

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam:

GOTOWA GLADŹ POLIMEROWA GM150

Gebrauchsfertige Glätte

Unique Formula Identifier (UFI-Code):

JY1Y-905E-U00D-956Y

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

Levenscyclusfase

C/PW Gebruik door consumenten / Wijdverbreid gebruik door professionele werknemers

Gebruiksgebied

SU19 Bouwnijverheid

Productcategorie

PC9b Vulmiddelen, kit, gips, modelleerlei

Procescategorie

PROC19 Handmatig mengen

Categorie vrijmaking in het milieu

ERC10a / ERC11a Wijdverbreid gebruik van voorwerpen met lage vrijgave

Voorwerpcategorie

AC4 Steen, gips, cement, glazen en keramische voorwerpen

Toepassing van de stof / van de bereiding

Plamuur - Product voor industrieel, ambachtelijk en particulier gebruik voor verwerking op gebouwen. Alle overige toepassingen worden afgeraden.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant/leverancier:

KREISEL - Technika Budowlana Sp. z o.o.
ul. Szarych Szeregów 23
60-462 Poznań
Polen

Tel. +48 61 846 79 00
Fax +48 61 846 79 09
sekretariat@kreisel.pl
www.kreisel.pl

Inlichtingengevende sector:

Bartosz Polaczyk - Tel.: +48 510 022 908, +48 61 84 67 966, bartosz.polaczyk@kreisel.pl
Op werkdagen van 08.00 - 16.00 uur

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen



Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: +31/(0)30-274 88 88
Algemeen Europees Alarmnummer: 112

GOTOWA GŁADŹ POLIMEROWA GM150

(Vervolg van blz. 1)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

Het product is niet geclassificeerd volgens de CLP-verordening.

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

Niet van toepassing

Gevarenpictogrammen

Niet van toepassing

Signaalwoord

Niet van toepassing

Gevarenaanduidingen

Niet van toepassing

Voorzorgsmaatregelen

De bij de omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen moeten worden nageleefd.

Aanvullende gegevens:

EUH208 Bevat 2-Methyl-2H-isothiazool-3-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Bevat de volgende biocide actieve ingrediënten om het product te beschermen. Neem de informatie in het veiligheidsinformatieblad en de wettelijke voorschriften in acht: 2-Methyl-2H-isothiazool-3-on

2.3 Andere gevaren

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT: Niet bruikbaar.

zPzB: Niet bruikbaar.

Vaststelling van hormoonontregelende eigenschappen

Het product bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Chemische karakterisering: Stoffen

Dit product is een mengsel.

3.2 Mengsels

Beschrijving:

Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen

Gevaarlijke inhoudstoffen:

CAS: 2682-20-4	2-Methyl-2H-isothiazool-3-on	< 0,0015%
EINECS: 220-239-6	☠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330; ☠ Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318;	
REACH: 01-2120764690-50	☠ Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); ☠ Skin Sens. 1, H317	
	Specifieke concentratiegrens: Skin Sens. 1; H317: C ≥0,0015 %	

(Vervolg op blz. 3)

GOTOWA GŁADŹ POLIMEROWA GM150

(Vervolg van blz. 2)

Overige inhoudstoffen (>20%):

CAS: 16389-88-1 EINECS: 240-440-2 REACH: ¹	Dolomiet (Calcium/Magnesium carbonaat) Bestaat uit: 16389-88-1 Calcium/Magnesium carbonaat (> 90%); 471-34-1 Calciumcarbonaat (0 - 10%); 14808-60-7 Kwarts (SiO ₂) (0 - 10%); 37244-96-5 Veldspaat (0 - 5%); 12001-26-2 Mica - Kaliumaluminiumsilicaat (0 - 5%)	50 - < 100%
CAS: 7732-18-5 EINECS: 231-791-2 REACH: ¹	Water	10 - 25%

Aanvullende gegevens:

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

¹ Niet onderworpen aan de registratie in overeenstemming met EC 1907/2006 Bijlage V (punt 7) of Artikelen 2.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Eerste Hulp

Algemene informatie:

Voor eerstehulpverleners zijn geen speciale persoonlijke beschermingsmiddelen noodzakelijk. Eerstehulpverleners dienen echter contact met het product te vermijden.

Na het inademen:

Slachtoffer in de open lucht brengen en rustig neerleggen. Bij klachten medische behandeling inschakelen. Bij onregelmatige ademhaling of ademstilstand kunstmatige ademhaling toepassen. Bij bewusteloosheid ligging en vervoer in stabiele zijligging.

Na huidcontact:

Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Reinig de kleding voordat ze weer wordt gebruikt. Reinig de kleding voordat ze weer wordt gebruikt. Wanneer de huid geïrriteerd blijft, een dokter raadplegen.

Na oogcontact:

Wrijf niet in de ogen, door de fysieke belasting kunnen de ogen nog meer worden beschadigd. Verwijder eventuele contactlenzen en spoel het oog gedurende minimaal 20 minuten direct uit met stromend water met de oogleden geopend. Gebruik wanneer mogelijk een isotonisch oogspoelmiddel (bijv. 0,9% NaCl). Raadpleeg altijd een bedrijfs- of oogarts.

Na inslikken:

Wek geen braken op. Wanneer de persoon bij bewustzijn is, spoelt u de mond uit met water en laat u overvloedig water drinken. Raadpleeg een arts of het vergiftigingsnummer.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen en werkingen zijn in deel 2 en 11 omschreven.

4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Wanneer u een arts raadpleegt, dient dit veiligheidsinformatieblad zo mogelijk te worden overlegd.

NL
(Vervolg op blz. 4)

GOTOWA GŁADŹ POLIMEROWA GM150

(Vervolg van blz. 3)

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**5.1 Blusmiddelen**

Het mengsel is noch in de geleverde staat nog in gemengde staat brandbaar. Oplosmiddelen en brandbestrijdingsmiddelen dienen daarom op de omgevingsbrand te worden afgestemd.

Geschikte blusmiddelen:

Het mengsel is noch in de geleverde staat nog in gemengde staat brandbaar. Oplosmiddelen en brandbestrijdingsmiddelen dienen daarom op de omgevingsbrand te worden afgestemd.

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

Het product is noch explosief, noch brandbaar, en heeft ook op andere materialen geen oxiderend effect. Bijzonder slipgevaar als gevolg van het uitgelopen/gemorste product.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Geen bijzondere maatregelen nodig. Het besmette bluswater afzonderlijk verzamelen, mag niet in de riolering terechtkomen. De brandresten en het besmette bluswater moeten overeenkomstig de overheidsvoorschriften worden geborgen.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Maatregelen ter beheersing van blootstelling in acht nemen en persoonlijke beschermingsuitrusting aanbrengen (punt. 8).

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet onverdund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen. Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften bergen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.

Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.

Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag**7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplaatsen zorgen. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Persoonlijke beschermingskleding dragen. Wasgelegenheid/water voor de reiniging van de ogen en de huid moet voorhanden zijn. Personen die gevoelig zijn voor huidziekten of overige overgevoeligheidsreacties van de huid, mogen niet met het product omgaan. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:

Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**Opslag:****Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:**

Mag niet in de handen van kinderen terechtkomen. Koel en droog opslaan in goed afgesloten vaten.

Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.

(Vervolg op blz. 5)

GOTOWA GŁADŹ POLIMEROWA GM150

(Vervolg van blz. 4)

Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:

Beschermen tegen bevriezing. Tegen hitte en directe zonnestralen beschermen.

Minimale houdbaarheid:

Bewaartermijn +0°C tot +20°C: Zie aanduiding op de verpakking.

Opslagklasse: 12**7.3 Specifiek eindgebruik**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters**Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:**

Het produkt bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen, die met betrekking tot de werkplaatsen, qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.

DNEL's**2682-20-4 2-Methyl-2H-isothiazool-3-on**

Oraal	Langetermijnblootstelling	0,027 mg/kg bw/d (Consument)
	Kortetermijnblootstelling	0,053 mg/kg bw/d (Consument)
Inhalatief	Lokaal - Langetermijnblootstelling	0,021 mg/m ³ (Consument)
		0,021 mg/m ³ (Werknemer)
	Lokaal - Kortetermijnblootstelling	0,34 mg/m ³ (Consument)
		0,34 mg/m ³ (Werknemer)

PNEC's**2682-20-4 2-Methyl-2H-isothiazool-3-on**

Zoet water	0,00339 mg/l (niet gespecificeerd)
Bodem	0,047 mg/kg (niet gespecificeerd)
Bezinksels (Zout water)	0,00339 mg/kg (niet gespecificeerd)
Zuiveringsinstallatie	0,23 mg/l (niet gespecificeerd)

Bestanddelen met biologische grenswaarden:

Niet van toepassing

Aanvullende expositiegrenswaarden bij de behandeling van het produkt:**471-34-1 Calciumcarbonaat**WGW (NL) | Lange termijn waarde: 10 mg/m³**Aanvullende gegevens:**

Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**8.2.1. Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen****Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**

Preventieve huidbescherming via huidbeschermingszalf. Langdurig en intensief huidcontact vermijden. Aanraking met de ogen vermijden. Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

(Vervolg op blz. 6)

GOTOWA GŁADŹ POLIMEROWA GM150

(Vervolg van blz. 5)

Bescherming van de ademhalingswegen:

Adembescherming enkel bij aërosol- of nevelvorming (type FFP2 conform EN 149)

Bescherming van de handen:

Veiligheidshandschoenen volgens EN ISO 374 bestand tegen chemische producten

Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product. Op grond van falende testen kan geen aanbeveling voor handschoenmateriaal voor het product afgegeven worden. Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie. Controleer voor elk gebruik of de beschermende handschoenen aan de voorschriften voldoen. Preventieve bescherming van de huid door gebruik van een huidbeschermingsmiddel wordt aanbevolen. Om huidproblemen te vermijden, moet het dragen van handschoenen tot het strikt noodzakelijke worden beperkt.

Handschoenmateriaal:

De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest.

Doordringingstijd van het handschoenmateriaal:

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

Voor een langdurig contact zijn handschoenen uit de volgende materialen geschikt:Polychloropreen (materiaaldikte $\geq 0,5$ mm ; doorbraaktijd ≥ 480 min.)Nitrilrubber (materiaaldikte $\geq 0,35$ mm ; doorbraaktijd ≥ 480 min.)Butylrubber (materiaaldikte $\geq 0,5$ mm; doorbraaktijd ≥ 480 min.)Fluorrubber (materiaaldikte $\geq 0,4$ mm; doorbraaktijd ≥ 480 min.)Neopreen (materiaaldikte $\geq 0,5$ mm ; doorbraaktijd ≥ 480 min.)**Niet geschikt zijn handschoenen uit de volgende materialen:**

Niet-vloeistofdichte handschoenen, gemaakt van stof, leer of soortgelijke materialen.

Bescherming van de ogen/het gezicht:

Bij kans op spatten dienen goed afsluitende veiligheidsbrillen conform EN 166 te worden gebruikt.

Lichaamsbescherming:

Draag geschikte beschermende werkkleding

Risicobeheersmaatregelen:

Om optimale efficiëntie te garanderen dienen de werknemers te worden onderwezen in het correcte gebruik van de persoonlijke beschermingsmiddelen.

8.2.2. Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties

Geen aanvullende gegevens. Zie 7.

(Vervolg op blz. 7)

GOTOWA GŁADŹ POLIMEROWA GM150

(Vervolg van blz. 6)

8.2.3. Beheersing van milieublootstelling

Voorkom dat het product in de omgeving terecht komt. Gebruik restanten of voer het op correcte wijze af.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**Algemene gegevens**

Fysische toestand	Vloeibaar
Voorkomen:	
Vorm:	Pasteus
Kleur:	Wit
Geur:	Karakteristiek
Geurdrempelwaarde:	Niet relevant voor de veiligheid
pH bij 20 °C	> 11
	Verzadigde oplossing in water

Toestandsverandering

Smeltpunt/vriespunt	~ 0 °C (ISO 3016)
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject	100 °C
Ontvlambaarheid	De stof is niet ontvlambaar.
Vlampunt:	Niet bruikbaar
Oxiderende eigenschappen:	Geen
Ontploffingseigenschappen:	Het product is niet ontploffingsgevaarlijk.
Ontstekingstemperatuur:	Het product ontbrandt niet uit zichzelf.
Dampspanning bij 20 °C:	23 hPa
Dichtheid en/of relatieve dichtheid	
Dichtheid bij 20 °C:	1,6 - 1,8 g/cm ³
Deeltjesgrootte:	
Oplosbaarheid	
Water:	Gering oplosbaar
Gehalte aan vaste bestanddelen:	100,0 %
Oplosmiddelgehalte:	
Organisch oplosmiddel:	0,9 %

9.2 Overige informatie**Informatie inzake fysische gevarenklassen**

Ontploffbare stoffen	Niet van toepassing
Ontvlambare gassen	Niet van toepassing
Aerosolen	Niet van toepassing
Oxiderende gassen	Niet van toepassing
Gassen onder druk	Niet van toepassing
Ontvlambare vloeistoffen	Niet van toepassing
Ontvlambare vaste stoffen	Niet van toepassing
Zelfontledende stoffen en mengsels	Niet van toepassing
Pyrofore vloeistoffen	Niet van toepassing
Pyrofore vaste stoffen	Niet van toepassing
Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels	Niet van toepassing
Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen	Niet van toepassing
Oxiderende vloeistoffen	Niet van toepassing
Oxiderende vaste stoffen	Niet van toepassing
Organische peroxiden	Niet van toepassing
Bijtend voor metalen	Niet van toepassing

(Vervolg op blz. 8)

GOTOWA GŁADŹ POLIMEROWA GM150

(Vervolg van blz. 7)

Ongevoelig gemaakte ontplofbare stoffen Niet van toepassing

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Geen gevaarlijke reacties bekend.

10.2 Chemische stabiliteit

Het product is stabiel zolang het correct en droog wordt opgeslagen.

Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:

Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

Minimale houdbaarheid:

Bewaartermijn +0°C tot +20°C: Zie aanduiding op de verpakking.

Verdere inlichtingen:

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Het product werd niet gecontroleerd. Het oordeel is afgeleid van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten.

Acute toxiciteit:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:**2682-20-4 2-Methyl-2H-isothiazool-3-on**

Oraal	LD ₅₀	232 - 249 mg/kg (Rat) (OECD 401)
Dermaal	LD ₅₀	242 mg/kg (Rat) (OECD 402)
Inhalatief	LC ₅₀ (4h)	0,05 mg/l (ATE)
	LC ₅₀ (4h)	0,11 mg/l (Rat) (OECD 403)

Verdere informatie (voor de experimentele toxicologie):**2682-20-4 2-Methyl-2H-isothiazool-3-on**

Oraal	OECD 408 (Repeated dose oral toxicity 90d)	19 mg/kg bw/day (Rat)
Irriterende werking voor de huid	OECD 404 (skin)	(Konijn) corrosive
Sensibilisatie	OECD 406 (sensitization)	(Cavia) sensitizing

(Vervolg op blz. 9)

GOTOWA GŁADŹ POLIMEROWA GM150

(Vervolg van blz. 8)

Op de huid:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Aan het oog:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Overgevoeligheid:

Kann overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid bij langdurige blootstelling.

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Mutageniteit in geslachtscellen:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Carcinogeniteit Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.**Giftigheid voor de voortplanting:**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Specifieke doelorgaantoxiciteit - bij eenmalige blootstelling (STOT SE):

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Specifieke doelorgaantoxiciteit - bij herhaalde blootstelling (STOT RE):

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Gevaar bij inademing:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Opgedane ervaringen

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

Algemene opmerkingen

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

11.2 Informatie over andere gevaren**Hormoonontregelende eigenschappen**

Geen der bestanddelen staat op de lijst.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Het product werd niet gecontroleerd. Het oordeel is afgeleid van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten.

Aquatische toxiciteit:**2682-20-4 2-Methyl-2H-isothiazool-3-on**

LC ₅₀ (96h Zout water)	2,98 mg/l (Watervlo - daphnia magma)
LC ₅₀ (96h Zoet water)	0,934 mg/l (Watervlo - daphnia magma)
LC ₅₀	4,77 mg/l (Vis) (OECD 203)
EC ₁₀	0,044 mg/l (Watervlo - daphnia magma) (OECD 211)
	4,93 mg/l (Vis)
EC ₅₀	41 mg/l (Geactiveerd bezinkslib) (OECD 209)
	0,103 mg/l (Alge - pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)
EC ₅₀ (16h)	2,3 mg/l (Pseudomonas putida)

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Een deel van de bestanddelen is biologisch afbreekbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

(Vervolg op blz. 10)

GOTOWA GŁADŹ POLIMEROWA GM150

(Vervolg van blz. 9)

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**PBT:** Niet bruikbaar.**zPzB:** Niet bruikbaar.**12.6 Hormoonontregelende eigenschappen**

Het product bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen.

12.7 Andere schadelijke effecten**Literatuur**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

Ecotoxische effecten:

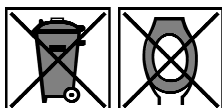
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

Gedrag in zuiveringsinstallatie:**2682-20-4 2-Methyl-2H-isothiazool-3-on**EC₂₀ (3h) 2,8 mg/l (Actief-sliborganismen) (DIN 38412-3 TTC-Test)**Verdere ecologische informatie:****Algemene informatie:**

Waterbezwaarlijkheid (NL): B(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen

Over het algemeen geen gevaar voor water

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden**Aanbeveling:**

Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terecht komen.

De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

Europese afvalcatalogus

08 01 19*	Waterige suspensies die verf of lak met organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevatten
17 09 04	Niet onder 17 09 01, 17 09 02 en 17 09 03 vallend gemengd bouw- en sloopafval
15 01 02	Kunststofverpakking

08 01 19 voor restanten van het niet verwerkte product

17 09 04 voor het uitgeharde product

15 01 02 voor gebruikte, lege verpakkingen

13.2 Niet gereinigde verpakkingen**Aanbeveling:**

Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

Alleen volledige lege verpakkingen recycleren.

NL

(Vervolg op blz. 11)

GOTOWA GŁADŹ POLIMEROWA GM150

(Vervolg van blz. 10)

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer of ID-nummer ADR, IMDG, IATA	Niet van toepassing
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN ADR, IMDG, IATA	Niet van toepassing
14.3 Transportgevarenklasse(n) ADR, ADN, IMDG, IATA klasse	Niet van toepassing
14.4 Verpakkingsgroep: ADR, IMDG, IATA	Niet van toepassing
14.5 Milieugevaren	Niet bruikbaar.
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Niet bruikbaar
14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten	Niet bruikbaar
VN "Model Regulation":	Niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

De bij de omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen moeten worden nageleefd.

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

Geen der bestanddelen staat op de lijst.

SZW-lijst van mutagene stoffen

Geen der bestanddelen staat op de lijst.

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

Geen der bestanddelen staat op de lijst.

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

Geen der bestanddelen staat op de lijst.

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

Geen der bestanddelen staat op de lijst.

Lijst Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS)

Geen der bestanddelen staat op de lijst.

Lijst van Potentieel Zeer Zorgwekkende Stoffen

Geen der bestanddelen staat op de lijst.

Richtlijn (EU) 2012/18

Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I :

Geen der bestanddelen staat op de lijst.

Richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur - Bijlage II

Geen der bestanddelen staat op de lijst.

(Vervolg op blz. 12)

GOTOWA GŁADŹ POLIMEROWA GM150

(Vervolg van blz. 11)

VERORDENING (EU) 2019/1148**Bijlage I - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN WAARVOOR EEN BEPERKING GELDT (Bovengrenswaarde ten behoeve van vergunningverlening op grond van artikel 5, lid 3)**

Geen der bestanddelen staat op de lijst.

Bijlage II - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN DIE MOETEN WORDEN GEMELD

Geen der bestanddelen staat op de lijst.

Verordening (EG) nr. 273/2004 inzake drugsprecursoren

Geen der bestanddelen staat op de lijst.

Verordening (EG) Nr. 111/2005 houdende voorschriften voor het toezicht op de handel tussen de Gemeenschap en derde landen in drugsprecursoren

Geen der bestanddelen staat op de lijst.

Biocide grondstoffen (528/2012/EG):

Informatie op basis van recepten en informatie over de grondstoffen uit de leverancierketen.

Tetramethylacetyleen diureum	< 0,03%
2-Methyl-2H-isothiazool-3-on	< 0,0015%
1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on	< 0,00015%

Indeling overeenkomstig Richtlijn 2004/42/EG:

Vervalt.

Gevaarklasse v. water:

Waterbezwaarlijkheid (NL): B(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen

Aanvullende voorschriften, beperkingen en verbodsverordeningen:

·Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie

·Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006

·Verordening (EG) Nr. 1013/2006 betreffende de overbrenging van afvalstoffen

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Redenen voor wijzigingen:

* Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd.

Relevante tekens:

H301 Giftig bij inslikken.

H311 Giftig bij contact met de huid.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H330 Dodelijk bij inademing.

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

(Vervolg op blz. 13)

GOTOWA GŁADŹ POLIMEROWA GM150

(Vervolg van blz. 12)

Adviezen voor opleidingen:

Aanvullende training buiten de verplichte training voor de omgang met gevaarlijke stoffen zijn niet noodzakelijk.

Blad met gegevens van de afgifte-sector:

Afdeling Productveiligheid (+43/(0)5522-41646-0 / klaus.ritter@fixit-gruppe.com)

Contact-persoon:

Dr. Klaus Ritter

Datum van de vorige versie: 15.01.2024

Versienummer van de vorige versie: 2

Afkortingen:

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration (maximum concentration of a chemical substance in the workplace, Austria/Germany)

PBT: persistent, bioaccumulative and toxic properties

vPvB: very persistent, bioaccumulative properties

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ATE: Acute toxicity estimate values (Waarden van acute toxiciteitsschattingen)

Acute Tox. 3: Acute toxiciteit – Categorie 3

Acute Tox. 2: Acute toxiciteit – Categorie 2

Skin Corr. 1B: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 1B

Eye Dam. 1: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 1

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

Aquatic Chronic 1: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 1

Overige informatie:

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad beschrijft de veiligheidsvereisten voor ons product en is gebaseerd op de huidige kennisstand. Het is geen garantie voor producteigenschappen. Bestaande wetten, verordeningen en regelgevingen, ook die niet in dit informatieblad zijn genoemd, dienen door de gebruiker van onze producten onder eigen verantwoordelijkheid in acht te worden genomen.