

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Printdatum: 15.11.2018

Versienummer 1

Revisiedatum: 15.11.2018

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

- 1.1 Productidentificatie
- Handelsnaam: **Recoat 2K AG Gloss WD 4:1**
- Artikelnummer: 98772
- 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik
- Gebruikssector
 - SU21 Consumentengebruik: Particuliere huishoudens / algemeen publiek / consumenten
 - SU3 Industriële gebruik: Gebruik van stoffen als zodanig of in preparaten in een industriële omgeving
- Toepassing van de stof / van de bereiding Verfmiddel
- 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:
 - Derivative of Benzotriazol
 - Reaction mass of pentamethylpiperidyl sebacat
 - 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
 - P280 Beschermende handschoenen / oogbescherming dragen.
 - P284 Bij ontoereikende ventilatie adembescherming 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.
- zPzB: Niet bruikbaar.

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Printdatum: 15.11.2018

Versienummer 1

Revisiedatum: 15.11.2018

Handelsnaam: **Recoat 2K AG Gloss WD 4:1**

(Vervolg van blz. 1)

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: 107-98-2	1-methoxy-2-propanol	2,5-10%
EINECS: 203-539-1	⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ STOT SE 3, H336	
Reg.nr.: 01-2119457435-35		
CAS: 100-51-6	Benzylalcohol	2,5-10%
EINECS: 202-859-9	⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; Eye Irrit. 2, H319	
Reg.nr.: 01-2119492630-38		
ELINCS: 400-830-7	Derivative of Benzotriazol	0,5-2,5%
Reg.nr.: 01-0000015075-76	⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Sens. 1, H317	
CAS: 5131-66-8	1-butoxy-2-propanol	0,5-2,5%
EINECS: 225-878-4	⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	
Reg.nr.: 01-2119475527-28		
Reg.nr.: 01-2119491304-40	Reaction mass of pentamethylpiperidyl sebacat	0,5-2,5%
	⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Skin Sens. 1, H317	

· 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: 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 brandweerlieden

· 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:

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: 15.11.2018

Versienummer 1

Revisiedatum: 15.11.2018

Handelsnaam: **Recoat 2K AG Gloss WD 4:1**

(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: 10
- 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:

107-98-2 1-methoxy-2-propanol

WGW Korte termijn waarde: 563 mg/m³, 150 ppm
Lange termijn waarde: 375 mg/m³, 100 ppm

- DNEL's

107-98-2 1-methoxy-2-propanol

Dermaal Acute - short-term exposure - systemic effects	553,5 mg/kg (worker)
Long-term exposure - systemic effects	183 mg/kg bw/day (worker)
Long-term exposure - systemic effects	50,6 mg/kg (worker)
Inhalatief Acute - short-term exposure - local effects	553,5 mg/m ³ (worker)
Long-term exposure - systemic effects	369 mg/m ³ (worker)

100-51-6 Benzylalcohol

Dermaal Acute - short-term exposure - systemic effects	40 mg/kg bw/day (worker)
Long-term exposure - systemic effects	8 mg/kg bw/day (worker)
Inhalatief Acute - short-term exposure - systemic effects	110 mg/m ³ (worker)
Long-term exposure - systemic effects	22 mg/m ³ (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/m ³ (worker)

5131-66-8 1-butoxy-2-propanol

Dermaal Long-term exposure - systemic effects	44 mg/kg bw/day (worker)
Inhalatief Long-term exposure - systemic effects	270,5 mg/m ³ (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/m ³ (worker)
Long-term exposure - systemic effects	2,35 mg/m ³ (worker)

- PNEC's

107-98-2 1-methoxy-2-propanol

PNEC 5,2 mg/kg (sediment zeewater)
52,3 mg/kg (sediment zoetwater)
4,59 mg/kg (aarde)

PNEC 100 mg/l (rioolwaterzuiveringsinstallatie)
10 mg/l (water zoetwater)
1 mg/l (water zeewater)

100-51-6 Benzylalcohol

PNEC 5,27 mg/kg (sediment zoetwater)

(Vervolg op blz. 4)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Printdatum: 15.11.2018

Versienummer 1

Revisiedatum: 15.11.2018

Handelsnaam: **Recoat 2K AG Gloss WD 4:1**

(Vervolg van blz. 3)

0,456 mg/kg (aarde)
 PNEC 39 mg/l (rioolwaterzuiveringsinstallatie)
 1 mg/l (water zoetwater)
 2,3 mg/l (water - intermitterende afgiften)
 0,1 mg/l (water zeewater)
 0,527 mg/l (sediment zeewater)

Derivative of Benzotriazol

PNEC 2 mg/kg (bodem)
 0,306 mg/kg (sediment zeewater)
 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)

5131-66-8 1-butoxy-2-propanol

PNEC 0,236 mg/kg (sediment zeewater)
 2,36 mg/kg (sediment zoetwater)
 0,16 mg/kg (aarde)
 PNEC 0,525 mg/l (water zoetwater)
 5,25 mg/l (water - intermitterende afgiften)
 0,0525 mg/l (sediment zeewater)
 10 mg/l (STP)

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)

· **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:**

Filter voor kortstondig gebruik:
 Filter A.

· **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 Fluorrubber (Viton)

· **Doordringingstijd van het handschoenmateriaal**

Dikte van de handschoenen ≥ 0.4 mm (benzylalcohol).
 Waarde voor de permeatie: Level ≥ 480 min (benzylalcohol)

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

· **Oogbescherming:**



Nauw aansluitende veiligheidsbril

(Vervolg op blz. 5)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Printdatum: 15.11.2018

Versienummer 1

Revisiedatum: 15.11.2018

Handelsnaam: **Recoat 2K AG Gloss WD 4:1**

(Vervolg van blz. 4)

· Lichaamsbescherming: Tegen oplosmiddelen bestaande beschermingskleding

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: >61 °C

· Ontvlambaarheid (vast, gas): Niet bruikbaar.

· Ontstekingstemperatuur: 270 °C

· 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: 0,95 g/cm³

· Relatieve dichtheid: Niet bepaald.

· Dampdichtheid: Niet bepaald.

· Verdampingssnelheid: Niet bepaald.

· Oplosbaarheid in/mengbaarheid met

Water:	Gering oplosbaar.
--------	-------------------

· Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water: Niet bepaald.

· Viscositeit

Dynamisch bij 20 °C:	10.000-12.000 mPas
----------------------	--------------------

Kinematisch:	Niet bepaald.
--------------	---------------

· Oplosmiddelgehalte:

Organisch oplosmiddel:	10,1 %
------------------------	--------

VOC (EG)	10,13 %
----------	---------

· 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.

(Vervolg op blz. 6)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Printdatum: 15.11.2018

Versienummer 1

Revisiedatum: 15.11.2018

Handelsnaam: **Recoat 2K AG Gloss WD 4:1**

(Vervolg van blz. 5)

· Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:

107-98-2 1-methoxy-2-propanol

Oraal LD50 >2.000 mg/kg (rat)

Dermaal LD50 >5.000 mg/kg (rat)

100-51-6 Benzylalcohol

Oraal LD50 1.620 mg/kg (rat)

Inhalatief LC50 >4.178 mg/m³ (rat)**Derivative of Benzotriazol**

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

Dermaal LD50 >2.000 ml/kg (rat) (OESO 402)

5131-66-8 1-butoxy-2-propanol

Oraal LD50 ~3.000 mg/kg (rat) (OESO 423)

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

Inhalatief LC50/4h >651 ppm (rat)

LC50/4h >3,4 mg/l (rat)

· 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:

107-98-2 1-methoxy-2-propanol

LC50 >1.000 mg/l (micro-organismen)

>1.000 mg/l (zeekreeften)

>1.000 mg/l (algen)

>1.000 mg/l (vissen)

100-51-6 BenzylalcoholEC50/96h 640 mg/l (*scenedesmus quadricauda*)

EC50/16h >658 mg/l (bacteriën) (DIN 38412 Teil 8)

NOEC/21d 51 mg/l (grote watervlo) (OECD 211)

NOEC/72h 310 mg/l (*pseudokirchneriella subcapitata*) (OESO 201)EC50/72h 770 mg/l (*pseudokirchneriella subcapitata*) (OESO 201)

LC50/48h 230 mg/l (grote watervlo) (OESO 202)

LC50/96h 460 mg/l (*pimphales promelas*)**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*)**5131-66-8 1-butoxy-2-propanol**

EC50/96h (statisch) >1.000 mg/l (algen)

(Vervolg op blz. 7)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Printdatum: 15.11.2018

Versienummer 1

Revisiedatum: 15.11.2018

 Handelsnaam: **Recoat 2K AG Gloss WD 4:1**

(Vervolg van blz. 6)

EC50/48h (statisch) >1.000 mg/l (daphnia) (OESE 202, part 1)
 LC50/96h >100 mg/l (pimphales promelas)

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 (Iepomis macrochirus) (OESO 203)
 0,9 mg/l (Brachydanio rerio) (OESO 203)
 7,9 mg/l (oncorhynchus mykiss) (OESO 203)

- 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- Eliminatiegraad:

100-51-6 Benzylalcohol

OECD 301C/14d 92-96 % (l)

- 12.3 Bioaccumulatie

107-98-2 1-methoxy-2-propanol

LogPow 0,37 (l)

100-51-6 Benzylalcohol

BCF 1,37 (l)

LogPow 1,1 (l)

- 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

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 Transportgevaarklasse(n)

- ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA

- klasse vervalt

- 14.4 Verpakkingsgroep:

- ADR/ADN, IMDG, IATA vervalt

- 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.

(Vervolg op blz. 8)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Printdatum: 15.11.2018

Versienummer 1

Revisiedatum: 15.11.2018

Handelsnaam: **Recoat 2K AG Gloss WD 4:1**

(Vervolg van blz. 7)

· VN "Model Regulation": vervalt

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- 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

1589-47-5 2-methoxypropanol: 1B

108-88-3 toluen: 2

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

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- 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

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H302 Schadelijk bij inslikken.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H332 Schadelijk bij inademing.

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid 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

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Ontvlambare vloeistoffen – Categorie 3

Acute Tox. 4: Acute toxiciteit – Categorie 4

Skin Irrit. 2: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 2

Eye Irrit. 2: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 2

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

STOT SE 3: Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling – Categorie 3

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

(Vervolg op blz. 9)

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Printdatum: 15.11.2018

Versienummer 1

Revisiedatum: 15.11.2018

Handelsnaam: **Recoat 2K AG Gloss WD 4:1**

(Vervolg van blz. 8)

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

— NL —