

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 4 sep. 2021

Afdrukdatum: 10 sep. 2021

Versie: 0.1

Pagina 1/17



REDOCOL Edge-Lak Pin (alle kleuren)

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

1.1. Productidentificatie

Productnaam/naam:

REDOCOL Edge-Lak Pin (alle kleuren)

Artikel-nr.:

KA600000

UFI:

T95C-C58Q-W005-4RA1

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

Gebruik van de stof/mengsel:

Reparatiemateriaal

Relevante identificeerbare toepassingen:

Toepassingsgebieden [SU]

SU 6a: Vervaardiging van hout en houtproducten

Productcategorieën [PC]

PC 9: Coatings en verf, vulstoffen, spachtelmasse's, verdunners

Productcategorieën [AC]

AC 11: Producten van hout: meubels

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad Leverancier (producent/importeur/enige vertegenwoordiger/downstream-gebruiker/ 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

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

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Mr. J. Bruns +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 kantoortijden 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 gevaarcategorieën	Gevarenaanduidingen	Indelingsprocedure
ontvlambare vloeibare stoffen (<i>Flam. Liq. 2</i>)	H225: Licht ontvlambare vloeistof en damp.	
Acute toxiciteit (oraal) (<i>Acute Tox. 4</i>)	H302: Schadelijk bij inslikken.	
Ernstig oogletsel/oogirritatie (<i>Eye Irrit. 2</i>)	H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.	
STOT bij eenmalige blootstelling (<i>STOT SE 3</i>)	H336: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.	

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 4 sep. 2021

Afdrukdatum: 10 sep. 2021

Versie: 0.1

Pagina 2/17



REDOCOL Edge-Lak Pin (alle kleuren)

2.2. Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen:



GHS02
Vlam



GHS07
Uitroepteken

Signaalwoord: Gevaar

Gevaaraanduidingen voor fysieke gevaren

H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
------	--------------------------------------

Gevaaraanduidingen voor gezondheidsrisico's

H302	Schadelijk bij inslikken.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Aanvullende gevarenkenmerken: -

Veiligheidsaanbevelingen Preventie

P210	Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
P261	Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.
P270	Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

Veiligheidsaanbevelingen Reactie

P301 + P312	NA INSLIKKEN: Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts/Eerste hulp raadplegen.
P305 + P351 + P338	Bij CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P312	Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts/Eerste hulp raadplegen.

Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels:

12,4 % procent van het mengsel bestaat uit één of meerde bestanddelen met onbekende acute toxiciteit (oraal).

17,1 % procent van het mengsel bestaat uit een of meer bestanddelen van onbekende acute toxiciteit (dermaal).

16,3 % procent van het mengsel bestaat uit één of meerdere bestanddelen van onbekende acute toxiciteit (inhalatief).

16,3 % procent van het mengsel bestaat uit componenten die een onbekend risico voor wateren kunnen vormen.

2.3. Andere gevaren

Geen gegevens beschikbaar

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: 4 sep. 2021

Afdrukdatum: 10 sep. 2021

Versie: 0.1

Pagina 3/17



REDOCOL Edge-Lak Pin (alle kleuren)

Gevaarlijke bestanddelen / Gevaarlijke verontreinigingen / Stabilisatoren:

productidentificatoren	Stofnaam Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Concentratie
CAS-nr.: 123-86-4 EG-nr.: 204-658-1 REACH-nr.: 01-2119485493-29-0007	n-butyl acetate Flam. Liq. 3 (H226), STOT SE 3 (H336) Waarschuwing EUH066	29 - < 48,57 gew-%
CAS-nr.: 108-10-1 EG-nr.: 203-550-1 REACH-nr.: 01-2119473980-30	4-methylpentan-2-one Acute Tox. 4 (H332), Eye Irrit. 2 (H319), Flam. Liq. 2 (H225), STOT SE 3 (H335) Gevaar EUH066	11 - < 19,1 gew-%
CAS-nr.: 64-17-5 EG-nr.: 200-578-6	ethanol Flam. Liq. 2 (H225) Gevaar	2 - < 4,68 gew-%
CAS-nr.: 108-65-6 EG-nr.: 203-603-9	2-methoxy-1-methylethyl acetate Flam. Liq. 3 (H226) Waarschuwing	2 - < 3,89 gew-%
CAS-nr.: 64742-82-1 EG-nr.: 927-241-2	Nafta (aardolie), met waterstof ontzwaveld zwaar Aquatic Chronic 2 (H411), Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226), STOT SE 3 (H336) Gevaar EUH066	1 - < 2,09 gew-%
CAS-nr.: 13463-67-7 EG-nr.: 236-675-5 REACH-nr.: 01-2119489379-17-0000	titaandioxide De stof is geklasseerd als niet gevaarlijk in de zin van de verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].	0 - < 0,71 gew-%
CAS-nr.: 64742-95-6 EG-nr.: 918-668-5 REACH-nr.: 01-2119455851-35	Koolwaterstoffen, C9, aromaten Aquatic Chronic 2 (H411), Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226), STOT SE 3 (H335, H336) Gevaar EUH066	0 - < 0,42 gew-%
CAS-nr.: 78-83-1 EG-nr.: 201-148-0	2-methylpropan-1-ol Eye Dam. 1 (H318), Flam. Liq. 3 (H226), STOT SE 3 (H335, H336), Skin Irrit. 2 (H315) Gevaar	0 - < 0,09 gew-%
CAS-nr.: 1330-20-7 EG-nr.: 215-535-7	xyleen Acute Tox. 4 (H332, H312), Flam. Liq. 3 (H226), Skin Irrit. 2 (H315) Waarschuwing	0 - < 0,05 gew-%
CAS-nr.: 70657-70-4 EG-nr.: 274-724-2	2-methoxypropyl acetate Flam. Liq. 3 (H226), Repr. 1B (H360D***), STOT SE 3 (H335) Gevaar	0 - < 0,003 gew-%

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

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie:

Bij een ongeval of indien met zich onwel voelt onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen). Slachtoffers uit de gevarezone weghalen. Vervuilde, gedrenkte kleding uittrekken. Bij bewusteloosheid en bestaande ademhaling in stabiele zijligging brengen en medisch advies inwinnen. Slachtoffer niet onbewaakt laten.

Na inhalatie:

Voor frisse lucht zorgen. Bij irritatie van de ademhalingswegen arts consulteren. Bij onwel voelen een arts raadplegen.

Bij huidcontact:

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 4 sep. 2021

Afdrukdatum: 10 sep. 2021

Versie: 0.1

Pagina 4/17



REDOCOL Edge-Lak Pin (alle kleuren)

Bij oogcontact:

Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen. Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.

Na inslikken:

De mond spoelen. Rijkelijk water in kleine slokjes laten drinken (verduunningseffect). Bij onwel voelen een arts raadplegen.

Eigenbescherming van de eerste hulpverlener:

Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. In geval van onregelmatige ademhaling of ademstilstand GEEN mond-op-mondbeademing toepassen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Ernstig oogletsel/oogirritatie, Bedwelmdheid, Duizeligheid.

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

Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:

Watersproeistraal, alcoholbestendig schuim, Bluspoeder, Kooldioxide (CO₂).
Brandblusser Brandklasse B.

Ongeschikte blusmiddelen:

Sterke waterstraal.

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

Licht ontvlambaar, Brandbaar.

Gevaarlijke verbrandingsproducten:

In geval van brand kan ontstaan: Kooldioxide, Koolmonoxide, Pyrolyseproducten, toxisch, rus.
In geval van brand: Gassen/dampen, giftig.

5.3. Advies voor brandweeraliën

Ademhalingsapparatuur met perslucht en beschermingskleding dragen.

5.4. Aanvullende informatie

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

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:

Gevaar voor uitglijden bij uitlopen of morsen van het product. Personen in veiligheid brengen.

Beschermingsmiddelen:

Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

6.1.2. Voor de hulpdiensten

Persoonlijke bescherming:

Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Het binnenbrengen in het milieu moet vermeden worden. Niet in de riolering of open wateren lozen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting:

Met inerte opzuigmiddelen opnemen en als afval, waarvoor bijzondere bewaking vereist is, verwijderen.

Met vloeistofbindende stoffen (zand, diatomeeënaarde, zuurbinder, universeel binder) opnemen.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 4 sep. 2021

Afdrukdatum: 10 sep. 2021

Versie: 0.1

Pagina 5/17



REDOCOL Edge-Lak Pin (alle kleuren)

Voor reiniging:

Met detergentiën reinigen. Oplosmiddelen vermijden. Water (met reinigingsmiddel).

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Veilige verwerking: zie rubriek 7.

Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8.

Afvalverwijdering: zie rubriek 13.

6.5. Aanvullende informatie

Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

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:

Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Opslag- en opvangreservoir aarden. Tegen ontploffing beschermde installaties, apparatuur, afzuiginstallaties, apparaten etc. gebruiken. Jeugdigen mogen volgens de richtlijn 94/33/EG alleen met het product omgaan, voor zover de schadelijke werking van de gevaarlijke stoffen vermeden wordt. Werkrestricties conform de Zwangerschapsrichtlijn (92/85/EEG) voor aanstaande of zogende moeders in acht nemen. Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken (zie rubriek 8).

Brandbeschermingsmaatregelen:

Dit materiaal is brandbaar en kan door hitte, vonken, vlammen of andere ontstekingsbronnen (bijv. statische electriciteit, ontstekingsvlammen, mechanische/elektrische uitrusting) ontvlammen. Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische electriciteit. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

Maatregelen om aërosol- en stofvorming te voorkomen:

Technische ventilatie van de werkplek.

Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Het binnenbrengen in het milieu moet vermeden worden.

Verstrek ook advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

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

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

Technische maatregelen en opslagvoorwaarden:

In gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren.

verpakkingsmateriaal:

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

Aan opslagruimtes en containers gestelde eisen:

Vloeren moeten aan de "Richtlijnen voor de preventie van ontbrandingsgevaar als gevolg van elektrostatische ontladingen (TRGS 727)" voldoen.

Aanwijzingen met betrekking tot gemeenschappelijke opslag:

Niet samen opslaan met: Sterke zuren, base, alkalisch Materialen, Oxiderend middel, sterk.

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

Verdere informatie over de opslagcondities:

Tegen zonlicht beschermen. Op een goed geventileerde plaats bewaren.

7.3. Specifiek eindgebruik

Aanbeveling:

Buiten bereik van kinderen bewaren.

Branchespecifieke oplossingen:

Blanke lakken/houtbeitsen, in oplosmiddel verdunbaar, aromaatarm

GISCODE:

M-KH03

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 4 sep. 2021

Afdrukdatum: 10 sep. 2021

Versie: 0.1

Pagina 6/17



REDOCOL Edge-Lak Pin (alle kleuren)

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
IOELV (EU)	n-butyl acetate CAS-nr.: 123-86-4 EG-nr.: 204-658-1	① 50 ppm (241 mg/m ³) ② 150 ppm (723 mg/m ³)
IOELV (EU)	4-methylpentan-2-one CAS-nr.: 108-10-1 EG-nr.: 203-550-1	① 20 ppm (83 mg/m ³) ② 50 ppm (208 mg/m ³)
NL	4-methylpentan-2-one CAS-nr.: 108-10-1 EG-nr.: 203-550-1	① 104 mg/m ³ ② 208 mg/m ³
NL	ethanol CAS-nr.: 64-17-5 EG-nr.: 200-578-6	① 260 mg/m ³ ② 1.900 mg/m ³ ⑤ (Kankerverwekkend, kan door de huid in het lichaam worden opgenomen)
IOELV (EU)	2-methoxy-1-methylethyl acetate CAS-nr.: 108-65-6 EG-nr.: 203-603-9	① 50 ppm (275 mg/m ³) ② 100 ppm (550 mg/m ³) ⑤ (may be absorbed through the skin)
NL	2-methoxy-1-methylethyl acetate CAS-nr.: 108-65-6 EG-nr.: 203-603-9	① 550 mg/m ³
IOELV (EU)	xyleen CAS-nr.: 1330-20-7 EG-nr.: 215-535-7	① 50 ppm (221 mg/m ³) ② 100 ppm (442 mg/m ³) ⑤ (may be absorbed through the skin)
NL	xyleen CAS-nr.: 1330-20-7 EG-nr.: 215-535-7	① 210 mg/m ³ ② 442 mg/m ³ ⑤ (kan door de huid in het lichaam worden opgenomen)

8.1.2. Biologische grenswaarde

Geen gegevens beschikbaar

8.1.3. DNEL-/PNEC-waarden

Stofnaam	DNEL waarde	① DNEL type ② Blootstellingsweg
n-butyl acetate CAS-nr.: 123-86-4 EG-nr.: 204-658-1	102,34 mg/m ³	① DNEL Consument ② Langetermijn - inhalatie, systemische effecten
n-butyl acetate CAS-nr.: 123-86-4 EG-nr.: 204-658-1	960 mg/m ³	① DNEL werknemer ② Acuut - inhalatie, systemische effecten
n-butyl acetate CAS-nr.: 123-86-4 EG-nr.: 204-658-1	859,7 mg/m ³	① DNEL Consument ② Acuut - inhalatie, systemische effecten
n-butyl acetate CAS-nr.: 123-86-4 EG-nr.: 204-658-1	480 mg/m ³	① DNEL werknemer ② Langetermijn - inhalatie, lokale effecten

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 4 sep. 2021

Afdrukdatum: 10 sep. 2021

Versie: 0.1



Pagina 7/17

REDOCOL Edge-Lak Pin (alle kleuren)

Stofnaam	DNEL waarde	① DNEL type ② Blootstellingsweg
4-methylpentan-2-one CAS-nr.: 108-10-1 EG-nr.: 203-550-1	83 mg/m ³	① DNEL werknemer ② Langetermijn - inhalatie, systemische effecten
4-methylpentan-2-one CAS-nr.: 108-10-1 EG-nr.: 203-550-1	14,7 mg/m ³	① DNEL werknemer ② Langetermijn - inhalatie, systemische effecten
4-methylpentan-2-one CAS-nr.: 108-10-1 EG-nr.: 203-550-1	208 mg/m ³	① DNEL werknemer ② Acuut - inhalatie, systemische effecten
4-methylpentan-2-one CAS-nr.: 108-10-1 EG-nr.: 203-550-1	11,8 mg/kg	① DNEL werknemer ② Langetermijn - dermaal, systemische effecten
4-methylpentan-2-one CAS-nr.: 108-10-1 EG-nr.: 203-550-1	4,2 mg/kg	① DNEL werknemer ② Langetermijn - dermaal, systemische effecten
4-methylpentan-2-one CAS-nr.: 108-10-1 EG-nr.: 203-550-1	4,2 mg/m ³	① DNEL werknemer ② Langetermijn - oraal, systemische effecten
ethanol CAS-nr.: 64-17-5 EG-nr.: 200-578-6	950 mg/m ³	① DNEL werknemer ② Langetermijn - inhalatie, systemische effecten
ethanol CAS-nr.: 64-17-5 EG-nr.: 200-578-6	114 mg/m ³	① DNEL Consument ② Langetermijn - inhalatie, systemische effecten
ethanol CAS-nr.: 64-17-5 EG-nr.: 200-578-6	1.900 mg/m ³	① DNEL werknemer ② Acuut - inhalatie, lokale effecten
ethanol CAS-nr.: 64-17-5 EG-nr.: 200-578-6	950 mg/m ³	① DNEL Consument ② Acuut - inhalatie, lokale effecten
ethanol CAS-nr.: 64-17-5 EG-nr.: 200-578-6	343 mg/kg lg/dag	① DNEL werknemer ② Langetermijn - dermaal, systemische effecten
ethanol CAS-nr.: 64-17-5 EG-nr.: 200-578-6	206 mg/kg lg/dag	① DNEL Consument ② Langetermijn - dermaal, systemische effecten
ethanol CAS-nr.: 64-17-5 EG-nr.: 200-578-6	87 mg/kg lg/dag	① DNEL werknemer ② Langetermijn - oraal, systemische effecten
ethanol CAS-nr.: 64-17-5 EG-nr.: 200-578-6	87 mg/kg lg/dag	① DNEL werknemer ② acuut-oraal, systemische werkingen
Nafta (aardolie), met waterstof ontzwaveld zwaar CAS-nr.: 64742-82-1 EG-nr.: 927-241-2	1.500 mg/m ³	① DNEL werknemer ② Langetermijn - inhalatie, systemische effecten
Nafta (aardolie), met waterstof ontzwaveld zwaar CAS-nr.: 64742-82-1 EG-nr.: 927-241-2	900 mg/m ³	① DNEL Consument ② Langetermijn - inhalatie, systemische effecten
Nafta (aardolie), met waterstof ontzwaveld zwaar CAS-nr.: 64742-82-1 EG-nr.: 927-241-2	300 mg/kg	① DNEL werknemer ② Langetermijn - dermaal, systemische effecten

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 4 sep. 2021

Afdrukdatum: 10 sep. 2021

Versie: 0.1



Pagina 8/17

REDOCOL Edge-Lak Pin (alle kleuren)

Stofnaam	DNEL waarde	① DNEL type ② Blootstellingsweg
Nafta (aardolie), met waterstof ontwaveld zwaar CAS-nr.: 64742-82-1 EG-nr.: 927-241-2	300 mg/kg	① DNEL Consument ② Langetermijn - dermaal, systemische effecten
titaandioxide CAS-nr.: 13463-67-7 EG-nr.: 236-675-5	10 mg/m ³	① DNEL werknemer ② Langetermijn - inhalatie, lokale effecten
titaandioxide CAS-nr.: 13463-67-7 EG-nr.: 236-675-5	700 mg/kg lg/dag	① DNEL Consument ② Langetermijn - oraal, systemische effecten
Koolwaterstoffen, C9, aromaten CAS-nr.: 64742-95-6 EG-nr.: 918-668-5	150 mg/m ³	① DNEL werknemer ② Langetermijn - inhalatie, systemische effecten
Koolwaterstoffen, C9, aromaten CAS-nr.: 64742-95-6 EG-nr.: 918-668-5	32 mg/m ³	① DNEL Consument ② Langetermijn - inhalatie, systemische effecten
Koolwaterstoffen, C9, aromaten CAS-nr.: 64742-95-6 EG-nr.: 918-668-5	25 mg/kg lg/dag	① DNEL werknemer ② Langetermijn - dermaal, systemische effecten
Koolwaterstoffen, C9, aromaten CAS-nr.: 64742-95-6 EG-nr.: 918-668-5	11 mg/kg lg/dag	① DNEL Consument ② Langetermijn - dermaal, systemische effecten
Koolwaterstoffen, C9, aromaten CAS-nr.: 64742-95-6 EG-nr.: 918-668-5	11 mg/kg lg/dag	① DNEL Consument ② Langetermijn - oraal, systemische effecten
2-methylpropan-1-ol CAS-nr.: 78-83-1 EG-nr.: 201-148-0	310 mg/m ³	① DNEL werknemer ② Langetermijn - inhalatie, lokale effecten
2-methylpropan-1-ol CAS-nr.: 78-83-1 EG-nr.: 201-148-0	55 mg/m ³	① DNEL Consument ② Langetermijn - inhalatie, lokale effecten

Stofnaam	PNEC waarde	① PNEC type
n-butyl acetate CAS-nr.: 123-86-4 EG-nr.: 204-658-1	0,18 mg/l	① PNEC Aquatisch, Zoet water
n-butyl acetate CAS-nr.: 123-86-4 EG-nr.: 204-658-1	0,018 mg/l	① PNEC Aquatisch, Zeewater
n-butyl acetate CAS-nr.: 123-86-4 EG-nr.: 204-658-1	35,6 mg/l	① PNEC Zuiveringsinstallatie
n-butyl acetate CAS-nr.: 123-86-4 EG-nr.: 204-658-1	0,981 mg/l	① PNEC sediment, zoet water
n-butyl acetate CAS-nr.: 123-86-4 EG-nr.: 204-658-1	0,0981 mg/l	① PNEC sediment, zeewater
n-butyl acetate CAS-nr.: 123-86-4 EG-nr.: 204-658-1	0,36 mg/l	① PNEC aquatisch, periodieke vrijkoming
n-butyl acetate CAS-nr.: 123-86-4 EG-nr.: 204-658-1	0,0903 mg/l	① PNEC grond, zoet water
ethanol CAS-nr.: 64-17-5 EG-nr.: 200-578-6	0,96 mg/l	① PNEC Aquatisch, Zoet water

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 4 sep. 2021

Afdrukdatum: 10 sep. 2021

Versie: 0.1



Pagina 9/17

REDOCOL Edge-Lak Pin (alle kleuren)

Stofnaam	PNEC waarde	① PNEC type
ethanol CAS-nr.: 64-17-5 EG-nr.: 200-578-6	0,76 mg/l	① PNEC Aquatisch, Zeewater
ethanol CAS-nr.: 64-17-5 EG-nr.: 200-578-6	580 mg/l	① PNEC Zuiveringsinstallatie
ethanol CAS-nr.: 64-17-5 EG-nr.: 200-578-6	3,6 mg/kg	① PNEC sediment, zoet water
ethanol CAS-nr.: 64-17-5 EG-nr.: 200-578-6	0,63 mg/kg	① PNEC grond, zoet water
titaandioxide CAS-nr.: 13463-67-7 EG-nr.: 236-675-5	0,127 mg/l	① PNEC Aquatisch, Zoet water
titaandioxide CAS-nr.: 13463-67-7 EG-nr.: 236-675-5	1 mg/l	① PNEC Aquatisch, Zeewater
titaandioxide CAS-nr.: 13463-67-7 EG-nr.: 236-675-5	100 mg/l	① PNEC Zuiveringsinstallatie
titaandioxide CAS-nr.: 13463-67-7 EG-nr.: 236-675-5	1.000 mg/kg	① PNEC sediment, zoet water
titaandioxide CAS-nr.: 13463-67-7 EG-nr.: 236-675-5	100 mg/kg	① PNEC sediment, zeewater
titaandioxide CAS-nr.: 13463-67-7 EG-nr.: 236-675-5	1.667 mg/kg	① PNEC Secundaire vergiftiging
titaandioxide CAS-nr.: 13463-67-7 EG-nr.: 236-675-5	0,61 mg/l	① PNEC aquatisch, periodieke vrijkoming
titaandioxide CAS-nr.: 13463-67-7 EG-nr.: 236-675-5	100 mg/kg	① PNEC grond, zoet water
2-methylpropan-1-ol CAS-nr.: 78-83-1 EG-nr.: 201-148-0	400 µg/l	① PNEC Aquatisch, Zoet water
2-methylpropan-1-ol CAS-nr.: 78-83-1 EG-nr.: 201-148-0	40 µg/l	① PNEC Aquatisch, Zeewater
2-methylpropan-1-ol CAS-nr.: 78-83-1 EG-nr.: 201-148-0	10 mg/l	① PNEC Zuiveringsinstallatie
2-methylpropan-1-ol CAS-nr.: 78-83-1 EG-nr.: 201-148-0	1,56 mg/kg lg/dag	① PNEC sediment, zoet water
2-methylpropan-1-ol CAS-nr.: 78-83-1 EG-nr.: 201-148-0	156 mg/kg lg/dag	① PNEC sediment, zeewater
2-methylpropan-1-ol CAS-nr.: 78-83-1 EG-nr.: 201-148-0	11 mg/l	① PNEC aquatisch, periodieke vrijkoming

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 4 sep. 2021

Afdrukdatum: 10 sep. 2021

Versie: 0.1

Pagina 10/17



REDOCOL Edge-Lak Pin (alle kleuren)

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.2.1. Passende technische maatregelen

Technische maatregelen en de toepassing van geschikte arbeidsmethoden hebben voorrang boven het gebruik van persoonlijke beschermingsuitrustingen. ontstaan/vorming van aërosol: Technische ventilatie van de werkplek.

8.2.2. Persoonlijke bescherming



Bescherming van de ogen/het gezicht:

bij normaal gebruik (geen oogcontact): Geen veiligheidsbril nodig. Montuurbril met zijbescherming dragen EN 166

Bescherming van de huid:

Bij vol contact: Geschikt materiaal: Butylrubber, dikte van het handschoenenmateriaal >0,7 mm, Doordringtijd >480 min.

Bij sproei contact: Geschikt materiaal: Butylrubber, NBR (Nitrilrubber) dikte van het handschoenenmateriaal >0,4 mm, Doordringtijd >120 min.

bij normaal gebruik (geen contact met de huid): Geen handschoenen vereist.

Er moeten geteste beschermingshandschoenen gedragen worden EN ISO 374.

Bij gepland hergebruik handschoenen voor het uittrekken reinigen en goed geventileerd bewaren. Met doorbraaktijden en kweleigenschappen moet rekening gehouden worden.

Bescherming van de ademhalingswegen:

Als technische afzuig- of ventilatiemaatregelen niet mogelijk of onvoldoende zijn, moet adembescherming gedragen worden.

Thermische gevaren:

Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F.

Overige veiligheidsmaatregelen:

Draag geschikte beschermende kleding.

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: Ester

Veiligheidstechnische gegevens

parameter		bij °C	Methode	Opmerking
pH	<i>niet van toepassing</i>			
Smeltpunt	<i>niet bepaald</i>			
Vriespunt	<i>niet bepaald</i>			
Beginkookpunt en kooktraject	114 - 128 °C			
Ontledingstemperatuur	<i>niet bepaald</i>			
Vlampunt	14 °C			
Verdampingssnelheid	<i>niet bepaald</i>			
Zelfontbrandingstemperatuur	<i>niet bepaald</i>			
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	<i>niet bepaald</i>			
Dampspanning	<i>niet bepaald</i>			
Dampdichtheid	<i>niet bepaald</i>			
Dichtheid	0,9 g/cm ³	20 °C		

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 4 sep. 2021

Afdrukdatum: 10 sep. 2021

Versie: 0.1



Pagina 11/17

REDOCOL Edge-Lak Pin (alle kleuren)

parameter		bij °C	Methode	Opmerking
Relatieve dichtheid	<i>niet bepaald</i>			
Bulkdichtheid	<i>niet bepaald</i>			
Oplosbaarheid in water	gedeeltelijk mengbaar			
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	<i>niet bepaald</i>			
Viscositeit, dynamisch	<i>niet bepaald</i>			
Viscositeit, kinematisch	<i>niet bepaald</i>			

9.2. Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Ontploffingsgevaar bij verwarming in afgesloten toestand. Licht ontvlambare vloeistof en damp.

10.2. Chemische stabiliteit

Het product is bij opslag bij normale omgevingstemperaturen stabiel.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Mogelijke gevaarlijke reacties /Exotherme reactie met: Sterke zuren, base, Oxiderend middel, sterk.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Oxiderend middel.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

In geval van brand kan ontstaan: Ontvlambare oplosmiddelen damp mengsel is mogelijk. Gassen/dampen, giftig.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Stofnaam	Toxicologische gegevens
n-butyl acetate CAS-nr.: 123-86-4 EG-nr.: 204-658-1	LD₅₀ oraal: 10.760 mg/kg (Ratte) OECD Prüfrichtlinie 423 LD₅₀ dermaal: >14.112 mg/kg (Konijn) OECD Prüfrichtlinie 402 LC₅₀ Acute inhalatieve toxiciteit (stof/nevel): 23,4 mg/l 4 h (Rat) OECD Prüfrichtlinie 403
4-methylpentan-2-one CAS-nr.: 108-10-1 EG-nr.: 203-550-1	LD₅₀ oraal: >2.000 - ≤5.000 mg/kg (Rat) het veiligheidsinformatieblad van de distributeur LD₅₀ dermaal: >5.000 mg/kg (Konijn) het veiligheidsinformatieblad van de distributeur LC₅₀ Acute inhalatieve toxiciteit (damp): >10 - ≤20 mg/l 4 h (Rat)
2-methoxy-1-methylethyl acetate CAS-nr.: 108-65-6 EG-nr.: 203-603-9	LD₅₀ oraal: 8.530 mg/kg (Ratte) Dow Chemical Company Reports. Vol. MSD-1582 LD₅₀ dermaal: >5.000 mg/kg (Kaninchen) Dow Chemical Company Reports. Vol. MSD-1582

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 4 sep. 2021

Afdrukdatum: 10 sep. 2021

Versie: 0.1

Pagina 12/17



REDOCOL Edge-Lak Pin (alle kleuren)

Stofnaam	Toxicologische gegevens
Nafta (aardolie), met waterstof ontzwaveld zwaar CAS-nr.: 64742-82-1 EG-nr.: 927-241-2	LD₅₀ oraal: 5.000 mg/kg (Rat) OECD_Prüfrichtlinie 401 LC₅₀ Acute inhalatieve toxiciteit (stof/nevel): >4,951 mg/l 4 h (Rat) OECD-Prüfrichtlinie 403 LD₅₀ dermaal: >5.000 mg/kg (Konijn) OECD-Prüfrichtlinie 402
xyleen CAS-nr.: 1330-20-7 EG-nr.: 215-535-7	LD₅₀ oraal: 4.300 mg/kg (Rat) AMA Archives of Industrial Health. Vol. 14, Pg. 387, 1956. LD₅₀ dermaal: >1.700 mg/kg (Konijn) Raw Material Data Handbook, Vol.1: Organic Solvents, 1974. Vol. 1, Pg. 123, 1974. LC₅₀ Acute inhalatieve toxiciteit (stof/nevel): 21,7 mg/l 4 h (Rat) Raw Material Data Handbook, Vol.1: Organic Solvents, 1974. Vol. 1, Pg. 123, 1974.

Acute orale toxiciteit:

Schadelijk bij inslikken.

Acute dermale toxiciteit:

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

Acute inhalatieve toxiciteit:

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

Huidcorrosie/-irritatie:

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

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.

Kankerverwekkendheid:

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

Gifigheid voor de voortplanting:

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

STOT bij eenmalige blootstelling:

Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

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.

Aanvullende informatie:

Geen gegevens beschikbaar

11.2. Informatie over andere gevaren

Geen gegevens beschikbaar

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 4 sep. 2021

Afdrukdatum: 10 sep. 2021

Versie: 0.1

Pagina 13/17



REDOCOL Edge-Lak Pin (alle kleuren)

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Stofnaam	Toxicologische gegevens
n-butyl acetate CAS-nr.: 123-86-4 EG-nr.: 204-658-1	LC₅₀: 18 mg/l 4 d (vis, Pimephales promelas) OECD Prüfrichtlinie 203 EC₅₀: 44 mg/l 2 d (schaaldieren, Daphnia magna) EC₅₀: 647,7 mg/l 3 d (Algen/waterplanten, Desmodesmus subspicatus) Wachstumsremming NOEC: 200 mg/l (Algen/waterplanten, Desmodesmus subspicatus) Wachstumsremming IC₅₀: 356 mg/l 2 d (Tetrahymena)
4-methylpentan-2-one CAS-nr.: 108-10-1 EG-nr.: 203-550-1	LC₅₀: >100 mg/l (vis) het veiligheidsinformatieblad van de distributeur EC₅₀: >100 mg/l (vis) het veiligheidsinformatieblad van de distributeur IC₅₀: >100 mg/l (vis) het veiligheidsinformatieblad van de distributeur LC₅₀: >100 mg/l (schaaldieren) het veiligheidsinformatieblad van de distributeur EC₅₀: >100 mg/l (schaaldieren) het veiligheidsinformatieblad van de distributeur IC₅₀: >100 mg/l (schaaldieren) het veiligheidsinformatieblad van de distributeur LC₅₀: ≤100 mg/l (Algen/waterplanten) het veiligheidsinformatieblad van de distributeur EC₅₀: ≤100 mg/l (Algen/waterplanten) het veiligheidsinformatieblad van de distributeur IC₅₀: ≤100 mg/l (Algen/waterplanten) het veiligheidsinformatieblad van de distributeur
Nafta (aardolie), met waterstof ontzwaveld zwaar CAS-nr.: 64742-82-1 EG-nr.: 927-241-2	LC₅₀: >10 - ≤30 mg/l 4 d (vis, Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)) C9-C10 EC₅₀: >22 - ≤46 mg/l 2 d (schaaldieren, Daphnia magna (grote watervlo)) C9-C10 EC₅₀: >1.000 mg/l 3 d (Algen/waterplanten, Pseudokirchneriella subcapitata) C9-C10 LC₅₀: 3,6 - 96 mg/l 4 d (vis, Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)) C9-C11 EC₅₀: >22 - ≤46 mg/l 2 d (schaaldieren, Daphnia magna (grote watervlo)) C9-C11 EC₅₀: >1.000 mg/l 3 d (Algen/waterplanten, Pseudokirchneriella subcapitata) C9-C11
xyleen CAS-nr.: 1330-20-7 EG-nr.: 215-535-7	LC₅₀: 3,3 - 780 mg/l 4 d (vis) Bailey, H.C., D.H.W. Liu, and H.A. Javitz 1985. Time/Toxicity Relationships in Short-Term Static, Dynamic, and Plug-Flow Bioassays. In: R.C.Bahner and D.J.Hansen (Eds.), Aquatic Toxicology and Hazard Assessment, 8th Symposium, ASTM STP 891, Philadelphia, PA :193-212 LC₅₀: 8,5 - 8,5 mg/l 2 d (schaaldieren)

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Stofnaam	Biologische afbraak	Opmerking
n-butyl acetate CAS-nr.: 123-86-4 EG-nr.: 204-658-1	Ja, snel	83 % (aerob; Expositionsduur: 28 d)(OECD Prüfrichtlinie 301D)
4-methylpentan-2-one	Ja, snel	

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 4 sep. 2021

Afdrukdatum: 10 sep. 2021

Versie: 0.1

Pagina 14/17



REDOCOL Edge-Lak Pin (alle kleuren)

Stofnaam	Biologische afbraak	Opmerking
CAS-nr.: 108-10-1 EG-nr.: 203-550-1		
Nafta (aardolie), met waterstof ontzwaveld zwaar CAS-nr.: 64742-82-1 EG-nr.: 927-241-2	Ja, snel	

12.3. Mogelijke bioaccumulatie

Stofnaam	Log Kow	Bioconcentratiefactor (BCF)
n-butyl acetate CAS-nr.: 123-86-4 EG-nr.: 204-658-1	2,3	
4-methylpentan-2-one CAS-nr.: 108-10-1 EG-nr.: 203-550-1	1,31	

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Stofnaam	Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling
n-butyl acetate CAS-nr.: 123-86-4 EG-nr.: 204-658-1	—
4-methylpentan-2-one CAS-nr.: 108-10-1 EG-nr.: 203-550-1	—
2-methoxy-1-methylethyl acetate CAS-nr.: 108-65-6 EG-nr.: 203-603-9	—
Nafta (aardolie), met waterstof ontzwaveld zwaar CAS-nr.: 64742-82-1 EG-nr.: 927-241-2	—
xyleen CAS-nr.: 1330-20-7 EG-nr.: 215-535-7	—

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar

12.7. Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

13.1.1. Verwijdering van het product/de verpakking

Afvalcode/afvalbenamingen conform EAC/AVV

Afvalcode product:

08 01 11 * Afval van verf en lak dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat

*: De verwijdering dient verplicht te worden aangetoond.

Afvalcode verpakking:

15 01 05 Composietverpakking

Richtlijn 2008/98/EG (Kaderrichtlijn Afvalstoffen):

HP 3 Ontvlambaar

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 4 sep. 2021

Afdrukdatum: 10 sep. 2021

Versie: 0.1

Pagina 15/17



REDOCOL Edge-Lak Pin (alle kleuren)

Mogelijkheden voor afvalbehandeling

Instructies voor verwijdering / Product:

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving. Voor vuilverwerking zich wenden tot de verantwoordelijke erkende vuilverwerker.

Instructies voor verwijdering / Verpakking:

Volledig geleegde verpakkingen kunnen verwerkt worden.




Andere aanbevelingen met betrekking tot de verwijdering:

De toekenning van de afvalsleutelnummers/afvalmarkeringen dient conform AVV branche- en processpecifiek plaats te vinden.

13.2. Aanvullende informatie

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 3363	UN 3363	UN 3363	UN 3363
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN			
Gevaarlijke goederen in machines of gevaarlijke goederen in apparaten (n-Butylacetaat)	Gevaarlijke goederen in machines of gevaarlijke goederen in apparaten (n-Butylacetaat)	DANGEROUS GOODS IN MACHINERY or DANGEROUS GOODS IN APPARATUS (n-Butyl acetate)	DANGEROUS GOODS IN MACHINERY or DANGEROUS GOODS IN APPARATUS (n-Butyl acetate)
14.3. Transportgevarenklasse(n)			
 9	 9	 9	 9
14.4. Verpakkingsgroep			
Geen gegevens beschikbaar			
14.5. Milieugevaren			
Nee	Nee	Nee	Nee
14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker			
Speciale voorschriften: Beperkte hoeveelheid (LQ): SP301 Uitgezonderde hoeveelheden (EQ): Gevaarnummer (Kemler-nr.): Classificeringscode: M11 Opmerking: -	Speciale voorschriften: Uitgezonderde hoeveelheden (EQ): Classificeringscode: M11 Opmerking: -	Speciale voorschriften: Beperkte hoeveelheid (LQ): SP301 Uitgezonderde hoeveelheden (EQ): EmS nummer: Opmerking: Stowage Category A	Speciale voorschriften: Beperkte hoeveelheid (LQ): SP301 Uitgezonderde hoeveelheden (EQ): Opmerking:

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

niet bepaald

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 4 sep. 2021

Afdrukdatum: 10 sep. 2021

Versie: 0.1

Pagina 16/17



REDOCOL Edge-Lak Pin (alle kleuren)

Aanvullende informatie:

-

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. Werkrestricties voor vrouwen van vruchtbare leeftijd in acht nemen. Werkrestricties volgens de wet betreffende de bescherming van jongeren op het werk (94/33/EG) in acht nemen. Richtlijn 98/24/EG ter bescherming van de gezondheid en veiligheid van de werknemers voor het gevaar door chemische werkstoffen bij het werk in acht nemen.

Overige EU-voorschriften:

Richtlijn 2012/18/EU betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken [Seveso III Richtlijn], 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

Dit product gaat conform de vereisten zoals beschreven in EU-richtlijn 2004/42/EG boven de beperking van het VOS-gehalte.

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

Gehalte aan vluchtige organische stoffen Besluit omtrent oplosmiddelen (31ste BImSchV) Bijlage VI, punt 4.2 voor coatingmaterialen voor houten oppervlakken: 882 g/L.

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 UFI: Nummer
- 2.1 Indeling van de stof of het mengsel
- 3.2 Mengsels
- 8.2.2 Persoonlijke bescherming
- 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten
- 15.1 Nationale voorschriften

16.2. Afkortingen en acroniemen

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

16.3. Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

Geen gegevens beschikbaar

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 4 sep. 2021

Afdrukdatum: 10 sep. 2021

Versie: 0.1

Pagina 17/17



REDOCOL Edge-Lak Pin (alle kleuren)

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

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

Gevarenklassen en gevaarcategorieën	Gevarenaanduidingen	Indelingsprocedure
ontvlambare vloeibare stoffen (<i>Flam. Liq. 2</i>)	H225: Licht ontvlambare vloeistof en damp.	
Acute toxiciteit (oraal) (<i>Acute Tox. 4</i>)	H302: Schadelijk bij inslikken.	
Ernstig oogletsel/oogirritatie (<i>Eye Irrit. 2</i>)	H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.	
STOT bij eenmalige blootstelling (<i>STOT SE 3</i>)	H336: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.	

16.5. Woordelijke inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

Gevarenaanduidingen	
H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
H312	Schadelijk bij contact met de huid.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H332	Schadelijk bij inademing.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H360D	Kan het ongeboren kind schaden.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

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

16.6. Opleidingsinformatie

Geen gegevens beschikbaar

16.7. Aanvullende informatie

Wij verklaren naar ons beste geweten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.