

PuraPlus

Professionele handreiniger

Handwas zeep

- Huidvriendelijke pH-waarde
- parfumvrij
- kleurstofvrij
- Dermatologisch getest en huidverdraagzaamheid bevestigd

Productomschrijving

miscea PuraPlus – Professionele handreiniger is een hoogwaardige vloeibare zeep die speciaal is ontwikkeld voor professionele omgevingen waar prestaties, huidvriendelijkheid en hoge hygiënestandaarden essentieel zijn.

De formulering combineert een effectieve reinigingswerking met huidvriendelijke lipiden die de natuurlijke huidbarrière ondersteunen. Met een huidneutrale pH-waarde van 5–6,5 en zonder kleurstoffen en parfum is PuraPlus dermatologisch getest en geschikt voor frequent dagelijks gebruik.

De heldere, geurloze zeep zorgt voor een aangename en comfortabele handwaservaring. Ideaal voor zorginstellingen, laboratoria, horecaomgevingen, kantoren en drukbezochte openbare ruimtes, waar hygiëne en gebruikerscomfort hand in hand gaan.

Gebruiksaanwijzing

1. Voldoende product op de handen aanbrengen.
2. Goed inwrijven
3. vervolgens handen spoelen met schoon water
4. afdrogen met bij voorkeur schoon papier.

Aanbevolen aanvullende producten

- miscea CorpuSan Hygiënische en chirurgische handdesinfectie.
- miscea CorpuCid Reinigsmiddel voor dispensers

Verpakkingen

- 1000 ml vacuümzak
- 1000 ml fles

Technische eigenschappen

| | |
|------------|-------------|
| Kleur: | Transparent |
| Geur: | Unscented |
| pH waarde: | 5.0 – 6.5 |

Ingrediënten

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Cocamidopropyl Betaine, Cocamide DEA, Phenoxyethanol, Dehydroacetic Acid, Benzoic Acid, Potassium Sorbat, Lactic Acid, Phosphoric Acid.

Opmerking voor de lezer

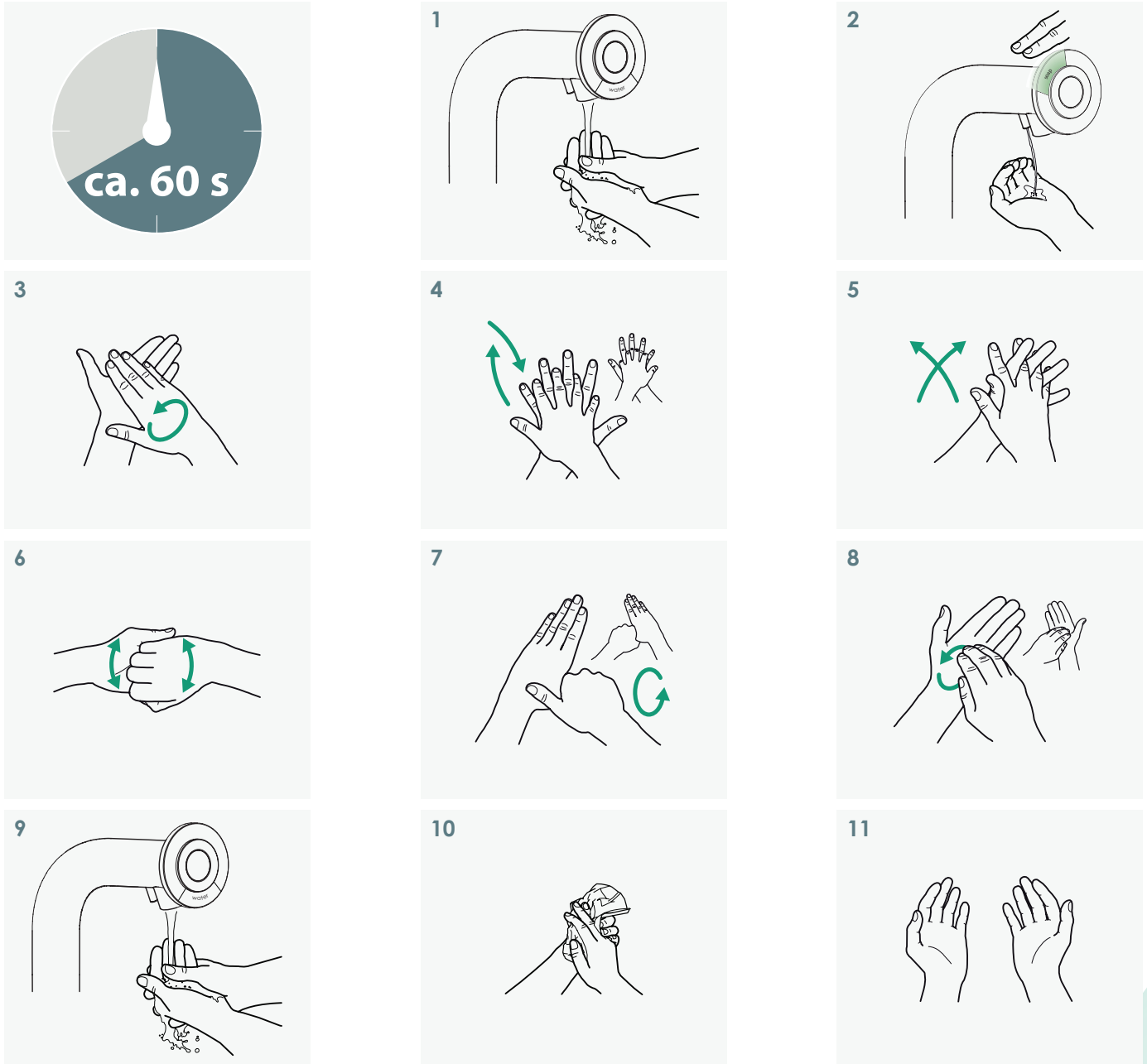
Voor zover ons bekend is de hierin opgenomen informatie correct. Noch de hierboven genoemde leverancier, noch een van zijn dochterondernemingen aanvaardt echter enige aansprakelijkheid voor de juistheid of volledigheid van de hierin opgenomen informatie.

De uiteindelijke beoordeling van de geschiktheid van een materiaal voor een bepaald doel ligt volledig bij de gebruiker.

Alle materialen kunnen onbekende gevaren met zich meebrengen en dienen met de nodige voorzichtigheid te worden gebruikt. Hoewel bepaalde gevaren hierin worden beschreven, kunnen wij niet garanderen dat dit de enige bestaande gevaren zijn.

Hoe je handen wassen?

Stap-voor-stap handleiding voor handen wassen



Deze 11 stappen zorgen voor een grondige reiniging in slechts **60 seconden**:

(1) Maak uw handen nat met water. **(2)** Breng voldoende zeep aan om alle oppervlakken van uw handen te bedekken. **(3)** Wrijf uw handpalmen tegen elkaar. **(4)** Wrijf de achterkant van uw vingers tegen de tegenoverliggende handpalm met in elkaar gehaakte vingers. Herhaal dit met de andere hand. **(5)** Wrijf uw handpalmen tegen elkaar met in elkaar gevlochten vingers. **(6)** Leg uw rechterhandpalm op de rug van uw linkerhand, haak de vingers in elkaar en wrijf. **(7)** Omklem uw linkerduim met uw rechterhandpalm en wrijf deze met een draaiende beweging. Herhaal dit met de andere duim. **(8)** Wrijf uw vingertoppen met een ronddraaiende beweging in de tegenoverliggende handpalm. **(9)** Spoel uw handen grondig af met schoon water. **(10)** Droog uw handen volledig met een wegwerphanddoek. **(11)** Uw handen zijn nu schoon.

Veiligheidsinformatieblad

In overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage 11 (453/2010) Versie 1 Datum: 20.02.2024 Afdrukdatum: 20.02.2024 Product: Miscea PuraPlus

SECTIE 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de bedrijf

1.1 Productidentificatie

Productnaam Productcode: Miscea PuraPlus

Schuimende Zeep Gebruik van het product: Huidreiniger, cosmetica.

Het product is bedoeld voor professioneel gebruik.

1.2 Relevante, vastgestelde toepassingen van de stof of het mengsel en afgeraden toepassingen

Geïdentificeerde toepassingen: Geen
Gebruik dat niet wordt aanbevolen: bekende cosmetica

1.3 Gegevens van de leverancier die het veiligheidsinformatieblad verstrekt

| | | |
|--------------------|---|---|
| Bedrijfsnaam: | Miscea GmbH | Fabrikant: IVN Nettetal GmbH |
| Straat/Postbus: | Hauptstraße 2 | IVN Nettetal GmbH |
| Postcode / Plaats: | 14979 Großbeeren Deutschland | Herrenpfad-Süd 31 41334 Nettetal |
| WWW: | http://www.miscea.com | Germany |
| Telefoon: | +49 (0) 33701355350 | http://www.corpusan.com |

Informatie verstrekt door: E-Mail: berlin@miscea.com

1.4 Noodnummer National Poisons Information Center / University Medical Center Utrecht
PO Box 85500, 3508 GA Utrecht, The Netherlands
+31 88 75 585 61 productnotificatie@umcutrecht.nl
<https://nvic.umcutrecht.nl/nl/productinformatie>

SECTIE 2: Potentiële gevaren

2.1 Classificatie van de stof of het mengsel

Productdefinitie: Mengsel

Classificatie volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 rCLP/GHS]

Niet geclassificeerd.

Classificatie volgens EG-richtlijn 1999/45/EC roPD]

Het product wordt niet als gevaarlijk geclassificeerd volgens Richtlijn 1999/45/EC en de bijlagen daarbij.

Classificatie: Niet geclassificeerd.

Het opstellen van een veiligheidsinformatieblad is volgens de huidige wetgeving niet verplicht.

Zie paragraaf 16 voor de volledige tekst van de hierboven genoemde R- of H-clausules.

Zie hoofdstuk 11 voor meer gedetailleerde informatie over gezondheidseffecten en symptomen.

2.2 Identificatie-elementen

Gevaarwaarschuwingen : Er zijn geen specifieke effecten of gevaren bekend.

Veiligheidsinstructies

2.3 Overige gevaren

Andere gevaren die kunnen leiden tot :

geen classificatie Niet van toepassing.

SECTIE 3: Samenstelling/Informatie over ingrediënten

3.2 Mengsels

Veiligheidsinformatieblad

In overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage 11 (453/2010) Versie 1 Datum: 20.02.2024 Afdrukdatum: 20.02.2024 Product: Miscea PuraPlus

| Naam van product | Identificaties % | | classificatie 67/548/EEC | Classificatie volgens Verordening (EU) nr. 1272/2008 (CLP) | type |
|--------------------|------------------|------|---|--|------|
| Cosmetisch mengsel | - | >=90 | Niet geclassificeerd Zien Artikel 16 voor de | Zie paragraaf 16 voor de volledige tekst van de | - |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--------------------------------------|--|
| | | | compleet De formulering van de boven gespecificeerd RS-zinnen | boven gespecificeerd H-frasen | |
|--|--|--|--|--------------------------------------|--|

Er zijn geen andere ingrediënten aanwezig die, volgens de huidige kennis van de leverancier, in de betreffende concentraties schadelijk zijn voor de gezondheid of het milieu en daarom in dit onderdeel vermeld zouden moeten worden .

type

[1] Stof die geclassificeerd is als schadelijk voor de gezondheid of het milieu

[2] stof met een beroepsmatige blootstellingslimiet

[3] De stof voldoet aan de criteria voor **PBT** overeenkomstig (EG) Richtlijn nr. 1907/2006 , bijlage XIII)

[4] De stof voldoet aan de criteria voor vPvB overeenkomstig (EG) Richtlijn nr. 1907/2006, bijlage XIII

[5] Hetzelfde geldt voor de substantie

De grenswaarden voor blootstelling op de werkplek worden vermeld in paragraaf 8 , indien beschikbaar .

SECTIE 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van eerstehulpmaatregelen

Contact met de ogen: Spoel de ogen onmiddellijk met veel water en open de oogleden af en toe met kracht .

Controleer of u contactlenzen draagt en verwijder deze indien aanwezig . Raadpleeg een arts als er irritatie optreedt .

Inademing: Geen speciale aanbevelingen.

Huidcontact: Geen speciale aanbevelingen.

Bij inslikken: Spoel de mond met water . Raadpleeg een arts als de stof is ingeslikt en de persoon bij bewustzijn is . Raadpleeg een arts als er , Geef kleine hoeveelheden water te drinken . Niet laten braken, tenzij uitdrukkelijk anders is aangegeven. symptomen optreden .

Bescherming van hulpverleners: Er mogen geen maatregelen worden genomen die persoonlijk risico met zich meebrengen of waarvoor niet voldoende training is gevolgd .

4.2 Belangrijkste acute of vertraagde symptomen en effecten Mogelijke acute gezondheidseffecten Oogcontact

Geen specifieke effecten of gevaren bekend.

Inademing: Er zijn geen specifieke effecten of gevaren bekend.

Huidcontact : Er zijn geen specifieke effecten of gevaren bekend.

Inname : Er zijn geen bijzondere effecten of gevaren bekend.

Tekenen/symptomen van overmatige

blootstelling: Oogcontact. Geen specifieke gegevens.

Inademing: Geen specifieke gegevens.

Huidcontact: Geen specifieke gegevens.

Slikken: Geen specifieke gegevens.

4.3 Indicaties voor onmiddellijke medische hulp of speciale behandeling

Instructies voor de arts: Behandel de symptomen . Neem bij inname of inademing van grote hoeveelheden onmiddellijk contact op met de specialist van het antigifcentrum .

Speciale behandelingen: Geen speciale behandeling .

Veiligheidsinformatieblad

In overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage 11 (453/2010) Versie 1 Datum: 20.02.2024 Afdrukdatum: 20.02.2024 Product: Miscea PuraPlus

SECTIE 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: Gebruik een blusmiddel. , die ook geschikt is voor aangrenzende vuren.
Ongeschikte blusmiddelen: Geen bekend.

5.2 Bijzondere gevaren die voortvloeien uit de stof of het mengsel

Gevaren die de stof of het mengsel met zich meebrengt

Blussen: Bij verhitting of blootstelling aan vuur treedt een drukverhoging op, waardoor de container kan barsten. **Gevaarlijke verbrandingsproducten:** Er zijn geen specifieke gegevens beschikbaar.

5.3 Instructies voor brandbestrijding

Bijzondere kenmerken : Geen specifieke gegevens.

Voorzorgsmaatregelen voor

Brandweerlieden

Brandweerlieden dienen bij het bestrijden van branden geschikte beschermende kleding en onafhankelijke **ademhalingsapparatuur** te dragen , waaronder ademhalingsapparatuur met volledige gezichtsbescherming die in overdrukmodus werkt .

SECTIE 6: Maatregelen in geval van onbedoelde lozing

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en procedures die in noodsituaties moeten worden gebruikt

Voor mensen die geen hulpverleners zijn.

Er moeten geen maatregelen worden genomen . , die persoonlijke risico's met zich meebrengen of onvoldoende zijn
Getraind personeel moet worden geëvacueerd . Evacueer het gebied. Ontzeg toegang aan onnodig en onbeschermd personeel.
Weigeren . Raak de gemorste substantie niet aan en loop er niet overheen .

Voor hulpverleners bij noodsituaties

Als er speciale kleding nodig is om de gemorste vloeistof op te ruimen, let dan op ongeschikte Sectie 8 moet geschikt zijn en er zijn materialen . Zie ook de informatie in "Voor personen " . , geen reddingsdiensten.

6.2 Milieubeschermingsmaatregelen

Voorkom verspreiding en afspoeling van het vrijgekomen materiaal , evenals contact met de bodem, waterlichamen, afvoeren en rioolbuizen. Meld het aan de bevoegde autoriteiten als het product milieuvuiling heeft veroorzaakt (riolering, oppervlaktewater, bodem of lucht).

6.3 Methoden en materialen voor het indammen en zuiveren van kleine hoeveelheden die vrijkomen

Repareer het lek indien dit veilig kan . Verwijder de container uit de buurt van het lek . **Verdunnen**
met water en opvegen indien wateroplosbaar. Als alternatief, of indien wateronoplosbaar, **absorberen** met een inert, droog
materiaal en in een geschikte afvalcontainer deponeren.

Grote hoeveelheid vrijgegeven

Repareer het lek indien dit veilig kan . **Verwijder** de containers uit het gemorste gebied . Voorkom dat het materiaal in riolering, waterlichamen, kelders of afgesloten ruimtes terechtkomt. **Spoel** het gemorste materiaal door naar een afvalwaterzuiveringsinstallatie of ga als volgt te werk: **vang** het gemorste materiaal op met een niet-brandbaar absorptiemiddel (bijv. zand, aarde, vermiculiet , diatomeeënaarde) en plaats het in een daarvoor bestemde container voor afvalverwerking volgens de plaatselijke voorschriften.

6.4 Verwijzing naar andere secties

Zie paragraaf 1 voor contactgegevens in geval van nood.

Zie paragraaf 8 voor informatie over geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.

Zie hoofdstuk 13 voor meer informatie over afvalverwerking.

SECTIE 7: Hantering en opslag

De informatie in dit gedeelte bevat algemeen advies en richtlijnen. Raadpleeg de lijst met geïdentificeerde toepassingen in sectie 1 voor alle toepassings-specifieke informatie over blootstellingsscenario's .

Veiligheidsinformatieblad

In overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage 11 (453/2010) Versie 1 Datum: 20.02.2024 Afdrukdatum: 20.02.2024 Product: Miscea PuraPlus

7.1 Beschermende maatregelen voor veilig gebruik
Beschermende maatregelen Er zijn geen speciale maatregelen vereist .

Advies over algemene hygiëne op de werkplek

Personen die met de stof werken, moeten hun handen en gezicht wassen voordat ze eten, drinken of roken. Zie hoofdstuk 8 voor meer informatie over hygiëne.

7.2 Voorwaarden voor veilige opslag, rekening houdend met onverenigbaarheden

Bewaren tussen de volgende temperaturen: 0 tot 25 °C (32 tot 77 °F). Bewaren conform de plaatselijke voorschriften. Uitsluitend in de originele verpakking bewaren . Beschermen tegen direct zonlicht. Alleen bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Niet bewaren met incompatibele stoffen (zie rubriek 10) of met levensmiddelen en dranken. Houd de verpakking goed gesloten en verzegeld tot gebruik . Na opening de verpakking zorgvuldig hersluiten en rechtop bewaren om lekkage te voorkomen. Niet bewaren in verpakkingen zonder etiket. Gebruik geschikte verpakkingen om milieuverontreiniging te voorkomen .

7.3 Specifieke aanbevelingen voor eindgebruik

Niet van toepassing totdat er blootstellingsscenario's voor de afzonderlijke stoffen beschikbaar zijn .

Specifieke oplossingen voor de industriële sector

Niet van toepassing totdat er blootstellingsscenario's voor de afzonderlijke stoffen beschikbaar zijn .

SECTIE 8: Beperking en monitoring van blootstelling/ Persoonlijk Beschermende uitrusting

8.1 Te bewaken parameters Grenswaarden voor de werkplek

Product-/ingrediëntnaam

Blootstellingslimieten

Er is geen blootstellingslimiet bekend.

Afgeleide effectconcentraties

Er zijn geen DNEL-waarden beschikbaar voor de mengsels .

Voorspelde effectconcentraties

Er zijn geen PNEC-waarden beschikbaar voor de mengsels .

8.2 Beperking en monitoring van blootstelling

Geschikte technische controlemiddelen:

Geen speciale ventilatievereisten. Goede, normale kamerventilatie zou de blootstelling aan de ziekte moeten beperken. Werknemers moeten voldoende beschermd worden tegen luchtverontreinigende stoffen. Als dit product ingrediënten bevat met blootstellingslimieten, gebruik dan proceskamers, lokale afzuigsystemen of andere technische apparatuur om de blootstelling van werknemers onder de aanbevolen of wettelijk verplichte limieten te houden.

Persoonlijke beschermingsmaatregelen

Hygiënische maatregelen

Was je handen voor de pauzes en aan het einde van de werkdag. Was je handen ook voordat je eet, drinkt of rookt. Wassen. Kies geschikte methoden voor het afvoeren van besmette kleding . Was besmette kleding voordat u deze opnieuw gebruikt .

Oog-/gezichtsbescherming (EN 166)

Geen specifieke aanbevelingen.

Huidbescherming

Handbescherming (EN 374)

Lichaamsbescherming (EN 14605)

Overige huidbescherming

Veiligheidsinformatieblad

In overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage 11 (453/2010) Versie 1 Datum: 20.02.2024 Afdrukdatum: 20.02.2024 Product: Miscea PuraPlus

Ademhalingsbescherming (EN 143, 14387)

Thermische gevaren: Niet van toepassing.

Beperken en monitoren van blootstelling aan het milieu

De emissies van ventilatie- en procesapparatuur moeten worden gecontroleerd om te , om ervoor te zorgen dat zij voldoen aan de milieuwetgeving. In sommige gevallen zijn gaswassers, filters of technische aanpassingen aan de procesapparatuur nodig om de emissies tot een aanvaardbaar niveau te reduceren.

SECTIE 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fundamentele fysische en chemische eigenschappen

Kijk

| | |
|-------------------|-----------------|
| Fysieke conditie: | Vloeibaar, |
| Kleur: | helder, |
| Geur: | geurloos |
| Geurdrempel: | voorbereiding |
| pH-waarde | 5-6 (%w/w) 100% |

Kookstart en kooktraject: Niet van toepassing en/of niet bedoeld voor bereiding.

| | |
|--|---|
| Knalpunt | 100 -c (Gesloten smeltkroes) |
| Verdampingssnelheid | Niet van toepassing en/of niet bedoeld voor bereiding. |
| Ontvlambaarheid | |
| (vast, gasvormig) | Niet van toepassing en/of niet bedoeld voor voorbereiding. |
| Brandtijd | Niet van toepassing en/of niet bedoeld voor voorbereiding. |
| Verbrandingssnelheid | Niet van toepassing en/of niet bedoeld voor voorbereiding. |
| Bovenste/onderste ontvlambaarheid | |
| of explosiegrenzen | Niet van toepassing en/of niet bedoeld voor bereiding |
| Dampdruk | Niet van toepassing en/of niet bedoeld voor voorbereiding. |
| Dampdicht | Niet van toepassing en/of niet bedoeld voor voorbereiding. |
| Relatieve dichtheid 1,03 | |
| Oplosbaarheid(en) | |
| Verdelingscoëfficiënt: | |
| Octanoll-water | Niet van toepassing en/of niet bedoeld voor voorbereiding. |
| Zelfontbrandingstemperatuur | |
| Ontledingstemperatuur: | Niet van toepassing en/of niet bedoeld voor bereiding |
| Viscositeit: | Dynamisch (kamertemperatuur: ca. 3000 mPa*s Niet van toepassing) |
| Explosie-eigenschappen | |
| Geen oxidatie-eigenschappen | |

9.2 Overige informatie

Geen verdere informatie.

SECTIE 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit Er zijn geen specifieke gegevens beschikbaar over de reactiviteit van dit product of de ingrediënten ervan .

10.2 Chemische stabiliteit Het product is stabiel.

10.3 Mogelijkheid van gevaarlijke reacties: Er treden geen gevaarlijke reacties op tijdens het gebruik . Onder normale opslagomstandigheden en onder normale

10.4 Te vermijden omstandigheden Geen specifieke gegevens.

10.5 Onverenigbare materialen Geen specifieke gegevens.

Veiligheidsinformatieblad

In overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage 11 (453/2010) Versie 1 Datum: 20.02.2024 Afdrukdatum: 20.02.2024 Product: Miscea PuraPlus

10.6 Er mogen geen **gevaarlijke** ontbindingsproducten ontstaan .

Onder normale opslag- en gebruiksomstandigheden.

SECTIE 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten Acute toxiciteit

| Productnaam/ ingrediënt | resultaat | soort | dosis | Toonstelling |
|----------------------------|--------------|-----------------------|------------|--------------|
| Alkylethersulfaat | LD50 Dermaal | konijn | 8000 ml/kg | - |
| | LD50 Oraal | Ratten als huisdieren | 3350 mg/kg | - |
| Sulfaten | LDL0 Oraal | | 3500 mg/kg | - |

Conclusie /: Er zijn geen specifieke effecten of gevaren bekend.

Samenvatting

Schattingen van acute toxiciteit

Niet bedoeld voor bereiding.

Irritatie, corrosie

Conclusie /: Er zijn geen specifieke effecten of gevaren bekend.

Samenvatting

Sensibiliserende stof

Conclusie /: Er zijn geen specifieke effecten of gevaren bekend.

Samenvatting

Mutageniteit

Conclusie /: Er zijn geen specifieke effecten of gevaren bekend.

Samenvatting

Carcinogeniteit

Conclusie /: Er zijn geen specifieke effecten of gevaren bekend.

Samenvatting

Reproductieve toxiciteit

Conclusie /: Er zijn geen specifieke effecten of gevaren bekend.

Samenvatting

Teratogeniteit

Conclusie /: Er zijn geen specifieke effecten of gevaren bekend.

Samenvatting

Specifieke doelwit-oran-toxiciteit na eenmalige blootstelling

Productnaam Ingrediëntcategorie

Sulfaten

Expositieweg

Categorie 3

Doelorganen

Niet van toepassing . Irritatie van de luchtwegen.

Specifieke orgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling

Er zijn geen specifieke effecten of gevaren bekend.

Risico op aspiratie

Er zijn geen specifieke effecten of gevaren bekend.

Informatie over mogelijke blootstellingsroutes: Er zijn geen specifieke effecten of gevaren bekend.

Mogelijke acute gezondheidseffecten

Veiligheidsinformatieblad

In overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage 11 (453/2010) Versie 1 Datum: 20.02.2024 Afdrukdatum: 20.02.2024 Product: Miscea PuraPlus

Inademing: Er zijn geen specifieke effecten of gevaren bekend.

Inslikken: Er zijn geen speciale effecten of gevaren bekend.

Huidcontact: Er zijn geen speciale effecten of gevaren bekend.

Oogcontact: Geen speciale effecten of gevaren bekend.

Symptomen als gevolg van fysische, chemische en toxicologische eigenschappen:

Inademing: Geen specifieke gegevens.

Slikken: Geen specifieke gegevens.

Huidcontact: Geen specifieke gegevens.

Oogcontact. Geen specifieke gegevens.

Vertraagde en onmiddellijke effecten, evenals chronische effecten na kortdurende of langdurige blootstelling.

Blootstelling op korte termijn

Mogelijke onmiddellijke effecten Er zijn geen specifieke effecten of gevaren bekend.

Mogelijke vertraagde effecten Er zijn geen specifieke effecten of gevaren bekend.

Langdurige blootstelling

Mogelijke onmiddellijke effecten Er zijn geen specifieke effecten of gevaren bekend.

Mogelijke vertraagde effecten Er zijn geen specifieke effecten of gevaren bekend.

Mogelijke chronische gezondheidseffecten

Conclusie / : Er zijn geen specifieke effecten of gevaren bekend.

Samenvatting

Algemene Er zijn geen specifieke effecten of gevaren bekend.

carcinogeniciteit, Er zijn geen specifieke effecten of gevaren bekend.

mutageniteit, Er zijn geen specifieke effecten of gevaren bekend.

teratogeniteit, Er zijn geen specifieke effecten of gevaren bekend.

effecten op de

Impact van Er zijn geen specifieke effecten of gevaren bekend.

ontwikkeling op

vruchtbaarheid Er zijn geen specifieke effecten of gevaren bekend.

Overige informatie Er zijn geen specifieke effecten of gevaren bekend.

SECTIE 12: Milieu-informatie

12.1 Toxiciteit

| Productnaam / resultaat | soort | Tentoonstelling | ingrediënt |
|-------------------------------|---|-----------------|------------------|
| Alkylethersulfaat Sulfaten | Acute LC50 7,1 mg/ I Acute LC50 6,6 mg/l | Vis Vis | 96 uur 96 uur |

Conclusie /

Samenvatting: Er zijn geen specifieke effecten of gevaren bekend.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Conclusie / Samenvatting De oppervlakteactieve stoffen in het product zijn gemiddeld voor ten minste 90% biologisch afbreekbaar, in overeenstemming met de eisen van de EU-richtlijnen voor detergenten 82/242/EEC (niet-ionische oppervlakteactieve stoffen) en 82/243/EEC (anionische oppervlakteactieve stoffen).

12.3 Bioaccumulatiepotentieel

Conclusie / : Niet bedoeld voor voorbereiding .

Samenvatting

Veiligheidsinformatieblad

In overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage 11 (453/2010) Versie 1 Datum: 20.02.2024 Afdrukdatum: 20.02.2024 Product: Miscea PuraPlus

12.4 Mobiliteit in de bodem

Verdelingscoëfficiënt bodemwater (Koc) Niet bedoeld voor bereiding .
mobilititeit Niet bedoeld voor bereiding .

12.5 Resultaten van de PBT- en

vPvB-beoordeling: PBT Niet van toepassing. vPvB Niet van toepassing.

12.6 Andere schadelijke effecten

Er zijn geen specifieke effecten of gevaren bekend.

SECTIE 13: Informatie over afvalverwerking

De informatie in dit gedeelte bevat algemeen advies en richtlijnen. Raadpleeg de lijst met geïdentificeerde toepassingen in sectie 1 voor alle toepassings specifieke informatie over blootstellingsscenario's.

13.1 Afvalverwerkingsprocedures

product

Afvalverwerkingsmethoden

Afvalproductie moet waar mogelijk worden vermeden of geminimaliseerd. Lege verpakkingen en binnenhoezen kunnen productresten bevatten. Afval en verpakkingen moeten op een veilige manier worden afgevoerd. Grote hoeveelheden afval mogen niet in het riool worden geloosd.

Producten die niet , maar worden behandeld in een geschikte afvalwaterzuiveringsinstallatie. Overtollige en geschikt zijn voor recycling, moeten worden afgevoerd via een erkend afvalverwerkingsbedrijf. De verwijdering van dit product, de oplossingen ervan en de bijproducten moet te allen tijde plaatsvinden in overeenstemming met de milieuwetgeving, de afvalverwerkingsvoorschriften en de eisen van de lokale autoriteiten. Voorkom verspreiding en afspoeling van vrijgekomen materiaal en vermijd contact met de bodem.

waterlichamen , Afvoeren en rioolbuizen.

Gevaarlijk afval:

Volgens de huidige kennis van de leverancier wordt dit product niet beschouwd als gevaarlijk afval in de zin van EU-richtlijn 91/689/EEC .

Europese afvalcatalogus (IEAK)

Afvalcode 2001 30

Afvalaanduiding

Reinigingsmiddelen , met uitzondering van die welke vallen onder 20 01 29

Methoden voor

het afvoeren van verpakkingen

Afvalproductie moet waar mogelijk worden vermeden of geminimaliseerd. Verpakkingsafval moet worden gerecycled .

Speciaal

Voorzorgsmaatregelen

Afval en verpakkingen moeten op een veilige manier worden afgevoerd. Lege verpakkingen en binnenhoezen kunnen productresten bevatten. Voorkom verspreiding en morsen van vrijgekomen materiaal, evenals contact met de grond .

, waterlichamen , Afvoeren en rioolbuizen.

Veiligheidsinformatieblad

In overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage 11 (453/2010) Versie 1 Datum: 20.02.2024 Afdrukdatum: 20.02.2024 Product: Miscea PuraPlus

SECTIE 14: Vervoersinformatie

| | ADRIID | ADN/ADNR | IMDG | IATA |
|--|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------|
| 14.1 VN-nummer | niet geclassificeerd | niet geclassificeerd | Niet gereguleerd . | Niet gereguleerd . |
| 14.2 Juiste VN-scheepsaanduiding | | | | |
| 14.3 Transportgevaarenklassen | | | | |
| 14.4 Verpakkingsgroep | | | | |
| 14.5 Milieugevaren | Nee | Nee | Nee | Nee |
| 14.6 Bijzondere voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker | Nee. | Nee. | Geen | Geen |

14.7 Bulktransport Niet van toepassing.

in overeenstemming met bijlage 11 van het MARPOL-verdrag 73/78 en in overeenstemming met de IBC-code

SECTIE 15: Juridische voorschriften

15.1 Veiligheids-, gezondheids- en milieubeschermingsvoorschriften/specifieke wetgeving voor de stof of het mengsel

EG-richtlijn nr. 1907/2006 (REACH)

Bijlage XIV - Lijst van stoffen waarvoor een vergunning vereist is.

Stoffen die zeer zorgwekkend zijn.

Geen van de onderdelen staat vermeld.

Bijlage XVII - : Niet van toepassing.

Beperking van

Fabricage, het in

de handel brengen en het

gebruik van

bepaalde gevaarlijke stoffen,

mengsels en producten.

Overige EU-regelgeving

Nationale regelgeving

Duitsland

VCI Opslagklasse 12

Watergevarenklasse 2 Bijlage nr. 4

SECTIE 15: Juridische voorschriften

15.2 : Niet van toepassing

Chemische veiligheidsbeoordeling

SECTIE 16: Overige informatie

17 Geeft aan dat de informatie is gewijzigd ten opzichte van de vorige versie.

Afkortingen en acroniemen

ADN = Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over binnenwateren

ADR = Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg

ATE = Geschatte acute toxiciteit BCF =

Bioconcentratiefactor

CLP = Verordening betreffende de classificatie , etikettering en verpakking [Verordening (EG) nr. 1272/2008]

Veiligheidsinformatieblad

In overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage 11 (453/2010) Versie 1 Datum: 20.02.2024 Afdrukdatum: 20.02.2024 Product:

Miscea PuraPlus

DNEL = Afgeleide grenswaarde zonder effect DPD =

Bereidingsrichtlijn [1999/45/EC]

EC = Europese Commissie

EUH-verklaring = CLP-specifieke gevarenverklaring; IATA

= International Air Transport Association; IBC = Intermediate

Bulk Container

IMDG = Gevaarlijke goederen in het internationale zeevervoer

LogPow = Decimale logaritme van de octanol-waterverdelingscoëfficiënt. MARPOL 73/78 = Internationaal

Verdrag van 1973 ter voorkoming van vervuiling door schepen, zoals gewijzigd door het Protocol van

1978.

(Marpol = mariene vervuiling)

MAK = Maximale concentratie op de werkplek PBT =

Persistent, bioaccumulatief en toxisch PNEC = Geschatte

concentratie zonder effect

REACH = Verordening betreffende de registratie, evaluatie, toelating en beperking van chemische stoffen

[Verordening (EG) nr. 1907/2006]

RID = Voorschriften voor het internationale vervoer van gevaarlijke goederen per spoor REACH

= REACH-registratienummer

vPvB = Zeer persistent en sterk bioaccumulatief

Procedure voor het afleiden van de classificatie overeenkomstig de EG-richtlijn 1272/2008 CLP/GHS

classificatie

Uitleg

Niet geclassificeerd.

Volledige tekst van de verkorte HS- Niet van toepassing.

verklaringen Volledige tekst van de classificaties [CLP/GHS] Niet van toepassing.

Volledige tekst van de verkorte RS- Niet van toepassing.

zinnen Volledige tekst van de classificaties [DSD/DPD] Niet van toepassing.

Afdrukdatum

Publicatiedatum

Revisiedatum Datum van

laatste uitgave Versie

Noot voor de lezer

Bovenstaande informatie is naar ons beste weten correct met betrekking tot het recept dat gebruikt wordt voor de productie van de producten in het land van herkomst. Omdat gegevens, normen en regelgeving echter kunnen veranderen en de gebruiksomstandigheden en toepassingsmogelijkheden buiten onze controle liggen, kunnen wij de volledigheid of voortdurende nauwkeurigheid van deze informatie niet garanderen.