

Veiligheidsinformatieblad
volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)
volgens Verordening (EU) 2015/830



Artikelnr.: 460012 Floorservice Hardwasolie FF Topfinish satin
Afdrukdatum: 25.08.2023 Datum bewerking: 19.04.2022 14359 NL
Versie: 1.3 Datum van uitgave: 19.04.2022 Pagina 1 / 9

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

1.1. Productidentificatie

Artikelnr. (producent/leverancier) 460012
Productnaam/naam Floorservice Hardwaxolie FF Topfinish satin

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

Relevante identificeerbare toepassingen
Meubelolie

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	
918-481-9	01-2119457273-39 Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, iso-alkanen, cyclisch, < 2% aromaten Asp. Tox. 1 H304 / EUH066	20 < 25

Artikelnr.: 460012 Floorservice Hardwasolie FF Topfinish satin
Afdrukdatum: 25.08.2023 Datum bewerking: 19.04.2022 14359 NL
Versie: 1.3 Datum van uitgave: 19.04.2022 Pagina 2 / 9

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.

Na inhalatie

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

Na huidcontact

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

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

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 brandweertieners

Ademhalingsapparatuur met perslucht en beschermingskleding dragen.

Artikelnr.: 460012
Afdrukdatum: 25.08.2023
Versie: 1.3

Floorservice Hardwasolie FF Topfinish satin
Datum bewerking: 19.04.2022
Datum van uitgave: 19.04.2022

14359 NL
Pagina 3 / 9

Gesloten containers in de buurt van brandhaard met water koelen.
Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen. Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terecht komen.
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.

vervuilde 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.

door het product verontreinigd materiaal zoals reinigingslappen, papieren doekjes en beschermende kleding, kunnen enkele uren later zelf ontbranden.

Om brandgevaar te voorkomen, dienen alle verontreinigde materialen met water doordrenkt in een gesloten metalen container worden opgeslagen.

Geen poetslappen die met het product gedrenkt zijn in de broekzakken meevoeren.

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.

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

Artikelnr.: 460012
Afdrukdatum: 25.08.2023
Versie: 1.3

Floorservice Hardwasolie FF Topfinish satin
Datum bewerking: 19.04.2022
Datum van uitgave: 19.04.2022

14359 NL
Pagina 4 / 9

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

Ligt de oplosmiddelconcentratie boven de werkplekgrenswaarden, dient een voor dit doeleinde geschikt en goedgekeurd ademhalingsapparaat te worden gedragen. 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: chemicaliënbestendige handschoenen 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
Beschermdende 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

Dragen van antistatisch kleding uit natuurlijke vezel (katoen) of hittebestendige synthetische vezels.

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.

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.

Artikelnr.: 460012
Afdrukdatum: 25.08.2023
Versie: 1.3

Floorservice Hardwasolie FF Topfinish satin
Datum bewerking: 19.04.2022
Datum van uitgave: 19.04.2022

14359 NL
Pagina 5 / 9

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Uiterlijk:

Fysische toestand: Vloeibaar
Kleur: kleurloos

Geur: karakteristiek

Geurdrempelwaarde: niet bepaald

pH bij 20 °C: niet van toepassing

Smelt-/vriespunt: niet van toepassing

Beginkookpunt en kooktraject: 170 °C

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

Vlampunt: > 60 °C

Methode: ASTM D 7094a

Verdampingssnelheid: niet bepaald

ontvlambaarheid

Brandtijd: niet van toepassing

Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden:

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

Dampspanning bij 20 °C: 0,5 mbar

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

Dampdichtheid: niet bepaald

Relatieve dichtheid:

Dichtheid bij 20 °C: 0,92 g/cm³

Oplosbaarheid:

Oplosbaarheid in water bij 20 °C: niet oplosbaar

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water: zie rubriek 12

Zelfontbrandingstemperatuur: > 200 °C

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

Ontledingstemperatuur: niet bepaald

Viscositeit bij 20 °C: > 20,5 mm²/s

Ontploffingseigenschappen: niet van toepassing

Brandbevorderende eigenschappen: niet van toepassing

9.2. Overige informatie

Vaststofgehalte: 55,54 gew-%

oplosmiddelgehalte:

Organische oplosmiddelen.: 44,41 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.

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

Artikelnr.: 460012 Floorservice Hardwasolie FF Topfinish satin
Afdrukdatum: 25.08.2023 Datum bewerking: 19.04.2022 14359 NL
Versie: 1.3 Datum van uitgave: 19.04.2022 Pagina 6 / 9

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

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

Er zijn geen gegevens over het preparaat zelf beschikbaar.

11.1. Informatie over toxicologische effecten

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

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.

Artikelnr.: 460012
Afdrukdatum: 25.08.2023
Versie: 1.3

Floorservice Hardwasolie FF Topfinish satin
Datum bewerking: 19.04.2022
Datum van uitgave: 19.04.2022

14359 NL
Pagina 7 / 9

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.

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. 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.

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

Artikelnr.: 460012
Afdrukdatum: 25.08.2023
Versie: 1.3

Floorservice Hardwasolie FF Topfinish satin
Datum bewerking: 19.04.2022
Datum van uitgave: 19.04.2022

14359 NL
Pagina 8 / 9

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**

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. **Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code**

niet van toepassing

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): 417,563

Nationale voorschriften

Aanwijzingen voor werkgelegenheidsrestricties

15.2. **Chemischeveiligheidsbeoordeling**

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

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

Veiligheidsinformatieblad
volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)
volgens Verordening (EU) 2015/830



Artikelnr.: 460012 Floorservice Hardwasolie FF Topfinish satin
Afdrukdatum: 25.08.2023 Datum bewerking: 19.04.2022 14359 NL
Versie: 1.3 Datum van uitgave: 19.04.2022 Pagina 9 / 9

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.