

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 26 mrt. 2024

Afdrukdatum: 23 mei 2024

Versie: 0.1



Pagina 1/11

REDOCOL Meubilair Vernieuwen

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

* 1.1. Productidentificatie

Productnaam/naam:

REDOCOL Meubilair Vernieuwen

Artikel-nr.:

MA10003

UFI:

0QE0-A040-V006-WXCY

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

Gebruik van de stof/mengsel:

Pflegemittel

Relevante identificeerbare toepassingen:

Levenscyclusfase [LCS]

IS: Gebruik op industriële locaties

Toepassingsgebieden [SU]

SU 18: Vervaardiging van meubelen

Productcategorieën [AC]

AC 11e: Producten van hout: Meubilair en stoffering

* 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

handelaar:

Ostermann Nederland BV

NL

Ernst Machstraat 4

7442 DL Nijverdal

Nederland

Telefoon: +31 (0) 548 620 606

Telefax: +31 (0) 548 620 696

E-mail: verkoop.nl@ostermann.eu

Website: www.ostermann.eu

Leverancier:

FSG Schäfer GmbH

Boschstraße 14

48703 Stadtlohn

GERMANY

Telefoon: +49 (0) 25 63 - 93 95 - 0

Telefax: +49 (0) 25 63 - 93 95 - 25

E-mail: verkauf@fsg-schaefer.de

Website: www.fsg-schaefer.de

E-mail (vakkundig persoon): sds@ostermann.eu

* 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Voor andere personen dan de hulpdiensten: +31 (0) 548 620 606, 24h: +49 30 - 30 68 67 00 (Nationaal Vergiftingen Informatie Centrum Berlin), +31 (0) 548 620 606 (Dit nummer is uitsluitend gedurende kantoor tijden bereikbaar.)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

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

Gevarenklassen en gevarencategorieën	Gevarenaanduidingen	Indelingsprocedure
ontvlambare vloeibare stoffen (Flam. Liq. 3)	H226: Ontvlambare vloeistof en damp.	
Gevaar bij inademing (Asp. Tox. 1)	H304: Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.	

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 26 mrt. 2024

Afdrukdatum: 23 mei 2024

Versie: 0.1



Pagina 2/11

REDOCOL Meubilair Vernieuwen

2.2. Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen:



GHS02
Vlam



GHS08
Gezondheidsgevaar

Signaalwoord: Gevaar

Gevaaraanduidingen voor fysische gevaren	
H226	Ontvlambare vloeistof en damp.

Gevaaraanduidingen voor gezondheidsrisico's	
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

Aanvullende gevarenkenmerken	
EUH066	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

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.

Veiligheidsaanbevelingen Preventie	
P210	Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
P233	In goed gesloten verpakking bewaren.
P280	Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming/gehoorbescherming/Persoonlijke bescherming.

Veiligheidsaanbevelingen Reactie	
P301 + P310	NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts/Eerste hulp raadplegen.
P303 + P361 + P353	Bij CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of afdouchen].
P331	GEEN braken opwekken.
P370 + P378	In geval van brand: blussen met Waternevel, alcoholbestendig schuim, droog poeder, kooldioxide (CO ₂). Brandblusser brandklasse B..

Veiligheidsaanbevelingen Opslag	
P403 + P235	Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.

Veiligheidsaanbevelingen Afvalverwijdering	
P501	Inhoud/verpakking afvoeren naar Afvoermethoden.

2.3. Andere gevaren

Andere schadelijke effecten:

Dit mengsel bevat geen stof die als persistent, bioaccumulerend of toxisch (PBT) wordt beschouwd. Dit mengsel bevat geen stof die als zeer persistent of zeer bioaccumulerend (zPzB) wordt beschouwd.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Beschrijving:

Mengsel van volgende vermelde stoffen met ongevaarlijke toevoegingen.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 26 mrt. 2024

Afdrukdatum: 23 mei 2024

Versie: 0.1



Pagina 3/11

REDOCOL Meubilair Vernieuwen

Gevaarlijke bestanddelen / Gevaarlijke verontreinigingen / Stabilisatoren:

Productidentificatoren	Stofnaam Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Concentratie
EG-nr.: 918-167-1	Koolwaterstoffen, C11-C12, isoalkanen, <2% aromaten Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226) Gevaar Acute toxiciteitsschatting ATE (oraal) 5.000 - 15.000 mg/kg ATE (dermaal) 2.200 - 2.500 mg/kg ATE (inhalatie, damp) 4.951 - 9,3 mg/L	≥ 70 - < 100 gew-%
CAS-nr.: 64742-54-7 EG-nr.: 265-157-1 Catalogusnummer: 649-467-00-8	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic Carc. 1B (H350) Gevaar Acute toxiciteitsschatting ATE (oraal) 5.000 mg/kg ATE (dermaal) 2.000 - 5.000 mg/kg ATE (inhalatie, damp) 2,18 - 5,53 mg/L	≥ 10 - < 25 gew-%

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie:

Bij bewusteloosheid en bestaande ademhaling in stabiele zijligging brengen en medisch advies inwinnen. Slachtoffer uit de gevarezone halen en neerleggen. In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen.

Na inhalatie:

Bij een ongeval door inademing: slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten. Slachtoffer naar een rustige plek brengen, toedekken en warmhouden. NA INADEMING: Bij onwel voelen een arts raadplegen.

Bij huidcontact:

Bij CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen. In geval van huidirritatie arts raadplegen.

Bij oogcontact:

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

Na inslikken:

Bij inslikken niet het braken opwekken; direct een arts raadplegen en de verpakking of het etiket tonen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen gegevens beschikbaar

4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:

Watersproeistraal, alcoholbestendig schuim, Bluspoeder, Kooldioxide (CO₂).

Ongeschikte blusmiddelen:

Sterke waterstraal.

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

In geval van brand: Koolmonoxide, Kooldioxide (CO₂).

Gevaarlijke verbrandingsproducten:

Als het product brandbare, organische bestanddelen, in het geval van een brand bevat, wordt dichte zwarte rook gevormd, met gevaarlijke verbrandingsproducten (zie hoofdstuk 10).

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 26 mrt. 2024

Afdrukdatum: 23 mei 2024

Versie: 0.1



Pagina 4/11

REDOCOL Meubilair Vernieuwen

5.3. Advies voor brandweerlieden

Ademhalingsapparatuur met perslucht en beschermingskleding dragen. Indien zonder gevaar mogelijk, onbeschadigde containers uit de gevarezone verwijderen. Koel bedreigde containers af door te spuiten met water.. Explosie- en brandgassen niet inademen.

5.4. Aanvullende informatie

Bluswater niet in de riolering of oppervlaktewater laten lopen. Ter bescherming van personen en koeling van containers, in het gevaregebied watersproeistraal inzetten.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:

Ontstekingsbronnen verwijderen. Voor voldoende ventilatie zorgen. Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.

6.1.2. Voor de hulpdiensten

Persoonlijke bescherming:

Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen. Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terecht komen. Bij het uittreden van gas of het binnendringen in wateren, bodem of kanalisatie verantwoordelijke instanties daarvan op de hoogte brengen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting:

Met vloeistofbindende stoffen (zand, diatomeeënaarde, zuurbinder, universeel binder) opnemen. Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen. Niet in de grond/bodem terecht laten komen.

Voor reiniging:

Met detergentiën reinigen. Oplosmiddelen vermijden. In geschikte, gesloten containers verzamelen en verwijderen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Veilige verwerking: zie rubriek 7.

Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8.

Afvalverwijdering: zie rubriek 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Beschermingsmaatregelen

Maatregelen in verband met veilig hanteren:

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Aanraking met de huid vermijden. Aanraking met de ogen vermijden. Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen. Vermijd de vorming van brandbare of explosieve dampen van oplosmiddelen in de lucht en overschrijd de AGW-grenswaarden. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Brandbeschermingsmaatregelen:

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

Maatregelen om aërosol- en stofvorming te voorkomen:

Dampen kunnen met lucht een explosief mengsel vormen.

Verstrek ook advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Voor werkpauze en werkeinde handen wassen. Na de reiniging vethoudende huidbeschermingsmiddelen gebruiken.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 26 mrt. 2024

Afdrukdatum: 23 mei 2024

Versie: 0.1



Pagina 5/11

REDOCOL Meubilair Vernieuwen

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

verpakkingsmateriaal:

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. bij kamertemperatuur Containers na uitname van het product altijd stevig afsluiten.

Aan opslagruimtes en containers gestelde eisen:

Vloeren dienen ondoorlaatbaar, vloeistofresistent en eenvoudig reinigbaar zijn. Vloeren moeten aan de "Richtlijnen voor de preventie van ontbrandingsgevaar als gevolg van elektrostatische ontladingen (TRGS 727)" voldoen.

Aanwijzingen met betrekking tot gemeenschappelijke opslag:

Te vermijden materialen: zie paragraaf 10.

Opslagklasse (TRGS 510, Duitsland): 3 - Ontvlambare vloeibare stoffen

Verdere informatie over de opslagcondities:

Verwijderd houden van warmte. Vorst, Tegen zonlicht beschermen. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

8.1.1. Werkplaatsgrenswaarden

Geen gegevens beschikbaar

8.1.2. Biologische grenswaarde

Geen gegevens beschikbaar

8.1.3. DNEL-/PNEC-waarden

Stofnaam	DNEL waarde	① DNEL type ② Blootstellingsweg
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic CAS-nr.: 64742-54-7 EG-nr.: 265-157-1	2,73 mg/m ³	① DNEL werknemer ② Langetermijn - inhalatie, systemische effecten
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic CAS-nr.: 64742-54-7 EG-nr.: 265-157-1	5,58 mg/m ³	① DNEL werknemer ② Langetermijn - inhalatie, lokale effecten
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic CAS-nr.: 64742-54-7 EG-nr.: 265-157-1	1,19 mg/m ³	① DNEL Consument ② Langetermijn - inhalatie, lokale effecten
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic CAS-nr.: 64742-54-7 EG-nr.: 265-157-1	0,97 mg/kg lg/ dag	① DNEL werknemer ② Langetermijn - dermaal, systemische effecten
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic CAS-nr.: 64742-54-7 EG-nr.: 265-157-1	0,74 mg/kg lg/ dag	① DNEL Consument ② Langetermijn - oraal, systemische effecten

Stofnaam	PNEC waarde	① PNEC type
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic CAS-nr.: 64742-54-7 EG-nr.: 265-157-1	9,33 mg/kg	① PNEC Secundaire vergiftiging

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 26 mrt. 2024

Afdrukdatum: 23 mei 2024

Versie: 0.1



Pagina 6/11

REDOCOL Meubilair Vernieuwen

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.2.1. Passende technische maatregelen

Als afzuiging ter plaatse niet mogelijk of onvoldoende is, moet mogelijkerwijs een goede ventilatie van de werkplek gegarandeerd worden.

8.2.2. Persoonlijke bescherming



Bescherming van de ogen/het gezicht:

Bij vol contact: Draag gelaatsbescherming.

Bij sproei contact: Geschikte oogbescherming: EN 166.

Bescherming van de huid:

Bij vol contact: Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding.

Geschikt materiaal:NBR (Nitrilrubber) dikte van het handschoenenmateriaal: 0,4 mm.

Het kiezen van de juiste handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en varieert van fabrikant tot fabrikant. Omdat het product uit meerdere stoffen bestaat, is de weerstand van het handschoenmateriaal niet voorspelbaar en moet daarom vóór gebruik worden gecontroleerd.

Draag geschikte beschermende kleding. oplosmiddelbestendig.

Bescherming van de ademhalingswegen:

Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.

Overige veiligheidsmaatregelen:

Gebruikelijke maatregelen voor preventieve brandbeveiliging. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Voor werkpauze en werkeinde handen wassen. Gas/damp/spuitnevel niet inademen.

Persoonlijke bescherming EN 14605.

8.2.3. Beheersing van milieublootstelling

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Uiterlijk

Fysische toestand: Vloeibaar

Kleur: door respectievelijke labeling.

Geur: karakteristiek

Veiligheidstechnische gegevens

Parameter	Waarde	bij °C	① Methode ② Opmerking
pH	Geen gegevens beschikbaar		
Smeltpunt	Geen gegevens beschikbaar		
Vriespunt	Geen gegevens beschikbaar		
Beginkookpunt en kooktraject	179 - 191 °C		② het veiligheidsinformatieblad van de distributeur
Vlampunt	60 °C		② het veiligheidsinformatieblad van de distributeur
Verdampingssnelheid	Geen gegevens beschikbaar		
Zelfontbrandingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar		
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	0,6 - 6 Vol-%		② het veiligheidsinformatieblad van de distributeur

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 26 mrt. 2024

Afdrukdatum: 23 mei 2024

Versie: 0.1



Pagina 7/11

REDOCOL Meubilair Vernieuwen

Parameter	Waarde	bij °C	① Methode ② Opmerking
Dampspanning	Geen gegevens beschikbaar		
Dampdichtheid	Geen gegevens beschikbaar		
Dichtheid	0,78 g/cm ³	20 °C	② het veiligheidsinformatieblad van de distributeur
Bulkdichtheid	niet van toepassing		
Oplosbaarheid in water	Geen gegevens beschikbaar		
Viscositeit, dynamisch	Geen gegevens beschikbaar		
Viscositeit, kinematisch	Geen gegevens beschikbaar		

9.2. Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Er zijn geen gevaarlijke reacties bekend.

10.2. Chemische stabiliteit

Het mengsel is onder de aanbevolen omstandigheden van opslag, gebruik en temperatuur chemisch stabiel.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Thermische gevoeligheid.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Verwijderd houden van warmte. Niet in open vuur of tegen gloeiende voorwerpen spuiten.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Verwijderd houden van ... (stoffen waarmee contact vermeden dient te worden aan te geven door de fabrikant). Oxiderend middel

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Kooldioxide (CO₂), Koolmonoxide, Stikstofdioxide, rus.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Koolwaterstoffen, C11-C12, isoalkanen, <2% aromaten EG-nr.: 918-167-1
LD₅₀ oraal: 5.000 - 15.000 mg/kg (Rat)
LD₅₀ dermaal: 2.200 - 2.500 mg/kg (Konijn)
LC₅₀ Acute inhalatieve toxiciteit (damp): 4.951 - 9,3 mg/L (Rat)
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic CAS-nr.: 64742-54-7 EG-nr.: 265-157-1
LD₅₀ oraal: 5.000 mg/kg (Rat)
LD₅₀ dermaal: 2.000 - 5.000 mg/kg (Konijn)
LC₅₀ Acute inhalatieve toxiciteit (damp): 2,18 - 5,53 mg/L 4 h (Rat)

Acute dermale toxiciteit:

Veelvuldig en langdurig huidcontact kan tot huidirritatie leiden. Langer of herhaaldelijk contact met huid of slijmvliezen leidt tot irritatiesymptomen zoals roodheid, blaasjesvorming, huidontsteking etc.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 26 mrt. 2024

Afdrukdatum: 23 mei 2024

Versie: 0.1



Pagina 8/11

REDOCOL Meubilair Vernieuwen

11.2. Informatie over andere gevaren

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Koolwaterstoffen, C11-C12, isoalkanen, <2% aromaten	EG-nr.: 918-167-1
LC ₅₀ : 1.000 mg/L 4 d (vis)	
LC ₅₀ : 1.000 mg/L 4 d (schaaldieren)	
EC ₅₀ : 1.000 mg/L 3 d (Algen/waterplanten)	
NOEC: 0,209 mg/L 28 d (vis)	
NOEC: 1 mg/L 28 d (schaaldieren)	
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	CAS-nr.: 64742-54-7 EG-nr.: 265-157-1
LC ₅₀ : 100 mg/L 4 d (vis)	
EC ₅₀ : 10.000 mg/L 2 d (schaaldieren)	

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Koolwaterstoffen, C11-C12, isoalkanen, <2% aromaten	EG-nr.: 918-167-1
Biologische afbraak: Ja, snel	
Opmerking: Biologisch afbreekbaar.	

12.3. Bioaccumulatie

Koolwaterstoffen, C11-C12, isoalkanen, <2% aromaten	EG-nr.: 918-167-1
Log K _{ow} : 1,99	

Accumulatie / Beoordeling:

Inherent biologisch afbreekbaar: Bioaccumulatie mogelijk:

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Koolwaterstoffen, C11-C12, isoalkanen, <2% aromaten	EG-nr.: 918-167-1
Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: Deze stof voldoet niet aan de PBT-/zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.	
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	CAS-nr.: 64742-54-7 EG-nr.: 265-157-1
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

Geen gegevens beschikbaar

12.7. Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Voor vuilverwerking zich wenden tot de verantwoordelijke erkende vuilverwerker.

13.1.1. Verwijdering van het product/de verpakking

Afvalcode/afvalbenamingen conform EAC/AVV

Afvalcode product

07 01 04 *	Overige organische oplosmiddelen, wasvloeistoffen en moederlogen
------------	--

*: De verwijdering dient verplicht te worden aangetoond.

Afvalcode verpakking

15 01 06	Gemengde verpakkingen
----------	-----------------------

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 26 mrt. 2024

Afdrukdatum: 23 mei 2024

Versie: 0.1



Pagina 9/11

REDOCOL Meubilair Vernieuwen

Mogelijkheden voor afvalbehandeling

Instructies voor verwijdering / Product:

Afvalverwerking volgens richtlijn 2008/98/EG omvattende afval en gevaarlijk afval.

Instructies voor verwijdering / Verpakking:

Afvalverwerking volgens richtlijn 2008/98/EG omvattende afval en gevaarlijk afval. Gecontamineerde verpakkingen moeten compleet leeggemaakt worden en kunnen na adequate reiniging hergebruikt worden.

Andere aanbevelingen met betrekking tot de verwijdering:

Keer terug naar de fabrikant.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Landtransport (ADR/RID)	Transport op binnenlandse wateren (ADN)	Transport op open zee (IMDG)	Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. VN-nummer of ID-nummer			
UN 1263	UN 1263	UN 1263	UN 1263
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN			
VERF (Koolwaterstoffen, C11-C12, isoalkanen, <2% aromaten)	VERF (Koolwaterstoffen, C11-C12, isoalkanen, <2% aromaten)	PAINT (Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics)	PAINT (Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics)
14.3. Transportgevaarlijkheidsklasse(n)			
 3	 3	 3	 3
14.4. Verpakkingsgroep			
III	III	III	III
14.5. Milieugevaren			
Nee	Nee	Geen gegevens beschikbaar	Nee
14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker			
Speciale voorschriften: 650 Bepaalde hoeveelheid (LQ): 5L Gevaarnummer (Kemler-nr.): 30 Classificeringscode: F1 Code tunnelbeperking: (D/E)	Speciale voorschriften: 650 Bepaalde hoeveelheid (LQ): 5L Classificeringscode: F1	Speciale voorschriften: 650 Bepaalde hoeveelheid (LQ): 5L EmS nummer: F-E, S-E	Speciale voorschriften: 650 Bepaalde hoeveelheid (LQ): 5L

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

15.1.1. EU-voorschriften

Gebruiksbeperkingen:

Werkrestricties conform de Zwangerschapsrichtlijn (92/85/EEG) voor aanstaande of zogende moeders in acht nemen. Jeugdigen mogen volgens de richtlijn 94/33/EG alleen met het product omgaan, voor zover de schadelijke werking van de gevaarlijke stoffen vermeden wordt.

Overige EU-voorschriften:

Gevarencategorieën:

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 26 mrt. 2024

Afdrukdatum: 23 mei 2024

Versie: 0.1



Pagina 10/11

REDOCOL Meubilair Vernieuwen

- P5a Ontvlambare vloeibare stoffen, Categorie 1 of 2
- P5b Ontvlambare vloeibare stoffen
- P5c Ontvlambare vloeistoffen van categorie 2 of 3 die niet onder P5a en P5b vallen

Richtlijn 2004/42/EG over emissiebeperking van VOS uit verf en lak:

Gehalte aan vluchtige organische verbindingen (VOS) in gewichtsprocent: 100 gew-%

15.1.2. Nationale voorschriften

Geen gegevens beschikbaar

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

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

RUBRIEK 16: Overige informatie

* 16.1. Indicatie van wijzigingen

1.1.	Productidentificatie
1.3.	Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad
1.4.	Telefoonnummer voor noodgevallen
16.1.	Indicatie van wijzigingen

16.2. Afkortingen en acroniemen

ADN	Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren
ADR	Europese Overeenkomst betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
AGW	Maximaal Aanvaarde Concentratie
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Indeling, etikettering en verpakking
DNEL	afgeleide dosis zonder effect
EC ₅₀	effectieve concentratie 50%
ECHA	Europees Agentschap voor chemische stoffen
EWC	European Waste Catalogue
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	Internationale code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee
IMO	International Maritime Organization
KG	lichaamsgewicht
LC ₅₀	Mediane dodelijke concentratie
LD ₅₀	Letale dosis 50%
NFPA	Nationale vereniging voor brandbeveiliging
NOEC	Concentratie zonder waargenomen effecten
PBT	persistente, bioaccumulerende en toxische
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
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
UN	Verenigde Naties
VOC	Vluchtige organische stoffen

Voor afkortingen en acroniemen, zie ECHA: Richtsnoer voor informatie-eisen en chemische veiligheidsbeoordeling, hoofdstuk R.20 (lijst met termen en afkortingen).

16.3. Belangrijke literaturopgaven en gegevensbronnen

Geen gegevens beschikbaar

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 26 mrt. 2024

Afdrukdatum: 23 mei 2024

Versie: 0.1



Pagina 11/11

REDOCOL Meubilair Vernieuwen

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

Gevarenklassen en gevaencategorieën	Gevarenaanduidingen	Indelingsprocedure
ontvlambare vloeibare stoffen (<i>Flam. Liq. 3</i>)	H226: Ontvlambare vloeistof en damp.	
Gevaar bij inademing (<i>Asp. Tox. 1</i>)	H304: Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.	

16.5. Lijst van relevante gevarenaanduidingen en/of veiligheidsaanbevelingen van de secties 2 t.e.m. 15

Gevarenaanduidingen	
H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H350	Kan kanker veroorzaken.

16.6. Opleidingsinformatie

Geen gegevens beschikbaar

16.7. Aanvullende informatie

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is naar ons beste weten correct op het moment van ter perse gaan. Deze informatie is bedoeld als leidraad voor de veilige behandeling, opslag, verwerking, transport en verwijdering van het product dat in dit veiligheidsinformatieblad wordt genoemd.

De informatie is niet overdraagbaar naar andere producten. Als het product wordt gemengd met andere materialen, gemengd of verwerkt of onderworpen aan verwerking, kunnen de gegevens in dit veiligheidsinformatieblad niet worden overgedragen aan het nieuwe geproduceerde materiaal, tenzij uitdrukkelijk anders vermeld.

* Data gewijzigd ten opzichte van eerdere versies.