

ISOBELL® PLASTIC

Minerale lijm
voor binnen en buiten

Veiligheidsvoorschriften
Volgens 1907/2006/EG (REACH), 453/2010/EG

RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING





- 1.1 Productidentificatie:** Giovanazzi verffabriek
ISOBELL PLAST - SKIM
- 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik:**
Relevante toepassingen: Vulmiddel voor het repareren van oppervlakken
Ontraden gebruik: Alle toepassingen die niet in deze sectie of in sectie 7.3 zijn gespecificeerd
- 1.3 Gegevens van de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad:** ISOBELL Nederland BV
Feiko Clockstraat 88
9665 BE Oude Pekela
- 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:** Tel: 085048377

RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

- 2.1 Indeling van de stof of het mengsel:**
CLP-verordening (EG) nr. 1272/2008:
Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de CLP-verordening (EG) nr. 1272/2008.
- 2.2 Etiketteringselementen:**
CLP-verordening (EG) nr. 1272/2008:
Gevarenaanduidingen:
Niet van toepassing
Voorzorgsmaatregelen:
Niet van toepassing
Aanvullende informatie:
EUH208: Bevat 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on. Kan een allergische reactie veroorzaken
- 2.3 Andere gevaren:**
Niet van toepassing

DEEL 3: SAMENSTELLING/INFORMATIE OVER INGREDIËNTEN

- 3.1 Stof:**
Niet van toepassing
- 3.2 Mengsel:**
Chemische beschrijving: Mengsel bestaande uit additieven, pigmenten en harsen
- Componenten:**
In overeenstemming met bijlage II van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (punt 3) bevat het product:

Identificatie	Chemische naam/classificatie	Concentratie
CAS: 1312-76-1 EC: 215-199-1 Inhoudsgrenzen: Niet van toepassing BEREIK: 01-2119456888-17-XXXX	Kiezelzuur, kaliumzout (2,6 < MR < 3,2) Zelf geïdentificeerd Verordening 1272/2008 Oogirritatie, 2: H319; Huidirritatie, 2: H315; STOT SE 3: H335 - Waarschuwing	2,5 - <10 % 
CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9 Inhoudsgrenzen: 613-088-00-6 BEREIK: Niet van toepassing	1,2-benzisothiazool-3(2H)-on ATP-CLP00 Verordening 1272/2008 Acute tox. 4: H302; Acuïsch acuït 1: H400; Oogbeschadiging, 1: H318; Huidirritatie, 2: H315; Huidsens., 1: H317 - Gevaar	<1%   

Voor meer informatie over het risico van de stoffen raadpleegt u rubrieken 8, 11, 12 en 16.

ISOBELL® PLASTIC

Minerale lijm
voor binnen en buiten

Veiligheidsvoorschriften
Volgens 1907/2006/EG (REACH), 453/2010/EG

DEEL 4: EERSTEHULPMAATREGELEN (vervolg)

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen:

De symptomen die het gevolg zijn van intoxicatie kunnen optreden na blootstelling. Zoek daarom in geval van twijfel medische hulp bij directe blootstelling aan het chemische product of bij aanhoudend ongemak, en vermeld het veiligheidsinformatieblad van dit product.

Door inademing:

Dit product bevat echter geen stoffen die geclassificeerd zijn als gevaarlijk bij inademing, in geval van intoxicatiesymptomen verwijder de getroffen persoon uit het blootstellingsgebied en zorg voor frisse lucht. Zoek medische hulp als de symptomen verergeren of aanhouden.

Door huidcontact:

In geval van contact wordt aanbevolen om het getroffen gebied grondig te reinigen met water en neutrale zeep. In geval van wijzigingen aan de huid (stekend gevoel, roodheid, huiduitslag, blaren,...), dient u medisch advies in te winnen met dit veiligheidsinformatieblad

Door oogcontact:

Dit product bevat geen stoffen die geclassificeerd zijn als gevaarlijk voor oogcontact. Spoel de ogen minimaal 15 minuten grondig uit met lauw water en zorg ervoor dat de getroffen persoon niet wrijft of de ogen sluit.

Door inslikken/aspiratie:

Wek geen braken op, maar als dit toch gebeurt, houd dan het hoofd omhoog om inademing te voorkomen. Houd de getroffen persoon in rust. Spoel de mond en keel uit, aangezien deze tijdens inname kunnen zijn aangetast.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:

Acute en uitgestelde effecten zijn aangegeven in rubrieken 2 en 11.

4.3 Indicatie van de vereiste onmiddellijke medische aandacht en speciale behandeling:

Niet van toepassing

RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1 Blusmiddelen:

Het product is niet-ontvlambaar onder normale omstandigheden van opslag, manipulatie en gebruik. Bij ontstekingen als gevolg van onvakkundige manipulatie, opslag of gebruik bij voorkeur polyvalente poederblussers (ABC-poeder) gebruiken, conform de Regeling brandbeveiligingssystemen. HET WORDT NIET AANBEVOLEN om leidingwater als blusmiddel te gebruiken.

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

Als gevolg van verbranding of thermische ontleding ontstaan reactieve bijproducten die zeer giftig kunnen worden en bijgevolg een ernstig gezondheidsrisico kunnen vormen.

5.3 Advies voor brandweertaken:

Afhankelijk van de omvang van de brand kan het nodig zijn om volledig beschermende kleding en individuele ademhalingsapparatuur te gebruiken. Er moeten minimale noodfaciliteiten en uitrusting beschikbaar zijn (blusdekens, draagbare EHBO-does,...) in overeenstemming met Richtlijn 89/654/EG.

Aanvullende bepalingen:

Handelen in overeenstemming met het Intern Noodplan en de Informatiebladen over acties na een ongeval of andere noodsituaties. Vernietig elke ontstekingsbron. In geval van brand moeten de opslagcontainers en tanks gekoeld worden voor producten die gevoelig zijn voor ontstekingen, explosies of BLEVE als gevolg van hoge temperaturen. Vermijd het morsen van de producten die gebruikt zijn om de brand te blussen in een waterig medium.

RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures:

Isoleer lekken op voorwaarde dat er geen extra risico bestaat voor de mensen die deze taak uitvoeren. Persoonlijke beschermingsmiddelen moeten worden gebruikt tegen mogelijk contact met het gemorste product (zie rubriek 8). Evacueer het gebied en houd degenen buiten die geen bescherming hebben.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Vermijd morsen in een waterig medium, aangezien dit stoffen bevat die hiervoor potentieel gevaarlijk zijn. Bewaar het geabsorbeerde product in hermetisch afgesloten containers. In geval van ernstige lekkage in een waterig medium de relevante autoriteit op de hoogte stellen.

6.3 Methoden en materiaal voor insluiting en reiniging:

Het wordt aanbevolen:

Absorbeer het gemorste materiaal met zand of een inert absorptiemiddel en breng het naar een veilige plaats. Niet absorberen in zaagsel of andere brandbare absorptiemiddelen. Raadpleeg sectie 13 voor eventuele problemen met betrekking tot verwijdering.

RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN (vervolg)

6.4 Verwijzing naar andere paragrafen:

Zie secties 8 en 13.

RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor veilig hanteren:

A.- Voorzorgsmaatregelen voor veilige manipulatie

Voldoe aan de huidige wetgeving inzake het voorkomen van industriële risico's. Houd containers hermetisch afgesloten. Beheers lekkages en residuen en vernietig ze met veilige methoden (sectie 6). Voorkom lekkage uit de container. Handhaaf de orde en netheid waar gevaarlijke producten worden gebruikt.

B.- Technische aanbevelingen voor de preventie van brand en explosies

Het product is niet-ontvlambaar onder normale omstandigheden van opslag, manipulatie en gebruik. Het wordt aanbevolen om met lage snelheden over te stappen om het genereren van elektrostatische ladingen te voorkomen die brandbare producten kunnen aantasten. Raadpleeg rubriek 10 voor informatie over omstandigheden en materialen die vermeden moeten worden.

C.- Technische aanbevelingen om ergonomische en toxicologische risico's te voorkomen

Tijdens het proces niet eten of drinken, daarna de handen wassen met geschikte schoonmaakmiddelen.

D.- Technische aanbevelingen om milieurisico's te voorkomen

Het wordt aanbevolen om absorberend materiaal in de directe omgeving van het product beschikbaar te hebben (zie paragraaf 6.3).

7.2 Voorwaarden voor veilige opslag, inclusief eventuele incompatibiliteiten:

A.- Technische maatregelen voor opslag

Minimale temperatuur: 5 °C
Maximale temperatuur: 30°C
Maximale tijd: 12 maanden

B.- Algemene voorwaarden voor opslag

Vermijd bronnen van hitte, straling, statische elektriciteit en contact met voedsel. Voor aanvullende informatie zie paragraaf 10.5

7.3 Specifiek eindgebruik:

Met uitzondering van de reeds gespecificeerde instructies is het niet nodig om speciale aanbevelingen te doen met betrekking tot het gebruik van dit product.

RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1 Controleparameters:

Stoffen waarvan de grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling in de werkomgeving moeten worden bewaakt

Er zijn geen milieulimieten voor de stoffen in het product

DNEL (werknemers):

Identificatie		Korte blootstelling		Lange blootstelling	
		Systemisch	Lokaal	Systemisch	Lokaal
Kiezeldiureticum, kaliumzout (2,6 < MR < 3,2) CAS-nummer: 1312-76-1 EC: 215-199-1	Inademing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
	Dermaal	Niet van toepassing	Niet van toepassing	1,49 mg/kg	Niet van toepassing
	Inademing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	5,61 mg/m³	Niet van toepassing

DNEL (algemene bevolking):

Identificatie		Korte blootstelling		Lange blootstelling	
		Systemisch	Lokaal	Systemisch	Lokaal
Kiezeldiureticum, kaliumzout (2,6 < MR < 3,2) CAS-nummer: 1312-76-1 EC: 215-199-1	Inademing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	0,74 mg/kg	Niet van toepassing
	Dermaal	Niet van toepassing	Niet van toepassing	0,74 mg/kg	Niet van toepassing
	Inademing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	1,38 mg/m³	Niet van toepassing

PNEC:

ISOBELL® PLASTIC

Minerale lijm
voor binnen en buiten

Veiligheidsvoorschriften
Volgens 1907/2006/EG (REACH), 453/2010/EG

RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING (vervolg)

Identificatie				
Kiezelzuur, kaliumzout (2,6 < MR < 3,2) CAS-nummer: 1312-76-1 EC: 215-199-1	STP	348 mg/l	Zoetwater	7,5 mg/l
	Bodem	Niet van toepassing	Zeewater	1 mg/l
	Met tussenpozen	toepassing 7,5 mg/L	Sediment (zoet water)	Niet van toepassing
	Mandag	Niet van toepassing	Sediment (zeewater)	Niet van toepassing

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling:

A.- Algemene veiligheids- en hygiënemaatregelen op de werkplek

Als preventieve maatregel wordt aanbevolen om basis persoonlijke beschermingsmiddelen te gebruiken, met de bijbehorende <<CE-markering>> in overeenstemming met Richtlijn 89/686/EG. Voor meer informatie over persoonlijke beschermingsmiddelen (opslag, gebruik, reiniging, onderhoud, beschermingsklasse,...) raadpleeg de informatiebrochure van de fabrikant. Voor meer informatie zie paragraaf 7.1.

Alle informatie in dit document is een aanbeveling die enige specificatie behoeft van de diensten voor arbeidsrisicopreventie, aangezien niet bekend is of het bedrijf aanvullende maatregelen tot zijn beschikking heeft.

B.- Ademhalingsbescherming

Het gebruik van beschermingsmiddelen zal noodzakelijk zijn als er nevel ontstaat of als de professionele blootstellingslimieten worden overschreden.

C.- Specifieke bescherming voor de handen

Niet van toepassing

D.- Oculaire en gezichtsbescherming

Niet van toepassing

E.- Lichamelijke bescherming

Niet van toepassing

F.- Aanvullende noodmaatregelen

Het is niet nodig om aanvullende noodmaatregelen te nemen.

Beheersing van milieublootstelling:

In overeenstemming met de gemeenschapswetgeving voor de bescherming van het milieu wordt aanbevolen om het morsen van zowel het product als de verpakking in het milieu te voorkomen. Voor aanvullende informatie zie subsectie 7.1.D

Vluchtige organische stoffen:

Met betrekking tot Richtlijn 2010/75/EU heeft dit product de volgende kenmerken:

VOC (levering):	0,01 % gewicht
VOS-dichtheid bij 20 °C:	0,2 kg/m ³ (0,2 g/L)
Gemiddeld koolstofgetal:	4
Gemiddeld molecuulgewicht:	115,2 g/mol

RUBRIEK 9: FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:

Voor volledige informatie zie het productdatablad.

Verschijsing:

Fysische toestand bij 20 °C: Vloeistof

Verschijsing: Gespannen

Kleur: Kenmerkend

Geur: Niet beschikbaar

Wisselvalligheid:

Kookpunt bij atmosferische druk: 100 °C

Dampspanning bij 20 °C: 2349 Wel

Dampspanning bij 50 °C: 12379 Pa (12 kPa)

Verdampingssnelheid bij 20 °C: Niet van toepassing *

*Niet relevant vanwege de aard van het product en geeft geen informatie over de gevaren ervan.

ISOBELL® PLASTIC

Minerale lijm
voor binnen en buiten

Veiligheidsvoorschriften
Volgens 1907/2006/EG (REACH), 453/2010/EG

RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN (vervolg)

Product beschrijving:

Dichtheid bij 20 °C:	2083kg/m ³
Relatieve dichtheid bij 20 °C:	2.083
Dynamische viscositeit bij 20 °C:	3,35 cP
Kinematische viscositeit bij 20 °C:	1,61 cSt
Kinematische viscositeit bij 40 °C:	Niet van toepassing *
Concentratie:	Niet van toepassing *
pH:	10
Dampdichtheid bij 20 °C:	Niet van toepassing *
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water 20 °C:	Niet van toepassing *
Oplosbaarheid in water bij 20 °C:	Niet van toepassing *
Oploseigenschappen:	Niet van toepassing *
Ontledingstemperatuur:	Niet van toepassing *
Smeltpunt/vriespunt:	Niet van toepassing *

Ontvlambaarheid:

Vlampunt:	Niet brandbaar (>60 °C)
Zelfontbranding temperatuur:	Niet van toepassing *
Onderste ontvlambaarheidsgrens:	Niet van toepassing *
Bovenste ontvlambaarheidsgrens:	Niet van toepassing *

9.2 Overige informatie:

Oppervlaktespanning bij 20 °C:	Niet van toepassing *
Brekingsindex:	Niet van toepassing *

*Niet relevant vanwege de aard van het product en geeft geen informatie over de gevaren ervan.

RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1 Reactiviteit:

Er worden geen gevaarlijke reacties verwacht als de volgende technische instructies opslag van chemicaliën volgen. Zie sectie 7.

10.2 Chemische stabiliteit:

Chemisch stabiel onder de omstandigheden van opslag, hantering en gebruik.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties:

Onder de gespecificeerde omstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties te verwachten die leiden tot te hoge temperaturen of druk.

10.4 Te vermijden omstandigheden:

Toepasbaar voor hantering en opslag bij kamertemperatuur:

Schokken enrijving	Contact met lucht	Verhoging van de temperatuur	Zonlicht	Vochtigheid
Niet toepasbaar	Niet toepasbaar	Niet toepasbaar	Niet toepasbaar	Niet toepasbaar

10.5 Onverenigbare materialen:

Zuren	Water	Brandende materialen	Brandbare materialen	Anderen
Niet toepasbaar	Niet toepasbaar	Niet toepasbaar	Niet toepasbaar	Niet toepasbaar

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:

Zie paragraaf 10.3, 10.4 en 10.5 voor meer informatie over de specifieke afbraakproducten. Afhankelijk van de ontledingsomstandigheden kunnen complexe mengsels van chemische stoffen vrijkomen: kooldioxide (CO₂), koolmonoxide en andere organische verbindingen.

RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE (vervolg)

11.1 Informatie over toxicologische effecten:

De experimentele informatie met betrekking tot de toxicologische eigenschappen van het product zelf is niet beschikbaar

Gevaarlijke gevolgen voor de gezondheid:

In geval van herhaalde of langdurige blootstelling of blootstelling in hogere concentraties dan aanbevolen door de grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling, kan dit, afhankelijk van de wijze van blootstelling, schadelijke gevolgen voor de gezondheid tot gevolg hebben:

A.- Inslukken:

- Acute toxiciteit: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria. Het bevat echter stoffen die geclassificeerd zijn als gevaarlijk voor consumptie. Zie sectie 3 voor meer informatie.
- Corrosiviteit/prikkelbaarheid: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria, maar het bevat stoffen die geclassificeerd zijn als gevaarlijk voor consumptie. Zie sectie 3 voor meer informatie.

B- Inhalatie:

- Acute toxiciteit: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan, aangezien het geen stoffen bevat die geclassificeerd zijn als gevaarlijk bij inademing. Zie sectie 3 voor meer informatie.
- Corrosiviteit/irritatie: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan, maar het bevat stoffen die geclassificeerd zijn als gevaarlijk bij inademing. Zie sectie 3 voor meer informatie.

C- Contact met de huid en de ogen:

- Contact met de huid: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria. Het bevat echter stoffen die geclassificeerd zijn als gevaarlijk bij contact met de huid. Zie sectie 3 voor meer informatie.
- Contact met de ogen: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria. Het bevat echter stoffen die geclassificeerd zijn als gevaarlijk bij contact met de huid. Zie sectie 3 voor meer informatie.

D- CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting):

- Kankerverwekkendheid: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria, aangezien het geen stoffen bevat die geclassificeerd zijn als gevaarlijk vanwege de genoemde effecten. Zie sectie 3 voor meer informatie.
- Mutageniteit: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan, aangezien het geen stoffen bevat die vanwege dit effect als gevaarlijk zijn geclassificeerd. Zie sectie 3 voor meer informatie.
- Giftigheid voor de voortplanting: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan, aangezien het geen stoffen bevat die vanwege dit effect als gevaarlijk zijn geclassificeerd. Zie sectie 3 voor meer informatie.

E- Sensibiliserende effecten:

- Ademhaling: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan, aangezien het geen stoffen bevat die geclassificeerd zijn als gevaarlijk met sensibiliserende effecten. Zie sectie 3 voor meer informatie.
- Cutaan: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria. Het bevat echter stoffen die zijn geclassificeerd als gevaarlijk met sensibiliserende effecten. Zie sectie 3 voor meer informatie.

F- Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij blootstelling aan tijd:

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan, aangezien het geen stoffen bevat die vanwege dit effect als gevaarlijk zijn geclassificeerd. Zie sectie 3 voor meer informatie.

G- Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij herhaalde blootstelling:

- Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij herhaalde blootstelling: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan, aangezien het geen stoffen bevat die vanwege dit effect als gevaarlijk zijn geclassificeerd. Zie sectie 3 voor meer informatie.
- Huid: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan, aangezien het geen stoffen bevat die vanwege dit effect als gevaarlijk zijn geclassificeerd. Zie sectie 3 voor meer informatie.

H- Aspiratiegevaar:

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan, aangezien het geen stoffen bevat die vanwege dit effect als gevaarlijk zijn geclassificeerd. Zie sectie 3 voor meer informatie.

Andere informatie:

Niet van toepassing

Specifieke toxicologische informatie over de stoffen:

Identificatie	Acute giftigheid		Geslacht
Kiezelzuur, kaliumzout (2,6 < MR < 3,2) CAS-nummer: 1312-76-1 EC: 215-199-1	LD50 oraal	5700mg/kg	Rat
	LD50 dermaal	Niet van toepassing	
	LC50-inhalatie	Niet van toepassing	
1,2-benzisothiazool-3(2H)-on CAS-nummer: 2634-33-5 EG: 220-120-9	LD50 oraal	500mg/kg	Rat
	LD50 dermaal	Niet van toepassing	
	LC50-inhalatie	Niet van toepassing	

RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

De experimentele informatie met betrekking tot de eco-toxicologische eigenschappen van het product zelf is niet beschikbaar

12.1 Toxiciteit:

Identificatie	Acute giftigheid		Soort	Geslacht
1,2-benzisothiazool-3(2H)-on CAS-nummer: 2634-33-5 EG: 220-120-9	LC50	0,1 - 1 mg/L (96 uur) 0,1		Vis
	EC50	- 1 mg/L 0,1 - 1		Schaaldier
	EC50	mg/L		Algen

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid:

Identificatie	Afbreekbaarheid		Biologische afbreekbaarheid	
	Code	Waarde	Concentratie	Periode
1,2-benzisothiazool-3(2H)-on CAS-nummer: 2634-33-5 EG: 220-120-9	BZV5	Niet van toepassing	100 mg/l	28 dagen
	CMR/REACH	Niet van toepassing		
	BZV5/COD	Niet van toepassing % Biologisch afbreekbaar		0 %

12.3 Bioaccumulatiepotentieel:

Identificatie	Bioaccumulatiepotentieel	
	Code	Waarde
1,2-benzisothiazool-3(2H)-on CAS-nummer: 2634-33-5 EG: 220-120-9	BCF	2
	Pow-logboek	1,45
	Potentieel	Laag

12.4 Mobiliteit in de bodem:

Niet beschikbaar

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:

Niet van toepassing

12.6 Andere schadelijke effecten:

Niet beschreven

RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1 Afvalverwerkingsmethoden:

Code	Beschrijving	Afvalklasse (Verordening (EU) nr. 1357/2014)
08 04 10	Afval van lijm en kit, anders dan bedoeld onder 08 04 09	Niet gevaarlijk

Soort afval (Verordening (EU) nr. 1357/2014):

Niet van toepassing

Afvalbeheer (verwijdering en evaluatie):

Raadpleeg de bevoegde afvaldienstmanager over de beoordelings- en verwijderingshandelingen in overeenstemming met bijlage 1 en bijlage 2 (Richtlijn 2008/98/EG). Conform 15 01 (2014/955/EG) van de code en indien de container in direct contact is geweest met het product, wordt deze op dezelfde manier verwerkt als het daadwerkelijke product. Anders wordt het verwerkt als niet-gevaarlijk residu. Het wordt niet aanbevolen om het via de afvoer weg te gooien. Zie paragraaf 6.2.

Regelgeving met betrekking tot afvalbeheer:

In overeenstemming met bijlage II van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) worden de gemeenschaps- of staatsbepalingen met betrekking tot afvalbeheer vermeld

Gemeenschapswetgeving: Richtlijn 2008/98/EG, 2014/955/EU, Verordening (EU) nr. 1357/2014

RUBRIEK 14: TRANSPORTINFORMATIE

Dit product is niet gereguleerd voor transport (ADR/RID,IMDG,IATA)

RUBRIEK 15: WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

15.1 Veiligheids-, gezondheids- en milieuregelgeving/wetgeving specifiek voor de stof of het mengsel:

Verordening (EG) nr. 528/2012: bevat een conserveermiddel om de oorspronkelijke eigenschappen van het behandelde artikel te beschermen. Bevat 2-methyl-2H-isothiazool-3-on, 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on, Bronopol (INN).

ISOBELL® PLASTIC

Minerale lijm
voor binnen en buiten

Veiligheidsvoorschriften
Volgens 1907/2006/EG (REACH), 453/2010/EG

RUBRIEK 15: WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE (vervolg)

Kandidaatstoffen voor autorisatie onder Verordening (EG) 1907/2006 (REACH): Niet van toepassing
Stoffen opgenomen in bijlage XIV van REACH ("Authorisatielijst") en verbodsdatum: Niet van toepassing
Verordening (EG) 1005/2009, over stoffen die de ozonlaag afbreken: Niet van toepassing
Werkzame stoffen waarvoor een besluit tot niet-opname in bijlage I (Verordening (EU) nr. 528/2012) bestaat: 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on (uitgesloten voor producttype 7, 10, 22)
VERORDENING (EU) Nr. 649/2012, met betrekking tot de import en export van gevaarlijke chemische producten: Niet van toepassing

Bepalingen op de commercialisering en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen en mengsels (Bijlage XVII, REACH):

Niet van toepassing

Specifieke bepalingen op het gebied van de bescherming van mensen of het milieu:

Het wordt aanbevolen om de informatie in dit veiligheidsinformatieblad te gebruiken als gegevens die worden gebruikt bij een risico-evaluatie van de lokale omstandigheden om de noodzakelijke risicopreventiemaatregelen vast te stellen voor de manipulatie, het gebruik, de opslag en de verwijdering van dit product.

Overige wetgeving:

Het product kan worden beïnvloed door sectorale wetgeving

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:

De leverancier heeft geen evaluatie van de chemische veiligheid uitgevoerd.

RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

Wetgeving met betrekking tot veiligheidsinformatiebladen: Dit veiligheidsinformatieblad is ontworpen in overeenstemming met BIJLAGE II-Gids voor het samenstellen van veiligheidsinformatiebladen van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (Verordening (EG) nr. 453/2010)

Wijzigingen gerelateerd aan de vorige beveiligingskaart die betrekking heeft op de manieren om risico's te beheersen. : Niet van toepassing

Teksten van de wettelijke zinnen genoemd in sectie 3.: De aangegeven zinnen hebben geen betrekking op het product zelf; ze zijn uitsluitend bedoeld voor informatieve doeleinden en verwijzen naar de afzonderlijke componenten die voorkomen in sectie 3 **CLP-verordening (EG)**

nr. 1272/2008: Acute Tox. 4: H302 - Schadelijk bij inslikken Aquatic Acute 1: H400 - Zeer giftig voor in het water levende organismen Eye Dam. 1: H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel Eye Irrit. 2: H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie Skin Irrit. 2: H315 - Veroorzaakt huidirritatie Skin Sens. 1: H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken STOT SE 3: H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken Classificatieprocedure :

Niet van toepassing **Advies**

gerelateerd aan training: Minimale training wordt aanbevolen om industriële risico's voor personeel dat dit product gebruikt, om het begrip en de interpretatie van dit veiligheidsinformatieblad en het etiket op het product te vergemakkelijken.

Belangrijkste bibliografische bronnen:

<http://esis.jrc.ec.europa.eu> <http://echa.europa.eu> <http://eur-lex.europa.eu> **Afkortingen**

en acroniemen:

ISOBELL® PLASTIC

Minerale lijm
voor binnen en buiten

Veiligheidsvoorschriften
Volgens 1907/2006/EG (REACH), 453/2010/EG

RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE (vervolg)

- ADR: Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
- IMDG: Internationale code voor maritieme gevaarlijke goederen
- IATA: Internationale Vereniging voor Luchtvervoer
- ICAO: Internationale Burgerluchtvaartorganisatie
- COD: Chemisch zuurstofverbruik
- BOD5: biochemisch zuurstofverbruik gedurende 5 dagen
- BCF: Bioconcentratiefactor
- LD50: dodelijke dosis 50
- CL50: dodelijke concentratie 50
- EC50: Effectieve concentratie 50
- Log-POW: verdelingscoëfficiënt octanol-water
- Koc: Verdelingscoëfficiënt van organische koolstof

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op bronnen, technische kennis en huidige wetgeving op Europees en staatsniveau, zonder dat de juistheid ervan kan worden gegarandeerd. Deze informatie kan niet worden beschouwd als een garantie voor de eigenschappen van het product, het is slechts een beschrijving van de beveiligingsvereisten. De beroepsmethodologie en voorwaarden voor gebruikers van dit product liggen niet binnen ons bewustzijn of controle, en het is uiteindelijk de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de nodige maatregelen te nemen om te voldoen aan de wettelijke vereisten met betrekking tot de manipulatie, opslag, gebruik en verwijdering van chemische producten. De informatie op dit veiligheidsinformatieblad heeft alleen betrekking op dit product, dat niet mag worden gebruikt voor andere dan de gespecificeerde doeleinden.

- EINDE VEILIGHEIDSGEGEVINGEN -