

Artikelnr.: 46.... Floorservice Color Hardwasolie FF
Afdrukdatum: 18.08.2023 Datum bewerking: 17.08.2023 14359 NL
Versie: 1.0 Datum van uitgave: 17.08.2023 Pagina 1 / 9

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

1.1. Productidentificatie

Artikelnr. (producent/leverancier) 46....
Productnaam/naam Floorservice Color Hardwasolie FF

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

Relevante identificeerbare toepassingen
vloer olie

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

leverancier (producent/importeur/professionele gebruiker/handelaar)

Overmat Industries b.v.
Scharlo 11 +31 (0) 416 / 317788
NL-5165 NG Waspik

info@overmat.nl
www.overmat.nl

Informatie:

Product Safety Department 8:30 a.m. - 5:00 p.m. Peter Kerstens
E-mail (vakkundig persoon) +31 (0) 416 / 317788
p.kerstens@overmat.nl

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Netherlands +31(030) 2748888

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 niet gevaarlijk in de zin van de verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

2.2. Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen

Gevarenaanduidingen

niet van toepassing

Veiligheidsaanbevelingen

niet van toepassing

Gevarenbestemmende component(e)n voor de etikettering

niet van toepassing

Aanvullende gevarenkenmerken

EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

2.3. Andere gevaren

Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Beschrijving gemodificeerde polyurethaanolie

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

EG-nr.	REACH-nr.	gew-%
CAS-nr.	Chemische naam	
EU-identificatienummer	Klassificatie: // Opmerking	

Artikelnr.: 46... Floorservice Color Hardwasolie FF
Afdrukdatum: 18.08.2023 Datum bewerking: 17.08.2023 14359 NL
Versie: 1.0 Datum van uitgave: 17.08.2023 Pagina 2 / 9

918-481-9	01-2119457273-39 Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, iso-alkanen, cyclisch, < 2% aromaten Asp. Tox. 1 H304 / EUH066	20 < 25
920-901-0 246538-78-3	01-2119456810-40 Koolwaterstoffen, C11-C13, isoalkanen, <2% aromaten Asp. Tox. 1 H304 / EUH066	10 < 20
245-018-1 22464-99-9	01-2119979088-21-0000 2-ethylhexaanzuur, zirconiumzout Repr. 2 H361	0,1 < 1

Aanvullende informatie

Volledige tekst van classificaties: zie rubriek 16

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie

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

Verontreinigde of doordrenkte kleding uittrekken.

Slachtoffer uit de gevarezone halen en neerleggen.

Slachtoffer niet onbewaakt laten.

Bij bewusteloosheid niet door de mond laten opnemen, in stabiele ligging op de zij brengen en een arts consulteren.

Bij een ongeval of indien met zich onwel voelt onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).

Na inhalatie

Slachtoffer naar de frisse lucht brengen en warm en rustig houden.

Bij onregelmatige ademhaling of ademstilstand kunstmatige beademing.

Onmiddellijk arts consulteren.

Na huidcontact

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Geen oplosmiddelen of verdunningen gebruiken.

Onmiddellijk arts consulteren.

Verontreinigde kleding wassen alvorens opnieuw te gebruiken.

Bij oogcontact

Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Onbeschadigd oog beschermen.

Onmiddellijk medisch advies inwinnen.

Na inslikken

Bij inslikken, mond met water spoelen (alleen als de persoon bij bewustzijn is). Onmiddellijk medisch advies inwinnen.

Slachtoffer rustig houden. GEEN braken opwekken.

Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen.

Nooit een bewustloze persoon of bij optredende krampen iets oraal toedienen.

Bij bewusteloosheid en bestaande ademhaling in stabiele zijligging brengen en medisch advies inwinnen.

Eigenbescherming van de eerste hulpverlener

Geen mond-op-mond of mond-op-neus beademing. Beademingszak of beademingsapparaat gebruiken.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

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

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

elementaire hulp, decontaminatie, symptomatische behandeling.

Symptomen

Kan oogirritatie veroorzaken.

Kan huidirritatie veroorzaken.

Gevaar

Eigenbescherming van de eerste hulpverlener

Speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Artikelnr.: 46... Floorservice Color Hardwasolie FF
Afdrukdatum: 18.08.2023 Datum bewerking: 17.08.2023 14359 NL
Versie: 1.0 Datum van uitgave: 17.08.2023 Pagina 3 / 9

Geschikte blusmiddelen

Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

Ongeschikte blusmiddelen

harde waterstraal

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Bij brand ontstaat er dikke, zwarte rook. Blootstelling aan de afbraakproducten kan een gevaar voor de gezondheid opleveren.

In geval van brand kan ontstaan: kooldioxide, koolmonoxide, rook.

5.3. Advies voor brandweelieden

Ademhalingsapparatuur met perslucht en beschermingskleding dragen.

Gesloten containers in de buurt van brandhaard met water koelen.

Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen. Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terechtkomen.

In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Lucht in het betroffen gebied binnenlaten. Dampen niet inademen.

Contact met ogen en huid vermijden.

Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8.

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

Gebruiken volgens goede industriële hygiëne en veiligheid.

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). Nareinigen met reinigingsmiddelen, geen oplosmiddelen gebruiken.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Maatregelen in verband met veilig hanteren

Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Inademen van slijpstof voorkomen. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8. Gebruik nooit druk om container te legen - geen drukcontainer! Altijd in containers bewaren die van hetzelfde materiaal als de oorspronkelijke container gemaakt zijn. Wettelijke beschermings- en veiligheidsvoorschriften navolgen.

Gebruiken volgens goede industriële hygiëne en veiligheid.

Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

vervulde kleding verwijderen en voor hergebruik wassen.

er dient te worden gewaarborgd dat de oogspoelinstallaties en veiligheidsdouches zich in de directe nabijheid van de werkplek bevinden.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Aan opslagruimtes en containers gestelde eisen

In goed gesloten verpakking bewaren. Gebruik nooit druk om container te legen - geen drukcontainer! Roken verboden.

Container goed afgesloten en staande opslaan om leeglopen te verhinderen.

Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

Verwijderd houden van: Zuren, alkaliën, Oxiderend middel, Reducerend middel.

Verdere informatie over de opslagcondities

Houd u aan de aanbevelingen op het etiket. In goed geventileerde en droge ruimte bij 15 °C tot 30 °C opslaan. Tegen hitte en zonlicht beschermen. In goed gesloten verpakking bewaren. Ontstekingsbronnen verwijderen. Roken verboden.

Container goed afgesloten en staande opslaan om leeglopen te verhinderen.

Artikelnr.:	46....	Floorservice Color Hardwasolie FF	
Afdrukdatum:	18.08.2023	Datum bewerking: 17.08.2023	14359 NL
Versie:	1.0	Datum van uitgave: 17.08.2023	Pagina 4 / 9

7.3. Specifiek eindgebruik

letten op technisch blad met toelichtingen en verklaringen. Lees voor gebruik de handleiding.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Werkplaatsgrenswaarden

niet van toepassing

DNEL:

2-ethylhexaanzuur, zirconiumzout

EG-nr. 245-018-1 / CAS-nr. 22464-99-9

DNEL langdurig dermaal (systemisch), Werknemers: 15,75 mg/kg

DNEL langdurig inhalatief (systemisch), Werknemers: 5 mg/m³

DNEL langdurig oraal (herhaald), Consument: 7,9 mg/kg

DNEL langdurig dermaal (systemisch), Consument: 7,9 mg/kg

DNEL langdurig inhalatief (systemisch), Consument: 2,5 mg/m³

PNEC:

2-ethylhexaanzuur, zirconiumzout

EG-nr. 245-018-1 / CAS-nr. 22464-99-9

PNEC aquatisch, zoet water: 0,36 mg/L

PNEC aquatisch, zeewater: 0,036 mg/L

PNEC sediment, zoet water: 6,37 mg/kg

PNEC sediment, zeewater: 0,637 mg/kg

PNEC, grond: 1,06 mg/kg

PNEC zuiveringsinstallatie (STP): 71,7 mg/L

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Voor goede ventilatie zorgen. Dit kan door lokale resp. ruimteafzuiging worden bereikt. Indien dit niet voldoende is om de concentraties aerosol- en oplosmiddeldampen onder de werkplekgrenswaarden te houden, dient een geschikt ademhalingsapparaat te worden gedragen.

Persoonlijke bescherming

Bescherming van de ademhalingswegen

Als de concentratie van de verontreinigende stof buiten de grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling valt, moet een goedgekeurde en geschikte ademhalingsbescherming worden gebruikt.

Alleen ademhalingsbeschermingsmaskers met CE-kenmerk inclusief het viercijferige controlenummer gebruiken.

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 > 480 min.

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

veiligheidsbril met zijbescherming conform EN 166 dragen.

Geen contactlens dragen.

Lichaamsbescherming

Geschikte beschermingskleding dragen.

Beschermingsmaatregelen

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

Gebruiken volgens goede industriële hygiëne en veiligheid.

Draag geschikte beschermende kleding.

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

er dient te worden gewaarborgd dat de oogspoelinstallaties en veiligheidsdouches zich in de directe nabijheid van de werkplek bevinden.

Contact met huid, ogen en kleding vermijden.

vervulde kleding verwijderen en voor hergebruik wassen.

Artikelnr.: 46...
Afdrukdatum: 18.08.2023
Versie: 1.0

Floorservice Color Hardwasolie FF
Datum bewerking: 17.08.2023
Datum van uitgave: 17.08.2023

14359 NL
Pagina 5 / 9

Beheersing van milieublootstelling

Niet in de riolering of open wateren lozen.

Niet in de grond/bodem terecht laten komen.

Zie rubriek 7. Er zijn geen aanvullende maatregelen noodzakelijk.

Bij vervuiling van rivieren, meren of rioolbuizen bevoegde instanties informeren.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand:	Vloeibaar
Kleur:	donkerbruin
Geur:	karacteristiek
Geurdrempelwaarde:	niet bepaald
Smelt-/vriespunt:	niet van toepassing
Beginkookpunt en kooktraject:	170 °C Bron: Koolwaterstoffen, C11-C13, isoalkanen, <2% aromaten
Ontvlambaarheid:	Brandbare vloeistof.
Onderste en bovenste explosiegrens:	
Onderste explosiegrens:	0,5 Vol-% Bron: Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, iso-alkanen, cyclisch, < 2% aromaten
Bovenste ontploffingsgrens:	7 Vol-% Bron: Koolwaterstoffen, C11-C13, isoalkanen, <2% aromaten
Vlampunt:	> 60 °C Methode: ASTM D 7094a
Zelfontbrandingstemperatuur:	> 200 °C Bron: Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, iso-alkanen, cyclisch, < 2% aromaten
Ontledingstemperatuur:	niet bepaald
pH bij 20 °C:	niet van toepassing
Kinematische viscositeit (40°C):	< 700 mm²/s
Viscositeit bij °C:	100-120 s DIN 4 mm
Oplosbaarheid:	
Oplosbaarheid in water bij 20 °C:	niet oplosbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:	zie rubriek 12
Dampspanning bij 20 °C:	0,5 mbar Bron: Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, iso-alkanen, cyclisch, < 2% aromaten
Dichtheid en/of relatieve dichtheid:	
Dichtheid bij 20 °C:	0,96 g/cm³
Relatieve dampdichtheid:	niet bepaald
deeltjeskarakteristieken:	niet van toepassing

9.2. Overige informatie

Vaststofgehalte:	58,71 gew-%
oplosmiddelgehalte:	
Organische oplosmiddelen.:	41,18 gew-%
Water:	0,00 gew-%

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op.

Artikelnr.: 46... Floorservice Color Hardwasolie FF
Afdrukdatum: 18.08.2023 Datum bewerking: 17.08.2023 14359 NL
Versie: 1.0 Datum van uitgave: 17.08.2023 Pagina 6 / 9

10.2. Chemische stabiliteit

Het product is bij opslag bij normale omgevingstemperaturen stabiel.
Verdere informatie: RUBRIEK 7: Hantering en opslag

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Er zijn geen gevaarlijke reacties bekend.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Door hoge temperaturen kunnen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Oxiderend middel, Reducerend middel, Zuren, alkaliën

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Door hoge temperaturen kunnen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan, b.v.: kooldioxide, koolmonoxide, rook.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Acute toxiciteit

Koolwaterstoffen, C11-C13, isoalkanen, <2% aromaten

oraal, LD50, Rat: > 5000 mg/kg

Methode: OESO 401

Analogieconclusie

dermaal, LD50, Konijn: > 5000 mg/kg

Methode: OESO 402

Analogieconclusie

inhalatief (dampen), LC50, Rat: > 5000 mg/L (4 h)

Analogieconclusie

2-ethylhexaanzuur, zirconiumzout

oraal, LD50, Rat: 2043 mg/kg

Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, iso-alkanen, cyclisch, < 2% aromaten

oraal, LD50, Rat: > 5000 mg/kg

Methode: OESO 401

dermaal, LD50, Rat: > 2000 mg/kg

Methode: OESO 402

dermaal, LD50, Konijn: > 5000 mg/kg

inhalatief (dampen), LC50, Rat: > 4951 mg/L (4 h)

Huidcorrosie/-irritatie; Ernstig oogletsel/oogirritatie

Koolwaterstoffen, C11-C13, isoalkanen, <2% aromaten

Huid, Konijn (4 h)

Methode: OESO 404

licht irriterend; Analogieconclusie

ogen, Konijn

Methode: OESO 405

Geen oogirritatie; Analogieconclusie

Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, iso-alkanen, cyclisch, < 2% aromaten

Huid, Konijn

Methode: OESO 404

niet irriterend.

ogen, Konijn

Methode: OESO 405

niet irriterend.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, iso-alkanen, cyclisch, < 2% aromaten

Huid, Marmot:

Methode: OESO 406

niet sensibiliserend.

CMR-effecten (kankerverwekkende, erfgoedveranderende alsmede voortplantingsbedreigende effecten)

Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, iso-alkanen, cyclisch, < 2% aromaten

Artikelnr.: 46... Floorservice Color Hardwasolie FF
Afdrukdatum: 18.08.2023 Datum bewerking: 17.08.2023
Versie: 1.0 Datum van uitgave: 17.08.2023

14359 NL
Pagina 7 / 9

Mutageniteit in geslachtscellen
Methode: OESO 471 (Ames-test)
niet mutageen (Ames-test)

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

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.

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]
Er zijn geen gegevens over het preparaat zelf beschikbaar.
Niet in de riolering of open wateren lozen.

12.1. Toxiciteit

Koolwaterstoffen, C11-C13, isoalkanen, <2% aromaten
Vistoxiciteit, LC50, Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel): > 1000 mg/L (96 h)
Methode: OESO 203
Analogieconclusie
Daphnientoxiciteit, EC50, Daphnia magna (grote watervlo): > 1000 mg/L (48 h)
Methode: OESO 202
Analogieconclusie
Algentoxiciteit, ErC50, Pseudokirchneriella subcapitata: > 1000 mg/L (72 h)
Methode: OESO 201
Analogieconclusie
Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, iso-alkanen, cyclisch, < 2% aromaten
Vistoxiciteit, LC50, Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel): > 1000 mg/L (96 h)
Methode: OESO 203
Daphnientoxiciteit, EC50, Daphnia magna: > 1000 mg/L (48 h)
Methode: OESO 202
Algentoxiciteit, ErC50, Pseudokirchneriella subcapitata: > 1000 mg/L (72 h)
Methode: OESO 201

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

Artikelnr.: 46....
Afdrukdatum: 18.08.2023
Versie: 1.0

Floorservice Color Hardwasolie FF
Datum bewerking: 17.08.2023
Datum van uitgave: 17.08.2023

14359 NL
Pagina 8 / 9

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.

Kan verwijderd worden als vaste afvalstof of verbrand in een geschikte installatie volgens plaatselijke voorschriften.

Niet verwijderen samen met huishoudelijk afval.

IAanbevelingslijst voor afvalsleutel/afvalaanduidingen volgens EAKV

080112 Niet onder 08 01 11 vallend afval van verf en lak

Instructies voor verwijdering / Verpakking

Aanbeveling

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

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Dit product is geclassificeerd als niet gevaarlijk voor transport in de zin van de internationale transportvoorschriften (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA).

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

VOS-waarde (in g/L): 397,322

Nationale voorschriften

Aanwijzingen voor werkgelegenheidsrestricties

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Chemischeveiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden.

Artikelnr.: 46... Floorservice Color Hardwasolie FF
Afdrukdatum: 18.08.2023 Datum bewerking: 17.08.2023 14359 NL
Versie: 1.0 Datum van uitgave: 17.08.2023 Pagina 9 / 9

RUBRIEK 16: Overige informatie

De volledige tekst van de indeling van rubriek3:

Asp. Tox. 1 / H304	Gevaar bij inademing	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
Repr. 2 / H361	Giftigheid voor de voortplanting	Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.

Afkortingen en acroniemen

ADR	Europese Overeenkomst betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
AGW	Werkplaatsgrenswaarden
BGW	Biologische grenswaarde
CAS	Chemische abstracte service
CLP	Indeling, etikettering en verpakking
CMR	Carcinogeen, mutageen of reproductietoxisch
DIN	Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard)
DNEL	Afgeleide dosis zonder effect
EAKV	European Waste Catalogue
EC	Effectieve concentratie
EG	Europese Gemeenschap
EN	Europese Norm
IATA-DGR	Internationaal verbond van luchtvervoerders – Regelgeving gevaarlijke goederen
IBC Code	Internationale Code voor de bouw en uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren
ICAO-TI	International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
IMDG-code	Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee
ISO	Internationale Organisatie voor Standaardisatie
LC	Letale concentratie
LD	Letale dosis
MARPOL	Internationaal verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen
OESO	Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling
PBT	Persistent, bioaccumulerend en toxisch
PNEC	Voorspelde concentratie zonder effect
REACH	Registratie en beoordeling van, en autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen
RID	Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen
UN	United Nations
VOS	Vluchtige organische stoffen
zPzB	zeer persistente en zeer bioaccumulerende

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.