

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 FONDORECOAT SABBIATO base bo

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

Beschrijving/Gebruik primer

Geïdentificeerd gebruik	Industrieel	Professioneel	Consumenten
Applicazione Prodotto verniciante	SU: 19. ERC: 8a, 8d. PROC: 10, 11, 13, 7, 8b. PC: 9a. LCS: IS.	SU: 19. ERC: 8a, 8d. PROC: 10, 11, 13, 8a. PC: 9a. LCS: PW.	SU: 19. ERC: 8a, 8d. PROC: 10, 11, 13, 8a. PC: 9a. 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

Naam van de onderneming

Adres

Plaats en land

ITALMONT S.R.L.
VIA IV NOVEMBRE 13
63078 Spinetoli
ITALIA
tel. +39 0736 899238
fax +39 0736 899489
(AP)

E-mailadres van de bevoegde persoon
die verantwoordelijk is voor het
veiligheidsinformatieblad.

info@italmont.it

Leverancier:

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.2
Revisiedatum 10/01/2026
Gedrukt op 20/01/2026
Blz. 2 / 12
Vervangt de revisie:1 (Revisiedatum 25/04/2025)

FPY 12.1.0 - SDS 1004.14

ITALMONT S.R.L.

FONDORECOAT SABBIATO base bo

Revisie nr.2
Revisiedatum 10/01/2026
Gedrukt op 20/01/2026
Blz. 3 / 12
Vervangt de revisie:1 (Revisiedatum 25/04/2025)

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 mogelijkwerijs 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 brandweertieners

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 wettelijke 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 brandweertieners.

<div>ITALMONT S.R.L.</div> <div>FONDORECOAT SABBIATO base bo</div>		Revisie nr.2 Revisiedatum 10/01/2026 Gedrukt op 20/01/2026 Blz. 4 / 12 Vervangt de revisie:1 (Revisiedatum 25/04/2025)
RUBRIEK 6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel		
6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures		
<p>Houd de lekkage tegen mits dat niet gevaarlijk is.</p> <p>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.</p>		
6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen		
<p>Voorkom dat het product in de riolering, het oppervlakte- of grondwater terechtkomt.</p>		
6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal		
<p>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.</p> <p>Zorg voor voldoende luchtcirculatie op de plek waar het product wegelekt is. Het verontreinigde materiaal moet verwerkt worden overeenkomstig het onder punt 13 bepaalde.</p>		
6.4. Verwijzing naar andere rubrieken		
<p>Eventuele informatie over persoonlijke bescherming en verwerking vindt men in de delen 8 en 13.</p>		
RUBRIEK 7. Hantering en opslag		
7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel		
<p>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.</p>		
7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten		
<p>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.</p>		
7.3. Specifiek eindgebruik		
<p>Informatie niet beschikbaar</p>		
RUBRIEK 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming		
8.1. Controleparameters		
Regelgevende verwijzingen:		
DEU	Deutschland	WirkungDosisNOAELMAK-und BAT-Werte-Liste 2024 Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe
ESP	España	Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2024
FRA	France	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en FranceDécret n° 2021-1849 du 28 décembre 2021
ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
NLD	Nederland	Regeling van de Minister van Sociale Zaken en Werkgelegenheid van 13 mei2024, nr. 2024-0000092805, tot wijziging van deArbeidsomstandighedenregeling in verband met de implementatie vanRichtlijn 2022/431
PRT	Portugal	Decreto-Lei n.º 102/2024, de 4 de dezembro. Sumário: Transpõe para a ordem jurídica interna a Diretiva (UE) 2022/431, relativa à proteção dos trabalhadores contra riscos ligados à exposição a agentes cancerígenos ou mutagénicos e procede à quarta alteração
POL	Polska	ROZPORZĄDZENIE MINISTRA RODZINY, PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ z dnia 24 czerwca 2024 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy
ROU	România	HOTĂRÂRE nr. 179 din 28 februarie 2024 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.093/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți ca
EU	OEL EU	Richtlijn (EU) 2022/431; Richtlijn (EU) 2019/1831; Richtlijn (EU) 2019/130; Richtlijn (EU) 2019/983; Richtlijn (EU) 2017/2398; Richtlijn (EU) 2017/164; Richtlijn 2009/161/EU; Richtlijn

ITALMONT S.R.L.

FONDORECOAT SABBIATO base bo

Revisie nr.2

Revisiedatum 10/01/2026

Gedrukt op 20/01/2026

Blz. 5 / 12

Vervangt de revisie:1 (Revisiedatum 25/04/2025)

RUBRIEK 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

... / >>

ACGIH

2006/15/EG; Richtlijn 2004/37/EG; Richtlijn 2000/39/EG; Richtlijn 98/24/EG; Richtlijn 91/322/EEG.
ACGIH 2025

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

Drempelgrenswaarde

Type	Staat	TWA/8h	STEL/15min	Noten / Opmerkingen
		mg/m3	ppm	
MAK	DEU	0.2	0.4	INHAL
NDS/NDSch	POL	0.2	0.4	HUID

CALCIUM CARBONATE

Drempelgrenswaarde

Type	Staat	TWA/8h	STEL/15min	Noten / Opmerkingen
		mg/m3	ppm	
VLEP	FRA	10		
NDS/NDSch	POL	10		INHAL
ACGIH		10		INHAL
ACGIH		3		INADEM

Silice libera cristallina (frazione fine)

Drempelgrenswaarde

Type	Staat	TWA/8h	STEL/15min	Noten / Opmerkingen
		mg/m3	ppm	
VLA	ESP		0.05	INADEM
VLEP	FRA	0.1		INADEM
VLEP	ITA	0.1		INADEM
TGG	NLD	0.075		INADEM
VLE	PRT	0.025		INADEM
NDS/NDSch	POL	0.1		INADEM
TLV	ROU	0.1		INADEM
OEL	EU	0.1		INADEM
ACGIH		0.025		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.

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 B 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

EPY 12.1.0 - SDS 1004.14

<div> <div>ITALMONT S.R.L.</div> <div>FONDORECOAT SABBIATO base bo</div> </div>		<div> <div>Revisie nr.2</div> <div>Revisiedatum 10/01/2026</div> <div>Gedrukt op 20/01/2026</div> <div>Blz. 6 / 12</div> <div>Vervangt de revisie:1 (Revisiedatum 25/04/2025)</div> </div>
<div>RUBRIEK 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming ... / >></div>		
<div> <div>EN 138). Raadpleeg voor de juiste keuze van de beschermingsuitrusting van de luchtwegen de norm EN 529.</div> <div>CONTROLES VAN MILIEUBLOOTSTELLING</div> <div>Emissies afkomstig uit productieprocessen, inclusief emissies afkomstig uit ventilatieapparatuur, moeten worden gecontroleerd in het kader van naleving van de milieubeschermingswetgeving.</div> </div>		
<div>RUBRIEK 9. Fysische en chemische eigenschappen</div>		
<div>9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen</div>		
<div> <div>Eigenschappen</div> <div>Fysische toestand</div> <div>Kleur</div> <div>Geur</div> <div>Smelt- / vriespunt</div> <div>Beginkookpunt</div> <div>Ontvlambaarheid</div> <div>Laagste ontploffingsgrens</div> <div>Hoogste ontploffingsgrens</div> <div>Vlampunt</div> <div>Zelfontbrandingstemperatuur</div> <div>Ontledingstemperatuur</div> <div>pH</div> <div>Kinematische viscositeit</div> <div>Oplosbaarheid</div> <div>Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water</div> <div>Dampspanning</div> <div>Dichtheid en/of relatieve dichtheid</div> <div>Relatieve dampdichtheid</div> <div>Deeltjeskenmerken</div> </div>	<div> <div>Waarde</div> <div>vloeibaar</div> <div>wit</div> <div>licht</div> <div>niet beschikbaar</div> <div>> 100 °C</div> <div>niet ontvlambaar</div> <div>niet beschikbaar</div> <div>niet beschikbaar</div> <div>> 60 °C</div> <div>niet beschikbaar</div> <div>niet beschikbaar</div> <div>8</div> <div>0.03 m2/s</div> <div>niet beschikbaar</div> <div>niet beschikbaar</div> <div>1.2 g/cm3</div> <div>niet beschikbaar</div> <div>niet van toepassing</div> </div>	<div> <div>Informatie</div> <div></div> <div>Stof:WATERSPUITEN</div> <div>Beginkookpunt: 100 °C</div> <div></div> <div>Wijze:pHmetro</div> <div>Wijze:Tazza Ford</div> <div></div> <div>Wijze:Picnometro</div> </div>
<div>9.2. Overige informatie</div>		
<div>9.2.1. Informatie inzake fysische gevarenklassen</div>		
<div>Informatie niet beschikbaar</div>		
<div>9.2.2. Andere veiligheidskenmerken</div>		
<div>Informatie niet beschikbaar</div>		
<div>RUBRIEK 10. Stabiliteit en reactiviteit</div>		
<div>10.1. Reactiviteit</div>		
<div>Onder normale gebruiksomstandigheden zijn er geen specifieke gevaren van reactie met andere stoffen.</div>		
<div> <div>CALCIUM CARBONATE</div> <div>Ontleedt bij temperaturen boven 800°C/1472°F.</div> </div>		
<div>10.2. Chemische stabiliteit</div>		
<div>Dit product is stabiel onder normale gebruiks- en opslagomstandigheden.</div>		
<div>10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties</div>		
<div>Onder normale gebruiks- en opslagomstandigheden zijn er geen gevaarlijke reacties voorzien.</div>		
<div>10.4. Te vermijden omstandigheden</div>		
<div>Geen. Toch moet de gebruikelijke voorzichtigheid ten aanzien van chemische producten aan de dag gelegd worden.</div>		
<div>10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen</div>		
<div>CALCIUM CARBONATE</div>		
<div>EPY 12.1.0 - SDS 1004.14</div>		

<div> <div>ITALMONT S.R.L.</div> <div>FONDORECOAT SABBATO base bo</div> </div>		<div> <div>Revisie nr.2</div> <div>Revisiedatum 10/01/2026</div> <div>Gedrukt op 20/01/2026</div> <div>Blz. 7 / 12</div> <div>Vervangt de revisie:1 (Revisiedatum 25/04/2025)</div> </div>
<div>RUBRIEK 10. Stabiliteit en reactiviteit ... / >></div>		
<div> <div>Incompatibel met: zuren.</div> <div>10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten</div> <div>CALCIUM CARBONATE</div> <div>Kan het volgende ontwikkelen: calciumoxiden,koolstofoxiden.</div> </div>		
<div>RUBRIEK 11. Toxicologische informatie</div>		
<div> <div>Bij gebrek aan toxicologische testgegevens van het product worden de eventuele gevaren van het product voor de gezondheid van de mens beoordeeld op basis van de eigenschappen van de hierin bevatte stoffen, volgens de criteria voorzien door de relevante wetgeving op de indeling.</div> <div>Neem om die reden de concentratie van de afzonderlijke, eventueel gevaarlijke stoffen weergegeven in deel 3 in aanmerking bij de beoordeling van de toxicologische gevolgen van blootstelling aan het product.</div> </div>		
<div>11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008</div>		
<div> <div>Metabolisme, kinetica, werkingswijze en andere informatie</div> <div>Informatie niet beschikbaar</div> <div>Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten</div> <div>Informatie niet beschikbaar</div> <div>Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling</div> <div>Informatie niet beschikbaar</div> <div>Interactieve effecten</div> <div>Informatie niet beschikbaar</div> <div>ACUTE TOXICITEIT</div> <div> <div>ATE (Inademing) van het mengsel:</div> <div>ATE (Oraal) van het mengsel:</div> <div>ATE (Dermaal) van het mengsel:</div> <div> <div> <div>CALCIUM CARBONATE</div> <div>LD50 (Oraal):</div> <div>6450 mg/kg Rat</div> </div> <div> <div>1,2-BENZISOTHIAZOLINE-3-ON</div> <div>LD50 (Dermaal):</div> <div>LD50 (Oraal):</div> <div>LC50 (Inademing nevel/stof):</div> <div> <div>> 2000 mg/kg Rat</div> <div>450 mg/kg Rat</div> <div>0.21 mg/l/4h</div> </div> </div> <div> <div>REACTIEMASSA (3:1) VAN 5-CHLOOR2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON</div> <div>LD50 (Dermaal):</div> <div>LD50 (Oraal):</div> <div>LC50 (Inademing nevel/stof):</div> <div> <div>87.12 mg/kg Rabbit</div> <div>457 mg/kg Rat</div> <div>0.171 mg/l/4h Rat</div> </div> </div> </div> </div> </div>		
<div> <div>HUIDCORROSIE / -IRRITATIE</div> <div>Voldoet niet aan de criteria voor indeling in deze gevarenklasse</div> <div>ERNSTIG OOGLETSEL / OOGIRRITATIE</div> <div>Voldoet niet aan de criteria voor indeling in deze gevarenklasse</div> <div>SENSIBILISATIE VAN DE LUCHTWEGEN/DE HUID</div> <div>kan een allergische reactie veroorzaken.</div> <div>Bevat:</div> <div>REACTIEMASSA (3:1) VAN 5-CHLOOR2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON</div> <div>1,2-BENZISOTHIAZOLINE-3-ON</div> <div>MUTAGENITEIT IN GESLACHTSCELLEN</div> <div>Voldoet niet aan de criteria voor indeling in deze gevarenklasse</div> </div>		
<div> <div>EPY 12.1.0 - SDS 1004.14</div> </div>		

<div> <div>ITALMONT S.R.L.</div> <div>FONDORECOAT SABBIATO base bo</div> </div>		<div> <div>Revisie nr.2</div> <div>Revisiedatum 10/01/2026</div> <div>Gedrukt op 20/01/2026</div> <div>Blz. 8 / 12</div> <div>Vervangt de revisie:1 (Revisiedatum 25/04/2025)</div> </div>
<div>RUBRIEK 11. Toxicologische informatie ... / >></div>		
<div>CARCINOGENITEIT</div> <div>Voldoet niet aan de criteria voor indeling in deze gevarenklasse</div>		
<div>GIFTIGHEID VOOR DE VOORTPLANTING</div> <div>Voldoet niet aan de criteria voor indeling in deze gevarenklasse</div>		
<div>STOT - BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING</div> <div>Voldoet niet aan de criteria voor indeling in deze gevarenklasse</div>		
<div>STOT - BIJ HERHAALDE BLOOTSTELLING</div> <div>Voldoet niet aan de criteria voor indeling in deze gevarenklasse</div>		
<div>ASPIRATIEGEVAAR</div> <div>Voldoet niet aan de criteria voor indeling in deze gevarenklasse</div>		
<div>11.2. Informatie over andere gevaren</div> <div>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.</div>		
<div>RUBRIEK 12. Ecologische informatie</div>		
<div>Gebruik het volgens de regels van de goede praktijk tijdens het werk, en voorkom dat het product wordt verspreid in het milieu. Waarschuw onmiddellijk de bevoegde autoriteiten indien het product stromendwater heeft bereikt of de grond of de vegetatie heeft bezoedeld.</div>		
<div>12.1. Toxiciteit</div> <div> <div> <div>1,2-BENZISOTHIAZOLINE-3-ON</div> <div>LC50 - Vissen</div> <div>EC50 - Schaaldieren</div> <div>EC50 - Algen / Waterplanten</div> <div>Chronische NOEC Algen/ Waterplanten</div> </div> <div> <div>2.15 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss</div> <div>2.9 mg/l/48h Daphnia magna</div> <div>0.11 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata</div> <div>0.0403 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata</div> </div> </div> <div> <div> <div>REACTIEMASSA (3:1) VAN 5-CHLOOR2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON</div> <div>LC50 - Vissen</div> <div>EC50 - Schaaldieren</div> <div>EC50 - Algen / Waterplanten</div> <div>Chronische NOEC Vissen</div> <div>Chronische NOEC Schaaldieren</div> <div>Chronische NOEC Algen/ Waterplanten</div> </div> <div> <div>0.19 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss</div> <div>0.16 mg/l/48h Daphnia magna</div> <div>0.0052 mg/l/72h Skeletonema costatum</div> <div>0.02 mg/l Danio rerio</div> <div>0.1 mg/l Daphnia magna</div> <div>0.00049 mg/l Skeletonema costatum</div> </div> </div>		
<div>12.2. Persistentie en afbreekbaarheid</div> <div> <div> <div>CALCIUM CARBONATE</div> <div>Oplosbaarheid in water</div> </div> <div> <div>0,1 - 100 mg/l</div> </div> </div> <div> <div> <div>1,2-BENZISOTHIAZOLINE-3-ON</div> <div>Oplosbaarheid in water</div> <div>Gemakkelijk afbreekbaar</div> </div> <div> <div>1288 mg/l</div> </div> </div> <div> <div> <div>REACTIEMASSA (3:1) VAN 5-CHLOOR2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON</div> <div>Oplosbaarheid in water</div> <div>Moeilijk afbreekbaar</div> </div> <div> <div>> 10000 mg/l</div> </div> </div>		
<div>12.3. Bioaccumulatie</div> <div> <div> <div>1,2-BENZISOTHIAZOLINE-3-ON</div> <div>Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water</div> <div>BCF</div> </div> <div> <div>0.7</div> <div>6.62</div> </div> </div>		
<div>EPY 12.1.0 - SDS 1004.14</div>		

<div> <div>ITALMONT S.R.L.</div> <div>FONDORECOAT SABBATO base bo</div> </div>		<div> <div>Revisie nr.2</div> <div>Revisiedatum 10/01/2026</div> <div>Gedrukt op 20/01/2026</div> <div>Blz. 9 / 12</div> <div>Vervangt de revisie:1 (Revisiedatum 25/04/2025)</div> </div>
<div>RUBRIEK 12. Ecologische informatie ... / >></div>		
<div> <div> <div>REACTIEMASSA (3:1) VAN 5-CHLOOR2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON</div> <div>Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water</div> <div>BCF</div> </div> <div> <div>0.75</div> <div>< 54</div> </div> </div>		
<div>12.4. Mobiliteit in de bodem</div>		
<div> <div> <div>1,2-BENZISOTHIAZOLINE-3-ON</div> <div>Verdelingscoëfficiënt: bodem/water</div> </div> <div> <div>0.97</div> </div> </div>		
<div>12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling</div>		
<div>Op grond van de beschikbare gegevens, bevat het product geen PBT- of zPzB-stoffen met een percentage \geq dan 0,1%.</div>		
<div>12.6. Hormoonontregelende eigenschappen</div>		
<div>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.</div>		
<div>12.7. Andere schadelijke effecten</div>		
<div>Informatie niet beschikbaar</div>		
<div>RUBRIEK 13. Instructies voor verwijdering</div>		
<div>13.1. Afvalverwerkingsmethoden</div>		
<div> <div>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.</div> <div>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.</div> <div>VERONTREINIGD VERPAKKINGSMATERIAAL</div> <div>Verontreinigd verpakkingsmateriaal moet naar recyclings- of verwerkingscentra verzonden worden in overeenstemming met de nationale regelgeving inzake afvalbeheer.</div> </div>		
<div>RUBRIEK 14. Informatie met betrekking tot het vervoer</div>		
<div>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).</div>		
<div>14.1. VN-nummer of ID-nummer</div>		
<div>niet van toepassing</div>		
<div>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</div>		
<div>niet van toepassing</div>		
<div>14.3. Transportgevaarenklasse(n)</div>		
<div>niet van toepassing</div>		
<div>14.4. Verpakkingsgroep</div>		
<div>niet van toepassing</div>		
<div>14.5. Milieugevaren</div>		
<div>niet van toepassing</div>		
<div>14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</div>		
<div>niet van toepassing</div>		
<div> <div>EPY 12.1.0 - SDS 1004.14</div> </div>		

ITALMONT S.R.L.		Revisie nr.2 Revisiedatum 10/01/2026 Gedrukt op 20/01/2026 Blz. 10 / 12 Vervangt de revisie:1 (Revisiedatum 25/04/2025)	
FONDORECOAT SABBIATO base bo			
RUBRIEK 14. Informatie met betrekking tot het vervoer ... / >>			
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			
Bevatte stoffen			
Punt	75	REACTIEMASSA (3:1) VAN 5-CHLOOR2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON	
Punt	75	CALCIUM CARBONATE	
Punt	75	AMMONIAK	
		REACH Reg.: 01-2119982985-14-XXXX	
Punt	75	2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL	
		REACH Reg.: 01-2119475104-44-XXXX	
Punt	75	1,2-BENZISOTHIAZOLINE-3-ON	
		REACH Reg.: Biocida	
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)			
Geen			
Aan kennisgeving van uitvoer onderworpen stoffen Verordening (EU) 649/2012:			
Geen			
Aan het verdrag van Rotterdam onderworpen stoffen:			
Geen			
Aan het Verdrag van Stockholm onderworpen stoffen:			
Geen			
Sanitaire controles			
Informatie niet beschikbaar			
VOC (Richtlijn 2004/42/EG) :			
Hechtprimers.			
15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling			
Voor de in deel 3 aangegeven mengsels / stoffen, is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.			
RUBRIEK 16. Overige informatie			
Tekst van de gevarenaanduidingen (H) aangehaald in paragraaf 2-3 van het blad:			
Acute Tox. 2	Acute toxiciteit, categorie 2		
Acute Tox. 3	Acute toxiciteit, categorie 3		
Acute Tox. 4	Acute toxiciteit, categorie 4		
STOT RE 1	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij - herhaalde blootstelling, categorie 1		
STOT RE 2	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij - herhaalde blootstelling, categorie 2		
Skin Corr. 1C	Huidcorrosie, categorie 1C		
Skin Corr. 1	Huidcorrosie, categorie 1		
Eye Dam. 1	Ernstig oogletsel, categorie 1		
Eye Irrit. 2	Oogirritatie, categorie 2		
Skin Irrit. 2	Huidirritatie, categorie 2		
Skin Sens. 1A	Sensibilisatie de huid, categorie 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		
H310	Dodelijk bij contact met de huid.		
EPY 12.1.0 - SDS 1004.14			

RUBRIEK 16. Overige informatie ... / >>

H330	Dodelijk bij inademing.
H301	Giftig bij inslikken.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H372	Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H373	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
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.
EUH071	Bijtend voor de luchtwegen.
EUH210	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

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	C	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, verfabijmiddelen
PROC	10	Met roller of kwast aanbrengen.
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
PROC	8a	Overbrengen van een stof of mengsel (vullen/leeg laten lopen in niet-gespecialiseerde voorzieningen)
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	19	Bouwnijverheid

LEGENDA:

- 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
- 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: Wassergefährungsklassen (Deutschland).

RUBRIEK 16. Overige informatie ... / >>

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)
27. Gedelegeerde verordening (EU) 2024/2564 (XXII Atp. CLP)
28. Verordening (EU) 2024/2865

- 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.

Wijzigingen ten opzichte van de vorige revisie:

In de volgende secties zijn wijzigingen aangebracht:

03 / 08 / 16.