

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Printdatum: 21.06.2019

Versienummer 1

Revisiedatum: 21.06.2019

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

- . 1.1 Productidentificatie
 - . Handelsnaam: **Recoat 1K Semi Gloss**
 - . Artikelnummer: 68491
- . 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik
 - . Gebruikssector
 - SU3 Industriële gebruik: Gebruik van stoffen als zodanig of in preparaten in een industriële omgeving
 - SU22 Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtslieden)
 - . Toepassing van de stof / van de bereiding Verf
 - . Ontraden gebruik SU21 Consumentengebruik: Particuliere huishoudens / algemeen publiek / consumenten
- . 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad
- . Fabrikant/leverancier:
 - Dercom B.V.
 - Platinawerf 24A
 - 6641 TL Beuningen - Holland
 - Tel: 0031 24 67 525 74
 - Fax: 0031 24 67 525 77
- . Inlichtingengevende sector: a.derks@dercom.nl
- . 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:
 - Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum - Bilthoven
 - T +31 (0)30 274 88 88
 - Uitsluitend bestemd om artsen te informeren bij accidentele vergiftigingen.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

- . 2.1 Indeling van de stof of het mengsel
- . Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008



GHS07

Skin Sens. 1 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Aquatic Chronic 3 H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

- . 2.2 Etiketteringselementen
- . Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008
 - Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.
- . Gevarenpictogrammen



GHS07

- . Signaalwoord Waarschuwing
- . Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:
 - Reaction mass of pentamethylpiperidyl sebacat
 - Derivative of Benzotriazol
 - 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on
 - mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1)
- . Gevarenaanduidingen
 - H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
 - H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- . Veiligheidsaanbevelingen
 - P273 Voorkom lozing in het milieu.
 - P280 Beschermende handschoenen / beschermende kleding dragen.
 - P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water en zeep wassen.
 - P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
 - P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.
- . Aanvullende gegevens:
 - Uitsluitend voor gebruik door professionele gebruiker.
- . 2.3 Andere gevaren
- . Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling
- . PBT: Niet bruikbaar.

(Vervolg op blz. 2)

NL

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Printdatum: 21.06.2019

Versienummer 1

Revisiedatum: 21.06.2019

Handelsnaam: **Recoat 1K Semi Gloss**

(Vervolg van blz. 1)

· zPzB: Niet bruikbaar.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

· 3.2 Chemische karakterisering: Mengsels

· Beschrijving: Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.

· Gevaarlijke inhoudstoffen %(m/m):

CAS: 12001-26-2	Mica stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt	2,5-10%
CAS: 34590-94-8 EINECS: 252-104-2 Reg.nr.: 01-2119450011-60	(2-methoxymethylethoxy)propanol stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt	0,5-2,5%
Reg.nr.: 01-2119491304-40	Reaction mass of pentamethylpiperidyl sebacat ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Skin Sens. 1, H317	0,5-2,5%
ELINCS: 400-830-7 Reg.nr.: 01-0000015075-76	Derivative of Benzotriazol ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Sens. 1, H317	≤0,5%

· Aanvullende gegevens:

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

· 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

· Algemene informatie: Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

· Na het inademen:

Veel verse lucht toedienen en voor alle zekerheid een arts raadplegen.

Bij bewusteloosheid ligging en vervoer in stabiele zijligging.

· Na huidcontact:

Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.

Wanneer de huid geïrriteerd blijft, een dokter raadplegen.

· Na oogcontact:

Ogen met open ooglid een aantal minuten onder stromend water afspoelen en dokter raadplegen.

Contactlenzen verwijderen.

· Na inslikken:

Geen braken teweegbrengen en onmiddellijk medische hulp raadplegen.

Mond spoelen.

· 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

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

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

· 5.1 Blusmiddelen

· Geschikte blusmiddelen:

Brandblusmaatregelen op omgeving afstemmen.

CO2 of poeder. Grotere brand bestrijden met alcoholbestendig schuim.

· 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt Koolmonoxyde (CO)

· 5.3 Advies voor brandweertaken

· Speciale beschermende kleding: Adembeschermingsapparaat dragen dat niet afhankelijk is van de omgevingslucht.

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

· 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures Niet nodig.

· 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:

Mag niet in riolering of afvalwater terechtkomen.

Bij indringen in afvalwater of riolering moet de bevoegde instantie gewaarschuwd worden.

Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.

· 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.

Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.

· 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.

Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.

(Vervolg op blz. 3)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Printdatum: 21.06.2019

Versienummer 1

Revisiedatum: 21.06.2019

Handelsnaam: **Recoat 1K Semi Gloss**

(Vervolg van blz. 2)

Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

- 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel
Bij een deskundig gebruik zijn geen bijzondere maatregelen vereist.
- Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar: Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.
- 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten
- Opslag:
- Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks: Enkel in de originele verpakking bewaren.
- Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag: Gescheiden van oxydatiemiddelen bewaren.
- Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag: Beschermen tegen bevroering.
- Opslagklasse: 12
- 7.3 Specifiek eindgebruik Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties: Geen aanvullende gegevens. Zie 7.
- 8.1 Controleparameters
- Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:

12001-26-2 Mica

PRGW Lange termijn waarde: 5 mg/m³

34590-94-8 (2-methoxymethylethoxy)propanol

WGW Lange termijn waarde: 300 mg/m³, 48 ppm

- DNEL's

34590-94-8 (2-methoxymethylethoxy)propanol

Dermaal Long-term exposure - systemic effects 283 mg/kg bw/day (worker)

Inhalatief Long-term exposure - systemic effects 308 mg/m³ (worker)

Reaction mass of pentamethylpiperidyl sebacat

Dermaal Acute - short-term exposure - systemic effects 2,5 mg/kg bw/day (worker)

Long-term exposure - systemic effects 2,5 mg/kg bw/day (worker)

Inhalatief Acute - short-term exposure - systemic effects 2,35 mg/m³ (worker)Long-term exposure - systemic effects 2,35 mg/m³ (worker)

Derivative of Benzotriazol

Dermaal Long-term exposure - systemic effects 0,5 mg/kg bw/day (worker)

Inhalatief Long-term exposure - systemic effects 0,35 mg/m³ (worker)

- PNEC's

34590-94-8 (2-methoxymethylethoxy)propanol

PNEC 2,74 mg/kg (bodem)

7,02 mg/kg (sediment zeewater)

70,2 mg/kg (sediment zoetwater)

PNEC 4.168 mg/l (rioolwaterzuiveringsinstallatie)

19 mg/l (water zoetwater)

190 mg/l (water - intermitterende afgiften)

1,9 mg/l (water zeewater)

Reaction mass of pentamethylpiperidyl sebacat

PNEC 0,21 mg/kg (bodem)

0,11 mg/kg (sediment zeewater)

1,05 mg/kg (sediment zoetwater)

PNEC 1 mg/l (rioolwaterzuiveringsinstallatie)

0,0022 mg/l (water zoetwater)

0,00022 mg/l (water zeewater)

0,009 mg/l (intermittent release water)

Derivative of Benzotriazol

PNEC 2 mg/kg (bodem)

0,306 mg/kg (sediment zeewater)

(Vervolg op blz. 4)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Printdatum: 21.06.2019

Versienummer 1

Revisiedatum: 21.06.2019

Handelsnaam: **Recoat 1K Semi Gloss**

(Vervolg van blz. 3)

3,06 mg/kg (sediment zoetwater)

PNEC 10 mg/l (rioolwaterzuiveringsinstallatie)

0,00023 mg/l (water zeewater)

0,0023 mg/l (water zoetwater)

0,028 mg/l (intermittent release water)

· Aanvullende gegevens: Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

· 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

· Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:

· Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.

· Ademhalingsbescherming: Bij goede ventilatie niet noodzakelijk.

· Handbescherming:



Veiligheidshandschoenen

Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product.

Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.

· Handschoenmateriaal

Geschikt materiaal voor veiligheidshandschoenen (EN 374):

Handschoenen uit butylrubber

· Doordringingstijd van het handschoenmateriaal

Dikte van de handschoenen $\geq 0,7\text{mm}$ ((2-methoxymethylethoxy)propanol)Waarde voor de permeatie: Level ≥ 480 min ((2-methoxymethylethoxy)propanol)

De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

· Oogbescherming: Bij het omgieten is het gebruik van een veiligheidsbril aan te bevelen.

· Lichaamsbescherming: Draag geschikte beschermende kleding

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

· 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

· Algemene gegevens

· Voorkomen:

Vorm:

Vloeibaar

Kleur:

Volgens de produktbeschrijving

· Geur:

Mild

· Geurdrempelwaarde:

Niet bepaald.

· pH-waarde:

Niet bepaald.

· Toestandsverandering

Smelt-/vriespunt:

Niet bepaald.

Beginkookpunt en kooktraject:

 ≥ 100 °C

· Vlampunt:

Niet bruikbaar.

· Ontvlambaarheid (vast, gas):

Niet bruikbaar.

· Ontledingstemperatuur:

Niet bepaald.

· Zelfontbrandingstemperatuur:

Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.

· Ontploffingseigenschappen:

Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk.

· Ontploffingsgrenzen:

Onderste:

Niet bepaald.

Bovenste:

Niet bepaald.

· Dampspanning bij 20 °C:

 ≤ 23 hPa

· Dichtheid bij 20 °C:

1,06 g/cm³

· Relatieve dichtheid

Niet bepaald.

· Dampdichtheid

Niet bepaald.

· Verdampingsnelheid

Niet bepaald.

(Vervolg op blz. 5)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Printdatum: 21.06.2019

Versienummer 1

Revisiedatum: 21.06.2019

Handelsnaam: **Recoat 1K Semi Gloss**

(Vervolg van blz. 4)

- Oplosbaarheid in/mengbaarheid met
Water: Gering oplosbaar.
- Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water: Niet bepaald.
- Viscositeit
Dynamisch: Niet bepaald.
Kinematisch bij 20 °C: 30 s (ISO 6 mm)
- Oplosmiddelgehalte:
Organisch oplosmiddel: 2,5 %
VOC (EG) 2,47 %
- 9.2 Overige informatie: Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- 10.1 Reactiviteit: Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- 10.2 Chemische stabiliteit
- Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden: Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.
- 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties: Reacties met sterke oxydatiemiddelen.
- 10.4 Te vermijden omstandigheden: Hoge temperaturen
- 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen: Sterk oxiderende producten.
- 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten: Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

- 11.1 Informatie over toxicologische effecten
- Acute toxiciteit: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:

34590-94-8 (2-methoxymethylethoxy)propanol

Oraal LD50 5.135 mg/kg (rat)
 Dermaal LD50 9.510 mg/kg (konijn)
 Inhalatief LC50/4h 55-60 mg/l (rat)

Derivative of Benzotriazol

Oraal LD50 >5.000 mg/kg (rat) (OESO 401)
 Dermaal LD50 >2.000 mg/kg (rat) (OESO 402)

- Primaire aandoening:
- Huidcorrosie/-irritatie: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Ernstig oogletsel/oogirritatie: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:
Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting)
- Mutageniteit in geslachtscellen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Kankerverwekkendheid: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Giftigheid voor de voortplanting: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- 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.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

- 12.1 Toxiciteit
- Aquatische toxiciteit:

34590-94-8 (2-methoxymethylethoxy)propanol

ErC50/96h (statisch) >969 mg/l (pseudokirchneriella subcapitata) (OESO 201)
 NOEC/22d >0,5 mg/l (grote watervlo)
 LOEC/22d >0,5 mg/l (grote watervlo)
 EC10/18h 4.168 mg/l (pseudomonas putida)
 EC50/48h >100 mg/l (grote watervlo)
 EC50/72h (statisch) 6.999 mg/l (Skeletonema costatum)
 LC50/48h (statisch) 1.919 mg/l (grote watervlo)

(Vervolg op blz. 6)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Printdatum: 21.06.2019

Versienummer 1

Revisiedatum: 21.06.2019

Handelsnaam: **Recoat 1K Semi Gloss**

(Vervolg van blz. 5)

LC50/96h (statisch) >1.000 mg/l (poecilia reticulata) (OESO 203)

Reaction mass of pentamethylpiperidyl sebacat

NOEC/21d (dynamisch) 1 mg/l (grote watervlo) (OESO 211)
 EC50/3h >100 mg/l (actief slib) (OESO 209)
 EC50/72h (statisch) 1,68 mg/l (desmodesmus supspicatus) (OESO 201)
 EC50/24h 20 mg/l (grote watervlo) (OESO 202)
 LC50/96h 0,97 mg/l (lepomis macrochirus) (OESO 203)
 0,9 mg/l (Brachydanio rerio) (OESO 203)
 7,9 mg/l (oncorhynchus mykiss) (OESO 203)

Derivative of Benzotriazol

NOEC/21d (dynamisch) 0,78 mg/l (grote watervlo) (OESO 202)
 EC10/72h (statisch) 10 mg/l (pseudokirchneriella subcapitata) (OESO 201)
 EC50/3h (statisch) >1.000 mg/l (actief slib) (OESO 209)
 LC0/14d >1.000 mg/kg (Eisenia foetida) (OESO 207)
 NOEC/56d 100 mg/kg (Eisenia foetida) (OESO 222)
 EC50/48h (statisch) 4 mg/l (grote watervlo) (OESO 202)
 EC50/72h (statisch) >9 mg/l (algen) (OESO 201)
 LC50/96h (statisch) mg/l (oncorhynchus mykiss)

- . 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- . 12.3 Bioaccumulatie

34590-94-8 (2-methoxymethylethoxy)propanol

BCF <3 (/)

LogPow 1,01 (/)

- . 12.4 Mobiliteit in de bodem Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

. Ecotoxische effecten:

. Opmerking: Schadelijk voor vissen.

. Verdere ecologische informatie:

. Algemene informatie:

Waterbezwaarlijkheid (NL): A(3) schadelijk voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

Gevaar voor water klasse 1 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water klein

Niet onverdund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering.

schadelijk voor in het water levende organismen

- . 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

. PBT: Niet bruikbaar.

. zPzB: Niet bruikbaar.

- . 12.6 Andere schadelijke effecten Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

- . 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

. Aanbeveling: Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terechtkomen.

. Europese afvalcatalogus

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

08 01 19* waterige suspensies die verf of lak met organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevatten

16 10 01* waterig vloeibaar afval dat gevaarlijke stoffen bevat

. Niet gereinigde verpakkingen:

. Aanbeveling: Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

- . 14.1 VN-nummer

. ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA vervalt

- . 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

. ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA vervalt

- . 14.3 Transportgevarenklasse(n)

. ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA

. klasse vervalt

(Vervolg op blz. 7)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Printdatum: 21.06.2019

Versienummer 1

Revisiedatum: 21.06.2019

Handelsnaam: **Recoat 1K Semi Gloss**

(Vervolg van blz. 6)

- 14.4 Verpakkingsgroep:
 - ADR/ADN, IMDG, IATA verval
- 14.5 Milieugevaren:
 - Niet bruikbaar.
- 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker
 - Niet bruikbaar.
- 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code
 - Niet bruikbaar.
- VN "Model Regulation":
 - verval

RUBRIEK 15: Regelgeving

- 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel
- SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

kwarts (SiO₂)

- SZW-lijst van mutagene stoffen

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- Lijst Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS)

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- Lijst van Potentieel Zeer Zorgwekkende Stoffen

Derivative of Benzotriazol

- Richtlijn 2012/18/EU

- Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I geen der bestanddelen staat op de lijst.

- Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII Beperkingsvoorwaarden: 3

- Nationale voorschriften:

- Gevaarklasse v. water:

Waterbezwaarlijkheid (NL): A(3) schadelijk voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

- Aanvullende voorschriften, beperkingen en verbodsverordeningen

De in dit veiligheidsblad vermelde informatie sluit niet uit dat de gebruiker zelf verantwoordelijk is voor de beoordeling van risico's op het werk, zoals voorgeschreven door overige wet- en regelgeving.

- 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling: Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van produkteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

- Relevante zinnen

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

- Blad met gegevens van de afgifte-sector: Product safety department.

- Contact-persoon: Mevr. A. Derks

- Afkortingen en acroniemen:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

(Vervolg op blz. 8)

— NL —

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Printdatum: 21.06.2019

Versienummer 1

Revisiedatum: 21.06.2019

Handelsnaam: Recoat 1K Semi Gloss

(Vervolg van blz. 7)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Sens. 1: Sensibilisatie van de huid – Categorie 1

Aquatic Acute 1: Gevaar voor het aquatisch milieu - acuut aquatisch gevaar – Categorie 1

Aquatic Chronic 1: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 1

Aquatic Chronic 2: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 2

Aquatic Chronic 3: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 3

* Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd

— NL —