Revisie nr.1 Revisiedatum 15/04/2025 Eerste samenstelling Gedrukt op 23/04/2025

Blz. 1 / 12

Veiligheidsinformatieblad

Conform bijlage II van REACH - Verordening (EU) 2020/878

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

1.1. Productidentificatie

Naam CORAL base bianca

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

Beschrijving/Gebruik Schilderproduct

| Geïdentificeerd gebruik | Industrieel | Professioneel | Consumenten |
|-----------------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Applicazione Prodotto verniciante | SU: 19. | SU: 19. | SU: 19. |
| | ERC: 8a, 8d. | ERC: 8a, 8d. | ERC: 8a, 8d. |
| | PROC: 10, 11, 13, 7, 8b. | PROC: 10, 11, 13, 8a. | PROC: 10, 11, 13, 8a. |
| | PC: 9a. | PC: 9a. | PC: 9a. |
| | LCS: IS. | LCS: PW. | LCS: C. |
| Produzione prodotto verniciante | ERC: 2. | | |
| | PROC: 5, 8b, 9. | | |
| | PC: 9a. | | |
| | LCS: F, M. | | |

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

ITALMONT S.R.L. Naam van de onderneming **VIA IV NOVEMBRE 13** Adres

Plaats en land 63078 Spinetoli (AP)

ITALIA

+39 0736 899238 tel. +39 0736 899489 fax

E-mailadres van de bevoegde persoon

die verantwoordelijk is voor het

veiligheidsinformatieblad. info@italmont.it

ITALMONT S.R.L.

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Voor spoedinformatie dient u zich te wenden tot Inform. in geval van nood: +31 10 713 8195

> Antigifcentrum (Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen) Nationaal Vergiftingen Informatie Centrum +31 30 274 88 88

RUBRIEK 2. Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Het product is niet als gevaarlijk geclassificeerd krachtens de bepalingen van Verordening (EG) 1272/2008 (CLP). Omdat het product echter gevaarlijke stoffen in concentraties bevat die onder hoofdstuk 3 aangegeven moeten worden, is een veiligheidsinformatieblad voor het product vereist, in overeenstemming met de bepalingen van Verordening (EU) 2020/878.

Classificatie en opgave van gevaar:

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering met gevarenaanduiding in de zin van de Verordening (EG) 1272/2008 (CLP) en daaropvolgende wijzigingen en aanpassingen.

Revisie nr.1 Revisiedatum 15/04/2025 Eerste samenstelling Gedrukt op 23/04/2025 Blz. 2 / 12

RUBRIEK 2. Identificatie van de gevaren .../

Gevarenpictogrammen:

Signaalwoorden: --

Gevarenaanduidingen:

EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

EUH211 Let op! Bij verneveling kunnen gevaarlijke inhaleerbare druppels worden gevormd. Spuitnevel niet inademen.

EUH208 Bevat: REACTIEMASSA (3:1) VAN 5-CHLOOR2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON EN

2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON

kan een allergische reactie veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen:

VOC (Richtlijn 2004/42/EG):

Matte coatings voor wanden en plafonds (glans ≤ 25@60°).

VOS in g/liter product in gebruiksklare vorm : 59.09 Grenswaarden : 30.00

2.3. Andere gevaren

Op grond van de beschikbare gegevens, bevat het product geen PBT- of zPzB-stoffen met een percentage ≥ dan 0,1%.

Het product bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen in een concentratie ≥ 0,1%.

RUBRIEK 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Bevat:

Identificatie Conc. % Classificatie (EG) 1272/2008 (CLP)

CALCIUM CARBONATE

INDEX 41.4

EG 207-439-9 CAS 471-34-1 TITANIUM DIOXIDE

INDEX 8.8

EG 236-675-5 CAS 13463-67-7

REACH Reg. 01-2119489379-17-XXXX

TALC INDEX

4.12

EG 238-877-9 CAS 14807-96-6

KAOLIN

INDEX 1.37

EG

CAS 1332-58-7

REACTIEMASSA (3:1) VAN 5-CHLOOR2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON

INDEX 613-167-00-5 0.001 Acute Tox. 2 H310, Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 3 H301, Skin Corr. 1C

H314, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1 H400 M=100, Aquatic Chronic 1 H410 M=100, EUH071, Opmerking over de indeling

volgens bijlage VI van de CLP-Verordening: B

EG Skin Corr. 1C H314: ≥ 0.6%, Skin Irrit. 2 H315: ≥ 0.06% - < 0.6%, Skin Sens.

1A H317: ≥ 0.0015%, Eye Dam. 1 H318: ≥ 0.6%, Eye Irrit. 2 H319: ≥ 0.06% - <

0.6%

CAS 55965-84-9 ATS Oraal: 100 mg/kg, LD50 Dermaal: 87.12 mg/kg, LC50 Inademing

nevel/stof: 0.171 mg/l/4h

De complete tekst van de gevarenaanduidingen (H) is weergegeven onder hoofdstuk 16 van het blad.

Revisie nr.1 Revisiedatum 15/04/2025 Eerste samenstelling Gedrukt op 23/04/2025 Blz. 3 / 12

RUBRIEK 4. Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Er zijn geen effecten voorzien die het nemen van speciale eerste hulpmaatregelen vereisen. De volgende informatie bevat praktische aanwijzingen voor een correcte handelwijze in geval van contact met een chemisch - ook ongevaarlijk - product.

Neem in geval van twijfel of bij symptomen contact op met een arts en laat hem dit document zien.

Roep in geval van ernstige symptomen onmiddellijk medische hulp in.

OGEN: Verwijder eventuele contactlenzen als de situatie dit toelaat. Onmiddellijk minstens 15 minuten met veel water wassen, met de oogleden goed open. Raadpleeg direct een arts.

HUID: Verontreinigde kleding uittrekken. Onmiddellijk met veel stromend water (en mogelijkerwijs zeep) spoelen. Een arts raadplegen. Vermijd verder contact met besmette kleding.

INSLIKKEN: Braken niet opwekken als de arts daartoe niet uitdrukkelijk toestemming heeft gegeven. Geef niets via de mond, als de persoon in kwestie niet bij bewustzijn is. Raadpleeg direct een arts.

INADEMING: Breng het slachtoffer in de frisse lucht, zover mogelijk van de plaats van het ongeval. Raadpleeg direct een arts.

Bescherming van de hulpverleners

De hulpverlener die een aan een chemische stof of mengsel blootgestelde persoon bijstaat, dient persoonlijke beschermingsmiddelen te dragen. Het soort beschermingsmiddelen hangt af van het gevaar van de stof of het mengsel, de wijze van blootstelling en de mate van besmetting. Indien er geen andere specifieke indicaties beschikbaar zijn, is het raadzaam wegwerphandschoenen te gebruiken in geval van eventueel contact met lichaamsvloeistoffen. Raadpleeg deel 8 voor het type PBM dat geschikt is voor de eigenschappen van de stof of het mengsel.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Er is geen bijzondere informatie beschikbaar over symptomen en effecten van het product.

VERTRAAGDE EFFECTEN: Op grond van de huidige beschikbare informatie, zijn er geen gevallen van vertragingseffecten bekend na blootstelling aan dit product.

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

Raadpleeg een arts als er acute of vertraagde symptomen optreden.

Middelen die in de werkruimte beschikbaar moeten zijn voor een specifieke en onmiddellijke behandeling

Stromend water voor het spoelen van de huid en ogen.

RUBRIEK 5. Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

GESCHIKTE BLUSMIDDELEN

Als blusmiddelen worden de traditionele middelen gebruikt: koolstofdioxide, schuim, poeder en waternevel.

ONGESCHIKTE BLUSMIDDELEN

Geen ongeschikt blusmiddel in het bijzonder.

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

BLOOTSTELLINGSGEVAREN IN GEVAL VAN BRAND

Vermijd inademing van verbrandingsproducten.

5.3. Advies voor brandweerlieden

ALGEMENE INFORMATIE

Koel de houders af met waterstralen ter voorkoming van de ontbinding van het product en de ontwikkeling van stoffen die potentieel gevaarlijk zijn voor de gezondheid. Draag altijd volledige, beschermende en brandbestendige kleding. Vang het bluswater op, dat niet in de riolering mag wegvloeien. Verwerk het gebruikte verontreinigde bluswater evenals het residu van de brand overeenkomstig de geldende wetteliike voorschriften.

UITRUSTING

Gebruikelijke uitrusting voor brandbestrijding, zoals een onafhankelijk ademhalingsapparaat met perslucht met open circuit (EN 137), beschermende kleding (EN 469), beschermende handschoenen (EN 659) en laarzen (HO A29 of A30) voor brandweerlieden.

Revisie nr.1 Revisiedatum 15/04/2025 Eerste samenstelling Gedrukt op 23/04/2025

Blz. 4 / 12

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Houd de lekkage tegen mits dat niet gevaarlijk is.

Passende beschermde uitrusting dragen (met inbegrip van de persoonlijke beschermingsmiddelen in rubriek 8 van het veiligheidsinformatieblad) om besmetting van de huid, de ogen en de eigen kleding te voorkomen. Deze aanwijzingen gelden zowel voor de personen belast met de werkzaamheden als voor ingrepen bij noodgevallen.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Voorkom dat het product in de riolering, het oppervlakte- of grondwater terechtkomt.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Het weggelekte product in een geschikte houder afzuigen. Controleer de compatibiliteit van de houder die voor het product wordt gebruikt, door deel 10 te raadplegen. Het resterende product met absorberend inert materiaal opnemen.

Zorg voor voldoende luchtcirculatie op de plek waar het product wegelekt is. Het verontreinigde materiaal moet verwerkt worden overeenkomstig het onder punt 13 bepaalde.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Eventuele informatie over persoonlijke bescherming en verwerking vindt men in de delen 8 en 13.

RUBRIEK 7. Hantering en opslag

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

Gebruik het product pas na alle andere delen van dit veiligheidsblad te hebben gelezen. Voorkom verspreiding van het product in het milieu. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik. Verontreinigde kleding uittrekken en beschermingsmiddelen verwijderen alvorens ruimtes waar wordt gegeten binnen te gaan.

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

Alleen bewaren in de originele houder. Bewaar de houders in gesloten toestand op een goed geventileerde plaats, niet blootgesteld aan direct zonlicht. Bewaar de houders uit de buurt van eventueel incompatibel materiaal; raadpleeg hiervoor deel 10.

7.3. Specifiek eindgebruik

Informatie niet beschikbaar

RUBRIEK 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Regelgevende verwijzingen:

| DEU | Deutschland | Forschungsgemeinschaft MAK- und BAT-Werte-Liste 2022 Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe Mitteilung 58 |
|-----|--------------------------|---|
| ESP | España | Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2023 |
| FRA | France | Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en FranceDécret n° 2021-1849 du 28 décembre 2021 |
| NLD | Nederland | Arbeidsomstandighedenregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3, eerste lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit |
| POL | Polska | Rozporządzenie ministra rozwoju, pracy i technologii z dnia 18 lutego 2021 r. Zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy |
| ROU | România | Hotărârea nr. 53/2021 pentru modificarea hotărârii guvernului nr. 1.218/2006, precum și pentru modificarea si completarea hotărârii guvernului nr. 1.093/2006 |
| GBR | United Kingdom TLV-ACGIH | EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020) ACGIH 2023 |

Revisie nr.1 Revisiedatum 15/04/2025 Eerste samenstelling Gedrukt op 23/04/2025 Blz. 5 / 12

RUBRIEK 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming/>

| | | | | KAOLIN | | | |
|--------------------|-------|--------|-----|------------|-----|---------------------|--|
| Drempelgrenswaarde | | | | | | | |
| Туре | Staat | TWA/8h | | STEL/15mir | l | Noten / Opmerkingen | |
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | | |
| VLA | ESP | 2 | | | | INADEM | |
| TGG | NLD | 10 | | | | | |
| NDS/NDSCh | POL | 10 | | | | INHAL | |
| WEL | GBR | 2 | | | | INADEM | |
| TLV-ACGIH | | 2 | | | | INADEM | |

| | | | | TALC | | | |
|----------------|--------------------|--------|-----|------------|-----|---------------------|--|
| Drempelgrenswa | Drempelgrenswaarde | | | | | | |
| Туре | Staat | TWA/8h | | STEL/15min | | Noten / Opmerkingen | |
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | | |
| VLA | ESP | 2 | | | | INADEM | |
| TGG | NLD | 0.25 | | | | INADEM | |
| NDS/NDSCh | POL | 4 | | | | INHAL | |
| NDS/NDSCh | POL | 1 | | | | INADEM | |
| TLV | ROU | 2 | | | | | |
| WEL | GBR | 1 | | | | INADEM | |
| TLV-ACGIH | | 2 | | | | INADEM | |

| TITANIUM DIOXIDE | | | | | | | |
|--------------------|-------|--------|-----|-----------|-----|---------------------|--|
| Drempelgrenswaarde | | | | | | | |
| Type | Staat | TWA/8h | | STEL/15mi | n | Noten / Opmerkingen | |
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | | |
| MAK | DEU | 0.3 | | 2.4 | | INADEMHinweis | |
| VLA | ESP | 10 | | | | | |
| VLEP | FRA | 10 | | | | | |
| NDS/NDSCh | POL | 10 | | | | INHAL | |
| TLV | ROU | 10 | | 15 | | | |
| WEL | GBR | 10 | | | | INHAL | |
| WEL | GBR | 4 | | | | INADEM | |
| TLV-ACGIH | | 0.2 | | | | INADEM | |

| REACTIEMASSA (3:1) VAN 5-CHLOOR2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON EN | | | | | | | |
|--|--------|--------|-----|------------|-----|---------------------|--|
| 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON | | | | | | | |
| Drempelgrens | waarde | | | | | | |
| Type | Staat | TWA/8h | | STEL/15min | | Noten / Opmerkingen | |
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | | |
| MAK | DEU | 0.2 | | 0.4 | | INHAL | |

| | | | | CALCIUM CARBO | NATE | | |
|----------------|--------------------|--------|-----|---------------|------|---------------------|--|
| Drempelgrenswa | Drempelgrenswaarde | | | | | | |
| Туре | Staat | TWA/8h | | STEL/15mir | n | Noten / Opmerkingen | |
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | | |
| VLEP | FRA | 10 | | | | | |
| NDS/NDSCh | POL | 10 | | | | INHAL | |
| TLV-ACGIH | | 10 | | | | INHAL | |
| TLV-ACGIH | | 3 | | | | INADEM | |

Legenda:

(C) = CEILING; INHAL = Inhaleerbare fractie; INADEM = Inadembare fractie; THORAC = Thoracale fractie.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Gelet op het feit dat toepassing van geschikte technische maatregelen altijd prioriteit moet krijgen ten aanzien van persoonlijke beschermingsmiddelen, moet voor een goede ventilatie op de werkplek gezorgd worden, met behulp van een doelmatige plaatselijke afzuiging.

BESCHERMING VAN DE HANDEN

Bescherm de handen met werkhandschoenen categorie III.

Bij de keuze van het materiaal van de werkhandschoenen (zie norm EN 374) moet met het volgende rekening worden gehouden: compatibiliteit, degradatie, permeabiliteit tijd.

In het geval van preparaten moet voor het gebruik eerst de weerstand van de werkhandschoenen gecontroleerd worden, daar deze niet voorspelbaar is. De slijtageduur van de handschoenen is afhankelijk van de duur en wijze van gebruik.

Revisie nr.1 Revisiedatum 15/04/2025 Eerste samenstelling Gedrukt op 23/04/2025 Blz. 6 / 12

1 ~ ~

RUBRIEK 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Bescherm uw handen met handschoenen van het volgende type:

Materiaal: Nitrilrubber (NBR)

Bij de keuze van het materiaal van de werkhandschoenen moet met het volgende rekening worden gehouden: compatibiliteit, degradatie, permeabiliteit tijd.

Dikte: 0.3 mm

De handschoendikte moet worden gekozen op basis van de minimaal vereiste doorbraaktijd.

Doorbraaktijd: 30 min

De weerstand van handschoenen hangt af van verschillende elementen, zoals temperatuur en andere omgevingsfactoren.

BESCHERMING VAN DE HUID

Draag werkkleding met lange mouwen en veiligheidsschoeisel voor professioneel gebruik categorie I (ref. Verordening 2016/425 en norm EN ISO 20344). Was u met water en zeep nadat u de kleding heeft uitgedaan.

BESCHERMING VAN DE OGEN

Aanbevolen wordt een hermetisch sluitende veiligheidsbril te dragen (zie norm EN ISO 16321).

BESCHERMING VAN DE LUCHTWEGEN

Het gebruik van beschermingsmiddelen van de luchtwegen is noodzakelijk wanneer de toegepaste technische maatregelen niet toereikend zijn om blootstelling van de werknemer te begrenzen tot de betreffende drempelwaarden. Het is raadzaam een masker met filter van het type A te gebruiken, waarvan men de klasse (1, 2 of 3) op basis van de concentratiegrenswaarde kiest. (zie norm EN 14387).

Gebruik, indien de betreffende stof reukloos is of zijn reukdrempel boven de bijbehorende TLV-TWA ligt, en in ieder geval in noodgevallen, een onafhankelijk ademhalingsapparaat met perslucht met open circuit (ref. norm EN 137) of een zelfaanzuigend slangmasker (ref. norm EN 138). Raadpleeg voor de juiste keuze van de beschermingsuitrusting van de luchtwegen de norm EN 529.

CONTROLES VAN MILIEUBLOOTSTELLING

Emissies afkomstig uit productieprocessen, inclusief emissies afkomstig uit ventilatieapparatuur, moeten worden gecontroleerd in het kader van naleving van de milieubeschermingswetgeving.

RUBRIEK 9. Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| Eigenschappen Fysische toestand Kleur | | Waarde dikke vloeisto wit | ıf | Informatie | |
|---|---|---------------------------------|--------|---|--|
| Geur | | licht | | | |
| Smelt- / vriespunt | | niet beschikba | aar | | |
| Beginkookpunt | > | 100 | °C | Stof:WATERSPUITEN Beginkookpunt: 100 °C | |
| Ontvlambaarheid | | niet ontvlamb | aar | | |
| Laagste ontploffingsgrens | | niet beschikba | aar | | |
| Hoogste ontploffingsgrens | | niet beschikba | aar | | |
| Vlampunt | > | 60 | °C | | |
| Zelfontbrandingstemperatuur | | niet beschikba | aar | | |
| Ontledingstemperatuur | | niet beschikba | aar | | |
| pH | | 8 | | Wijze:pHmetro | |
| Kinematische viscositeit | | 0.03 m2/s | | Wijze:Tazza Ford | |
| Oplosbaarheid | | niet beschikba | aar | | |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water | | niet beschikba | aar | | |
| Dampspanning | | niet beschikba | aar | | |
| Dichtheid en/of relatieve dichtheid | | 1.2 | g/cm3 | Wijze:Picnometro | |
| Relatieve dampdichtheid | | niet beschikbaar | | | |
| Deeltjeskenmerken | | niet van toepa | assing | | |

9.2. Overige informatie

9.2.1. Informatie inzake fysische gevarenklassen

Informatie niet beschikbaar

9.2.2. Andere veiligheidskenmerken

Informatie niet beschikbaar

Revisie nr.1 Revisiedatum 15/04/2025 Eerste samenstelling Gedrukt op 23/04/2025 Blz. 7 / 12

RUBRIEK 10. Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Onder normale gebruiksomstandigheden zijn er geen specifieke gevaren van reactie met andere stoffen.

CALCIUM CARBONATE

Ontleedt bij temperaturen boven 800°C/1472°F.

10.2. Chemische stabiliteit

Dit product is stabiel onder normale gebruiks- en opslagomstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Onder normale gebruiks- en opslagomstandigheden zijn er geen gevaarlijke reacties voorzien.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen. Toch moet de gebruikelijke voorzichtigheid ten aanzien van chemische producten aan de dag gelegd worden.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

CALCIUM CARBONATE Incompatibel met: zuren

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

CALCIUM CARBONATE

Kan het volgende ontwikkelen: calciumoxiden,koolstofoxiden.

RUBRIEK 11. Toxicologische informatie

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

Metabolisme, kinetica, werkingswijze en andere informatie

Informatie niet beschikbaar

Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten

Let op! Bij verneveling kunnen gevaarlijke inhaleerbare druppels worden gevormd. Spuitnevel niet inademen.

Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling

Informatie niet beschikbaar

Interactieve effecten

Informatie niet beschikbaar

ACUTE TOXICITEIT

ATE (Inademing) van het mengsel: Niet ingedeeld (geen enkel relevant bestanddeel) ATE (Oraal) van het mengsel: Niet ingedeeld (geen enkel relevant bestanddeel) ATE (Dermaal) van het mengsel: Niet ingedeeld (geen enkel relevant bestanddeel)

TALC

LC50 (Inademing nevel/stof): > 2.1 mg/l/4h Rat

TITANIUM DIOXIDE

LD50 (Oraal): > 10000 mg/kg Rat

REACTIEMASSA (3:1) VAN 5-CHLOOR2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON

LD50 (Dermaal): 87.12 mg/kg Rabbit LD50 (Oraal): 457 mg/kg Rat LC50 (Inademing nevel/stof): 0.171 mg/l/4h Rat

Revisie nr.1 Revisiedatum 15/04/2025 Eerste samenstelling Gedrukt op 23/04/2025 Blz. 8 / 12

RUBRIEK 11. Toxicologische

CALCIUM CARBONATE

LD50 (Oraal):

6450 mg/kg Rat

HUIDCORROSIE / -IRRITATIE

Voldoet niet aan de criteria voor indeling in deze gevarenklasse

ERNSTIG OOGLETSEL / OOGIRRITATIE

Voldoet niet aan de criteria voor indeling in deze gevarenklasse

SENSIBILISATIE VAN DE LUCHTWEGEN/DE HUID

kan een allergische reactie veroorzaken.

Bevat:

REACTIEMASSA (3:1) VAN 5-CHLOOR2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON

MUTAGENITEIT IN GESLACHTSCELLEN

Voldoet niet aan de criteria voor indeling in deze gevarenklasse

CARCINOGENITEIT

Voldoet niet aan de criteria voor indeling in deze gevarenklasse

TALC

Algemene beoordeling IARC: Perineaal gebruik van talkpoeder is waarschijnlijk kankerverwekkend voor de mens (groep 2B). Geïnhaleerde talk die geen asbest of asbestvezels bevat, kan niet als kankerverwekkend worden aangemerkt (groep 3).

GIFTIGHEID VOOR DE VOORTPLANTING

Voldoet niet aan de criteria voor indeling in deze gevarenklasse

STOT - BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING

Voldoet niet aan de criteria voor indeling in deze gevarenklasse

STOT - BIJ HERHAALDE BLOOTSTELLING

Voldoet niet aan de criteria voor indeling in deze gevarenklasse

ASPIRATIEGEVAAR

Voldoet niet aan de criteria voor indeling in deze gevarenklasse

11.2. Informatie over andere gevaren

Op grond van de beschikbare gegevens bevat het product geen stoffen die opgenomen zijn in de belangrijkste Europese lijsten van potentiële of vermoedelijke hormoonontregelende stoffen met effecten voor de menselijke gezondheid die beoordeeld worden.

RUBRIEK 12. Ecologische informatie

Gebruik het volgens de regels van de goede praktijk tijdens het werk, en voorkom dat het product wordt verspreid in het milieu. Waarschuw onmiddelijk de bevoegde autoriteiten indien het product stromendwater heeft bereikt of de grond of de vegetatie heeft bezoedeld.

12.1. Toxiciteit

REACTIEMASSA (3:1) VAN 5-CHLOOR2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON

LC50 - Vissen 0.19 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss 0.16 mg/l/48h Daphnia magna EC50 - Schaaldieren

0.0052 mg/l/72h Skeletonema costatum EC50 - Algen / Waterplanten

0.02 mg/l Danio rerio Chronische NOFC Vissen Chronische NOEC Schaaldieren 0.1 mg/l Daphnia magna

Chronische NOEC Algen/ Waterplanten 0.00049 mg/l Skeletonema costatum

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Revisie nr.1 Revisiedatum 15/04/2025 Eerste samenstelling Gedrukt op 23/04/2025 Blz. 9 / 12

RUBRIEK 12. Ecologische informatie .../>>

TALC

Oplosbaarheid in water < 0.1 mg/l

TITANIUM DIOXIDE

Oplosbaarheid in water < 0.001 mg/l

Afbreekbaarheid: gegeven niet beschikbaar

REACTIEMASSA (3:1) VAN 5-CHLOOR2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON

Oplosbaarheid in water > 10000 mg/l

. Moeilijk afbreekbaar

CALCIUM CARBONATE

Oplosbaarheid in water 0,1 - 100 mg/l

12.3. Bioaccumulatie

REACTIEMASSA (3:1) VAN 5-CHLOOR2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water 0.75 BCF < 54

12.4. Mobiliteit in de bodem

Informatie niet beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Op grond van de beschikbare gegevens, bevat het product geen PBT- of zPzB-stoffen met een percentage ≥ dan 0,1%.

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Op grond van de beschikbare gegevens bevat het product geen stoffen die opgenomen zijn in de belangrijkste Europese lijsten van potentiële of vermoedelijke hormoonontregelaars met milieu-effecten die beoordeeld worden.

12.7. Andere schadelijke effecten

Informatie niet beschikbaar

RUBRIEK 13. Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Hergebruiken, indien mogelijk. De residuen van het product zoals ze zijn moeten als niet-gevaarlijk speciaal afval beschouwd worden. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf, in overeenstemming met de nationale en eventueel ook plaatselijke regelgeving.

Het beheer van afval dat voortkomt uit het gebruik of de verspreiding van dit product moet worden georganiseerd in overeenstemming met de arbeidsveiligheidsvoorschriften. Zie rubriek 8 voor mogelijke behoefte aan persoonlijke beschermingsmiddelen.

VERONTREINIGD VERPAKKINGSMATERIAAL

Verontreinigd verpakkingsmateriaal moet naar recyclings- of verwerkingscentra verzonden worden in overeenstemming met de nationale regelgeving inzake afvalbeheer.

RUBRIEK 14. Informatie met betrekking tot het vervoer

Dit product hoeft niet als gevaarlijk te worden beschouwd in de zin van de geldende bepalingen op het gebied van transport van gevaarlijke goederen over de weg (A.D.R.), per trein (RID), over water (IMDG code) en luchttransport (IATA).

14.1. VN-nummer of ID-nummer

niet van toepassing

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

niet van toepassing

Revisie nr.1 Revisiedatum 15/04/2025 Eerste samenstelling Gedrukt op 23/04/2025 Blz. 10 / 12

RUBRIEK 14. Informatie met betrekking tot het vervoer .../

14.3. Transportgevarenklasse(n)

niet van toepassing

14.4. Verpakkingsgroep

niet van toepassing

14.5. Milieugevaren

niet van toepassing

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

niet van toepassing

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Informatie niet van toepassing

RUBRIEK 15. Regelgeving

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

Seveso-categorie - Richtlijn 2012/18/EU:

Geen

Beperkingen aan het product of de bevatte stoffen volgens Bijlage XVII Verordening (EG) 1907/2006

| Devaile stoller | | |
|-----------------|----|--|
| Punt | 75 | TITANIUM DIOXIDE |
| | | REACH Reg.: 01-2119489379-17-XXXX |
| Punt | 75 | GLYOXAL |
| Punt | 75 | REACTIEMASSA (3:1) VAN 5-CHLOOR2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON EN |
| | | 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON |
| Punt | 75 | CALCIUM CARBONATE |
| Punt | 75 | 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL |
| | | REACH Reg : 01-2119475104-44-XXXX |

Verordening (EU) 2019/1148 - over het op de markt brengen en het gebruik van precursoren voor explosieven niet van toepassing

Stoffen in Candidate List (art. 59 REACH)

Op grond van de beschikbare gegevens, bevat het product geen SVHC-stoffen met een percentage ≥ dan 0,1%.

Vergunningplichtige stoffen (Bijlage XIV REACH)

Geer

Aan kennisgeving van uitvoer onderworpen stoffen Verordening (EU) 649/2012:

Geen

Aan het verdrag van Rotterdam onderworpen stoffen:

Geer

Aan het Verdrag van Stockholm onderworpen stoffen:

Geen

Sanitaire controles

Informatie niet beschikbaar

VOC (Richtlijn 2004/42/EG) :

Matte coatings voor wanden en plafonds (glans ≤ 25@60°).

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor de in deel 3 aangegeven mengsels / stoffen, is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

Revisie nr.1 Revisiedatum 15/04/2025 Eerste samenstelling Gedrukt op 23/04/2025 Blz. 11 / 12

RUBRIEK 16. Overige informatie

Tekst van de gevarenaanduidingen (H) aangehaald in paragraaf 2-3 van het blad:

Acute toxiciteit, categorie 2 Acute toxiciteit, categorie 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1C Huidcorrosie, categorie 1C Huidcorrosie, categorie 1 Skin Corr 1 Eye Dam. 1 Ernstig oogletsel, categorie 1 Eve Irrit. 2 Oogirritatie, categorie 2 Skin Irrit. 2 Huidirritatie, categorie 2

Sensibilisatie de huid, categorie 1A Skin Sens. 1A

Aquatic Acute 1 Gevaar voor het aquatisch milieu, toxiciteit acute, categorie 1 **Aquatic Chronic 1** Gevaar voor het aquatisch milieu, toxiciteit chronische, categorie 1

Dodelijk bij contact met de huid. H310

H330 Dodelijk bij inademing. H301 Giftig bij inslikken.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

Veroorzaakt ernstig oogletsel. H318 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H319 H315 Veroorzaakt huidirritatie.

Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H317 H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

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

EUH071 Bijtend voor de luchtwegen.

FUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

EUH211 Let op! Bij verneveling kunnen gevaarlijke inhaleerbare druppels worden gevormd. Spuitnevel niet inademen.

Gebruiksdescriptorsysteem:

| ERC | 2 | Formuleren in een mengsel mengsel |
|-----|----|--|
| ERC | 8a | wijdverbreid gebruik van niet-reactief verwerkingshulpmiddel (geen opname in of op voorwerp, binnen) |
| ERC | 8d | wijdverbreid gebruik van niet-reactief verwerkingshulpmiddel (geen opname in of op voorwerp, buiten) |
| LCS | С | Gebruik door consumenten |
| LCS | F | Formuleren of herverpakken |
| LCS | IS | Gebruik op industriële locaties |
| LCS | M | Fabricage |
| LCS | PW | wijdverbreid gebruik door professionele werknemers |
| PC | 9a | Coatings en verven, verdunners, verfafbijtmiddelen |

Met roller of kwast aanbrengen. **PROC** 10 PROC 11 Spuiten buiten industriële omgevingen

PROC 13 Behandeling van voorwerpen door onderdompelen en overgieten

PROC 5 Mengen in discontinue processen PROC 7 Spuiten in een industriële omgeving

Overbrengen van een stof of mengsel (vullen/leeg laten lopen in niet-gespecialiseerde voorzieningen PROC 8a PROC 8b Overbrengen van een stof of mengsel (vullen/leeg laten lopen in gespecialiseerde voorzieningen PROC 9 Overbrengen van een stof of mengsel naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen)

SU Bouwniiverheid

I FGFNDA:

- ADR: Europese overeenkomst betreffende het vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
- ATE / ATS: Acute Toxiciteit Schatting
- CAS: Nummer van de Chemical Abstract Service
- CE50: Concentratie die effect heeft op 50% van de geteste populaties
- CE: Identificatienummer in ESIS (Europees informatiesysteem voor chemische stoffen)
- CLP: Verordening (EG) 1272/2008
- DNEL: Afgeleide dosis zonder effect
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Mondiaal geharmoniseerd classificatie- en etiketteringssysteem voor chemische stoffen
- IATA DGR: Reglement betreffende het vervoer van gevaarlijke goederen van de Internationale luchtvaartassociatie
- IC50: Concentratie van immobilisatie van 50% van de geteste populaties
- IMDG: Internationale maritieme code voor gevaarlijke stoffen
- IMO: Internationale Maritieme Organisatie
- INDEX: Identificatienummer in Bijvoegsel VI van CLP
- LC50: Letale concentratie 50%
- LD50: Letale dosis 50%
- OEL: Niveau beroepsmatige blootstelling
- PBT: Persistent, bioaccumulerend en toxisch
- PEC: Voorspelde concentratie in het milieu

Revisie nr.1 Revisiedatum 15/04/2025 Eerste samenstelling Gedrukt op 23/04/2025 Blz. 12 / 12

RUBRIEK 16. Overige informatie .../>

- PEL: Voorspeld blootstellingsniveau
- PMT: Persistent, mobiel en toxisch
- PNEC: Voorspelde concentratie zonder effect
- REACH: Verordening (EG) 1907/2006
- RID: Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen
- TLV: Drempelgrenswaarde
- TLV CEILING: Concentratie die op geen enkel moment van beroepsmatige blootstelling mag worden overschreden
- TWA: Tijdgewogen gemiddelde blootstellingsgrenswaarde
- TWA STEL: Grenswaarde voor kortdurende blootstelling
- VOC: Vluchtige organische stof
- vPvB: Zeer persistent en zeer bioaccumulerend
- vPvM: Zeer persistent en zeer mobiel
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

ALGEMENE BIBLIOGRAFIE:

- 1. Verordening (EG) 1907/2006 van het Europees Parlement (REACH)
- 2. Verordening (EG) 1272/2008 van het Europees Parlement (CLP)
- 3. Verordening (EU) 2020/878 (Bijlage II REACH-verordening)
- 4. Verordening (EG) 790/2009 van het Europees Parlement (I Atp. CLP)
- 5. Verordening (EU) 286/2011 van het Europees Parlement (II Atp. CLP)
- 6. Verordening (EU) 618/2012 van het Europees Parlement (III Atp. CLP)
- 7. Verordening (EU) 487/2013 van het Europees Parlement (IV Atp. CLP)
- 8. Verordening (EU) 944/2013 van het Europees Parlement (V Atp. CLP)
- 9. Verordening (EU) 605/2014 van het Europees Parlement (VI Atp. CLP)
- 10. Verordening (EU) 2015/1221 van het Europees Parlement (VII Atp. CLP)
- 11. Verordening (EU) 2016/918 van het Europees Parlement (VIII Atp. CLP)
- 12. Verordening (EU) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- 13. Verordening (EU) 2017/776 (X Atp. CLP)
- 14. Verordening (EU) 2018/669 (XI Atp. CLP)
- 15. Verordening (EU) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- 16. Gedelegeerde verordening (EU) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 17. Verordening (EU) 2019/1148
- 18. Gedelegeerde verordening (EU) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
- 19. Gedelegeerde verordening (EU) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
- 20. Gedelegeerde verordening (EU) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
- 21. Gedelegeerde verordening (EU) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
- 22. Gedelegeerde verordening (EU) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
- 23. Gedelegeerde verordening (EU) 2023/707
- 24. Gedelegeerde verordening (EU) 2023/1434 (XIX Atp. CLP)
- 25. Gedelegeerde verordening (EU) 2023/1435 (XX Atp. CLP)
- 26. Gedelegeerde verordening (EU) 2024/197 (XXI Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Website IFA GESTIS
- Website ECHA
- Database van SDS modellen van chemische stoffen Ministerie van Gezondheid en Hoger Instituut voor de Gezondheid (Italië)

Noot voor de gebruiker:

De in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen informatie is gebaseerd op de bij ons aanwezige kennis op de datum van de laatste versie. De gebruiker dient zich ervan te verzekeren dat de informatie geschikt en volledig is met betrekking tot het specifieke gebruik dat van het product wordt gemaakt.

Het document dient niet beschouwd te worden als garantie voor welke specifieke eigenschap dan ook van het product.

Daar het gebruik van het product niet rechtstreeks onder onze controle valt, is het de plicht van de gebruiker om de wetten en voorschriften, die gelden op het gebied van hygiëne en veiligheid in acht te nemen. Men wijst elke aansprakelijkheid voor oneigenlijk gebruik af. Zorg voor een geschikte opleiding voor het met het gebruik van chemische producten belaste personeel.

BEREKENINGSMETHODEN VAN DE INDELING

Fysisch-chemische gevaren: De indeling van het product is afgeleid van de criteria van de CLP-Verordening, Bijlage I, Deel 2. De beoordelingsmethoden van de chemische en fysische eigenschappen zijn weergegeven in deel 9.

Gevaren voor de gezondheid: De indeling van het product is gebaseerd op de berekeningsmethoden van bijlage I van de CLP, deel 3, tenzij anders is bepaald in deel 11.

Milieugevaren: De indeling van het product is gebaseerd op de berekeningsmethoden van bijlage I van de CLP, deel 4, tenzij anders is bepaald in deel 12.