

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

# BIODUR®

overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie, zoals gewijzigd

## PITON CAVITY SEALANT

Aanmaakdatum 30.03.2023  
Herzien op  
Versienummer 1.0

### SECTIE 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van het bedrijf

**1.1. Productidentificatie**  
/ Mengsel  
UFI  
PITON CAVITY SEALANT Materiaal  
mengsel  
SA20-MODE-P00P-P92D

**1.2. Relevante, vastgestelde toepassingen van de stof of het mengsel en toepassingen die worden afgeraden.**

#### Specifieke toepassingen van het mengsel

Voor duurzame bescherming van holtes in de carrosserie. Uitstekende hechting en penetratie. Bestand tegen diverse weersomstandigheden. Betrouwbare bescherming tegen de effecten van water en zout. Inclusief holtheadapter.

#### Hoofddoel van het beoogde gebruik

PC-PNT-OTH Overige verven en coatings

#### Het gebruik van dit mengsel wordt afgeraden.

Het product mag op geen enkele andere manier worden gebruikt dan beschreven in paragraaf 1.

**1.3. Gegevens van de leverancier die het veiligheidsinformatieblad**

#### verstrekt: Fabrikant

Naam of handelsnaam "NEWTON-PROMSERVICE" LLC  
Adres Borstvoeding., 9, app. 110, , Charks  
Oekraïne  
Telefoon 0800-31-34-85  
E-mail e-marketing@newton.ua  
Webadres newton.ua

#### Importeur

Naam of handelsnaam BIODUR Sp. is. hun.  
Adres Modlińska 6a, kamer 224, Warschau, 03-216  
Polen  
Bedrijfsidentificatienummer (WIN) 6762484086  
BTW-nummer PL6762484086  
Telefoon +48123766552  
E-mail info@biodur.pl  
Webadres www.biodur.pl

#### E-mailadres van een bevoegde persoon die verantwoordelijk is voor het veiligheidsinformatieblad

Naam BIODUR Sp. is. hun.  
E-mail info@biodur.pl

**1.4. Noodnummer**

112

### SECTIE 2: Potentiële gevaren

**2.1. Classificatie van de stof of het mengsel**

#### Classificatie van het mengsel volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008

Het mengsel wordt als gevaarlijk beschouwd.

Aerosol 1, H229, H222  
Huidirritatie 2, H315  
STOT RE 2, H373

De volledige tekst van alle classificaties en H-frasen is te vinden in hoofdstuk 16.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

# BIODUR®

overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie, zoals gewijzigd

## PITON CAVITY SEALANT

Aanmaakdatum

30.03.2023

Herzien op

Versienummer

1.0

### De belangrijkste schadelijke fysisch-chemische effecten

De verpakking staat onder druk: kan barsten bij verhitting. Zeer licht ontvlambare aerosol.

### De belangrijkste schadelijke gevolgen voor de menselijke gezondheid en het milieu.

Veroorzaakt huidirritatie. Kan bij langdurige of herhaalde blootstelling schade aan organen veroorzaken.

## 2.2. Etiketteringselementen:

### Gevarenpictogram



### Signaalwoord

Gevaar

### Gevaarlijke stoffen

o-Xyleen

Kerosine (petroleum)

### Gevaarwaarschuwingen

H222

Zeer licht ontvlambare aerosol.

H229

De container staat onder druk: kan barsten bij verhitting.

H315

Veroorzaakt huidirritatie.

H373

Kan organen beschadigen bij langdurige of herhaalde blootstelling.

### Veiligheidsinstructies

P102

Buiten het bereik van kinderen houden.

P210

Verwijderd houden van hitte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

P211

Niet spuiten in de buurt van open vuur of andere ontstekingsbronnen.

P251

Niet doorboren of verbranden, ook niet na gebruik.

P410+P412

Bescherm tegen zonlicht en stel het niet bloot aan temperaturen boven 50 °C.

P501

Inhoud/verpakking bij overhandiging aan de afvalrecycling of retournering aan Geef de betreffende persoon op.

dikte

1,2 g/cm<sup>3</sup> bij 15 °C

VOC-limieten

Cat. B (e): 840 g/l

### Eisen voor kindveilige sluitingen en voelbare gevaarswaarschuwingen

De verpakking moet voorzien zijn van een voelbare gevaarswaarschuwing.

## 2.3. Andere gevaren

Het mengsel mag geen stoffen bevatten waarvan de eigenschappen de endocriene functie verstoren, overeenkomstig de criteria vastgelegd in de Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie. Het mengsel mag geen stoffen bevatten die niet voldoen aan de criteria voor PBT of vPvB zoals vastgelegd in bijlage XIII bij Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) van het Europees Parlement en de Raad, zoals gewijzigd.

## SECTIE 3: Samenstelling/Informatie over ingrediënten

### 3.2. Mengsels

Het mengsel bevat de volgende gevaarlijke stoffen en stoffen met gespecificeerde maximaal toelaatbare concentraties in de werklucht.

Het identificatienummer	Materiaalnaam	Inhoud in procenten per gewicht	Classificatie volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008	Opmerking.
Index: 601-022-00-9 CAS: 95-47-6 EG: 202-422-2	o-Xyleen	<35	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312+H332 Huidirritatie 2, H315	1, 3, 4
Index: 601-003-00-5 CAS: 74-98-6	Propaan	≤30,0	Vlamgas 1, H220 Geperst gas (vloeibaar gemaakt gas),	2, 3

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD****BIODUR®**overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie, zoals  
gewijzigd**PITON CAVITY SEALANT**

Aanmaakdatum

30.03.2023

Herzien op

Versienummer

1.0

EG: 200-827-9

H280

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD****BIODUR®**

overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie, zoals gewijzigd

**PITON CAVITY SEALANT**Aanmaakdatum  
Herzien op

30.03.2023

Versienummer

1.0

Het identificatienummer	Materiaalnaam	Inhoud in procenten per gewicht	Classificatie volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008	Opmerking.
Index: 601-004-00-0 CAS: 106-97-8 EG: 203-448-7	Bhutan	≤10,0	Vlamgas 1, H220 Gecomprimeerd gas (vloeibaar gas), H280	1, 2, 3
Index: 649-404-00-4 CAS: 8008-20-6 EG: 232-366-4	Kerosine (petroleum)	<8	Asp. Tox. 1, H304	

**Notities**

- Opmerking C: Sommige organische stoffen kunnen op de markt worden gebracht in een nauwkeurig gedefinieerde isomere vorm of als een mengsel van meerdere isomeren. In dat geval moet de leverancier op het etiket aangeven of het een specifiek isomeer of een mengsel van isomeren betreft.
- Opmerking U (Tabel 3): Wanneer gassen op de markt worden gebracht, moeten ze worden ingedeeld als "gassen onder druk" in een van de groepen gecomprimeerde gassen, vloeibare gassen, gekoelde gassen of opgeloste gassen. De indeling in een groep hangt af van de aggregatietoestand waarin het gas is verpakt en moet daarom per geval worden bepaald. De volgende codes worden toegekend:

Persgas (compatibel)  
Persgas (vloeibaar)  
Persgas (gereduceerd vloeibaar)  
Persgas (ontluchten)

Aerosolen mogen niet worden geclassificeerd als gassen onder druk (zie Bijlage I Deel 2 Sectie 2.3.2.1 Opmerking 2).

- Stof waarvoor blootstellingslimieten zijn vastgesteld.
- Stof waarvoor biologische grenswaarden bestaan.

De volledige tekst van alle classificaties en H-frasen is te vinden in hoofdstuk 16.

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

Raadpleeg bij gezondheidsproblemen of bij twijfel uw arts en geef hem of haar de informatie uit deze veiligheidsinformatie.

**Bij inademing**

Stop de blootstelling onmiddellijk en breng de getroffen persoon naar de frisse lucht. Bescherm de getroffen persoon tegen onderkoeling. Raadpleeg een arts als irritatie, kortademigheid of andere symptomen aanhouden.

**Bij contact met de huid**

Verwijder besmette kleding. Was de besmette persoon met veel lauw water.

**Bij contact met de ogen**

Spoel de ogen onmiddellijk met een stromende waterstraal, open de oogleden (zo nodig met kracht); als de persoon contactlenzen draagt, verwijder deze dan onmiddellijk. Spoel de ogen minstens 10 minuten. Raadpleeg een arts, bij voorkeur een specialist.

**Bij het inslikken**

Onwaarschijnlijk gebruik.

**4.2. Belangrijkste acute en vertraagde symptomen en effecten bij inhalatie**

Onverwacht.

**Bij contact met de huid**

Veroorzaakt huidirritatie.

**Bij contact met de ogen**

Irritatie kan optreden wanneer het in het oog terechtkomt.

**Bij het inslikken**

Irritatie, ongemak.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

# BIODUR®

overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie, zoals gewijzigd

## PITON CAVITY SEALANT

Aanmaakdatum

30.03.2023

Herzien op

Versienummer

1.0

### 4.3. Informatie over onmiddellijke medische hulp of speciale behandeling.

Symptomatische behandeling.

## SECTIE 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. blusmiddel

#### Geschikte blusmiddelen

Alcoholbestendig schuim, koolstofdioxide, poeder, waterstraal, waternevel.

#### Ongeschikte blusmiddelen

Water - volle stroom.

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

Bij een brand kunnen kooldioxide, koolmonoxide en andere giftige gassen vrijkomen. Het inademen van deze gevaarlijke, ontbindende (pyrolytische) producten kan ernstige gezondheidsproblemen veroorzaken.

### 5.3. Instructies voor brandbestrijding

Draag een onafhankelijk ademhalingsapparaat (SCBA) in combinatie met een chemisch beschermingspak bij (nauw) persoonlijk contact. Draag een ademhalingsapparaat dat niet afhankelijk is van de omgevingslucht en een volledig beschermend pak. Koel gesloten verpakkingen van het product in de buurt van een brand af met water. Voorkom dat verontreinigd blusmiddel in riolering, oppervlaktewater of grondwater terecht komt.

## SECTIE 6: Maatregelen in geval van onbedoelde lozing

**6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en procedures die in noodsituaties moeten worden gebruikt.** Zorg voor voldoende ventilatie. Houder onder druk: kan barsten bij verhitting. Zeer licht ontvlambare aerosol. Verwijder alle ontstekingsbronnen. Draag persoonlijke beschermingsmiddelen. Volg de instructies.

Volg de instructies in paragraaf 7 en 8. Adem de aerosols niet in. Vermijd contact met de huid en de ogen.

### 6.2. Milieubeschermingsmaatregelen

Voorkom bodemverontreiniging en lozing in oppervlaktewater en grondwater.

### 6.3. Methoden en materialen voor insluiting en reiniging

Bedek gemorst product met een geschikt (niet-brandbaar) absorberend materiaal (zand, diatomeeënaarde, aarde en andere geschikte absorberende materialen), verzamel het in een goed afgesloten container en voer het af volgens paragraaf 13. In geval van een grote morsing, waarschuw de brandweer en andere relevante autoriteiten. Spoel na het verwijderen van het product het verontreinigde gebied grondig af met veel water. Gebruik geen oplosmiddelen.

### 6.4. Verwijzing naar andere secties

Zie de paragrafen 7, 8 en 13.

## SECTIE 7: Hantering en opslag

### 7.1. Veiligheidsmaatregelen voor een veilige hantering

Voorkom de vorming van gassen en dampen in ontvlambare of explosieve concentraties en concentraties die de beroepsmatige blootstellingslimieten voor gevaarlijke stoffen overschrijden. Gebruik het product alleen in ruimten waar het niet in contact komt met open vuur of andere ontstekingsbronnen. Gebruik geen vonkende gereedschappen. Het wordt aanbevolen antistatische kleding en schoenen te dragen. Adem de aerosols niet in. Vermijd contact met huid en ogen. Niet roken. Bescherm tegen direct zonlicht. Niet doorboren of verbranden, ook niet na gebruik. Was handen en de getroffen lichaamsdelen grondig na gebruik. Niet spuiten op open vuur of andere ontstekingsbronnen. Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen zoals beschreven in paragraaf 8. Neem alle geldende veiligheids- en gezondheidsvoorschriften in acht.

### 7.2. Voorwaarden voor veilige opslag, rekening houdend met onverenigbaarheden.

Bewaar het product uitsluitend in een goed afgesloten verpakking op een koele, droge en goed geventileerde plaats. Bescherm tegen zonlicht. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C.

Inhoud	Verpakkingstype	Verpakkingsmateriaal
500 ml	Spuitbus	FE

### 7.3. Specifieke eindtoepassingen

niet genoemd

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD****BIODUR®**

overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie, zoals gewijzigd

**PITON CAVITY SEALANT**Aanmaakdatum  
Herzien op

30.03.2023

Versienummer

1.0

**SECTIE 8: Blootstellingsbeheersing/Persoonlijke beschermingsmiddelen****8.1. Te bewaken parameters**

Het mengsel bevat stoffen waarvoor blootstellingslimieten voor de werkomgeving zijn vastgesteld.

**Duitsland****TRGS 900**

Materiaalnaam (component)	Type	Waarde	opmerking
Xylol (alle Isomeren) (CAS: 95-47-6)	8 uur	220 mg/m <sup>3</sup>	huidabsorberend
	8 uur	50 ppm	
	Kortetermijnconcentratie	440 mg/m <sup>3</sup>	
	Kortetermijnconcentratie	100 ppm	
Propaan (CAS: 74-98-6)	8 uur	1800 mg/m <sup>3</sup>	
	8 uur	1000 ppm	
	Kortetermijnconcentratie	7200 mg/m <sup>3</sup>	
	Kortetermijnconcentratie	4000 ppm	
Bhutan (CAS: 106-97-8)	8 uur	2400 mg/m <sup>3</sup>	
	8 uur	1000 ppm	
	Kortetermijnconcentratie	9600 mg/m <sup>3</sup>	
	Kortetermijnconcentratie	4000 ppm	

**Europese Unie****Richtlijn 2000/39/EC van de Commissie**

Materiaalnaam (component)	Type	Waarde	opmerking
o-Xylol (CAS: 95-47-6)	OEL 8 Uren	221 mg/m <sup>3</sup>	Hoog
	OEL 8 Uren	50 ppm	
	OEL 15 notulen	442 mg/m <sup>3</sup>	
	OEL 15 notulen	100 ppm	

**Biologische grenswaarden****Duitsland****TRGS 903**

Naam	Parameter	Waarde	Getest materiaal	Tijdstip van bemonstering
o-Xylol (CAS: 95-47-6)	Methylhippur-(Tolur-)zuur (alle isomeren)	2000 mg/l	Urine	Einde van de blootstelling, of einde van de dienst

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

# BIODUR®

overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie, zoals gewijzigd

## PITON CAVITY SEALANT

Aanmaakdatum

30.03.2023

Herzien op

Versienummer

1.0

### 8.2. Blootstellingsbeperking en monitoring

Verwijder besmette kleding en was deze voordat u deze opnieuw aantrekt. Eet, drink of rook niet tijdens het werk. Was uw handen grondig met water en zeep na het werk en voor pauzes om te eten en te rusten.

#### Oog-/gezichtsbescherming

Veiligheidsbril.

#### Huidbescherming

Handbescherming: Draag beschermende handschoenen die bestand zijn tegen het product. Raadpleeg de specifieke aanbevelingen van de handschoenfabrikant met betrekking tot dikte, materiaal en doorlaatbaarheid. Volg ook alle andere aanbevelingen van de fabrikant. Extra bescherming: Draag beschermende werkkleding. Spoel de huid grondig af als deze besmet is.

#### Ademhalingsbescherming

Halfgelaatsmasker met filter tegen organische dampen, eventueel aangevuld met ademhalingsbescherming indien de beroepsmatige blootstellingslimieten van de stoffen worden overschreden of in slecht geventileerde ruimten.

#### Thermische gevaren

Niet vermeld.

#### Beperken en monitoren van blootstelling aan het milieu

Neem de gebruikelijke milieubeschermingsmaatregelen in acht, zie paragraaf 6.2.

## SECTIE 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over de fundamentele fysische en chemische eigenschappen

Toestand van de materie	vloeistof
Kleur	lichtgeel tot donkerbruin
Geur	kenmerk
Smeltpunt/vriespunt	Het kookpunt of het
beginkookpunt en het kooktraject zijn niet beschikbaar.	Er is geen informatie
beschikbaar over de ontvlambaarheid.	De informatie is niet
beschikbaar.	
Onder- en bovengrens van de explosie	De informatie is niet beschikbaar.
Knalpunt	De informatie is niet beschikbaar.
Ontstekingstemperatuur	De informatie is niet beschikbaar.
Ontledingstemperatuur	De informatie is niet beschikbaar.
pH-waarde	0 (onverdund)
Kinematische viscositeit	De informatie is niet beschikbaar.
Oplosbaarheid in water	De gegevens zijn niet
beschikbaar. Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logaritmische waarde)	Er is geen
informatie beschikbaar over de dampdruk.	De informatie is niet
beschikbaar.	
Dichtheid en/of relatieve dichtheid	
dikte	1,2 g/cm <sup>3</sup> bij 15 °C
Relatieve dampdichtheid	De informatie is niet beschikbaar.
Deeltjeseigenschappen	De informatie is niet beschikbaar.

### 9.2. Overige informatie

VOC-limieten Cat. B (e): 840 g/l

## SECTIE 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

niet genoemd

### 10.2. Chemische stabiliteit

Onder normale omstandigheden is het product stabiel.

### 10.3. Mogelijkheid van gevaarlijke reacties

Niet bekend.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

# BIODUR®

overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie, zoals gewijzigd

## PITON CAVITY SEALANT

Aanmaakdatum	30.03.2023	Versienummer	1.0
Herzien op			

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Bij normaal gebruik is het product stabiel en ontleedt het niet. Beschermen tegen vlammen, vonken, oververhitting en vorst. De verpakking staat onder druk: kan barsten bij verhitting.

### 10.5. Incompatibele materialen

Vermijd contact met sterke zuren, basen en oxidatiemiddelen.

### 10.6. Gevaarlijke ontbindingsproducten

Deze stoffen worden niet geproduceerd tijdens normaal gebruik. Bij hoge temperaturen en in geval van brand ontstaan gevaarlijke producten zoals koolstofdioxide en koolstofmonoxide.

## SECTIE 11: Toxicologische informatie

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

Het inademen van oplosmiddeldampen in concentraties die de blootstellingslimieten voor de werkplek overschrijden, kan leiden tot acute inhalatievergiftiging, afhankelijk van de concentratie en de duur van de blootstelling. Er zijn geen toxicologische gegevens beschikbaar voor het mengsel.

#### Acute toxiciteit

Op basis van de beschikbare informatie wordt niet voldaan aan de criteria voor classificatie.

#### Bijtende/irriterende werking op de huid

Veroorzaakt huidirritatie.

#### Ernstige oogbeschadiging/irritatie

Op basis van de beschikbare informatie wordt niet voldaan aan de criteria voor classificatie.

#### Overgevoeligheid van de luchtwegen/huid

Op basis van de beschikbare informatie wordt niet voldaan aan de criteria voor classificatie.

#### Mutageniteit van

#### kiemcellen

#### Carcinogeniteit

Op basis van de beschikbare informatie wordt niet voldaan aan de criteria voor classificatie.

#### Reproductieve toxiciteit

Op basis van de beschikbare informatie wordt niet voldaan aan de criteria voor classificatie.

#### Specifieke orgaantoxiciteit na een eenmalige blootstelling

Op basis van de beschikbare informatie wordt niet voldaan aan de criteria voor classificatie.

#### Specifieke orgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling

Kan orgaanschade veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de criteria voor classificatie.

#### Risico op aspiratie

Op basis van de beschikbare informatie wordt niet voldaan aan de criteria voor classificatie.

### 11.2. Informatie over andere gevaren

Het mengsel mag geen stoffen bevatten waarvan de eigenschappen de endocriene werking verstoren, overeenkomstig de criteria vastgelegd in de Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie.

## SECTIE 12: Milieu-informatie

### 12.1. toxiciteit

#### Acute toxiciteit

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

niet genoemd

### 12.3. Bioaccumulatiepotentieel

Niet vermeld.

### 12.4. Mobiliteit op de grond

Niet vermeld.

### 12.5. Resultaten van de PBT- en vPvB-beoordeling

Het product bevat geen stoffen die voldoen aan de criteria voor PBT of vPvB volgens bijlage XIII van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) van het Europees Parlement, zoals gewijzigd.

### 12.6. Hormoonbeschadigende eigenschappen

Het mengsel mag geen stoffen bevatten waarvan de eigenschappen de endocriene werking verstoren, overeenkomstig de criteria vastgelegd in de Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU)

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD****BIODUR<sup>®</sup>**overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie, zoals  
gewijzigd**PITON CAVITY SEALANT**

Aanmaakdatum

30.03.2023

Herzien op

Versienummer

1.0

2018/605 van de Commissie.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

# BIODUR®

overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie, zoals gewijzigd

## PITON CAVITY SEALANT

Aanmaakdatum

30.03.2023

Herzien op

Versienummer

1.0

### 12.7. Andere schadelijke effecten

Niet vermeld.

## SECTIE 13: Informatie over afvalverwerking

### 13.1. Afvalverwerkingsprocessen

In geval van milieuverontreiniging dient u te handelen conform de Afvalwet en de bijbehorende uitvoeringsvoorschriften voor afvalverwerking. Volg de geldende afvalverwerkingsvoorschriften. Plaats ongebruikte producten en vervuilde verpakkingen in containers die bestemd zijn voor afvalinzameling en lever deze in bij een erkend afvalverwerkingsbedrijf. Gooi ongebruikte producten niet door de afvoer. Gooi ze niet bij het huishoudelijk afval. Lege verpakkingen kunnen worden hergebruikt in een afvalverbrandingsinstallatie of worden gestort op een daarvoor bestemde stortplaats. Volledig gereinigde verpakkingen kunnen worden gerecycled.

#### Afvalregelgeving

Wet betreffende het in de handel brengen, terugnemen en hoogwaardige recycling van verpakkingen (Verpakkingswet - VerpackG) van 9 juni 2021, van kracht vanaf 1 januari 2022. Verordening betreffende de Europese afvalcatalogus (Afvalcatalogusverordening - AVV). Gevaarlijk afval volgens de Afvalcatalogusverordening. Besluit 2000/532/EG betreffende de vaststelling van een lijst van afvalstoffen, zoals gewijzigd.

01 00 00 Afval dat ontstaat tijdens de exploratie, winning en verwerking van bodembronnen, evenals tijdens de fysische en chemische behandeling ervan.

## SECTIE 14: Vervoersinformatie

### 14.1. VN-nummer of identificatienummer

EN 1950

### 14.2. Correct VN-verzendlabel

SAMENGEPERSTE GASPAKKETTEN

### 14.3. Transportgevarenklassen

2 Gassen en gasvormige stoffen

### 14.4. Verpakkingsgroep

niet relevant

### 14.5. Milieugevaren

niet relevant

### 14.6. Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker

Zie paragraaf 4 tot en met 8 voor meer informatie.

### 14.7. Bulktransport over zee in overeenstemming met de IMO-voorschriften.

niet relevant

#### Meer informatie

Gevarenidentificatienummer UN-nummer

Classificatiecode

Veiligheidsbord



**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD****BIODUR®**

overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie, zoals gewijzigd

**PITON CAVITY SEALANT**

Aanmaakdatum

30.03.2023

Herzien op

Versienummer

1.0

**Wegverkeer - ADR**

Bijzondere voorschriften	190, 327, 344, 625
Beperkte oplage	1 liter
Vrijgestelde hoeveelheden	E0

**Verpakking**

instructies	P207, LP200
Speciale voorschriften voor verpakkingen	PP87, RR6, L2
Verpakking	MP9
Transportcategorie	2
Tunnelbeperkingscode	(D)

**Speciale voorschriften voor**

Pakketten	V14
Laden en lossen, hanteren	CV9, CV12
Operatie	S2

**Spoorvervoer - RID**

Bijzondere voorschriften	190, 327, 344, 625
Vrijgestelde hoeveelheden	E0

**Verpakking**

instructies	P207, LP200
Speciale voorschriften voor verpakkingen	PP87, RR6, L2
Verpakking	MP9
Transportcategorie	0

**Speciale voorschriften voor**

Pakketten	Op 14-jarige leeftijd
Laden en lossen, hanteren	CW 9, CW 12

**Luchtvervoer - ICAO/IATA**

Verpakkingsinstructies, beperkte hoeveelheid	Y203
Pakinstructies voor passagiers	203
Instructies voor het verpakken van vracht	203

**Maritiem transport - IMDG**

EmS (Noodplan)	F-D, S-U
MFAG	620

**SECTIE 15: Juridische voorschriften****15.1. Regelgeving met betrekking tot veiligheid, gezondheid en milieubescherming/specifieke wetgeving voor de stof of het mengsel**

Preventiewet. Verordening betreffende installaties voor de behandeling van stoffen die schadelijk zijn voor het water (AwSV) van 18 april 2017. Wet op de bescherming van jonge werknemers (JarbSchG). Verordening inzake bescherming tegen gevaarlijke stoffen (GefStoffenverordening). Technische instructies voor schone lucht. Dertiende verordening op de Wet productveiligheid (Verordening spuitbussen) van 27 september 2002 (Bundesgesetzblatt I, blz. 3777, 3805), zoals laatst gewijzigd bij artikel 27 van de wet van 27 juli 2021 (Bundesgesetzblatt I, blz. 3146). Wet op de bescherming tegen gevaarlijke stoffen (Chemische stoffenwet – ChemG). Verordening inzake de bescherming van het klimaat tegen veranderingen veroorzaakt door de uitstoot van bepaalde gefluoreerde broeikasgassen (ChemKlimaschutzV-verordening inzake chemische stoffen). Wet inzake de uitvoering van maatregelen voor de veiligheid en gezondheid op het werk ter verbetering van de veiligheid en gezondheid van werknemers. TRGS 900. Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 betreffende de registratie, evaluatie, toelating en beperking van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, tot wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en tot intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad, Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie, Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie, zoals gewijzigd. Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad, zoals gewijzigd. 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 betreffende de registratie, evaluatie, toelating en beperking van chemische stoffen (REACH).

**15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling**

niet genoemd

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

# BIODUR®

overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie, zoals gewijzigd

## PITON CAVITY SEALANT

Aanmaakdatum  
Herzien op

30.03.2023

Versienummer

1.0

### SECTIE 16: Overige informatie

#### De lijst met standaardzinnen die in het veiligheidsinformatieblad worden gebruikt met betrekking tot gevaar.

H220	Zeer licht ontvlambaar gas.
H222	Zeer licht ontvlambare aerosol.
H226	Brandbare vloeistof en damp.
H229	De container staat onder druk: kan barsten bij verhitting.
H280	Bevat gas onder druk; kan exploderen bij verhitting.
H304	Kan dodelijk zijn als het wordt ingeslikt en in de luchtwegen terecht komt.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H373	Kan organen beschadigen bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H312+H332	Schadelijk voor de gezondheid bij huidcontact of inademing.

#### De lijst met veiligheidsinstructies die in het veiligheidsinformatieblad worden gebruikt.

P102	Buiten het bereik van kinderen houden.
P210	Verwijderd houden van hitte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
P211	Niet spuiten in de buurt van open vuur of andere ontstekingsbronnen.
P251	Niet doorboren of verbranden, ook niet na gebruik.
P410+P412	Bescherm tegen zonlicht en stel het niet bloot aan temperaturen boven 50 °C.
P501	Inhoud/verpakking bij overhandiging aan de afvalrecycling of retournering aan Geef de betreffende persoon op.

#### Aanvullende belangrijke informatie over de veiligheid en gezondheid van mensen

Het product mag zonder uitdrukkelijke toestemming van de fabrikant/importeur niet voor andere doeleinden worden gebruikt dan die welke in paragraaf 1 zijn gespecificeerd. De gebruiker is verantwoordelijk voor het naleven van alle geldende gezondheids- en veiligheidsvoorschriften.

#### Legenda voor de afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad worden gebruikt.

ADR	Europese overeenkomst inzake het internationale wegvervoer van gevaarlijke goederen
AGW	Blootstellingslimieten op de werkplek
BCF	Bioconcentratiefactor
CAS	Chemische Samenvattingendienst
CLP	Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de classificatie, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels (CLP-verordening)
EG	Identificatiecode voor elke stof gespecificeerd in EINECS
EINECS	Europese lijst van chemische stoffen die op de markt verkrijgbaar zijn
EmS	Noodplan
EU	Europese Unie
EuPCS	Europees productcategorisatiesysteem
ZIE	Internationale Vereniging van Luchtvaartmaatschappijen
IBC	Internationale regelgeving voor de constructie en uitrusting van schepen voor het vervoer van gevaarlijke chemicaliën.
ICAO	Internationale Burgerluchtvaartorganisatie
IMDG	Internationaal transport van gevaarlijke goederen per zeeschip
Mijns inziens	Internationale Maritieme Organisatie
INCH	Internationale nomenclatuur voor cosmetische ingrediënten
ISO	Internationale Organisatie voor Standaardisatie
IUPAC	Internationale Unie voor Zuivere en Toegepaste Chemie
log Kow	Octanol-water verdelingscoëfficiënt
MAAK	Maximale concentraties op de werkplek
OLIE	Toegestane blootstellingslimieten op de werkplek
PBT	Aanhoudend, bioaccumulatief en giftig
ppm	Deeltjes per miljoen
Drukgas (Comp.)	Gas onder druk: Gecomprimeerd gas
Persgas (Diss.)	Gas onder druk: opgelost gas
Persgas (vloeibaar)	Gas onder druk: Vloeibaar petroleumgas

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

# BIODUR®

overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie, zoals  
gewijzigd

## PITON CAVITY SEALANT

Aanmaakdatum	30.03.2023	Versienummer	1.0
Herzien op			

Persgas (Ref. Liq.)

Gas onder druk: afgekoeld vloeibaar gas

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

# BIODUR®

overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie, zoals gewijzigd

## PITON CAVITY SEALANT

Aanmaakdatum  
Herzien op

30.03.2023

Versienummer

1.0

BEREIK	Registratie, evaluatie, autorisatie en beperking van chemische stoffen
RID	Verdrag inzake het vervoer van gevaarlijke goederen per spoor
EN	Een viercijferig nummer dat wordt gebruikt om stoffen of artikelen te identificeren volgens de VN-modelverordening.
UVCB	Stoffen met een onbekende of variabele samenstelling, complexe reactieproducten en biologisch materiaal.
VOC	Vluchtige organische verbindingen
vPvB	Zeer persistent en sterk bioaccumuleerbaar.

Acute Tox.	Acute toxiciteit
Aërosol	Aërosol
Asp. Tox.	Risico op aspiratie
Vlamgas	Brandbare gassen
Vlamvloeistof	Brandbare vloeistof
Drukgas	Gassen onder druk
Huidirritatie.	Irriterend effect op de huid
STOT RE	Specifieke orgaan toxiciteit bij herhaalde blootstelling

### Instructies voor de training

Maak medewerkers vertrouwd met de aanbevolen gebruikswijze, de verplichte veiligheidsuitrusting, eerste hulp en de toegestane hantering van het product.

### Aanbevolen beperkingen voor gebruik

niet genoemd

### Informatie over de bronnen van de gegevens die zijn gebruikt bij het opstellen van het

**veiligheidsinformatieblad.** Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad (REACH), zoals gewijzigd. Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad, zoals gewijzigd. Gegevens van Fabrikant van de stof/het mengsel, indien van toepassing - informatie uit de registratiedocumentatie.

### Overige informatie

Classificatieprocedure - berekeningsmethode.

### Uitleg

Het veiligheidsinformatieblad bevat informatie ter waarborging van de veiligheid en gezondheid op het werk, alsook de bescherming van het milieu. De verstrekte informatie weerspiegelt de huidige stand van kennis en ervaring en voldoet aan de geldende wettelijke voorschriften. Het kan niet worden beschouwd als een garantie voor de geschiktheid en toepasbaarheid van het product voor een specifieke toepassing.