm

litteraturhenvisning: ECHA Dossier

Enkel STOT-eksponering

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

Gentagne STOT-eksponeringer

Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. (mineralsk terpentint; Lavtkogende uspecificeret nafta; Titantetraisopropanolat)

2-butoxyethanol, butylglycol (CAS-nr. 111-76-2):

Subkronisk oral toksicitet:

Eksponeringstid: 90d

Art: Rotte.

Metode: OECD Guideline 408

Resultat: NOAEL = 69 mg/kg/day

Subkronisk inhalativ toksicitet:

Eksponeringstid: 90d

Art: Mus

Metode: OECD Guideline 413

Resultat: LOAEC = 31 ppm

Subkronisk dermal toksicitet:

Eksponeringstid: 90d

Art: Kanin

Metode: OECD Guideline 411

Resultat: NOAEC = 150 mg/(kg/day)

Sikkerhedsdatablad

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

HydroFoam

Revideret dato: 28.12.2017

Katalog-nr.:

Side 8 af 12

litteraturhenvielse: ECHA Dossier

Aspirationsfare

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

Specifikke virkninger i dyreforsøg

Ingen data disponible.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

| CAS-nr. | Kemisk betegnelse | | | | | |
|------------|-------------------------------------|------------------|-----------|-------------------------|--------------|--------|
| | Giftig i vand | Dose | [h] [d] | Arter | Kilde | Metode |
| 68603-42-9 | Amider, coco, N,N-bis(hydroxyethyl) | | | | | |
| | Akut fiske giftighed | LC50 (4) mg/l | 96 h | | MSDS extern. | |
| | Akut algetoxicitet | ErC50 (2,3) mg/l | 96 h | | MSDS extern. | |
| | Akut crustaceotoxicitet | EC50 (2,39) mg/l | 48 h | | MSDS extern. | |
| 111-76-2 | 2-butoxyethanol, butylglycol | | | | | |
| | Akut fiske giftighed | LC50 1490 mg/l | 96 h | Lepomis macrochirus | | |
| 546-68-9 | Titanetraaisopropanolat | | | | | |
| | Akut algetoxicitet | ErC50 >960 mg/l | 72 h | Desmodesmus subspicatus | ECHA Dossier | |
| | Akut crustaceotoxicitet | EC50 700 mg/l | 48 h | Daphnia magna | ECHA Dossier | |

12.2. Persistens og nedbrydelighed

| CAS-nr. | Kemisk betegnelse | | | |
|------------|---|-------|----|--------------|
| | Metode | Værdi | d | Kilde |
| | Vurdering | | | |
| 68603-42-9 | Amider, coco, N,N-bis(hydroxyethyl) | | | |
| | | 74% | 30 | MSDS extern. |
| | Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier) | | | |

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand

| CAS-nr. | Kemisk betegnelse | Log Pow |
|----------|------------------------------|-------------|
| 111-76-2 | 2-butoxyethanol, butylglycol | 0,81 (25°C) |
| 546-68-9 | Titanetraaisopropanolat | 0,05 |

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data disponible.

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

Ingen data disponible.

Andre informationer

Må ikke kommes i kloakfløb eller vandløb.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Sikkerhedsdatablad

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

HydroFoam

Revideret dato: 28.12.2017

Katalog-nr.:

Side 9 af 12

Overvejelser ved bortskaffelse

De nationale lovbestemmelser skal også iagttages! Kontakt det ansvarlige og godkendte renovationselskab ved bortskaffelse. Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed. Tilordningen af affaldskoder/affaldsbetegnelser skal udføres branche- og processpecifikt jfr. EAK. Liste over forslag til affaldskoder/affaldsbetegnelser i henhold til EAK:

Affaldsnummer - overskud

200129 HUSHOLDNINGSAFFALD OG LIGNENDE HANDELS-, INDUSTRI- OG INSTITUTIONSAFFALD, HERUNDER SEPARAT INDSAMLEDE FRAKTIONER; Separat indsamlede fraktioner (med undtagelse af 15 01); Detergenter indeholdende farlige stoffer; farligt affald

Affaldsnummer - produktet efter brug

200129 HUSHOLDNINGSAFFALD OG LIGNENDE HANDELS-, INDUSTRI- OG INSTITUTIONSAFFALD, HERUNDER SEPARAT INDSAMLEDE FRAKTIONER; Separat indsamlede fraktioner (med undtagelse af 15 01); Detergenter indeholdende farlige stoffer; farligt affald

Affaldsnummer - forurenede emballage


150110 EMBALLAGEAFFALD, ABSORPTIONSMIDLER, AFTØRRINGSKLUDE, FILTERMATERIALER OG BESKYTTELSESDRAGTER, IKKE ANDETSTEDS SPECIFICERET; Emballage (herunder separat indsamlet emballageaffald fra husholdninger); Emballage, som indeholder rester af eller er forurenede med farlige stoffer; farligt affald

Bortskaffelse af forurenede emballage

Forurenede emballage bør behandles som produktet.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Landtransport (ADR/RID)

| | |
|---|---|
| 14.1. UN-nummer: | UN 3082 |
| 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): | MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Amider, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)) |
| 14.3. Transportfareklasse(r): | 9 |
| 14.4. Emballagegruppe: | III |
| Faresedler: | 9 |
| |  |
| Klassifikationskode: | M6 |
| Særlige bestemmelser: | 274 335 375 601 |
| Flydende kvantitet (LQ): | 5 L |
| Fritstillet mængde: | E1 |
| Befordringskategori: | 3 |
| Fare-nr.: | 90 |
| Tunnelrestriktionskode: | E |

Indenrigsskibstransport (ADN)

| | |
|---|---|
| 14.1. UN-nummer: | UN 3082 |
| 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): | MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Amider, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)) |
| 14.3. Transportfareklasse(r): | 9 |
| 14.4. Emballagegruppe: | III |
| Faresedler: | 9 |
| |  |

Sikkerhedsdatablad

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

HydroFoam

Revideret dato: 28.12.2017

Katalog-nr.:

Side 10 af 12

Klassifikationskode: M6
 Særlige bestemmelser: 274 335 375 601
 Flydende kvantitet (LQ): 5 L
 Fritstillet mængde: E1

Skibstransport (IMDG)

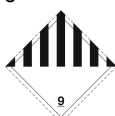
14.1. UN-nummer: UN 3082
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl))
14.3. Transportfareklasse(r): 9
14.4. Emballagegruppe: III
 Faresedler: 9



Marine pollutant: YES
 Særlige bestemmelser: 274, 335, 969
 Flydende kvantitet (LQ): 5 L
 Fritstillet mængde: E1
 EmS: F-A, S-F

Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-nummer: UN 3082
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl))
14.3. Transportfareklasse(r): 9
14.4. Emballagegruppe: III
 Faresedler: 9



Særlige bestemmelser: A97 A158 A197
 Flydende kvantitet (LQ) Passenger: 30 kg G
 Passenger LQ: Y964
 Fritstillet mængde: E1
 IATA-Pakningsinstruktion - Passenger: 964
 IATA-Maksimum kvantitet - Passenger: 450 L
 IATA-Pakningsinstruktion - Cargo: 964
 IATA-Maksimum kvantitet - Cargo: 450 L

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIGT: ja



Fareudløse: Amider, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

se kap. 6-8

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

uden betydning

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

Sikkerhedsdatablad

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

HydroFoam

Revideret dato: 28.12.2017

Katalog-nr.:

Side 11 af 12

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): | Der foreligger ingen oplysninger. |
| 2004/42/EF (VOC): | Der foreligger ingen oplysninger. |
| Oplysninger til direktiv 2012/18/EU (SEVESO III): | E1 Farlig for vandmiljøet |

Andre informationer

Blandingen er klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].
REACH 1907/2006 tillæg XVII No (blanding): 3

National regulativ information

| | |
|-----------------------------|--|
| Beskæftigelsesbegrænsning: | lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af unge på arbejdspladsen (94/33/EF). |
| Vandforurenende-klasse (D): | 3 - Stærkt vandforurenende |
| MAL: | 1-3 |

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

For følgende stoffer i denne blanding udførtes en kemisk sikkerhedsvurdering:

PUNKT 16: Andre oplysninger**Ændringer**

Rev. 1,00; 23.06.2015, Første udgivelse
Rev. 2,00; 28.12.2017, Ændringer i kapitel 1-16.

Forkortelser og akronymer

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
CAS Chemical Abstracts Service
DNEL: Derived No Effect Level
IARC: INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)
ICAO: International Civil Aviation Organization
ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)
LOAEL: Lowest observed adverse effect level
LOAEC: Lowest observed adverse effect concentration
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
NOAEL: No observed adverse effect level
NOAEC: No observed adverse effect level
NTP: National Toxicology Program
N/A: not applicable
OSHA: Occupational Safety and Health Administration
PNEC: predicted no effect concentration
PBT: Persistent bioaccumulative toxic
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
SARA: Superfund Amendments and Reauthorization Act
SVHC: substance of very high concern
TRGS Technische Regeln fuerGefahrstoffe
TSCA: Toxic Substances Control Act

Sikkerhedsdatablad

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

HydroFoam

Revideret dato: 28.12.2017

Katalog-nr.:

Side 12 af 12

VOC: Volatile Organic Compounds

VwVwS: Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe

WGK: Wassergefährdungsklasse

Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

| Klassificering | Klassificeringsprocedure |
|-------------------------|--------------------------|
| Skin Irrit. 2; H315 | Beregningsmetode |
| Eye Dam. 1; H318 | Beregningsmetode |
| STOT RE 2; H373 | Beregningsmetode |
| Aquatic Acute 1; H400 | Beregningsmetode |
| Aquatic Chronic 3; H412 | Beregningsmetode |

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

| | |
|------|--|
| H226 | Brandfarlig væske og damp. |
| H302 | Farlig ved indtagelse. |
| H304 | Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. |
| H312 | Farlig ved hudkontakt. |
| H315 | Forårsager hudirritation. |
| H318 | Forårsager alvorlig øjenskade. |
| H319 | Forårsager alvorlig øjenirritation. |
| H332 | Farlig ved indånding. |
| H336 | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. |
| H372 | Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. |
| H373 | Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. |
| H400 | Meget giftig for vandlevende organismer. |
| H411 | Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |
| H412 | Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |

Yderligere information

Klassificering: - Klassificeringsprocedure:

Sundhedsfarer: Beregningsmetode.

Miljøfarer: Beregningsmetode.

Fysiske farer: På basis af testdata og / eller beregnet og / eller skønnet.

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.)