

Veiligheidsinformatieblad
volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)
volgens Verordening (EU) 2020/878

SPECIAL FILLS B.V.

Artikelnr.: D-R0285 Shampoo (foam)
Afdrukdatum: 27.03.2024 Datum bewerking: 26.03.2024 127009 NL
Versie: 2-0 Datum van uitgave: 22.03.2024 Pagina 1 / 8

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Artikelnr. (producent/leverancier) D-R0285
Productnaam/naam Shampoo (foam)

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Relevante identificeerbare toepassingen

voor het reinigen

Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Er is geen informatie beschikbaar omtrent toepassingen waarvoor het gebruik wordt afgeraden.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

leverancier (producent/importeur/professionele gebruiker/handelaar)

Special Fills B V
De Veken 129 Telefoon: +31 (0) 226 352575
NL-1716-KG Opmeer Telefax: +31 (0) 226 359915

Informatie:

Labor +31 (0) 226 352575
E-mail (vakkundig persoon) info@specialfills.nl

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Het telefoonnummer van het Nationaal
Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): 0887558000
Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

De mengsel is geklasseerd als gevaarlijk in de zin van de verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

Eye Dam. 1 / H318 Ernstig oogletsel/oogirritatie Veroorzaakt ernstig oogletsel.

2.2. Etiketteringselementen

Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen



Gevaar

Gevarenaanduidingen

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Veiligheidsaanbevelingen

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
P102 Buiten het bereik van kinderen houden.
P103 Lees aandachtig en volg alle instructies op.
P280 Beschermende handschoenen en oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
P305 + P351 + P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
P310 Onmiddellijk een arts bellen.

Gevarenbestemmende component(e)n voor de etikettering

DODECYLPOLY(ETHYLENE GLYCOL ETHER)

Aanvullende gevarenkenmerken

EUH208 Bevat Methylisothiazolinone. Kan een allergische reactie veroorzaken.

2.3. Andere gevaren

Het mengsel bevat geen "stoffen van zeer ernstige zorg" (SVHC) > = 0,1%, zoals gepubliceerd door het Europees Agentschap voor chemische stoffen (ECHA) in overeenstemming met artikel 57 van Verordening (EG) nr 1907/2006 (REACH).

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Artikelnr.: D-R0285
Afdrukdatum: 27.03.2024
Versie: 2-0

Shampoo (foam)
Datum bewerking: 26.03.2024
Datum van uitgave: 22.03.2024

127009 NL
Pagina 2 / 8

3.2. Mengsels

Beschrijving Reiniger op basis van oppervlakte actieve stoffen

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

| EG-nr. CAS-nr. EU-identificatienummer | REACH-nr. Chemische naam Klassificatie: // Opmerking | gew-% |
|---|---|---------|
| 500-027-2 9043-30-5 | DODECYLPOLY(ETHYLENE GLYCOL ETHER) Acute Tox. 4 H302 / Eye Dam. 1 H318 | 10 - 25 |
| 207-838-8 497-19-8 011-005-00-2 | 01-2119485498-19-xxxx natriumcarbonaat Eye Irrit. 2 H319 | 5 - 10 |
| 220-239-6 2682-20-4 613-326-00-9 | 01-2120764690-50-0000 Methylisothiazolinone Acute Tox. 2 H330 / Acute Tox. 3 H311 / Acute Tox. 3 H301 / Skin Corr. 1B H314 / Eye Dam. 1 H318 / Skin Sens. 1A H317 / Aquatic Acute 1 H400 (M = 10) / Aquatic Chronic 1 H410 (M = 1) / EUH071 Specifieke concentratiegrenswaarde (SCG): Skin Sens. 1A H317 >= 0,0015 Acute toxiciteitsschatting (ATE): ATE (dermaal): 242 mg/kg lg / ATE (inhalatie, stof/nevel): 0,11 mg/L | < 0,025 |

Aanvullende informatie

Volledige tekst van classificaties: zie rubriek 16

Labelling van de inhoudsstoffen conform verordening EG nr. 648/2004

| gew-% | Bestanddeel |
|----------|---|
| 5 - 15 % | niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen parfums conserveermiddel |

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Bij bewusteloosheid niet door de mond laten opnemen, in stabiele ligging op de zij brengen en een arts consulteren. Als er symptomen optreden of in geval van twijfel een arts consulteren.

Na inhalatie

Slachtoffer naar de frisse lucht brengen en warm en rustig houden. Voor frisse lucht zorgen. In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen.

Na huidcontact

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoleren/afdouchen. Bij huidirritatie: een arts raadplegen.

Bij oogcontact

BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoleren met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Bij oogirritatie een oogarts consulteren.

Na inslikken

Bij inslikken, mond met water spoelen (alleen als de persoon bij bewustzijn is). Slachtoffer rustig houden. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk arts consulteren. Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Als er symptomen optreden of in geval van twijfel een arts consulteren.

4.3. Zoogdiercellen (met metabolische activering)

elementaire hulp, decontaminatie, symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Bluspoeder, Kooldioxide (CO2), sproeivevel, (water)

| | | | |
|--------------|------------|--------------------|---------------------------|
| Artikelnr.: | D-R0285 | Shampoo (foam) | |
| Afdrukdatum: | 27.03.2024 | Datum bewerking: | 26.03.2024 |
| Versie: | 2-0 | Datum van uitgave: | 22.03.2024 |
| | | | 127009 NL Pagina 3 / 8 |

Ongeschikte blusmiddelen

harde waterstraal

- 5.2. **Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**
Blootstelling aan de afbraakproducten kan een gevaar voor de gezondheid opleveren.
- 5.3. **Advies voor brandweelieden**
Geschikte beschermingskleding dragen.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

- 6.1. **Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**
Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Dampen niet inademen.
- 6.2. **Milieuvoorzorgsmaatregelen**
Niet in de riolering of open wateren lozen. Bij vervuiling van rivieren, meren of rioolbuizen bevoegde instanties informeren.
- 6.3. **Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**
Uitgelopen materiaal met onbrandbaar absorptiemiddel (bijv. zand, aarde, vermiculite, kiezelgoer) omgrenzen en voor de verwijdering conform de lokale bepalingen in de hiertoe bestemde containers deponeren (zie hoofdstuk 13). Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen. Voor voldoende ventilatie zorgen.
- 6.4. **Verwijzing naar andere rubrieken**
Beveiligingsvoorschriften (zie rubriek 7 en 8) in acht nemen.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

- 7.1. **Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**
Maatregelen in verband met veilig hanteren
Verdere informatie
niet-brandbare vloeistoffen die bij geen van de voornoemde opslagklassen kunnen worden ingedeeld
- 7.2. **Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
Aan opslagruimtes en containers gestelde eisen
Bij toepassing van de aanbevolen voorschriften voor opslag en behandeling stabiel. Verdere gegevens over de juiste manier van bewaren: zie rubriek 7. In goed gesloten verpakking bewaren. Gebruik nooit druk om container te legen - geen drukcontainer! Roken verboden. Verboden toegang voor onbevoegden. Container goed afgesloten en staande opslaan om leeglopen te verhinderen.
Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten
Verwijderd houden van sterke zuren en basische materialen zoals oxidatiemiddelen.
Verdere informatie over de opslagcondities
Houd u aan de aanbevelingen op het etiket. In goed geventileerde en droge ruimte bij 5 °C tot 30 °C opslaan. Tegen hitte en zonlicht beschermen. In goed gesloten verpakking bewaren. Ontstekingsbronnen verwijderen. Roken verboden. Verboden toegang voor onbevoegden. Container goed afgesloten en staande opslaan om leeglopen te verhinderen.
- 7.3. **Specifiek eindgebruik**
letten op technisch blad met toelichtingen en verklaringen. Lees voor gebruik de handleiding, Gebruiksaanwijzing op het etiket in acht nemen.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- 8.1. **Controleparameters**
Werkplaatsgrenswaarden:
niet van toepassing
- 8.2. **Maatregelen ter beheersing van blootstelling**
Voor goede ventilatie zorgen. Dit kan door lokale resp. ruimteafzuiging worden bereikt.
Persoonlijke bescherming
Bescherming van de ademhalingswegen
Niet van toepassing.
Geschikte ademhalingsapparatuur: adembescherming is noodzakelijk op niet voldoende geventileerde werkplekken en bij de spuitverwerking.
Bescherming van de handen
Bij langdurig of herhaald hanteren dient het handschoenmateriaal te worden gebruikt: NBR (Nitrilrubber) dikte van het handschoenenmateriaal 0,4 mm Doordringtijd 30 min

| | | | |
|--------------|------------|-------------------------------|--------------|
| Artikelnr.: | D-R0285 | Shampoo (foam) | |
| Afdrukdatum: | 27.03.2024 | Datum bewerking: 26.03.2024 | 127009 NL |
| Versie: | 2-0 | Datum van uitgave: 22.03.2024 | Pagina 4 / 8 |

De instructies en informatie van de producent van beschermingshandschoenen ten aanzien van het gebruik, de opslag, het onderhoud en het vervangen dienen in acht te worden genomen. Doordringingstijd van het handschoenmateriaal in afhankelijkheid van de sterkte en de duur van de blootstelling aan de huid: Aanbevolen handschoenenfabrikaten EN ISO 374 Beschermende crèmes kunnen helpen om blootgestelde delen van de huid te beschermen. Na contact met het product dienen deze in geen geval te worden gebruikt.

Bescherming van de ogen/het gezicht

Bij spuitgevaar goedsluitende beschermingsbril dragen.

Lichaamsbescherming

Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding.

Beschermingsmaatregelen

Na contact huidoppervlakken grondig reinigen met water en zeep of geschikt reinigingsmiddel gebruiken.

Beheersing van milieublootstelling

Niet in de riolering of open wateren lozen. Zie rubriek 7. Er zijn geen aanvullende maatregelen noodzakelijk.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| | |
|---|--|
| Fysische toestand: | Vloeibaar |
| Uiterlijk: | Vloeibaar |
| Kleur: | zie etiket |
| Geur: | karacteristiek |
| Geurdrempelwaarde: | niet bepaald |
| Smelt-/vriespunt: | niet bepaald |
| Beginkookpunt en kooktraject: | niet bepaald |
| Ontvlambaarheid | Brandbare vloeistof. |
| Onderste en bovenste explosiegrens: | |
| Onderste explosiegrens: | niet bepaald |
| Bovenste ontploffingsgrens: | niet van toepassing |
| Vlampunt: | > 100 °C Methode: EN ISO 13736 |
| Zelfontbrandingstemperatuur: | niet bepaald |
| Ontledingstemperatuur: | niet bepaald |
| pH bij 20 °C: | 8,5 / 100,0 gew-% |
| Kinematische viscositeit (40°C): | 193,16 mm²/s |
| Viscositeit bij 20 °C: | < 200 mPa* s |
| Oplosbaarheid: | |
| Oplosbaarheid in water bij 20 °C: | volledig mengbaar |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water: | zie rubriek 12 |
| Dampspanning bij 20 °C: | 18,5802 mbar |
| Dichtheid en/of relatieve dichtheid: | |
| Dichtheid bij 20 °C: | 1,04 g/cm³ Methode: EN ISO 2811-1 |
| Relatieve dichtheid bij 20 °C: | niet bepaald |
| Bulkdichtheid: | |
| Relatieve dampdichtheid: | niet bepaald |
| deeltjeskarakteristieken: | niet bepaald |

9.2. Overige informatie

Vaststofgehalte: 17,37 gew-% / 14,16 L/kg / 14,66 Vol-%
Opmerking: VaststofgehalteOpmerking

Oplosmiddel:

Artikelnr.: D-R0285 Shampoo (foam)
Afdrukdatum: 27.03.2024 Datum bewerking: 26.03.2024 127009 NL
Versie: 2-0 Datum van uitgave: 22.03.2024 Pagina 5 / 8

| | |
|---|----------------------------|
| Organische oplosmiddelen: | 0 gew-% |
| aromatische koolwaterstoffen: | 0 gew-% |
| Water: | 81 gew-% |
| Droppunt/bereik: | |
| Pourpoint: | 0 °C |
| Ontploffingseigenschappen: | niet van toepassing |
| Brandbevorderende eigenschappen: | niet van toepassing |
| Brandtijd: | niet bepaald |
| Verdampingssnelheid: | niet bepaald |

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. **Reactiviteit**

Er is geen informatie beschikbaar. Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op.

10.2. **Chemische stabiliteit**

Bij toepassing van de aanbevolen voorschriften voor opslag en behandeling stabiel. Verdere gegevens over de juiste manier van bewaren: zie rubriek 7.

10.3. **Mogelijke gevaarlijke reacties**

Verwijderd houden van sterke zuren, sterke basen en sterke oxidatiemiddelen, om exotherme reacties te vermijden.

10.4. **Te vermijden omstandigheden**

Bij toepassing van de aanbevolen voorschriften voor opslag en behandeling stabiel. Verdere gegevens over de juiste manier van bewaren: zie rubriek 7. Door hoge temperaturen kunnen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan.

10.5. **Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

niet van toepassing

10.6. **Gevaarlijke ontledingsproducten**

geenThermische ontleding kan tot het vrijkomen van irriterende gassen en dampen leiden.Door hoge temperaturen kunnen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. **Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Acute toxiciteit, berekend:

ATEmix, oraal: 4409 mg/kg

Acute toxiciteit

Methylisothiazolinone

oraal, LD50, Rat

dermaal, LD50, Konijn: 242 mg/kg

inhalatief (stof en nevel), LC50, Rat: 0,11 mg/L (4 h)

Methode: OESO 403

Huidcorrosie/-irritatie; Ernstig oogletsel/oogirritatie

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Methylisothiazolinone

Huid, Konijn (4 h)

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Methylisothiazolinone

Huid, Marmot:

CMR-effecten (kankerverwekkende, erfgoedveranderende alsmede voortplantingsbedreigende effecten)

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij eenmalige blootstelling; STOT bij herhaalde blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Gevaar bij inademing

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Praktische/menselijke ervaringen

Het inademen van oplosmiddelen in een hoeveelheid groter dan de GSW-waarde kan schadelijk zijn voor de gezondheid en

| | | | |
|--------------|------------|-------------------------------|--------------|
| Artikelnr.: | D-R0285 | Shampoo (foam) | |
| Afdrukdatum: | 27.03.2024 | Datum bewerking: 26.03.2024 | 127009 NL |
| Versie: | 2-0 | Datum van uitgave: 22.03.2024 | Pagina 6 / 8 |

bijv. de slijmvliezen en ademhalingsorganen irriteren en de lever, de nieren en het centrale zenuwstelsel aantasten. Symptomen hiervoor zijn: hoofdpijn, duizeligheid, vermoeidheid, spierzwakte, bedwelmdheid, in ernstige gevallen: bewusteloosheid. Bij huidresorptie kunnen oplosmiddelen enkele van de bovengenoemde effecten veroorzaken. Herhaalde of langdurige blootstelling aan het product kan resulteren in het verwijderen van de vetten uit de huid, waardoor niet allergische contact-eczeem kan ontstaan. Spetters kunnen irritatie van het oog en herstelbare letsel veroorzaken.

Samenvattende beoordeling van de CMR-eigenschappen

De inhoudsstoffen van dit mengsel voldoen niet aan de criteria voor de CMR-categorieën 1A of 1B volgens CLP.

Opmerking

Er zijn geen gegevens over het preparaat zelf beschikbaar. Het preparaat is aan de hand van de conventionele methode van de Preparatenrichtlijn (1999/45/EG) beoordeeld en conform de toxicologische gevaren geclassificeerd. Zie hoofdstuk 2 en 15 voor details.

11.2. Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Niet in de riolering of open wateren lozen.

12.1. Toxiciteit

Methylisothiazolinone

Vistoxiciteit, LC50, Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel): 4,77 mg/L (96 h)

Daphnientoxiciteit, EC50, Daphnia magna (grote watervlo): 0,87 mg/L 0 - 1,9 mg/L (48 h)

Algentoxiciteit, ErC50, Selenastrum capricornutum: 0,158 mg/L (72 h)

Daphnientoxiciteit, NOEC, Daphnia magna (grote watervlo): 0,04 mg/L (21 D)

Methode: OESO 211

Langdurig Ecotoxiciteit

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

12.3. Mogelijke bioaccumulatie

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

Bioconcentratiefactor (BCF)

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Er is geen informatie beschikbaar.

12.7. Andere schadelijke effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Instructies voor verwijdering / Product

Aanbeveling

Niet in de riolering of open wateren lozen. Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren. Afvalverwerking volgens richtlijn 2008/98/EG omvattende afval en gevaarlijk afval.

IAanbevelingslijst voor afvalsleutel/afvalaanduidingen volgens EAKV:

200129* Detergenten die gevaarlijke stoffen bevatten

*Afvalstof volgens Richtlijn 2008/98/EG (kaderrichtlijn afvalstoffen).

Instructies voor verwijdering / Verpakking

Aanbeveling

Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden. Niet volgens voorschrift leeggemaakte

Artikelnr.: D-R0285 Shampoo (foam)
Afdrukdatum: 27.03.2024 Datum bewerking: 26.03.2024 127009 NL
Versie: 2-0 Datum van uitgave: 22.03.2024 Pagina 7 / 8

verpakkingen zijn bijzonder afval.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.1. VN-nummer of ID-nummer

niet van toepassing

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

14.3. Transportgevaarenklasse(n)

niet van toepassing

14.4. Verpakkingsgroep

niet van toepassing

14.5. Milieugevaren

Landtransport (ADR/RID)

niet van toepassing

Mariene verontreiniger

niet van toepassing

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Transport altijd in gesloten, rechtop staande en veilige containers. Waarborg dat de personen die het product transporteren, weten wat in het geval van een ongeluk of het uitlopen van het product te doen is.

Maatregelen in verband met veilig hanteren: zie paragrafen 6 - 8

Verdere informatie

Landtransport (ADR/RID)

code tunnelbeperking

-

Transport op open zee (IMDG)

EmS nummer

niet van toepassing

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Geen vervoer in bulk, in overeenstemming met IBC - code.

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

EU-voorschriften

Richtlijn 2012/18/EU betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken [Seveso III Richtlijn]

Dit product is niet geclassificeerd volgens richtlijn 2012/18/EU.

Richtlijn 2010/75/EU over industriële emissies [Industrial Emissions Directive]

VOS-waarde (in g/L): 6

Nationale voorschriften

Aanwijzingen voor werkgelegenheidsrestricties

Werkrestricties conform de Zwangerschapsrichtlijn (92/85/EEG) voor aanstaande of zogende moeders in acht nemen.

Werkrestricties volgens de wet betreffende de bescherming van jongeren op het werk (94/33/EG) in acht nemen.

Markering op de kenmerkingsplaat/Productnaam

Kinderveilige sluitingen (EN 862/ISO 8317): Nee

Tastbaar waarschuwingsteken (EN/ISO 11683): Nee

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemischeveiligheidsbeoordeling heeft voor de volgende stoffen in dit mengsel plaatsgevonden:

| EG-nr. CAS-nr. | Chemische naam | REACH-nr. |
|------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 207-838-8 497-19-8 | natriumcarbonaat | 01-2119485498-19-xxxx |
| 220-239-6 2682-20-4 | Methylisothiazolinone | 01-2120764690-50-0000 |

RUBRIEK 16: Overige informatie

Veiligheidsinformatieblad
volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)
volgens Verordening (EU) 2020/878



Artikelnr.: D-R0285 Shampoo (foam)
Afdrukdatum: 27.03.2024 Datum bewerking: 26.03.2024 127009 NL
Versie: 2-0 Datum van uitgave: 22.03.2024 Pagina 8 / 8

De volledige tekst van de indeling van rubriek3:

| | | |
|--------------------------|--|--|
| Acute Tox. 4 / H302 | Acute toxiciteit (oraal) | Schadelijk bij inslikken. |
| Eye Dam. 1 / H318 | Ernstig oogletsel/oogirritatie | Veroorzaakt ernstig oogletsel. |
| Eye Irrit. 2 / H319 | Ernstig oogletsel/oogirritatie | Veroorzaakt ernstige oogirritatie. |
| Acute Tox. 2 / H330 | Acute toxiciteit (inhalatief) | Dodelijk bij inademing. |
| Acute Tox. 3 / H311 | Acute toxiciteit (dermaal) | Giftig bij contact met de huid. |
| Acute Tox. 3 / H301 | Acute toxiciteit (oraal) | Giftig bij inslikken. |
| Skin Corr. 1B / H314 | Huidcorrosie/-irritatie | Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. |
| Skin Sens. 1A / H317 | Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid | Kan een allergische huidreactie veroorzaken. |
| Aquatic Acute 1 / H400 | Gevaar voor het aquatisch milieu | Zeer vergiftig voor in het water levende organismen. |
| Aquatic Chronic 1 / H410 | Gevaar voor het aquatisch milieu | Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |

Indelingsprocedure

Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Eye Dam. 1 Ernstig oogletsel/oogirritatie Berekingsmethode.

Verdere informatie

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad baseren op onze huidige kennis van de stand van zaken en voldoen aan nationale alsmede EU-bepalingen. Zonder schriftelijke toestemming mag het product niet voor een anders als het in rubriek 1 genoemde doeleinde worden gebruikt. Het is te allen tijde de taak van de gebruiker om alle noodzakelijke maatregelen te nemen om aan de in lokale regelingen en wetten vastgelegde eisen te voldoen. De gegevens in dit veiligheidsinformatieblad beschrijven de veiligheidseisen die aan ons product worden gesteld en vormen geen waarborg wat betreft de producteigenschappen.