

Veiligheidsinformatieblad		
Overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van 18 juni 2020		
B-FIX Lijm		
Datum van samenstelling: 24.10.2018	Herziening: 31.03.2021	Pagina / pagina's: 1/7

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming	
1.1. Productidentificatie	Handelsnaam: B-FIX Lijm Productcode: 0891 235
1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik	Professioneel: lijm
1.3. Details betreffende de verstreker van het veiligheidsinformatieblad	BISK S.A. ul. Podleśna 19, Łubna 05-532 Baniocza, POLAND tel. +48 22 736 46 00 fax: +48 22 750 36 20 www.bisk.pl
1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen	tel. +48 22 736 46 00 van maandag tot vrijdag van 8 tot 16 uur.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren	
2.1. Indeling van de stof of het mengsel	Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 Deze stof is niet geclassificeerd als gevaarlijk.
2.2. Etiketteringselementen	Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 Gevarenpictogrammen: --- Signaalwoord: --- Gevarenaanduidingen Niet van toepassing Voorzorgsmaatregelen Niet van toepassing Aanvullende informatie op het etiket: EUH208 Bevat N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine. Kan een allergische reactie veroorzaken. EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
2.3. Andere gevaren	Hydrolyseproducten: Product releases butanon-2-oxime (CAS 96-29-7) (verdampt). Verdacht van het veroorzaken van kanker. Waarschuwing: plakt huid en oogleden binnen enkele seconden / minuten aan elkaar. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling PBT: Niet bruikbaar. zPzB: Niet bruikbaar.

Veiligheidsinformatieblad		
Overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van 18 juni 2020		
B-FIX Lijm		
Datum van samenstelling: 24.10.2018	Herziening: 31.03.2021	Pagina / pagina's: 2/7

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen				
3.2. Mengsels				
Naam van de stof	Identificatie	Indeling overeenkomstig met 1272/2008/EG		% gewicht
Silane terminated polymer	Index -- CAS -- EC --	--	--	20-<40
Calcium carbonate Limestone	Index -- CAS 1317-65-3 EC 215-279-6	--	--	30-<60
TiO2	Index -- CAS 1317-80-2 EC 215-282-2	--	--	1-<5
N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine	Index -- CAS 1760-24-3 EC 217-164-6	Skin Sens. 1 Eye Dam. 1 STOT SE 3	H317 H318 H335	0,5-<1,0
Opmerkingen				
De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.				
[1] Specifieke concentratiegrenzen --				
[2] Stoffen waarvoor nationale grenzen voor de blootstelling op het werk				

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen	
4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen	
Algemene informatie	Bij twijfel of aanhoudende verschijnselen, steeds een arts raadplegen.
Inademing	Frisse lucht toedienen; bij klachten arts consulteren. Bij bewusteloosheid ligging en vervoer in stabiele zijligging.
Inslikken	Geen braken teweegbrengen en onmiddellijk medische hulp raadplegen. Mond spoelen met schoonwater.
Oogcontact	Ogen met open ooglid een aantal minuten onder stromend water afspoelen en dokter raadplegen. Niet in de ogen wrijven. Spoel de ogen met schoon water. Minstens 10 minuten met schoon, vloeiend water spoelen terwijl de oogleden worden opgehouden. Contactlenzen verwijderen.
Huidcontact	Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen. Onmiddellijk deskundig medisch advies inwinnen.
4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling	Bij twijfel of aanhoudende verschijnselen, steeds een arts raadplegen.

Veiligheidsinformatieblad		
Overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van 18 juni 2020		
B-FIX Lijm		
Datum van samenstelling: 24.10.2018	Herziening: 31.03.2021	Pagina / pagina's: 3/7

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen	
5.1. Blusmiddelen	<p>Geschikte blusmiddel: schuim, bluspoeder, koolstofdioxide, watersproeistraal, waternevel.</p> <p>De blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden: Waterstraal (vol).</p>
5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt	<p>Verbrandingsproducten In geval van brand kan koolmonoxide (CO) en kooldioxide (CO₂), nitreuze gasen (NO_x) worden vrijgemaakt.</p> <p>Explosieve mengsels Gebrek aan specifieke gegevens</p>
5.3. Advies voor brandweerlieden	<p>Speciale beschermende kleding: Ontploffings- en brandgassen niet inademen. Adembeschermingsapparaat dragen dat niet afhankelijk is van de omgevingslucht. Volledig beschermende overall aantrekken.</p> <p>Verdere gegevens De aan gevaar blootgestelde tanks met watersproeistraal koelen.</p>

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel	
6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures	<p>Zorg voor een voldoende ventilatie. Persoonlijke veiligheidskleding dragen. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.</p>
6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen	<p>Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Gelekte/gemorste stof opruimen</p>
6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal	<p>Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdwelen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. Met absorberend materiaal (zand, zaagsel, turf) opnemen.</p>
6.4. Verwijzing naar andere rubrieken	<p>Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7. Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8. Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.</p>

RUBRIEK 7: Hantering en opslag	
7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel	<p>Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan. In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat.</p>
7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten	<p>Bewaren in een droge, koele en goed geventileerde ruimte. Bescherm tegen vocht Verwijderd houden van</p>

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van 18 juni 2020

B-FIX Lijm

Datum van samenstelling: 24.10.2018

Herziening: 31.03.2021

Pagina / pagina's: 4/7

hitte en direct zonlicht. Uit de buurt van ontstekingsbronnen houden. Niet roken. Voorkom toegang door onbevoegden. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen.

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:

CAS-nr	Naam van de agentia	Grenswaarde		Kortetijdswaarde		Bijkomende indeling
		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	
1317-65-3	Calciumcarbonaat	-	10	-	-	-

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:

Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:

De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden.

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

Na het werk en vóór de pauze de huid grondig reinigen.

Gassen/dampen/aërosol niet inademen.

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.

Ademhalingsbescherming:

Bij onvoldoende ventilatie ademhalingsbescherming.

Handbescherming:



Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding.

Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.

In geval van langdurig contact worden beschermende rubberen nitril handschoenen aangeraden volgens EN 374

Doordringingstijd van het handschoenmateriaal

De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant;

Oogbeveiliging:

Veiligheidsbril. Bij stofontwikkeling: nauwaansluitende bril.

Geschikte veiligheidskleding.

Beheersing van milieublootstelling

Vermijden dat het product in afvoerkanalen, oppervlaktewater of grondwater terechtkomt.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand:	Pasta
Kleur:	Wit
Geur:	karakteristiek
Smeltpunt/vriespunt:	Geen gegevens
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject:	Geen gegevens

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van 18 juni 2020

B-FIX Lijm

Datum van samenstelling: 24.10.2018

Herziening: 31.03.2021

Pagina / pagina's: 5/7

Ontvlambaarheid:	Geen gegevens
Onderste en bovenste explosiegrens:	Geen gegevens
Vlampunt:	Geen gegevens
Zelfontbrandingstemperatuur:	Geen gegevens
Ontledingstemperatuur:	Geen gegevens
pH:	Approx. 7
Kinematische viscositeit:	Geen gegevens
Oplosbaarheid:	Hydrolytische ontbinding
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde):	Geen gegevens
Dampspanning:	Geen gegevens
Dichtheid en/of relatieve dichtheid:	Geen gegevens
Relatieve dampdichtheid:	ca. 1,45 g/cm ³
Deeltjeskenmerken:	Geen gegevens

9.2. Overige informatie

Informatie inzake fysische gevarenklassen

Geen gegevens

Andere veiligheidskenmerken

Zelfontbrandingstemperatuur:

430°C

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen additionele relevante informatie beschikbaar

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gegevens.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Vochtigheid

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen gegevens.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Hydrolyse: butanon-2-oxime. Vorming van kleine hoeveelheden formaldehyde bij temperaturen > 150 ° C (302 ° F) (door oxidatie)

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

LD50 (oraal, rat) > 2009 mg / kg

LD50 (dermaal, rat) > 2009 mg / kg

Huidcorrosie/-irritatie

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

Ernstig oogletsel/oogirritatie

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

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

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

Mutageniteit in geslachtscellen

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

Kankerverwekkendheid

Hydrolyseproducten: Product releases butanon-2-oxime (CAS 96-29-7) (verdamppt). Verdacht van het veroorzaken van kanker.

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van 18 juni 2020

B-FIX Lijm

Datum van samenstelling: 24.10.2018

Herziening: 31.03.2021

Pagina / pagina's: 6/7

Giftigheid voor de voortplanting

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

STOT bij eenmalige blootstelling

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

STOT bij herhaalde blootstelling

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

Gevaar bij inademing

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

11.2. Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens

Overige informatie

Geen gegevens

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Niet ingedeeld.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Niet ingedeeld.

12.3. Bioaccumulatie

Biologisch niet afbreekbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen additionele relevante informatie beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Product voldoet niet aan de criteria voor PBT of zPzB conform Bijlage XIII.

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens

12.7. Andere schadelijke effecten

Geen gegevens

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Het produceren van afval dient altijd voor zover mogelijk te worden vermeden of tot een minimum te worden beperkt. Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool.

Het afvoeren van dit product, oplossingen en alle bijproducten dient altijd te geschieden in overeenstemming met de geldende wetgeving op het gebied van milieubescherming en afvalverwerking en met alle andere regionaal of plaatselijk geldende reglemente.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1. VN-nummer of ID-nummer

Niet van toepassing

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet van toepassing

14.3. Transportgevarenklasse(n)

Niet van toepassing

Label

Niet van toepassing

14.4. Verpakkingsgroep

Niet van toepassing

14.5. Milieugevaren

Niet

Veiligheidsinformatieblad		
Overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van 18 juni 2020		
B-FIX Lijm		
Datum van samenstelling: 24.10.2018	Herziening: 31.03.2021	Pagina / pagina's: 7/7

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Niet van toepassing
14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten	Niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving
15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel
<p>EU verordeningen</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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) n r. 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 (EU) 2020/878 van de Commissie van 18 juni 2020 tot wijziging van bijlage II bij Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (Reach)
15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling
Niet beschikbaar.

RUBRIEK 16: Overige informatie
<p>Volledige tekst van H-zinnen zoals vermeld in paragraaf 3.</p> <p>H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel. H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.</p> <p>Afkortingen en acroniemen: ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail) IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods IATA: International Air Transport Association ICAO: International Civil Aviation Organization GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society) LC50: Lethal concentration, 50</p> <p>Overige informatie Wij verklaren naar ons beste geweten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal ver- mengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier ge- produceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.</p>