

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 30 mei 2024

Afdrukdatum: 16 jun. 2024

Versie: 0.3



Pagina 1/11

REDOCOL Modellerende spatel

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

* 1.1. Productidentificatie

Productnaam/naam:

REDOCOL Modellerende spatel

Artikel-nr.:

MO10200

UFI:

NR7W-S028-U000-03J4

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

Gebruik van de stof/mengsel:

Vulstoffen en plamuur

Relevante identificeerbare toepassingen:

Levenscyclusfase [LCS]

IS: Gebruik op industriële locaties

Toepassingsgebieden [SU]

SU 18: Vervaardiging van meubelen

Productcategorieën [PC]

PC 9b: Vulmiddelen, kit, gips, modelleerlei

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 Vergiftings 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.	
Huidcorrosie/-irritatie (Skin Irrit. 2)	H315: Veroorzaakt huidirritatie.	
Ernstig oogletsel/oogirritatie (Eye Irrit. 2)	H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.	
Giftigheid voor de voortplanting (Repr. 2)	H361d: Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.	

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 30 mei 2024

Afdrukdatum: 16 jun. 2024

Versie: 0.3



Pagina 2/11

REDOCOL Modellerende spatel

Gevarenklassen en gevaencategorieën	Gevarenaanduidingen	Indelingsprocedure
STOT bij herhaalde blootstelling (STOT RE 1)	H372: Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling. (gehoororganen)	

* 2.2. Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen:



GHS02
Vlam



GHS07
Uitroepteken



GHS08
Gezondheidsgevaar

Signaalwoord: Gevaar

Gevarenaanduidingen voor fysische gevaren	
H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
Gevarenaanduidingen voor gezondheidsrisico's	
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H361d	Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
H372	Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling. (gehoororganen)
Veiligheidsaanbevelingen	
P101	Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
P102	Buiten het bereik van kinderen houden.
Veiligheidsaanbevelingen Preventie	
P210	Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
P260	Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.
P280	Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming/gehoorbescherming/Persoonlijke bescherming.
Veiligheidsaanbevelingen Reactie	
P303 + P361 + P353	Bij CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of afdouchen].
P305 + P351 + P338	Bij CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P308 + P313	NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.
P370 + P378	In geval van brand: blussen met Waternevel, alcoholbestendig schuim, droog poeder, kooldioxide (CO ₂). Brandblusser brandklasse B..
Veiligheidsaanbevelingen Opslag	
P405	Achter slot bewaren.
Veiligheidsaanbevelingen Afvalverwijdering	
P501	Inhoud/verpakking afvoeren naar Afvoermethoden.

2.3. Andere gevaren

Geen gegevens beschikbaar

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 30 mei 2024

Afdrukdatum: 16 jun. 2024

Versie: 0.3



Pagina 3/11

REDOCOL Modellerende spatel


RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Beschrijving:

Mengsel van volgende vermelde stoffen met ongevaarlijke toevoegingen.

Gevaarlijke bestanddelen / Gevaarlijke verontreinigingen / Stabilisatoren:

Productidentificatoren	Stofnaam Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Concentratie
CAS-nr.: 100-42-5 EG-nr.: 202-851-5 Catalogusnummer: 601-026-00-0	Styreen Acute Tox. 4 (H332), Eye Irrit. 2 (H319), Flam. Liq. 3 (H226), Repr. 2 (H361d), STOT RE 1 (H372), Skin Irrit. 2 (H315)  Gevaar Acute toxiciteitsschatting ATE (oraal) 2.650 mg/kg ATE (inhalatie, damp) 12 mg/L	≥ 25 - < 50 gew-%

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

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie:

Eigenbescherming van de eerste hulpverlener. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Na inhalatie:

Voor frisse lucht zorgen. Bij ademhalingsmoeilijkheden het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.

Bij huidcontact:

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. In geval van huidirritatie arts raadplegen.

Bij oogcontact:

Bij contact met de ogen direct met geopende oogleden 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen en oogarts consulteren. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Na inslikken:

Onmiddellijk mond spoelen en 1 glas water drinken. GEEN braken opwekken. Nooit een bewustloze persoon of bij optredende krampen iets oraal toedienen. Een arts raadplegen.

* 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen verdere beschikbare relevante informatie.

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

Geen verdere beschikbare relevante informatie.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:

Kooldioxide (CO₂), Bluspoeder, Watersproeistraal.

In geval van brand: blussen met zand, bluspoeder of alcoholbestendig schuim.

Ongeschikte blusmiddelen:

Sterke waterstraal.

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

Geen verdere beschikbare relevante informatie.

Gevaarlijke verbrandingsproducten:

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

5.3. Advies voor brandweerlieden

Explosie- en brandgassen niet inademen.

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 30 mei 2024

Afdrukdatum: 16 jun. 2024

Versie: 0.3



Pagina 4/11

REDOCOL Modellerende spatel

Koel bedreigde containers af door te spuiten met water.

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:

Personen in veiligheid brengen.

Beschermingsmiddelen:

Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8

Noodprocedures:

Vluchtweg

6.1.2. Voor de hulpdiensten

Geen gegevens beschikbaar

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

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

Niet in de riolering of open wateren lozen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting:

Met vloeistofbindende stoffen (zand, diatomeeënaarde, zuurbinder, universeel binder) opnemen. Onder inachtneming van de overheidsbepalingen verwerken. Voor voldoende ventilatie zorgen.

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

Brandbeschermingsmaatregelen:

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

Maatregelen om aërosol- en stofvorming te voorkomen:

Voor voldoende ventilatie en plaatselijke afzuiging op kritieke plaatsen zorgen.

Milieuvorzorgsmaatregelen:

Riolering afsluiten.

Verstrek ook advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen. Na het werken met dit product handen grondig wassen. Na de reiniging vethoudende huidbeschermingsmiddelen gebruiken.

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

Technische maatregelen en opslagvoorwaarden:

Gesloten verpakking op een goed geventileerde plaats bewaren.

verpakkingsmateriaal:

In goed gesloten verpakking bewaren.

Vermijd hoge temperaturen of direct zonlicht.

Aan opslagruimtes en containers gestelde eisen:

Van een reservoir voorzien, bijv. opvangbak op de grond zonder afvoer.

Aanwijzingen met betrekking tot gemeenschappelijke opslag:

Verwijderd houden van: Oxiderend middel.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 30 mei 2024

Afdrukdatum: 16 jun. 2024

Versie: 0.3



Pagina 5/11

REDOCOL Modellerende spatel

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

7.3. Specifiek eindgebruik

Aanbeveling:

Geen verdere beschikbare relevante informatie.

Branchespecifieke oplossingen:

Plamuurpasta's op calciumsulfaatbasis

GISCODE:

CP1

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

8.1.1. Werkplaatsgrenswaarden

Grenswaardetype (land van herkomst)	Stofnaam	① werkplekgrenswaarde voor langdurige blootstelling ② Werkplekgrenswaarde voor kortstondige blootstelling ③ Momentele waarde ④ Bewakings- resp. observatieprocedure ⑤ Opmerking
BE vanaf 1 jan. 2015	Styreen CAS-nr.: 100-42-5 EG-nr.: 202-851-5	① 25 ppm (108 mg/m ³) ② 50 ppm (216 mg/m ³) ⑤ (peut être absorbé par la peau) D

8.1.2. Biologische grenswaarde

Geen gegevens beschikbaar

8.1.3. DNEL-/PNEC-waarden

Stofnaam	DNEL waarde	① DNEL type ② Blootstellingsweg
Styreen CAS-nr.: 100-42-5 EG-nr.: 202-851-5	85 mg/m ³	① DNEL werknemer ② Langetermijn - inhalatie, systemische effecten
Styreen CAS-nr.: 100-42-5 EG-nr.: 202-851-5	1 mg/m ³	① DNEL Consument ② Langetermijn - inhalatie, systemische effecten
Styreen CAS-nr.: 100-42-5 EG-nr.: 202-851-5	100 mg/m ³	① DNEL werknemer ② Acut - inhalatie, systemische effecten
Styreen CAS-nr.: 100-42-5 EG-nr.: 202-851-5	10 mg/m ³	① DNEL Consument ② Acut - inhalatie, systemische effecten
Styreen CAS-nr.: 100-42-5 EG-nr.: 202-851-5	100 mg/m ³	① DNEL werknemer ② Langetermijn - inhalatie, lokale effecten
Styreen CAS-nr.: 100-42-5 EG-nr.: 202-851-5	1 mg/m ³	① DNEL Consument ② Langetermijn - inhalatie, lokale effecten
Styreen CAS-nr.: 100-42-5 EG-nr.: 202-851-5	100 mg/m ³	① DNEL werknemer ② Acut - inhalatie, lokale effecten
Styreen CAS-nr.: 100-42-5 EG-nr.: 202-851-5	10 mg/m ³	① DNEL Consument ② Acut - inhalatie, lokale effecten
Styreen CAS-nr.: 100-42-5 EG-nr.: 202-851-5	406 mg/kg lg/ dag	① DNEL werknemer ② Langetermijn - dermaal, systemische effecten

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 30 mei 2024

Afdrukdatum: 16 jun. 2024

Versie: 0.3



Pagina 6/11

REDOCOL Modellerende spatel

Stofnaam	DNEL waarde	① DNEL type ② Blootstellingsweg
Styreen CAS-nr.: 100-42-5 EG-nr.: 202-851-5	343 mg/kg lg/ dag	① DNEL Consument ② Langetermijn - dermaal, systemische effecten
Styreen CAS-nr.: 100-42-5 EG-nr.: 202-851-5	0,0077 mg/kg lg/dag	① DNEL Consument ② Langetermijn - oraal, systemische effecten

Stofnaam	PNEC waarde	① PNEC type
Styreen CAS-nr.: 100-42-5 EG-nr.: 202-851-5	40 µg/L	① PNEC Aquatisch, Zoet water
Styreen CAS-nr.: 100-42-5 EG-nr.: 202-851-5	40 µg/L	① PNEC Aquatisch, Zeewater
Styreen CAS-nr.: 100-42-5 EG-nr.: 202-851-5	5 mg/L	① PNEC Zuiveringsinstallatie
Styreen CAS-nr.: 100-42-5 EG-nr.: 202-851-5	0,614 mg/kg	① PNEC sediment, zoet water
Styreen CAS-nr.: 100-42-5 EG-nr.: 202-851-5	0,418 mg/kg	① PNEC sediment, zeewater
Styreen CAS-nr.: 100-42-5 EG-nr.: 202-851-5	0,2 mg/kg	① PNEC grond
Styreen CAS-nr.: 100-42-5 EG-nr.: 202-851-5	40 µg/L	① PNEC aquatisch, periodieke vrijkoming

* 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.2.1. Passende technische maatregelen

Voor voldoende ventilatie en plaatselijke afzuiging op kritieke plaatsen zorgen.

8.2.2. Persoonlijke bescherming



Bescherming van de ogen/het gezicht:

EN 166.

Bescherming van de huid:

Er moeten geteste beschermingshandschoenen gedragen worden. EN ISO 374. Bij het hanteren met chemische werkstoffen mag alleen beschermingskleding tegen chemicaliën met een CE-kermerk inclusief viercijferig controlenummer, gedragen worden.

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

Doordringingstijd (maximale draagtijd): Lees voor gebruik de handleiding.

Bescherming van de ademhalingswegen:

[Bij ontoereikende ventilatie] adembescherming dragen. Filtertipe: A2

Overige veiligheidsmaatregelen:

Verwijderd houden van: Eetwaren en diervoeder,

Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.

Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen.

8.2.3. Beheersing van milieublootstelling

Geen gegevens beschikbaar

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 30 mei 2024

Afdrukdatum: 16 jun. 2024

Versie: 0.3



Pagina 7/11

REDOCOL Modellerende spatel

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Uiterlijk

Fysische toestand: Vloeibaar

Kleur: verschillende

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	145 °C		② het veiligheidsinformatieblad van de distributeur
Vlampunt	34 °C		② het veiligheidsinformatieblad van de distributeur
Verdampingssnelheid	Geen gegevens beschikbaar		
Zelfontbrandingstemperatuur	480 °C		② het veiligheidsinformatieblad van de distributeur
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	1,2 - 8,9 Vol-%		② Het product is niet explosief, maar de vorming van explosieve / ontvlambare damp / luchtmengsels is mogelijk.
Dampspanning	7 hPa	20 °C	② het veiligheidsinformatieblad van de distributeur
Dampdichtheid	Geen gegevens beschikbaar		
Dichtheid	1,11 g/cm ³	20 °C	② het veiligheidsinformatieblad van de distributeur
Bulkdichtheid	niet van toepassing		
Oplosbaarheid in water	Niet mengbaar		② het veiligheidsinformatieblad van de distributeur
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

Geen verdere beschikbare relevante informatie.

10.2. Chemische stabiliteit

Het product is bij opslag bij normale omgevingstemperaturen stabiel.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Er zijn geen gevaarlijke reacties bekend.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen verdere beschikbare relevante informatie.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 30 mei 2024

Afdrukdatum: 16 jun. 2024

Versie: 0.3



Pagina 8/11

REDOCOL Modellerende spatel

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen gegevens beschikbaar

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Er zijn geen gevaarlijke afbraakproducten bekend

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Styreen CAS-nr.: 100-42-5 EG-nr.: 202-851-5

LD₅₀ oraal: 2.650 mg/kg (Rat) Science Reports of the Research Institutes, Tohoku University, Series C: Medicine. Vol. 36(1-4), Pg. 10, 1989.

LC₅₀ Acute inhalatieve toxiciteit (damp): 12 mg/L 4 h (Rat) Archives of Environmental Health. Vol. 18, Pg. 878, 1969.

Acute dermale toxiciteit:

Veroorzaakt huidirritatie.

Huidcorrosie/-irritatie:

Veroorzaakt huidirritatie.

Ernstig oogletsel/oogirritatie:

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:

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

Mutageniteit in geslachtscellen:

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

Carcinogeniteit:

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

Giftigheid voor de voortplanting:

Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.

STOT bij eenmalige blootstelling:

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

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.

11.2. Informatie over andere gevaren

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Styreen CAS-nr.: 100-42-5 EG-nr.: 202-851-5

LC₅₀: 4,02 - 74,8 mg/L 4 d (vis, Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)) Pickering, Q.H., and C. Henderson 1966. Acute Toxicity of Some Important Petrochemicals to Fish. J. Water Pollut. Control Fed. 38(9):1419-1429

LC₅₀: 23 - 59 mg/L 2 d (schaaldieren, Daphnia magna (grote watervlo)) LeBlanc, G.A. 1980. Acute Toxicity of Priority Pollutants to Water Flea (Daphnia magna). Bull. Environ. Contam. Toxicol. 24(5):684-691 (OECDG Data File); Qureshi, A.A., K.W. Flood, S.R. Thompson, S.M. Janhurst, C.S. Inniss, and D.A. Rokosh 1982. Compariso

EC₅₀: 4,7 - 4,7 mg/L 2 d (schaaldieren, Daphnia magna (grote watervlo)) Cushman, J.R., G.A. Rausina, G. Cruzan, J. Gilbert, E. Williams, M.C. Harrass, J.V. Sousa, A.E. Putt, N.A. Garvey, J.P. 1997. Ecotoxicity Hazard Assessment of Styrene. Ecotoxicol. Environ. Saf. 37:173-180

EC₅₀: 1,4 - 1,4 mg/L 3 d (Algen/waterplanten) Cushman, J.R., G.A. Rausina, G. Cruzan, J. Gilbert, E. Williams, M.C. Harrass, J.V. Sousa, A.E. Putt, N.A. Garvey, J.P. 1997. Ecotoxicity Hazard Assessment of Styrene. Ecotoxicol. Environ. Saf. 37:173-180

Aquatoxiciteit:

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 30 mei 2024

Afdrukdatum: 16 jun. 2024

Versie: 0.3



Pagina 9/11

REDOCOL Modellerende spatel

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Styreen CAS-nr.: 100-42-5 EG-nr.: 202-851-5

Biologische afbraak: Ja, langzame

Opmerking: Geen aanwijzing op bioaccumulatiepotentieel.

Abiotische afbouw:

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

Biologische afbraak:

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

* 12.3. Bioaccumulatie

Styreen CAS-nr.: 100-42-5 EG-nr.: 202-851-5

Log Kow: 2,96

Accumulatie / Beoordeling:

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

12.4. Mobiliteit in de bodem

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

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Styreen CAS-nr.: 100-42-5 EG-nr.: 202-851-5

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: —

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar

12.7. Andere schadelijke effecten

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

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden.

13.1.1. Verwijdering van het product/de verpakking

Afvalcode/afvalbenamingen conform EAC/AVV

Afvalcode product

08 04 09 * Afval van lijm en kit dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat

*: De verwijdering dient verplicht te worden aangetoond.

Afvalcode verpakking

15 01 10 * Verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd

*: De verwijdering dient verplicht te worden aangetoond.

Mogelijkheden voor afvalbehandeling

Instructies voor verwijdering / Product:

lokale verwijdering.

Instructies voor verwijdering / Verpakking:

Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt 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
---------	---------	---------	---------

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 30 mei 2024





Afdrukdatum: 16 jun. 2024

Versie: 0.3



Pagina 10/11

REDOCOL Modellerende spatel

Landtransport (ADR/RID)	Transport op binnenlandse wateren (ADN)	Transport op open zee (IMDG)	Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN			
VERF oplossing (Styreen)	VERF oplossing (Styreen)	PAINT Solution (Styrene)	PAINT Solution (Styrene)
14.3. Transportgevaarklasse(n)			
 3	 3	 3	 3
14.4. Verpakkingsgroep			
III	III	III	III
14.5. Milieugevaren			
niet bepaald	niet bepaald	niet bepaald	niet bepaald
14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker			
Speciale voorschriften: 650 Beperkte hoeveelheid (LQ): 5 L Gevaarnummer (Kemler-nr.): 30 Classificeringscode: F1 Code tunnelbeperking: (D/E)	Speciale voorschriften: 650 Beperkte hoeveelheid (LQ): 5 L Classificeringscode: F1	Speciale voorschriften: 5L EmS nummer: F-E, S-E	Speciale voorschriften: 5 L

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

niet bepaald

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

15.1.1. EU-voorschriften

Gebbruiksbeperkingen:

Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Tillegg XVII (beperkingen): 3.

Richtlijn 2012/18/EU betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken [Seveso III Richtlijn]: P5c ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN.

Overige EU-voorschriften:

Gevarencategorieën:

- 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

Gehalte aan vluchtige organische stoffen: 0%.

15.1.2. Nationale voorschriften

Geen gegevens beschikbaar

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor deze stof heeft geen chemische veiligheidsbeoordeling plaatsgevonden.

RUBRIEK 16: Overige informatie

* 16.1. Indicatie van wijzigingen

1.1.	Productidentificatie
1.4.	Telefoonnummer voor noodgevallen
2.2.	Etiketteringselementen

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 30 mei 2024

Afdrukdatum: 16 jun. 2024

Versie: 0.3



Pagina 11/11

REDOCOL Modellerende spatel

4.2.	Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten
6.1.	Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures
8.2.	Maatregelen ter beheersing van blootstelling
12.3.	Bioaccumulatie
15.1.	Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel
16.1.	Indicatie van wijzigingen

16.2. Afkortingen en acroniemen

Voor afkortingen en acroniemen, zie: ECHA Richtsnoer over informatie-eisen en chemische veiligheidsbeoordeling, hoofdstuk R.20 (Tabel met begrippen en afkortingen).

16.3. Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

Geen gegevens beschikbaar

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.	
Huidcorrosie/-irritatie (<i>Skin Irrit. 2</i>)	H315: Veroorzaakt huidirritatie.	
Ernstig oogletsel/oogirritatie (<i>Eye Irrit. 2</i>)	H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.	
Giftigheid voor de voortplanting (<i>Repr. 2</i>)	H361d: Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.	
STOT bij herhaalde blootstelling (<i>STOT RE 1</i>)	H372: Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling. (gehoororganen)	

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

Gevarenaanduidingen	
H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H332	Schadelijk bij inademing.
H361d	Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
H372	Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.

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.