

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



Productnaam : RUSTOCOAT MIOX 4248RB VERT 203
Herziening : 14.01.2025
Afdrukdatum : 14/01/2025

Versie (Herziening) : 3.0.0 (2.0.0)

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

1.1 Productidentificatie

RUSTOCOAT MIOX 4248RB VERT 203 (C5407)
Unieke formule-identificatie : AV30-WOMD-M00X-K236

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

Verf/verfverwant product voor industrieel/professioneel gebruik (zie technische documentatie).

Relevante identificeerbare toepassingen

Productcategorie [PC]

PC 9a - Coatings en verven, verdunners, verfafbijtmiddelen

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier

Aalterpaint B.V.

Straat : Venecolaan 8

Postcode/Plaats : 9880 Aalter

Telefoon : +32 (0) 93741765

Telefax : +32 (0) 93745643

Contactpersoon voor informatie : info@aalterpaint.be

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

+32 (0) 93741765 (08.00 - 17.00)

+32 (0) 70245245 (Antigifcentrum België/Centre antipoisons Belgique)

<http://apps.who.int/poisoncentres> (andere landen)

BE - Antigifcentrum - Brussel + 32 70 245 245 (een arts beantwoordt uw oproep)

BE - Centre Anti-poison - Bruxelles + 32 70 245 245 (un médecin répondra à votre appel).

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

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

Flam. Liq. 3 ; H226 - Ontvlambare vloeibare stoffen : Categorie 3 ; Ontvlambare vloeistof en damp.

Skin Irrit. 2 ; H315 - Huidcorrosie/-irritatie : Categorie 2 ; Veroorzaakt huidirritatie.

Eye Dam. 1 ; H318 - Ernstig oogletsel/oogirritatie : Categorie 1 ; Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Skin Sens. 1 ; H317 - Sensibilisering van de huid : Categorie 1 ; Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

STOT RE 2 ; H373 - STOT bij herhaalde blootstelling : Categorie 2 ; Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

Aquatic Chronic 2 ; H411 - Gevaar voor het aquatisch milieu : Chronisch 2 ; Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

2.2 Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen



Veiligheidsinformatieblad

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



Productnaam : RUSTOCOAT MIOX 4248RB VERT 203
Herziening : 14.01.2025
Afdrukdatum : 14/01/2025

Versie (Herziening) : 3.0.0 (2.0.0)

Vlam (GHS02) · Gezondheidsgevaar (GHS08) · Corrosie (GHS05) · Milieu (GHS09) · Uitroepteken (GHS07)

Signaalwoord

Gevaar

Gevarenbestemmende component(e)n voor de etikettering

REACTIEPRODUCT: BISFENOL-A-EPICHLORHYDRINE EN EPOXYHARS (GEMIDDELD MOLECUULGEWICHT 700-1100) ;
CAS-nr. : 25068-38-6

QUARTZ (SIO₂) ; CAS-nr. : 14808-60-7

REACTIEPRODUCT: BISFENOL-A-EPICHLORHYDRINE; EPOXYHARS (GEMIDDELD MOLECUULGEWICHT <= 700) ; CAS-
nr. : 25068-38-6

OXIRAAN, MONO[(C12-14-ALKOXY)METHYL]-DERIVATEN ; CAS-nr. : 68609-97-2

Gevarenaanduidingen

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.
H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
P233 In goed gesloten verpakking bewaren.
P240 Opslag- en opvangreservoir aarden.
P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts/... raadplegen.
P321 Specifieke behandeling vereist (zie ... op dit etiket).
P403+P235 Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.

2.3 Andere gevaren

Mogelijke schadelijke effecten op de omgeving

Dit product bevat geen stof met hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot niet-doelorganismen aangezien geen van de componenten aan de criteria voldoen.

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Gevaarlijke bestanddelen

REACTIEPRODUCT: BISFENOL-A-EPICHLORHYDRINE EN EPOXYHARS (GEMIDDELD MOLECUULGEWICHT 700-1100) ; EG-
nr. : 500-033-5; CAS-nr. : 25068-38-6

Gewichtsaandeel : $\geq 10 - < 25$ %

Classificatie 1272/2008 [CLP] : Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Eye Irrit. 2 ; H319

XYLEEN ; EG-nr. : 215-535-7; CAS-nr. : 1330-20-7

Gewichtsaandeel : $\geq 2,5 - < 10$ %

Classificatie 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 STOT RE 2 ; H373 Acute Tox. 4 ; H312
Acute Tox. 4 ; H332 Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H335

OPLOSMIDDELNAFTA (AARDOLIE), LICHTE AROMATISCHE ; REACH-nr. : 01-2119455851-35 ; EG-nr. : 265-199-0; CAS-nr. :
64742-95-6

Gewichtsaandeel : $\geq 2,5 - < 10$ %

Classificatie 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 STOT SE 3 ; H335 STOT SE 3 ; H336
Aquatic Chronic 2 ; H411 EUH066

QUARTZ (SIO₂) ; EG-nr. : 238-878-4; CAS-nr. : 14808-60-7

Gewichtsaandeel : $\geq 2,5 - < 10$ %

Veiligheidsinformatieblad

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



Productnaam : RUSTOCOAT MIOX 4248RB VERT 203
Herziening : 14.01.2025
Afdrukdatum : 14/01/2025

Versie (Herziening) : 3.0.0 (2.0.0)

Classificatie 1272/2008 [CLP] : STOT RE 1 ; H372
QUARTZ (SIO₂) ; EG-nr. : 238-878-4; CAS-nr. : 14808-60-7
Gewichtsaandeel : ≥ 2,5 - < 10 %
Classificatie 1272/2008 [CLP] : STOT RE 1 ; H372
POLYAMINOAMIDEADDUCT
Gewichtsaandeel : ≥ 3 - < 10 %
Classificatie 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318
TALK (MG₃H₂(SIO₃)₄) ; EG-nr. : 238-877-9; CAS-nr. : 14807-96-6
Gewichtsaandeel : ≥ 2,5 - < 10 %
Classificatie 1272/2008 [CLP] : Geen
REACTIEPRODUCT : BISFENOL-A-EPICHOORHYDRINE; EPOXYHARS (GEMIDDELD MOLECUULGEWICHT ≤ 700) ; EG-nr. : 500-033-5; CAS-nr. : 25068-38-6
Gewichtsaandeel : ≥ 2,5 - < 10 %
Classificatie 1272/2008 [CLP] : Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Eye Irrit. 2 ; H319
1-METHOXY-2-PROPANOL ; EG-nr. : 203-539-1; CAS-nr. : 107-98-2
Gewichtsaandeel : ≥ 2,5 - < 10 %
Classificatie 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 STOT SE 3 ; H336
TRIZINKBIS(ORTHOFOSSFAAT) ; EG-nr. : 231-944-3; CAS-nr. : 7779-90-0
Gewichtsaandeel : ≥ 2,5 - < 10 %
Classificatie 1272/2008 [CLP] : Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410
XYLEEN ; EG-nr. : 215-535-7; CAS-nr. : 1330-20-7
Gewichtsaandeel : ≥ 2,5 - < 10 %
Classificatie 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Acute Tox. 4 ; H312 Acute Tox. 4 ; H332 Skin Irrit. 2 ; H315
TITANIUMDIOXIDE ; EG-nr. : 236-675-5; CAS-nr. : 13463-67-7
Gewichtsaandeel : ≥ 2,5 - < 10 %
Classificatie 1272/2008 [CLP] : Geen
ETHYLBENZEEN ; EG-nr. : 202-849-4; CAS-nr. : 100-41-4
Gewichtsaandeel : < 2,5 %
Classificatie 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Asp. Tox. 1 ; H304 STOT RE 2 ; H373 (gehoororganen) Acute Tox. 4 ; H332 Aquatic Chronic 3 ; H412
BUTAAN-1-OL ; EG-nr. : 200-751-6; CAS-nr. : 71-36-3
Gewichtsaandeel : ≥ 1 - < 2,5 %
Classificatie 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315 STOT SE 3 ; H335 STOT SE 3 ; H336
OXIRAAN, MONO[(C12-14-ALKOXY)METHYL]-DERIVATEN ; EG-nr. : 271-846-8; CAS-nr. : 68609-97-2
Gewichtsaandeel : ≥ 1 - < 2,5 %
Classificatie 1272/2008 [CLP] : Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317

Aanvullende informatie

Voor de volledige tekst van de gevarenaanduidingen en EU-gevarenaanduidingen: zie SECTIE 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie

In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen. Nooit een bewustloze persoon of bij optredende krampen iets oraal toedienen.

Na inhalatie

Slachtoffer naar de frisse lucht brengen en warm en rustig houden. Bij ademhalingsklachten of ademstilstand

Veiligheidsinformatieblad

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



Productnaam : RUSTOCOAT MIOX 4248RB VERT 203
Herziening : 14.01.2025
Afdrukdatum : 14/01/2025

Versie (Herziening) : 3.0.0 (2.0.0)

kunstmatige beademing toepassen. Bij bewusteloosheid en bestaande ademhaling in stabiele zijligging brengen en medisch advies inwinnen.

Bij huidcontact

Verontreinigde of doordrenkte kleding uittrekken. Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Met detergentiën reinigen. Oplosmiddelen vermijden.

Bij oogcontact

Bij contact met de ogen direct met geopende oogleden 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen en oogarts consulteren.

Na inslikken

Na het inslikken de mond rijkelijk met water uitspoelen (alleen wanneer de persoon bij bewustzijn is) en direct medische hulp inroepen. Laten rusten. GEEN braken opwekken.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.
Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Alcoholbestendig schuim Kooldioxide (CO₂). Bluspoeder Zand Waternevel

Ongeschikte blusmiddelen

Harde waterstraal

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

Vuur veroorzaakt een dikke, zwarte rook. Blootstelling aan de ontledingsproducten kan een gevaar voor de gezondheid opleveren.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale bescherming bij de brandbestrijding

Bedreigde verpakkingen bij brand met water afkoelen. Bluswater niet in de riolering of oppervlaktewater laten lopen. Geschikt adembeschermingsapparaat gebruiken.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Voor andere personen dan de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen

Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Voor voldoende ventilatie zorgen. Ontstekingsbronnen verwijderen.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen. Bij het uitreden van gas of het binnendringen in wateren, bodem of kanalisatie verantwoordelijke instanties daarvan op de hoogte brengen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Uitbreiding in oppervlakte verhinderen (b.v. door indammen of olieschermen). Met vloeistofbindende stoffen (zand, diatomeeënaarde, zuurbinder, universeel binder) opnemen. Met detergentiën reinigen. Oplosmiddelen vermijden.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de secties 7 en 8 op.

Productnaam : RUSTOCOAT MIOX 4248RB VERT 203
Herziening : 14.01.2025
Afdrukdatum : 14/01/2025

Versie (Herziening) : 3.0.0 (2.0.0)

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Dampen kunnen zich over grote afstanden verspreiden en door onstekingbronnen tot ontsteking, vlaminslag of explosie worden gebracht. Verhitten leidt tot drukverhoging en barstgevaar. Zorgen voor aarding van containers, apparatuur, pompen en afzuiginstallaties. Contact met de huid en ogen voorkomen. Inademen van stof/deeltjes voorkomen. Nevelproductie/-vorming. Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven.

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

Houd de container goed gesloten. Gebruik nooit druk om de container te legen. De container is geen drukvat. Roken verboden. Geen onbevoegd personeel. Containers die zijn geopend dienen zorgvuldig te worden afgesloten en rechtop te worden opgeslagen om lekkage te voorkomen. Container beschermen tegen beschadiging. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. Niet in de riolering of open wateren lozen.

Aan opslagruides en containers gestelde eisen

Vermijd contact met ontstekingspunten. Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, van sterk basische en sterk zure materialen. Ontstekingsbronnen verwijderen.

Verdere informatie over de opslagcondities

Bewaar het product altijd in containers van hetzelfde materiaal als de originele container. Houdt u aan de aanbevelingen op het etiket. Sla het product op uit de buurt van warmtebronnen en direct zonlicht. Alleen containers gebruiken die voor het product toegestaan zijn.

7.3 Specifiek eindgebruik

Industrieel gebruik.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Werkplaatsgrenswaarden

XYLEEN ; CAS-nr. : 1330-20-7

Grenswaardetype (land van herkomst) : Wettelijke grenswaarde (8uur) (B)

Grenswaarde : 221 mg/m³ / 50 ppm

Opmerking : D

Versie : 01/01/2007

Grenswaardetype (land van herkomst) : Wettelijke grenswaarden (15min) (B)

Grenswaarde : 442 mg/m³ / 100 ppm

Opmerking : D

Versie : 01/01/2007

Grenswaardetype (land van herkomst) : STEL (EC)

Grenswaarde : 100 ppm / 442 mg/m³

Opmerking : Skin

Versie : 20/06/2019

Grenswaardetype (land van herkomst) : TWA (EC)

Grenswaarde : 50 ppm / 221 mg/m³

Opmerking : Skin

Versie : 20/06/2019

QUARTZ (SIO₂) ; CAS-nr. : 14808-60-7

Grenswaardetype (land van herkomst) : Wettelijke grenswaarde (8uur) (B)

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



Aalterpaint

Productnaam : RUSTOCOAT MIOX 4248RB VERT 203
Herziening : 14.01.2025
Afdrukdatum : 14/01/2025

Versie (Herziening) : 3.0.0 (2.0.0)

herkomst) :
Grenswaarde : 0,1 mg/m³
Versie : 01/01/2007

TALK (MG3H2(SIO3)4) ; CAS-nr. : 14807-96-6
Grenswaardetype (land van herkomst) : Wettelijke grenswaarde (8uur) (B)
Parameter : gemeten als inadembare fractie
Grenswaarde : 2 mg/m³
Opmerking : (inadembaar)
Versie : 01/01/2007

1-METHOXY-2-PROPANOL ; CAS-nr. : 107-98-2
Grenswaardetype (land van herkomst) : Wettelijke grenswaarde (8uur) (B)
Grenswaarde : 375 mg/m³ / 100 ppm
Opmerking : D
Versie : 01/01/2007

Grenswaardetype (land van herkomst) : Wettelijke grenswaarden (15min) (B)
Grenswaarde : 568 mg/m³ / 150 ppm
Opmerking : D
Versie : 01/01/2007

Grenswaardetype (land van herkomst) : STEL (EC)
Grenswaarde : 150 ppm / 568 mg/m³
Opmerking : Skin
Versie : 20/06/2019

Grenswaardetype (land van herkomst) : TWA (EC)
Grenswaarde : 100 ppm / 375 mg/m³
Opmerking : Skin
Versie : 20/06/2019

TITANIUMDIOXIDE ; CAS-nr. : 13463-67-7
Grenswaardetype (land van herkomst) : Wettelijke grenswaarde (8uur) (B)
Grenswaarde : 10 mg/m³
Versie : 01/01/2007

ETHYLBENZEEN ; CAS-nr. : 100-41-4
Grenswaardetype (land van herkomst) : Wettelijke grenswaarde (8uur) (B)
Grenswaarde : 442 mg/m³ / 100 ppm
Opmerking : D
Versie : 01/01/2007

Grenswaardetype (land van herkomst) : Wettelijke grenswaarden (15min) (B)
Grenswaarde : 551 mg/m³ / 125 ppm
Opmerking : D
Versie : 01/01/2007

Grenswaardetype (land van herkomst) : STEL (EC)
Grenswaarde : 200 ppm / 884 mg/m³
Opmerking : Skin
Versie : 20/06/2019

Veiligheidsinformatieblad

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



Aalterpaint

Productnaam : RUSTOCOAT MIOX 4248RB VERT 203
Herziening : 14.01.2025
Afdrukdatum : 14/01/2025

Versie (Herziening) : 3.0.0 (2.0.0)

Grenswaardetype (land van herkomst) :	TWA (EC)
Grenswaarde :	100 ppm / 442 mg/m ³
Opmerking :	Skin
Versie :	20/06/2019
BUTAAN-1-OL ; CAS-nr. : 71-36-3	
Grenswaardetype (land van herkomst) :	Wettelijke grenswaarde (8uur) (B)
Grenswaarde :	62 mg/m ³ / 20 ppm
Opmerking :	D
Versie :	01/01/2007

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

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

Persoonlijke bescherming

Bescherming van de ogen/het gezicht

Montuurbril met zijbescherming dragen

Bescherming van de huid

Bescherming van de handen

Tegen oplosmiddelen bestendige veiligheidshandschoenen dragen.

Geschikt handschoentype : Wegwerphandschoenen.

Geschikt materiaal : NR (Natuurrubber, natuurlatex)

Vereiste eigenschappen : Vloeistofdicht.

Doordringtijd : > 60 min

Dikte van het handschoenenmateriaal : > 0,5 mm

Aanbevolen handschoenenfabrikaten : EN ISO 374

Bescherming van de ademhalingswegen

Adembescherming is noodzakelijk bij: grenswaarde-overschrijding. Bij spuitapplicatie : verse luchtkap. Overige applicatiemethoden : alleen in goed geventileerde ruimten toepassen. In plaats van een verse luchtkap kan eventueel een gelaatsmasker met een combinatiefilter worden toegepast.

Algemene informatie

Volgelaatsmasker en mondstukgarnituur met partikelfilter: maximale gebruikconcentratie voor stoffen met grenswaarden: P1-filter tot max. 4-voudige grenswaarde; P2-filter tot max. 15-voudige grenswaarde; P3-filter tot max. 400-voudige grenswaarde.

8.3 Aanvullende informatie

Zorg voor voldoende ventilatie. Waar mogelijk moet dit worden bereikt door middel van het gebruik van de plaatselijke luchtafvoer en een goede ruimtelijke ventilatie. Indien deze niet voldoende zijn om de concentratie van deeltjes en damp van oplosmiddelen onder de grenswaarden te houden, dan dient geschikte ademhalingsbescherming te worden gedragen.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Uiterlijk : Vloeibaar

Kleur : groen

Veiligheidsparameters

Beginkookpunt en kooktraject : (1013 hPa)

120 - 185 °C

Veiligheidsinformatieblad

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



Aalterpaint

Productnaam : RUSTOCOAT MIOX 4248RB VERT 203
Herziening : 14.01.2025
Afdrukdatum : 14/01/2025

Versie (Herziening) : 3.0.0 (2.0.0)

Vlampunt :		24 °C	
Zelfontbrandingstemperatuur :	>	270 °C	
Onderste explosiegrens :		0,7 Vol-%	
Bovenste ontploffingsgrens :		13,1 Vol-%	
Dampspanning :	(50 °C)	<	1000 hPa
Dichtheid :	(20 °C)		1,5 g/cm ³
Oplosmiddel separatie-test :	(20 °C)	>	3 %
Uitlooptijd :	(20 °C)	>	3 s
Ontledingstemperatuur :	niet bepaald		
pH :	niet bepaald		DIN-beker 4 mm

9.2 Overige informatie

Geen

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Er is geen informatie beschikbaar.

10.2 Chemische stabiliteit

Er is geen informatie beschikbaar.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Er is geen informatie beschikbaar.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure materialen om exothermische reacties tegen te gaan.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure materialen om exothermische reacties tegen te gaan.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Indien blootgesteld aan hoge temperaturen kunnen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan, zoals koolmonoxide en kooldioxide, rook, stikstofoxiden.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Acute toxiciteit

Acute orale toxiciteit

Parameter :	LD50 (XYLEEN ; CAS-nr. : 1330-20-7)
Blootstellingsweg :	Oraal
Species :	Rat
Werkingsdosis :	8700 mg/kg
Parameter :	LD50 (OPLOSMIDDELNAFTA (AARDOLIE), LICHTE AROMATISCHE ; CAS-nr. : 64742-95-6)
Blootstellingsweg :	Oraal
Species :	Rat
Werkingsdosis :	3592 mg/kg
Parameter :	LD50 (REACTIEPRODUCT : BISFENOL-A-EPICHLORHYDRINE; EPOXYHARS (GEMIDDELD MOLECUULGEWICHT <= 700) ; CAS-nr. : 25068-38-6)
Blootstellingsweg :	Oraal
Species :	Rat

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



Aalterpaint

Productnaam : RUSTOCOAT MIOX 4248RB VERT 203
Herziening : 14.01.2025
Afdrukdatum : 14/01/2025

Versie (Herziening) : 3.0.0 (2.0.0)

Werkingsdosis : > 5000 mg/kg
Parameter : LD50 (1-METHOXY-2-PROPANOL ; CAS-nr. : 107-98-2)
Blootstellingsweg : Oraal
Species : Rat
Werkingsdosis : 5660 mg/kg
Parameter : LD50 (ETHYLBENZEEN ; CAS-nr. : 100-41-4)
Blootstellingsweg : Oraal
Species : Rat
Werkingsdosis : 3500 mg/kg
Parameter : LD50 (BUTAAN-1-OL ; CAS-nr. : 71-36-3)
Blootstellingsweg : Oraal
Species : Rat
Werkingsdosis : 790 mg/kg

Acute dermale toxiciteit

Parameter : LD50 (XYLEEN ; CAS-nr. : 1330-20-7)
Blootstellingsweg : Dermaal
Species : Konijn
Werkingsdosis : 2000 mg/kg
Parameter : LD50 (OPLOSMIDDELNAFTA (AARDOLIE), LICHTE AROMATISCHE ; CAS-nr. : 64742-95-6)
Blootstellingsweg : Dermaal
Species : Konijn
Werkingsdosis : > 3160 mg/kg
Parameter : LD50 (REACTIEPRODUCT : BISFENOL-A-EPICHLOORHYDRINE; EPOXYHARS (GEMIDDELD MOLECUULGEWICHT <= 700) ; CAS-nr. : 25068-38-6)
Blootstellingsweg : Dermaal
Species : Rat
Werkingsdosis : > 2000 mg/kg
Parameter : LD50 (1-METHOXY-2-PROPANOL ; CAS-nr. : 107-98-2)
Blootstellingsweg : Dermaal
Species : Konijn
Werkingsdosis : 9999,99 mg/kg
Parameter : LD50 (ETHYLBENZEEN ; CAS-nr. : 100-41-4)
Blootstellingsweg : Dermaal
Species : Konijn
Werkingsdosis : 5000 mg/kg
Parameter : LD50 (BUTAAN-1-OL ; CAS-nr. : 71-36-3)
Blootstellingsweg : Dermaal
Species : Konijn
Werkingsdosis : 3400 mg/kg

Acute inhalatieve toxiciteit

Parameter : LC50 (XYLEEN ; CAS-nr. : 1330-20-7)
Blootstellingsweg : Inhalatie
Species : Rat
Werkingsdosis : 6350 mg/l
Parameter : LC50 (OPLOSMIDDELNAFTA (AARDOLIE), LICHTE AROMATISCHE ; CAS-nr. : 64742-95-6)
Blootstellingsweg : Inhalatie
Species : Rat
Werkingsdosis : > 6193 mg/l
Blootstelduur : 4 h
Parameter : LC50 (BUTAAN-1-OL ; CAS-nr. : 71-36-3)

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



Aalterpaint

Productnaam : RUSTOCOAT MIOX 4248RB VERT 203
Herziening : 14.01.2025
Afdrukdatum : 14/01/2025

Versie (Herziening) : 3.0.0 (2.0.0)

Blootstellingsweg : Inhalatie
Species : Rat
Werkingsdosis : 8000 ppm

11.2 Informatie over andere gevaren

Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Er is geen informatie beschikbaar.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Er is geen informatie beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Er is geen informatie beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Er is geen informatie beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Er is geen informatie beschikbaar.

12.7 Andere schadelijke effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

12.8 Bijkomende ecotoxicologische informatie

Het product mag niet zonder voorbehandeling (biologische waterzuiveringsinstallatie) in wateren worden geloosd.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Gecontamineerde verpakkingen moeten compleet leeggemaakt worden en kunnen na adequate reiniging hergebruikt worden. Verpakkingen die niet gereinigd kunnen worden, moeten als afval weggegooid worden. Afvalverwerking volgens richtlijn 2008/98/EG omvattende afval en gevaarlijk afval.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer of ID-nummer

VN 1263

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Transport op open zee (IMDG)

PAINT (SOLVENT NAPHTHA (PETROLEUM), LIGHT AROMATIC · TRIZINC BIS(ORTHOPHOSPHATE))

Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

PAINT

14.3 Transportgevaarklasse(n)

Transport op open zee (IMDG)

Klasse(n) : 3

EmS nummer : F-E / S-E

Speciale voorschriften : LQ 5 I · E 1 · IMDG-code Scheidingsgroep 7 - Zware metalen en hun zouten (inclusief hun metaalorganische verbindingen)

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



Aalterpaint

Productnaam : RUSTOCOAT MIOX 4248RB VERT 203
Herziening : 14.01.2025
Afdrukdatum : 14/01/2025

Versie (Herziening) : 3.0.0 (2.0.0)

Gevarenlabel(s) : 3 / N
Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
Klasse(n) : 3
Speciale voorschriften : E 1
Gevarenlabel(s) : 3

14.4 Verpakkingsgroep

III

14.5 Milieugevaren

Transport op open zee (IMDG) : Ja (P)

Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR) : Ja

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

EU-voorschriften

Vergunningen en/of gebruiksbeperkingen

Gebruiksbeperkingen

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

Gebruiksbeperking overeenkomstig REACH bijlage XVII, nr. : 3, 40, 75

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 16: Overige informatie

16.1 Indicatie van wijzigingen

02. Indeling van de stof of het mengsel · 02. Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] · 02. Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] - Gevarenbestemmende component(e)n voor de etikettering · 03. Gevaarlijke bestanddelen · 08. Werkplaatsgrenswaarden · 15. Gebruiksbeperkingen

16.2 Afkortingen en acroniemen

Geen

16.3 Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

Geen

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

Er is geen informatie beschikbaar.

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

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H226 Ontvlambare vloeistof en damp.
H302 Schadelijk bij inslikken.
H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
H312 Schadelijk bij contact met de huid.
H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

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



Aalterpaint

Productnaam : RUSTOCOAT MIOX 4248RB VERT 203
Herziening : 14.01.2025
Afdrukdatum : 14/01/2025

Versie (Herziening) : 3.0.0 (2.0.0)

H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H332	Schadelijk bij inademing.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H372	Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H373	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
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.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
EUH066	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

16.6 Opleidingsinformatie

Geen

16.7 Aanvullende informatie

Geen

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.
