

GIOLLI Srl

Revisie nr. 3
 Revisiedatum 20-06-2023
 Afgedrukt op 20/06/2023
 Pagina n. 1 / 11
 Vervangt revisie:2 (Revisiedatum 20-06-2023)

HET

0400100 - PLASTOLUX OPACO**Veiligheidsinformatieblad**

In overeenstemming met Bijlage II van REACH - Verordening (EU) 2020/878

SECTIE 1. Identificatie van de stof/het mengsel en van het bedrijf/de onderneming**1.1. Productidentificatie**

Code: **0400100**
 Naam: **PLASTOLUX OPACO**

Code gerapporteerd aan ISS
 Bedrijfscode: **00168780419**
 Voorbereide code: **0400100**

1.2. Relevante geïdentificeerde toepassingen van de stof of het mengsel en toepassingen die worden afgeraden

Geïdentificeerde toepassingen	Industriële	Professionelen	Consumptie
TRANSPARANTE BESCHERMING	-	✓	-
Niet aanbevolen toepassingen			
Alle toepassingen, behalve algemene schilderwerkzaamheden in de bouw			

1.3. Informatie over de leverancier van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijfsnaam: **GIOLLI Srl**
 Adres: **Via E.Ferrari, sn**
 Locatie en staat: **61036 Heuvels bij Metauro**
(ZZU KANEN)
ZIJ
 telefoon: **+39 0721 899935**

e-mailadres van de bevoegde persoon,
 verantwoordelijk voor het veiligheidsinformatieblad: **info@colorificiogiolli.it**

Leverancier: **GIOLLI SRL**

1.4. Noodtelefoonnummer

Voor dringende informatie kunt u contact opnemen met **0039 0721 899935 GIOLLI Srl //**

CAV "Kinderziekenhuis Bambino Gesù" - Rome Tel.(+39) 06.6859.3726 Actief 24 uren per dag;
CAV "Universitair Ziekenhuisbedrijf van Foggia" - Foggia Tel. 800.183.459 Actief 24 uren per dag;
CAV "Azienda Ospedaliera A.Cardarelli" - Napels Tel.(+39) 081.545.3333 Actief 24 uren per dag;
CAV Policlinico "Umberto I" - Rome Tel. (+39) 06.4997.8000 24 uur per dag actief;
CAV Policlinico "A.Gemelli" - Rome Tel(+39) 06.305.4343 24 uur per dag actief;
CAV Ziekenhuis "Careggi" Medische Toxicologie Afdeling - Florence Tel.(+39) 055.794.7819 Actief 24 uur per dag;
CAV Nationaal Toxicologisch Informatie Centrum - Pavia Tel. (+39) 0382.24.444 24 uur per dag actief;
CAV Niguarda Ziekenhuis - Milaan Tel(+39) 02.66.1010.29 Actief 24 uur per dag;
CAV Ziekenhuisbedrijf Paus Johannes XXIII - Bergamo Tel 800.88.33.00 Actief 24 uren per dag;
CAV Vergiftigingen Informatie Centrum Veneto - Verona Tel.800.011.858 Actief 24 uur per dag;

HOOFDSTUK 2. Identificatie van gevaren**2.1. Classificatie van de stof of het mengsel**

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de bepalingen van Verordening (EG) 1272/2008 (CLP).
 Voor het product dat echter gevaarlijke stoffen bevat in concentraties zoals aangegeven in sectie nr. 3, is een gegevensblad vereist
 veiligheidsgegevens met voldoende informatie, in overeenstemming met Verordening (EU) 2020/878.

Classificatie en gevarenaanduidingen: --

2.2. Labelelementen

GIOLLI Srl
 Revisie nr. 3
 Revisiedatum 20-06-2023
 Afgedrukt op 20/06/2023
 Pagina n. 2 / 11
 Vervangt revisie:2 (Revisiedatum 20-06-2023)

HET

0400100 - PLASTOLUX OPACO**HOOFDSTUK 2. Identificatie van de gevaren ... / >>**

Gevarenetikettering overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008 (CLP) en daaropvolgende wijzigingen en aanpassingen.

Gevarenpictogrammen: --

Waarschuwingen: --

Gevarenaanduidingen:

EUH210

Veiligheidsinformatieblad op aanvraag verkrijgbaar.

EUH208

Bevat: MENGSEL VAN 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON (CAS 26172-55-4) EN

2-METIL-2H-ISOTIAZOLO-3-ON (CAS 2682-20-4)

1,2-BENZISOTIAZOOOL-3(2H)-ON

Kan een allergische reactie veroorzaken.

Voorzorgsmaatregelen: --

VOC (Richtlijn 2004/42/EG): _____

Hoogwaardige ééncomponentverf.

VOC uitgedrukt in g/liter gebruiksklaar product: Maximale limiet:

2,72

140,00

2.3. Andere gevaren

Op basis van de beschikbare gegevens bevat het product geen PBT- of vPvB-stoffen in een percentage \leq 0,1%.

Het product bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen in concentraties \leq 0,1%.

SECTIE 3. Samenstelling/informatie over ingrediënten**3.1. Stoffen**

Irrelevante informatie

3.2. Mengsels

Bevat:

Identificatie	x = Conc. %	Classificatie 1272/2008 (CLP)
1,2-BENZISOTIAZOOOL-3(2H)-ON <i>INHOUDSOPGAVE 613-088-00-6</i>	0,015 \leq x < 0,016	Acute Tox. 4 H302, Oogletsel 1 H318, Huidirrit. 2 H315, Huidsens. 1 H317, Aquatisch acuut 1 H400 M=1, Huidsensitiviteit 1 H317: \leq 0,05%, Oraal LD50: 597 mg/kg
<i>CE 220-120-9 2634-33-5 CAS- Reg. REACH 01-2120761540-60</i>		
MENGSEL VAN 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON (CAS 26172-55-4) EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON (CAS 2682-20-4) <i>INDEX Acute Tox. 2 H316, Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 3 H301, Huidcorr. 1C</i>		H314, Oogletsel 1 H318, Huidsens. 1A H317, Aquatisch acuut 1 H400 M=100, Aquatisch Chronisch 1 H410 M=100, EUH071
<i>DIT 611-341-5</i>		Huidcorr. 1C H314: \leq 0,6%, Huidirrit. 2 H315: \leq 0,06%, Huidsens. 1A H317: \leq 0,0015%, Oogschade 1 H318: \leq 0,6%, Oogirritatie 2 H319: \leq 0,06%
<i>CAS 55965-84-9</i>		STA Oraal: 100 mg/kg, LD50 Dermaal: 200 mg/kg, LC50 Inhalatie nevels/stof: 0,31 mg/l/4u

De volledige tekst van de gevarenaanduidingen (H) is opgenomen in rubriek 16 van het blad.

SECTIE 4. Eerstehulpmaatregelen**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

OGEN: Verwijder eventuele contactlenzen. Spoel onmiddellijk en grondig met water gedurende minstens 15 minuten en open daarbij de ogen goed. oogleden. Raadpleeg een arts als het probleem aanhoudt.

HUID: Verwijder besmette kleding. Neem onmiddellijk een douche. Was besmette kleding voordat u deze opnieuw gebruikt.

INADEMING: Breng de persoon in frisse lucht. Indien de ademhaling stopt, kunstmatige beademing toepassen. Bel onmiddellijk een arts.

INSLIKKEN: Raadpleeg onmiddellijk een arts. Geen braken opwekken. Dien niets toe dat niet uitdrukkelijk is geautoriseerd door de arts.

GIOLLI SrlRevisie nr. 3
Revisiedatum 20-06-2023
Afdrukt op 20-06-2023
Pagina nr. 3 / 11
Vervangt revisie:2 (Revisiedatum 20-06-2023)

HET

0400100 - PLASTOLUX OPACO**SECTIE 4. Eerstehulpmaatregelen ... / >>****4.2. Belangrijkste symptomen en effecten, zowel acuut als vertraagd**

Er is geen specifieke informatie beschikbaar over symptomen en effecten veroorzaakt door het product.

4.3. Indicatie dat er onmiddellijk een arts geraadpleegd moet worden en dat er speciale behandeling nodig is

Informatie niet beschikbaar

HOOFDSTUK 5. Brandbestrijdingsmaatregelen**5.1. Blusmiddelen**

GESCHIKTE BLUSMIDDELEN De

blusmiddelen zijn de traditionele: koolstofdioxide, schuim, poeder en waternevel.

ONGESCHIKTE BLUSMIDDELEN Geen enkele

in het bijzonder.

5.2. Bijzondere gevaren die voortvloeien uit de stof of het mengsel

GEVAREN DOOR BLOOTSTELLING BIJ BRAND Vermijd het inademen van verbrandingsproducten.

5.3. Aanbevelingen voor brandweelieden

ALGEMENE INFORMATIE Koel de

containers af met waterstralen om ontleding van het product en de ontwikkeling van stoffen die mogelijk schadelijk zijn voor de gezondheid te voorkomen. Draag altijd volledige brandwerende uitrusting. Vang bluswater op dat niet in het riool mag worden geloosd. Verontreinigd bluswater en brandresten dienen volgens de geldende voorschriften te worden afgevoerd.

UITRUSTING Normale

brandbestrijdingskleding, zoals open-circuit persluchtademhalingsapparatuur (EN 137), vlamvertragend pak (EN469), vlamvertragende handschoenen (EN 659) en brandweerlaarzen (HO A29 of A30).

SECTIE 6. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen**6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

Stop het lek als dit veilig is.

Draag geschikte beschermende uitrusting (inclusief persoonlijke beschermingsmiddelen volgens paragraaf 8 van het veiligheidsinformatieblad) om besmetting van de huid, ogen en persoonlijke kleding te voorkomen. Deze indicaties gelden zowel voor werknemers als voor noodinterventies.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

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

6.3. Methoden en materialen voor inperking en sanering

Zuig het gelekte product op in een geschikte bak. Beoordeel de compatibiliteit van de verpakking die met het product moet worden gebruikt en raadpleeg daarbij paragraaf 10. Absorbeer het restant met inert absorberend materiaal.

Zorg ervoor dat het gebied waar de lekkage zich bevindt, voldoende geventileerd is. Het verwijderen van verontreinigd materiaal moet gebeuren overeenkomstig de bepalingen van punt 13.

6.4. Verwijzing naar andere secties

Informatie over persoonlijke bescherming en verwijdering vindt u in de paragrafen 8 en 13.

SECTIE 7. Behandeling en opslag

OPSLAG EN MAGAZIJN: 1 JAAR IN DE ORIGINELE EN ONBEWERKTE VERPAKKING

OPSLAG: 1 JAAR IN DE ORIGINELE VERPAKKING EN NIET GEKNOPT

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor veilig gebruik

Ga pas met het product om nadat u alle overige secties van dit veiligheidsinformatieblad hebt geraadpleegd. Zorg ervoor dat het product niet in het milieu terechtkomt. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Verwijder besmette kleding en beschermende uitrusting voordat u een eetruimte betreedt.

GIOLLI Srl
 Revisie nr. 3
 Revisiedatum 20-06-2023
 Afgedrukt op 20/06/2023
 Pagina n. 4 / 11
 Vervangt revisie:2 (Revisiedatum 20-06-2023)

HET

0400100 - PLASTOLUX OPACO**SECTIE 7. Behandeling en opslag ... / >>****7.2. Voorwaarden voor veilige opslag, inclusief eventuele onverenigbaarheden**

Alleen in de originele verpakking bewaren. Bewaar de verpakkingen gesloten op een goed geventileerde plaats, uit de buurt van direct zonlicht. Houd de Bewaar containers uit de buurt van onverenigbare stoffen. Controleer sectie 10.

7.3. Specifieke eindgebruiken

Informatie niet beschikbaar

SECTIE 8. Blootstellingscontroles/persoonlijke bescherming**8.1. Controleparameters**

Regelgevende referenties:

HET GAF Duitsland Technische regels voor gevaarlijke stoffen (TRGS 900) - Lijst met blootstellingslimieten op de werkplek en kortetermijnwaarden. MAK- en BAT-waardenlijst 2020, Permanente Senaatscommissie voor het onderzoek gevaarlijke stoffen op de werkplek, Communicatie 56

MENGSEL VAN 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON (CAS 26172-55-4) EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON (CAS 2682-20-4)
Drempelwaarde grenswaarde

Type	Staat	TWA/8u	STEL/15min	Opmerkingen / Observaties
		mg/m3	p.p.m.	mg/m3 ppm
AGW	HET GAF	0,2		

Legende:

(C) = PLAFOND ; INALAB = Inhaleerbare fractie; RESPIR = Inadembare Fractie; TORAC = Thoracale Fractie.

8.2. Blootstellingscontroles

Terwijl het gebruik van passende technische maatregelen altijd voorrang moet krijgen boven beschermingsmiddelen

Zorg voor een goede ventilatie op de werkplek door middel van effectieve plaatselijke afzuiging.

HANDBESCHERMING

Bescherm uw handen met werkhandschoenen van categorie III.

Bij de uiteindelijke keuze van het materiaal van de werkhandschoenen (ref. EN 374 norm) moet rekening worden gehouden met: compatibiliteit, degradatie, houdbaarheid breuk en permeatie.

Bij preparaten moet vóór gebruik worden gecontroleerd of werkhandschoenen bestand zijn tegen chemische stoffen, omdat dit niet te voorspellen is.

De draagtijd van handschoenen is afhankelijk van de duur en de wijze van gebruik.

HUIDBESCHERMING

Draag werkkleding met lange mouwen en professioneel veiligheidsschoeisel van categorie I (ref. Verordening 2016/425 en

(EN ISO 20344 norm). Was met water en zeep nadat u de beschermende kleding heeft uitgetrokken.

OOGBESCHERMING

Het dragen van een luchtdichte veiligheidsbril (ref. norm EN 166) wordt aanbevolen.

ADEMHALINGSBESCHERMING

Bij overschrijding van de drempelwaarde (bijv. TLV-TWA) van de stof of een of meer van de in het product aanwezige stoffen, wordt aanbevolen om:

draag een masker met een filter van type B, waarvan de klasse (1, 2 of 3) moet worden gekozen in functie van de maximale gebruikconcentratie. (ref.

(EN 14387 norm). Indien er gassen of dampen van een andere aard aanwezig zijn en/of gassen of dampen met deeltjes (aerosolen, dampen, nevels, enz.)

Het is noodzakelijk om gecombineerde typefilters te gebruiken.

Het gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen is noodzakelijk indien de genomen technische maatregelen niet voldoende zijn om de risico's te beperken.

de blootstelling van de werknemer aan de in aanmerking genomen drempelwaarden. De bescherming die maskers bieden, is echter beperkt.

Indien de stof in kwestie geurloos is of de reukgrens hoger is dan de relevante TLV-TWA en in geval van nood,

draag een open-circuit perslucht-ademhalingsapparaat (ref. EN 137-norm) of een ademhalingsapparaat met externe luchttoevoer (ref. EN 137-norm)

EN 138). Voor de juiste keuze van ademhalingsbeschermingsmiddelen kunt u de norm EN 529 raadplegen.

CONTROLES OP MILIEUBLOOTSTELLING

Er moet toezicht worden gehouden op de naleving van emissies uit productieprocessen, waaronder die van ventilatieapparatuur.

van de wetgeving inzake milieubescherming.

SECTIE 9. Fysische en chemische eigenschappen**9.1. Informatie over fundamentele fysische en chemische eigenschappen**

Eigendom	Waarde	Informatie
Fysieke staat	stropelige vloeistof	
Kleur	transparant wit	
Geur	onmerkbaar	
Smelt- of vriespunt	niet beschikbaar	

GIOLLI Srl

Revisie nr. 3
 Revisiedatum 20-06-2023
 Afgedrukt op 20/06/2023
 Pagina n. 5 / 11
 Vervangt revisie:2 (Revisiedatum 20-06-2023)

HET

0400100 - PLASTOLUX OPACO**SECTIE 9. Fysische en chemische eigenschappen ... / >>**

Beginkookpunt	niet beschikbaar	
Ontvlambaarheid	niet beschikbaar	
Onderste explosiegrens	niet beschikbaar	
Bovenste explosiegrens	niet beschikbaar	
Vlampunt	> 60 °C	
Zelfontbrandingstemperatuur	niet beschikbaar	
Ontledingstemperatuur pH	niet beschikbaar	
	7,5	
Kinematische viscositeit	>20,5 mm ² /sec (40°C)	
Oplosbaarheid	niet beschikbaar	
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water:	niet beschikbaar	
Dampspanning	niet beschikbaar	
Dichtheid en/of relatieve dichtheid	0,95-1,05	kg/l
Relatieve dampdichtheid	niet beschikbaar	
Eigenschappen van deeltjes	niet van toepassing	

9.2. Meer informatie**9.2.1. Informatie over fysieke gevarenklassen**

Informatie niet beschikbaar

9.2.2. Overige veiligheidsvoorzieningen

Totale vaste stoffen (250°C / 482°F)	23,00%	
VOC (Richtlijn 2004/42/EG):	0,57% - 5,66 0,07%	gram/liter
VOC (vluchtige koolstof)	- 0,65	gram/liter

SECTIE 10. Stabiliteit en reactiviteit**10.1. Reactiviteit**

Onder normale gebruiksomstandigheden zijn er geen bijzondere gevaren voor de reactie met andere stoffen.

10.2. Chemische stabiliteit

Het product is stabiel onder normale gebruiks- en opslagomstandigheden.

Stabiel onder normale opslag- en gebruiksomstandigheden.

Stabiel onder normale opslag- en gebruiksomstandigheden.

10.3. Mogelijkheid van gevaarlijke reacties

Onder normale gebruiks- en opslagomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties te verwachten.

10.4. Omstandigheden om te vermijden

Niets bijzonders. Houd u echter wel aan de gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemische producten.

10.5. Onverenigbare materialen

Informatie niet beschikbaar

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Informatie niet beschikbaar

SECTIE 11. Toxicologische informatie

Bij gebrek aan experimentele toxicologische gegevens over het product zelf zijn de mogelijke gezondheidsrisico's van het product beoordeeld op basis van aan de eigenschappen van de stoffen die erin voorkomen, volgens de criteria die in de referentiewetgeving voor classificatie zijn vastgelegd.

Houd daarom rekening met de concentratie van de afzonderlijke gevaarlijke stoffen die in dit hoofdstuk worden genoemd. 3, om de toxicologische effecten te evalueren als gevolg van blootstelling aan het product.

11.1. Informatie over gevarenklassen zoals gedefinieerd in Verordening (EG) nr. 1272/2008

GIOLLI Srl

Revisie nr. 3
 Revisiedatum 20-06-2023
 Afgedrukt op 20-06-2023
 Pagina nr. 6 / 11
 Vervangt revisie:2 (Revisiedatum 20-06-2023)

HET

0400100 - PLASTOLUX OPACO**SECTIE 11. Toxicologische informatie ... / >>**Metabolisme, kinetiek, werkingsmechanisme en andere informatie

Informatie niet beschikbaar

Informatie over waarschijnlijke blootstellingsroutes

Informatie niet beschikbaar

Onmiddellijke, vertraagde en chronische effecten als gevolg van korte- en langdurige blootstelling

Informatie niet beschikbaar

Interactieve effecten

Informatie niet beschikbaar

ACUTE TOXICITEIT

ATE (Inhalatie) van het mengsel:

Niet geclassificeerd (geen relevante componenten)

ATE (oraal) van het mengsel:

Niet geclassificeerd (geen relevante componenten)

ATE (Cutaan) van het mengsel:

Niet geclassificeerd (geen relevante componenten)

1,2-BENZISOTIAZOOL-3(2H)-ON

LD50 (Dermaal):

> 2000 mg/kg RAT, MANNELIJK EN VROUWELIJK

LD50 (oraal):

597 mg/kg RAT, MANNELIJK EN VROUWELIJK

MENGSEL VAN 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON (CAS 26172-55-4) EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON (CAS 2682-20-4)

LD50 (Dermaal):

200 mg/kg RAT 550

LD50 (oraal):

mg/kg RAT 0,31 mg/

LC50 (Inademing van nevels/stof):

l/4u RAT

HUIDCORROSIE / HUIDIRRITATIE

Voldoet niet aan de classificatiecriteria voor deze gevarenklasse

1,2-BENZISOTIAZOOL-3(2H)-ON

MATIG IRRITEREND (SOORT: KONIJN)

ERNSTIG OOGSCHADE / OOGIRRITATIE

Voldoet niet aan de classificatiecriteria voor deze gevarenklasse

1,2-BENZISOTIAZOOL-3(2H)-ON

ZEER IRRITEREND (SOORT: RAT)

ADEMHALINGS- OF HUIDSENSIBILISATIE

Kan een allergische reactie veroorzaken.

Bevat:

MENGSEL VAN 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON (CAS 26172-55-4) EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON (CAS 2682-20-4)

1,2-BENZISOTIAZOOL-3(2H)-ON

1,2-BENZISOTIAZOOL-3(2H)-ON

ROUTE VAN BLOOTSTELLING: HUID

SOORT: KONIJN

RESULTAAT: SENSIBILISEREND

MUTAGENITEIT IN GESLACHTSCELLEN

Voldoet niet aan de classificatiecriteria voor deze gevarenklasse

CARCINOGENITEIT

Voldoet niet aan de classificatiecriteria voor deze gevarenklasse

REPRODUCTIEVE TOXICITEIT

GIOLLI Srl

Revisie nr. 3
 Revisiedatum 20-06-2023
 Afgedrukt op 20-06-2023
 Paginanr. 7 / 11
 Vervangt revisie:2 (Revisiedatum 20-06-2023)

HET

0400100 - PLASTOLUX OPACO**SECTIE 11. Toxicologische informatie ... / >>**

Voldoet niet aan de classificatiecriteria voor deze gevarenklasse

SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT (STOT) - EENMALIGE BLOOTSTELLING

Voldoet niet aan de classificatiecriteria voor deze gevarenklasse

SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT (STOT) - HERHAALDE BLOOTSTELLING

Voldoet niet aan de classificatiecriteria voor deze gevarenklasse

GEVAAR BIJ ASPIRATIE

Voldoet niet aan de classificatiecriteria voor deze gevarenklasse Viscositeit: >20,5 mm²/sec (40°C)

11.2. Informatie over andere gevaren

Op basis van de beschikbare gegevens bevat het product geen stoffen die voorkomen op de belangrijkste Europese lijsten van potentiële of vermoedelijke hormoonontregelaars met effecten op de menselijke gezondheid die momenteel worden geëvalueerd.

HOOFDSTUK 12. Ecologische informatie

Gebruik het product volgens de juiste werkmethode en voorkom dat het product in het milieu terecht komt. Waarschuw de bevoegde autoriteiten indien het product in waterlopen terecht is gekomen of indien het de bodem of vegetatie heeft verontreinigd.

12.1. Toxiciteit

1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ON

LC50 - Vis

0,74 mg/l/96u ONCORHYCHUS MYKISS, OECD TG203 2,44 mg/l/

EC50 - Schaaldieren

48u DAPHNIA MAGNA 0,0403 mg/l

Chronische NOEC Algen / Waterplanten

PSEUDOKIRCHNERIELLA SUBCAPITATA

MENGSEL VAN 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON (CAS 26172-55-4) EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON (CAS 2682-20-4)

LC50 - Vis

0,52 mg/l/96u DANIO RERIO 1,02

EC50 - Schaaldieren

mg/l/48u DAPHNIA MAGNA 0,379 mg/

EC50 - Algen / Waterplanten

l/72u PSEUDOKIRCHNERIELLA SUBCAPITA 0,5 mg/l/34 dagen

NOEC Chronische Vis

DANIO RERIO 0,032 mg/l

Chronische NOEC Algen / Waterplanten

PSEUDOKIRCHNERIELLA SUBCAPITA

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ON

Snel afbreekbaar

MENGSEL VAN 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON (CAS 26172-55-4) EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON (CAS 2682-20-4)

NIET snel afbreekbaar

12.3. Bioaccumulatief potentieel

1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ON

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water

1,4

12.4. Mobiliteit in de bodem

Informatie niet beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT- en vPvB-beoordeling

Op basis van de beschikbare gegevens bevat het product geen PBT- of vPvB-stoffen in een percentage \geq 0,1%.

12.6. Hormoonverstorende eigenschappen

Op basis van de beschikbare gegevens bevat het product geen stoffen die voorkomen op de belangrijkste Europese lijsten van potentiële of vermoedelijke hormoonontregelaars met effecten op het milieu die worden geëvalueerd.

12.7. Andere bijwerkingen

GIOLLI Srl

Revisie nr. 3
 Revisiedatum 20-06-2023
 Afgedrukt op 20-06-2023
 Paginanr. 8 / 11
 Vervangt revisie:2 (Revisiedatum 20-06-2023)

HET

0400100 - PLASTOLUX OPACO

Informatie niet beschikbaar

SECTIE 13. Afvalverwerkingsoverwegingen**13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

Indien mogelijk, hergebruiken. De restanten van het product worden beschouwd als niet-gevaarlijk speciaal afval.

De verwerking moet worden toevertrouwd aan een bedrijf dat bevoegd is om afval te verwerken, overeenkomstig de nationale en, indien van toepassing, lokale wetgeving.

VERONTREINIGDE VERPAKKINGEN

Verontreinigde verpakkingen moeten worden aangeboden voor hergebruik of verwijdering in overeenstemming met de nationale regelgeving inzake afvalbeheer.

HOOFDSTUK 14. Transportinformatie

Het product wordt niet als gevaarlijk beschouwd volgens de huidige bepalingen inzake het vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR), per spoor (RID), over zee (IMDG-code) en door de lucht (IATA).

14.1. VN-nummer of ID-nummer

niet van toepassing

14.2. Officiële VN-scheepvaartnaam

niet van toepassing

14.3. Transportgevarenklassen

niet van toepassing

14.4. Verpakkingsgroep

niet van toepassing

14.5. Gevaren voor het milieu

niet van toepassing

14.6. Speciale voorzorgsmaatregelen voor gebruikers

niet van toepassing

14.7. Maritiem transport in bulk conform IMO-wetten

Irrelevante informatie

HOOFDSTUK 15. Regelgevende informatie**15.1. Wettelijke en regelgevende bepalingen inzake gezondheid, veiligheid en milieu die specifiek zijn voor de stof of het mengsel**

Seveso-categorie - Richtlijn 2012/18/EU: _____ Geen

Beperkingen met betrekking tot het product of de stoffen die erin voorkomen, overeenkomstig bijlage XVII van Verordening (EG) 1907/2006

Product		
Punt	40	
Stoffen die erin zitten		
Punt	75	
Punt	72	FORMALDEHYDE

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

niet van toepassing

Sostanze op kandidatenlijst (Art. 59 REACH) _____

GIOLLI Srl
 Revisie nr. 3
 Revisiedatum 20-06-2023
 Afgedrukt op 20/06/2023
 Pagina n. 9 / 11
 Vervangt revisie:2 (Revisiedatum 20-06-2023)

HET

0400100 - PLASTOLUX OPACO**HOOFDSTUK 15. Regelgevende informatie ... / >>**

Op basis van de beschikbare gegevens bevat het product geen SVHC-stoffen in een percentage \geq 0,1%.

Stoffen waarvoor autorisatie vereist is (Bijlage XIV REACH)

Geen

Stoffen die onder de exportmeldingsplicht van Verordening (EU) 649/2012 vallen:

Geen

Stoffen die onder het Verdrag van Rotterdam vallen:

Geen

Stoffen die onder het Verdrag van Stockholm vallen:

Geen

Gezondheidscontroles

Informatie niet beschikbaar

VOC (Richtlijn 2004/42/EG):

Hoogwaardige ééncomponentverf.

Wetgevend besluit 152/2006 en latere wijzigingen

Emissies volgens Deel V Bijlage I:

TABEL. D Klasse II WATER	< 0,01 %
	81,46 %

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Voor de in rubriek 3 genoemde mengsels/stoffen is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

SECTIE 16. Overige informatie

Tekst van de gevarenaanduidingen (H) die in de paragrafen 2-3 van het blad worden genoemd:

Acute Tox. 2	Acute toxiciteit, categorie 2
Acute Tox. 3	Acute toxiciteit, categorie 3
Acute Tox. 4	Acute toxiciteit, categorie 4
Huidcorr. 1C	Huidcorrosie, categorie 1C
Oogletsel 1	Ernstig oogletsel, categorie 1
Huidirrit. 2	Huidirritatie, categorie 2
Huidsens. 1	Huidsensibilisatie, categorie 1
Huidsens. 1A	Huidsensibilisatie, categorie 1A
Aquatisch Acuut 1	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu, acute toxiciteit, categorie 1
Aquatisch Chronisch 1 H310	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu, chronische toxiciteit, categorie 1
H330	Dodelijk bij contact met de huid.
H301	Dodelijk bij inademing.
H301	Giftig bij inslikken.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en ernstig oogletsel.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Veroorzaakt ernstige brandwonden en ernstig oogletsel.
H400	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
EUH071	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
EUH210	Bijtend voor de luchtwegen.
	Veiligheidsinformatieblad op aanvraag verkrijgbaar.

LEGENDE:

- ADR: Europese Overeenkomst betreffende het vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
- CAS: Chemisch Abstract Service Nummer
- CE: Identificatienummer in ESIS (Europees archief van bestaande stoffen)
- CLP: Verordening (EG) 1272/2008
- DNEL: Afgeleide dosis zonder effect
- EC50: Concentratie die bij 50% van de testpopulatie een effect heeft
- EmS: Noodschema
- GHS: Wereldwijd geharmoniseerd systeem voor de indeling en etikettering van chemicaliën
- IATA DGR: Internationale Luchtvaartvereniging Regelgeving Gevaarlijke Goederen
- IC50: Immobilisatieconcentratie van 50% van de testpopulatie

GIOLLI Srl

Revisie nr. 3
 Revisiedatum 20-06-2023
 Afgedrukt op 20-06-2023
 Pagina nr. 10 / 11
 Vervangt revisie:2 (Revisiedatum 20-06-2023)

HET

0400100 - PLASTOLUX OPACO**SECTIE 16. Overige informatie ... / >>**

- IMDG: Internationale Maritieme Code voor het transport van gevaarlijke goederen - IMO:
 Internationale Maritieme Organisatie - INDEX:
 Identificatienummer in Bijlage VI van CLP - LC50: Letale concentratie
 50% - LD50: Letale dosis 50% - OEL: Niveau
 beroepsmatige blootstelling -
 PBT: Persistent, bioaccumulerend en toxisch volgens
 de REACH-verordening - PEC: Voorspelde concentratie in het milieu - PEL:
 Voorspeld blootstellingsniveau - PNEC: Voorspelde
 concentratie zonder effect - REACH: Verordening
 (EG) 1907/2006 - RID: Verordening betreffende het internationale
 vervoer van gevaarlijke goederen per trein - STA:
 Acute Toxicity Estimate - TLV: Threshold Limit Value - TLV CEILING: Concentratie die tijdens geen
 enkel moment van beroepsmatige
 blootstelling mag worden
 overschreden.
 - TWA: Tijdgewogen gemiddelde blootstellingslimiet -
 TWA STEL: Kortetermijnblootstellingslimiet - VOC: Vluchtige
 organische stof - vPvB: Zeer persistent en
 zeer bioaccumulerend volgens REACH - WGK: Watergevaarklasse (Duitsland).

ALGEMENE BIBLIOGRAFIE: 1.

- Verordening (EG) 1907/2006 van het Europees Parlement (REACH)
2. Verordening (EG) 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad (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)

- De Merck Index. - 10e editie - Omgaan
 met chemische veiligheid - INRS -
 Toxicologisch blad
 - Patty - Industriële hygiëne en toxicologie - NI Sax -
 Gevaarlijke eigenschappen van industriële materialen-7, editie 1989 - IFA GESTIS-website
 - Website van het ECHA-
 agentschap - Database met
 modellen van veiligheidsinformatiebladen van chemische stoffen - Ministerie van Volksgezondheid en Istituto Superiore di Sanità

Opmerking voor de

gebruiker: De informatie in dit informatieblad is gebaseerd op de kennis die ons ten tijde van de laatste versie ter beschikking stond. De gebruiker moet ervoor zorgen dat de informatie geschikt en volledig is voor het specifieke gebruik van het product.

Dit document mag niet worden opgevat als een garantie met betrekking tot een specifieke eigenschap van het product.

Aangezien het gebruik van het product niet onder onze directe controle valt, is het de plicht van de gebruiker om, op eigen verantwoordelijkheid, de geldende wetten en bepalingen inzake hygiëne en veiligheid in acht te nemen. Er wordt geen aansprakelijkheid aanvaard voor oneigenlijk gebruik.

Zorg voor voldoende training voor personeel dat betrokken is bij het gebruik van chemicaliën.

BEREKENINGSMETHODEN VOOR DE CLASSIFICATIE

Chemisch-fysische gevaren: De classificatie van het product is afgeleid van de criteria die zijn vastgesteld in Bijlage I Deel 2 van de CLP-verordening. De methoden voor het evalueren van de chemisch-fysische eigenschappen worden vermeld in sectie 9.

Gezondheidsrisico's: De classificatie van het product is gebaseerd op de berekeningsmethoden in Bijlage I van CLP Deel 3, tenzij anders aangegeven in sectie 11.

GIOLLI Srl

Revisie nr. 3
Revisiedatum 20-06-2023
Afdrukt op 20-06-2023
Pagina nr. 11 / 11
Vervangt revisie:2 (Revisiedatum 20-06-2023)

HET

0400100 - PLASTOLUX OPACO

SECTIE 16. Overige informatie ... / >>

Gevaren voor het milieu: De classificatie van het product is gebaseerd op de berekeningsmethoden in Bijlage I van CLP Deel 4, tenzij anders gespecificeerd. anders aangegeven in artikel 12.

Wijzigingen ten opzichte van de vorige revisie Er zijn wijzigingen aangebracht in de volgende secties: 01 / 03 / 09 / 15.