

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

BIODUR®

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

BIODUR EMAILLE "SUPERCHROME"

Aanmaakdatum 24 maart 2023
Revisiedatum 28 januari 2025
Versie 2.0

2.2. Label-elementen

Gevaarpictogram



Signaalwoord

Gevaar

Gevaarlijke stoffen

xyleen
n-hexaan

Gevarenverklaringen

H222 Zeer licht ontvlambare aerosol.
H229 Drukvat: Kan barsten bij verhitting.
H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H361f Verdacht van het schaden van de vruchtbaarheid.
H373 Kan bij langdurige of herhaalde blootstelling schade aan organen veroorzaken.
H411 Giftig voor waterorganismen met langdurige gevolgen.

Voorzorgsverklaringen

P101 Raadpleeg een arts indien medisch advies nodig is en houd de productverpakking of het etiket bij de hand.
P102 Buiten het bereik van kinderen houden.
P210 Verwijderd houden van hitte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen.
P211 Niet roken.
P251 Niet spuiten op open vuur of andere ontstekingsbronnen.
P280 Niet doorboren of verbranden, ook niet na gebruik.
P410+P412 Draag beschermende handschoenen.
P501 Bescherm tegen zonlicht. Stel het product niet bloot aan temperaturen boven 50 °C. Lever de inhoud/verpakking in bij de bevoegde persoon voor afvalverwerking of retourneer deze aan de leverancier.

Aanvullende informatie

EUH066 Herhaalde blootstelling kan leiden tot een droge of gebarsten huid. Dichtheid 0,75-0,95 g/cm³ bij 15 °C
VOC-grenswaarde cat. A (I) SB: 200 g/l

Eisen voor kindveilige sluitingen en tactiele waarschuwing voor gevaar.

De verpakking moet een voelbare waarschuwing voor gevaar bevatten.

2.3. Andere gevaren

Het mengsel bevat geen stoffen met hormoonverstorende eigenschappen overeenkomstig de criteria van de Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie. Het mengsel bevat geen stoffen die voldoen aan de criteria voor PBT of vPvB overeenkomstig bijlage XIII van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), zoals gewijzigd. Het bevat geen PMT- of vPvM-componenten.

SECTIE 3: Samenstelling/informatie over ingrediënten

3.2. Mengsels

Het mengsel bevat deze gevaarlijke stoffen en stoffen met de hoogst toegestane concentratie in de werkomgeving.

Identificatienummers	Naam van de stof	Inhoud in % gewicht	Classificatie volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008	Opmerking
Index: 601-003-00-5 CAS: 74-98-6 EC: 200-827-9	propaan	≤35	Drukgas, Vlamgas 1, H220	3
Index: 601-022-00-9 CAS: 1330-20-7	xyleen	≤26	Vlamvloeistof 3, H226 Acute Tox. 4, H312+H332	1, 4

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**BIODUR[®]**

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

BIODUR EMAILLE "SUPERCHROME"

Aanmaakdatum	24 maart 2023	Versie	2.0
Revisiedatum	28 januari 2025		
EC: 215-535-7		Huidirritatie 2, H315	

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**BIODUR®**

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

BIODUR EMAILLE "SUPERCHROME"

Aanmaakdatum

24 maart 2023

Revisiedatum

28 januari 2025

Versie

2.0

Identificatienummers	Naam van de stof	Inhoud in % gewicht	Classificatie volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008	Opmerking
Index: 601-037-00-0 CAS: 110-54-3 EC: 203-777-6	n-hexaan	<23	Vlamvloeistof 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Huidirritatie 2, H315 STOT SE 3, H336 Repr. 2 (***), H361f STOT RE 1, H372 (zenuwachtig systeem) Aquatische Chronische 2, H411 Specifieke concentratielimiet: STOT RE 2, H373: C ≥ 5 %	4
Index: 601-004-00-0 CAS: 106-97-8 EC: 203-448-7	butaan	≤15	Drukgas, Vlamgas 1, H220	1, 3
Index: 013-001-00-6 CAS: 7429-90-5 EC: 231-072-3	aluminiumpoeder (pyrofoor)	<7	Pyr. Sol. 1, H250 Water-reactie 2, H261	2
Index: 030-001-01-9 CAS: 7440-66-6 EC: 231-175-3	zinkpoeder - zinkstof (gestabiliseerd)	<7	Aquatische acute 1, H400 (M=1) Aquatische Chronische 1, H410 (M=1)	

Notities

***reproductieve toxiciteit: aanvullende letters specificeren of er foetale schade (d) of vruchtbaarheidsschade (f) kan optreden

- Opmerking C: Sommige organische stoffen kunnen in een specifieke isomere vorm of als een mengsel van meerdere isomeren op de markt worden gebracht. In dat geval moet de leverancier op het etiket vermelden of de stof een specifieke isomeer of een mengsel van isomeren betreft.
- Opmerking T: Deze stof mag in een vorm worden verkocht die niet de fysische gevaren bevat zoals aangegeven in de classificatie in deel 3. Indien uit de resultaten van de relevante methode(n) overeenkomstig deel 2 van bijlage I van deze verordening blijkt dat de specifieke vorm van de in de handel gebrachte stof deze fysische eigenschap of deze fysische gevaren niet vertoont, wordt de stof geclassificeerd overeenkomstig het resultaat of de resultaten van deze test of deze tests. Relevante informatie, inclusief een verwijzing naar de relevante testmethode(n), moet worden opgenomen in het veiligheidsinformatieblad.
- Opmerking U (Tabel 3): Wanneer gassen op de markt worden gebracht, moeten ze worden geclassificeerd als "gassen onder druk", in een van de groepen gecompriemd gas, vloeibaar gas, gekoeld vloeibaar gas of opgelost gas. De groep is afhankelijk van de fysische toestand waarin het gas verpakt is en moet daarom per geval worden toegewezen. De volgende codes worden toegekend:

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

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

- Een stof waarvoor blootstellingslimieten zijn vastgesteld.

De volledige tekst van alle classificaties en gevarenverklaringen is te vinden in paragraaf 16.

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

Voer geen kunstmatige beademing uit zonder zelfbescherming (bijv. een masker). Raadpleeg een arts als er gezondheidsproblemen optreden of als u twijfelt, en toon hem of haar de informatie uit deze veiligheidsinformatie.

Bij inademing

Beëindig de blootstelling onmiddellijk; breng de getroffen persoon naar de frisse lucht. Let op uw eigen veiligheid en laat de getroffen persoon niet lopen! Wees voorzichtig met besmette kleding. Bel, afhankelijk van de situatie, de medische hulpdiensten en zorg voor medische behandeling, waarbij nauwlettend toezicht gedurende ten minste 24 uur noodzakelijk kan zijn.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**BIODUR[®]**

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

BIODUR EMAILLE "SUPERCHROME"

Aanmaakdatum	24 maart 2023		
Revisiedatum	28 januari 2025	Versie	2.0

Bij contact met de huid

Verwijder besmette kleding. Was het getroffen gebied grondig met water, bij voorkeur lauw.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

BIODUR®

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

BIODUR EMAILLE "SUPERCHROME"

Aanmaakdatum	24 maart 2023	Versie	2.0
Revisiedatum	28 januari 2025		

Als het in de ogen komt

Spoel de ogen onmiddellijk met stromend water, open de oogleden (gebruik indien nodig wat kracht); verwijder direct contactlenzen indien de getroffen persoon deze draagt. Blijf minstens 10 minuten spoelen. Schakel een arts in, bij voorkeur een specialist.

Indien ingeslikt

Als de getroffen persoon braakt, zorg er dan voor dat hij of zij het braaksel niet inademt (er bestaat namelijk een risico op longschade na inademing van deze vloeistoffen in de luchtwegen, zelfs in minuscule hoeveelheden). Zorg voor medische behandeling en houd de persoon gedurende minimaal 24 uur nauwlettend in de gaten. Neem de originele verpakking met het etiket en, indien van toepassing, het veiligheidsinformatieblad van de betreffende stof mee.

4.2. Belangrijkste symptomen en effecten, zowel acuut als vertraagd, bij inhalatie

Hoesten, hoofdpijn. Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Bij contact met de huid

Veroorzaakt huidirritatie.

Als het in de ogen komt

Wanneer het in de ogen komt, kan het irritatie veroorzaken.

Indien ingeslikt

Irritatie, misselijkheid.

4.3. Indicatie van eventuele onmiddellijke medische aandacht en speciale behandeling die nodig is.

Symptomatische behandeling.

SECTIE 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen Geschikte

blusmiddelen

Alcoholbestendig schuim, koolstofdioxide, poeder, waterstraal, waternevel.

Ongeschikte blusmiddelen

Water - volle straal.

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

Bij brand kunnen koolmonoxide, kooldioxide en andere giftige gassen ontstaan. Inademing van gevaarlijke afbraakproducten (pyrolyse) kan ernstige gezondheidsschade veroorzaken.

5.3. Advies voor brandweertieners

Gebruik ademhalingsapparatuur met perslucht (SCBA) in combinatie met een chemisch beschermingspak alleen wanneer direct (nauw) contact waarschijnlijk is. Gebruik ademhalingsapparatuur met perslucht en beschermende kleding voor het hele lichaam. Gesloten containers met het product in de buurt van het vuur moeten met water worden gekoeld. Voorkom dat verontreinigd blusmateriaal in riolering, oppervlaktewater of grondwater terecht komt.

SECTIE 6: Maatregelen bij onbedoelde lozing

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Zorg voor voldoende ventilatie. Houder onder druk: kan barsten bij verhitting. Zeer licht ontvlambare aerosol. Verwijder alle ontstekingsbronnen. Draag persoonlijke beschermingsmiddelen tijdens het werk. Volg de instructies in de hoofdstukken 7 en 8. Adem de aerosol niet in. Vermijd contact met huid en ogen.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom bodemverontreiniging en het binnendringen in oppervlakte- of grondwater. Voorkom dat het in de riolering terecht komt.

6.3. Methodes en materialen voor insluiting en opruiming

Gemorst product moet worden afgedekt met geschikt (niet-brandbaar) absorberend materiaal (zand, diatomeeënaarde, aarde en andere geschikte absorptiematerialen); dit moet worden opgevangen in goed afgesloten containers en worden verwijderd zoals beschreven in paragraaf 13. In geval van lekkage van een aanzienlijke hoeveelheid product, de brandweer en andere bevoegde instanties informeren. Na verwijdering van het product de verontreinigde plek grondig met water spoelen. Geen oplosmiddelen gebruiken.

6.4. Verwijzing naar andere secties

Zie paragraaf 7, 8 en 13.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

BIODUR®

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

BIODUR EMAILLE "SUPERCHROME"

Aanmaakdatum 24 maart 2023
Revisiedatum 28 januari 2025
Versie 2.0

SECTIE 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor veilig gebruik

Voorkom de vorming van gassen en dampen in ontvlambare of explosieve concentraties en concentraties die de beroepsmatige blootstellingslimieten overschrijden. Het product mag alleen worden gebruikt in ruimten waar het niet in contact komt met open vuur en andere ontstekingsbronnen. Gebruik vonkvrij gereedschap. Het dragen van antistatische kleding en schoenen wordt aanbevolen. Adem de aerosolen 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 blootgestelde lichaamsdelen grondig na gebruik. Niet spuiten op open vuur of andere ontstekingsbronnen. Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen zoals beschreven in paragraaf 8. Houd u aan de geldende wettelijke voorschriften inzake veiligheid en gezondheidsbescherming. Voorkom lozing in het milieu.

7.2. Voorwaarden voor veilige opslag, inclusief eventuele onverenigbaarheden.

Bewaars in goed afgesloten verpakkingen op een koele, droge en goed geventileerde plaats, speciaal daarvoor bestemd. Bewaar achter slot en grendel. Bescherm tegen zonlicht. Houd de verpakking goed gesloten. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C.

Inhoud	Verpakkingstype	Materiaal van de verpakking
400 ml	spruitbus	FE

7.3. Specifieke eindgebruik(en)

niet beschikbaar

SECTIE 8: Blootstellingsbeheersing/persoonlijke bescherming

8.1. Regelparameters

Het mengsel bevat stoffen waarvoor beroepsmatige blootstellingslimieten zijn vastgesteld.

Europese Unie
Commissie

Richtlijn 2000/39/EC van de

Naam van de stof (bestanddeel)	Type	Waarde
xyleen (CAS: 1330-20-7)	OEL 8 uur	221 mg/m ³
	OEL 8 uur	50 ppm
	OEL 15 minuten	442 mg/m ³
	OEL 15 minuten	100 ppm

Huidv
erz
gins
produ
cten.

Europese Unie
Commissie

Richtlijn 2006/15/EC van de

Naam van de stof (bestanddeel)	Type	Waarde
n-hexaan (CAS: 110-54-3)	OEL 8 uur	72 mg/m ³
	OEL 8 uur	20 ppm

8.2. Blootstellingsregelingen

Trek besmette kleding uit en was deze voordat u deze opnieuw gebruikt. Volg de gebruikelijke maatregelen voor gezondheidsbescherming op het werk en zorg in het bijzonder voor goede ventilatie. Dit kan alleen worden bereikt door plaatselijke afzuiging of efficiënte algemene ventilatie. Als de blootstellingslimieten op deze manier niet kunnen worden nageleefd, moet geschikte bescherming van de luchtwegen worden gebruikt. Eet, drink en rook niet tijdens het werk. Was uw handen grondig met water en zeep na het werk en voor pauzes voor een maaltijd en rust.

Oog-/gezichtsbescherming

Veiligheidsbril.

Huidbescherming

Handbescherming: Beschermende handschoenen die bestand zijn tegen het product. Kies bij het selecteren van de juiste dikte, het materiaal en de luchtdoorlaatbaarheid van de handschoenen de aanbevelingen van de fabrikant. Volg ook andere aanbevelingen van de fabrikant op. Overige bescherming: beschermende werkkleding. Verontreinigde

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**BIODUR®**

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

BIODUR EMAILLE "SUPERCHROME"

Aanmaakdatum	24 maart 2023		
Revisiedatum	28 januari 2025	Versie	2.0

huid moet grondig worden gewassen.

Ademhalingsbescherming

Ademhalingsmaske

r. **Thermisch**

gevaar Niet

beschikbaar.

Milieublootstellingsbeheersing

Neem de gebruikelijke maatregelen ter bescherming van het milieu in acht, zie paragraaf 6.2. Verzamel gemorste vloeistof.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

BIODUR®

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

BIODUR EMAILLE "SUPERCHROME"

Aanmaakdatum	24 maart 2023	Versie	2.0
Revisiedatum	28 januari 2025		

SECTIE 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fundamentele fysische en chemische eigenschappen

Fysieke toestand	vloeistof
Kleur	chromgoud, chroomzilver
Geur	kenmerkend
Smeltpunt/vriespunt	gegevens niet beschikbaar
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject	gegevens niet beschikbaar
Ontvlambaarheid	gegevens niet beschikbaar
Onder- en bovengrens van de explosie Vlampunt	gegevens niet beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	gegevens niet beschikbaar
Ontledingstemperatuur	gegevens niet beschikbaar
pH-waarde	gegevens niet beschikbaar
Kinematische viscositeit	gegevens niet beschikbaar
Oplosbaarheid in water	gegevens niet beschikbaar 0
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logaritmische waarde) Dampdruk	(onverdund) gegevens niet beschikbaar
Dichtheid en/of relatieve dichtheid	gegevens niet beschikbaar
Dichtheid	gegevens niet beschikbaar
Relatieve dampdichtheid	gegevens niet beschikbaar
Deeltjeskenmerken	gegevens niet beschikbaar

9.2. Overige informatie

VOC-grenswaarde

beschikbaar

0,75-0,95 g/cm³ bij 15 °C
(gegevens niet beschikbaar)
Gegevens niet

beschikbaar cat. A

(I) SB: 200 g/l

SECTIE 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

niet beschikbaar

10.2. Chemische stabiliteit

Het product is stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijkheid van gevaarlijke reacties

Onbekend.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Het product is stabiel en vertoont geen kwaliteitsverlies bij normaal gebruik. Beschermen tegen vlammen, vonken, oververhitting en vorst. Drukvat: Kan barsten bij verhitting.

10.5. Incompatibele materialen

Beschermt tegen sterke zuren, basen en oxidatiemiddelen.

10.6. Gevaarlijke ontbindingsproducten

Niet ontwikkeld bij normaal gebruik. Bij hoge temperaturen en bij brand ontstaan gevaarlijke stoffen zoals koolmonoxide en kooldioxide.

SECTIE 11: Toxicologische informatie

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

Inademing van oplosmiddeldampen boven de blootstellingslimieten voor de werkomgeving kan, afhankelijk van de

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**BIODUR[®]**

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

BIODUR EMAILLE "SUPERCHROME"

Aanmaakdatum	24 maart 2023	Versie	2.0
Revisiedatum	28 januari 2025		

concentratie en de blootstellingsduur, leiden tot acute inhalatievergiftiging. Er zijn geen toxicologische gegevens beschikbaar voor het mengsel.

Acute toxiciteit

niet beschikbaar

Huidcorrosie/irritatie

Veroorzaakt huidirritatie.

Ernstige oogbeschadiging/irritatie

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

BIODUR®

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

BIODUR EMAILLE "SUPERCHROME"

Aanmaakdatum	24 maart 2023		
Revisiedatum	28 januari 2025	Versie	2.0

Overgevoeligheid van de luchtwegen of de huid

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Mutageniteit van kiemcellen

niet beschikbaar

Carcinogeniteit

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Reproductieve toxiciteit

Verdacht van het schaden van de vruchtbaarheid. Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Toxiciteit voor een specifiek doelorgaan - eenmalige blootstelling

Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Toxiciteit voor specifieke doelorganen - herhaalde blootstelling

Kan bij langdurige of herhaalde blootstelling schade aan organen veroorzaken. Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Aspiratiegevaar

Kan dodelijk zijn als het wordt ingeslikt en in de luchtwegen terechtkomt.

11.2. Informatie over andere gevaren: Hormoonverstorende eigenschappen

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de criteria voor classificatie van het mengsel. Het bevat geen componenten die hormoonontregeling bij mensen kunnen veroorzaken.

Overige informatie

niet beschikbaar

SECTIE 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Giftig voor waterorganismen met langdurige gevolgen.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

niet beschikbaar

12.3. Bioaccumulatief potentieel

Niet beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Niet beschikbaar.

12.5. Resultaten van de PBT- en vPvB-beoordeling

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de criteria voor classificatie van het mengsel. Het bevat geen PBT- of vPvB-componenten.

12.6. Hormoonverstorende eigenschappen

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de criteria voor classificatie van het mengsel. Het bevat geen componenten die in het milieu hormoonontregeling kunnen veroorzaken.

12.7. Overige bijwerkingen

Niet beschikbaar.

SECTIE 13: Overwegingen met betrekking tot de verwijdering

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**BIODUR®**

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

BIODUR EMAILLE "SUPERCHROME"

Aanmaakdatum	24 maart 2023	Versie	2.0
Revisiedatum	28 januari 2025		

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Gevaar voor milieuverontreiniging; voer het afval af in overeenstemming met de lokale en/of nationale regelgeving. Ongebruikte producten en verontreinigde verpakkingen dienen in daarvoor bestemde afvalcontainers te worden gedaan en te worden ingeleverd bij een bevoegd afvalverwerkingsbedrijf (een gespecialiseerd bedrijf) dat hiervoor bevoegd is. Gooi ongebruikte producten niet in het riool. Het product mag niet bij het huishoudelijk afval worden weggegooid. Lege verpakkingen kunnen worden verbrand in afvalverbrandingsinstallaties voor energieopwekking of worden gestort op een stortplaats met de juiste classificatie. Goed gereinigde verpakkingen kunnen worden gerecycled.

Wetgeving inzake afvalbeheer

Richtlijn 2008/98/EC van het Europees Parlement en de Raad van 19 november 2008 betreffende afvalstoffen, zoals gewijzigd. Besluit 2000/532/EC tot vaststelling van een lijst van afvalstoffen, zoals gewijzigd.

Afvaltypecode

01 00 00 Afvalstoffen afkomstig van exploratie, mijnbouw, steengroeven en fysieke en chemische behandeling van mineralen.

SECTIE 14: Vervoersinformatie**14.1. VN-nummer of identificatienummer**

EN 1950

14.2. De officiële verzendnaam van de VN

AEROSOLEN

14.3. Transportgevarenklasse(n)

2 Gassen

14.4. Verpakkingsgroep

niet relevant

14.5. Milieugevaren

niet relevant

14.6. Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker

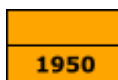
Zie de paragrafen 4 tot en met 8.

14.7. Zee-transport van bulkgoederen volgens IMO-instrumenten

niet relevant

Aanvullende

informatie Gevarenidentificatienummer UN-nummer
Classificatiecode
Veiligheidssignalen



1,1L
schadelijk voor het milieu



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**BIODUR®**

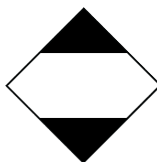
overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie, zoals gewijzigd

BIODUR EMAILLE "SUPERCHROME"

Aanmaakdatum	24 maart 2023	Versie	2.0
Revisiedatum	28 januari 2025		

Wegvervoer - ADR

Bijzondere bepalingen	190, 327, 344, 625
Beperkte oplage	1 liter
Teken	



Uitgezonderde hoeveelheden	E0
----------------------------	----

Verpakking

Verpakkingsinstructies	P207, LP200
Speciale verpakkingsvoorschriften	PP87, RR6, L2
Gemengde verpakkingsbepalingen	MP9
Transportcategorie	2
Tunnelbeperkingscode	(D)

Speciale voorziening voor

pakketten	V14
laden, lossen en hanteren	CV9, CV12
operatie	S2

Spoorwegvervoer - RID

Bijzondere bepalingen	190, 327, 344, 625
Uitgezonderde hoeveelheden	E0

Verpakking

Verpakkingsinstructies	P207, LP200
Speciale verpakkingsvoorschriften	PP87, RR6, L2
Gemengde verpakkingsbepalingen	MP9
Transportcategorie	0

Speciale voorziening voor

pakketten	W14
laden, lossen en hanteren	CW9, CW12

Luchtvervoer - ICAO/IATA

Verpakkingsinstructies voor beperkte hoeveelheden	Y203
Verpakkingsinstructies passagier	203
Instructies voor het verpakken van vracht	203

Zeetransport - IMDG

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

SECTIE 15: Regelgevingsinformatie**15.1. Veiligheids-, gezondheids- en milieuregelgeving/wetgeving specifiek voor de stof of het mengsel**

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 het Europees Agentschap voor chemische stoffen, tot wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en tot 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 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 de EUROPEES PARLAMENT EN RAAD, zoals gewijzigd. Product bevat gereguleerde explosieevenvoorlopers: Het beschikbaar stellen, inbrengen, bezitten en gebruiken van deze voorlopers door leden van het grote publiek overeenkomstig Verordening (EU) 2019/1148, artikel 5 tot en met 9. Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie van 18 juni 2020 tot wijziging van bijlage II van 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. Veiligheidsbeoordeling van chemicaliën

niet beschikbaar

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**BIODUR[®]**

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

BIODUR EMAILLE "SUPERCHROME"

Aanmaakdatum	24 maart 2023	Versie	2.0
Revisiedatum	28 januari 2025		

SECTIE 16: Overige informatie

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

BIODUR®

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

BIODUR EMAILLE "SUPERCHROME"

Aanmaakdatum	24 maart 2023	Versie	2.0
Revisiedatum	28 januari 2025		

Een lijst met standaard risicozinnen die in het veiligheidsinformatieblad worden gebruikt.

EUH066	Herhaalde blootstelling kan leiden tot een droge of gebarsten huid.
H220	Zeer licht ontvlambaar gas.
H222	Zeer licht ontvlambare aerosol.
H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H226	Brandbare vloeistof en damp.
H229	Drukvat: Kan barsten bij verhitting.
H250	Vat spontaan vlam bij blootstelling aan lucht.
H261	Bij contact met water komen brandbare gassen vrij.
H304	Kan dodelijk zijn als het wordt ingeslikt en in de luchtwegen terecht komt.
H312+H332	Schadelijk bij contact met de huid of bij inademing.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H361f	Verdacht van het schaden van de vruchtbaarheid.
H372	Veroorzaakt schade aan het zenuwstelsel door langdurige of herhaalde blootstelling.
H373	Kan bij langdurige of herhaalde blootstelling schade aan organen veroorzaken.
H400	Zeer giftig voor waterleven.
H410	Zeer giftig voor waterleven met langdurige gevolgen.
H411	Giftig voor waterorganismen met langdurige gevolgen.

Richtlijnen voor veilig gebruik zoals vermeld in het veiligheidsinformatieblad.

P101	Raadpleeg een arts indien medisch advies nodig is en houd de productverpakking of het etiket bij de hand.
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 op open vuur of andere ontstekingsbronnen.
P251	Niet doorboren of verbranden, ook niet na gebruik.
P280	Draag beschermende handschoenen.
P410+P412	Bescherm tegen zonlicht. Stel het product niet bloot aan temperaturen boven 50 °C.
P501	Lever de inhoud/verpakking in bij de bevoegde persoon voor afvalverwerking of retourneer deze aan de leverancier.

Overige belangrijke informatie over de bescherming van de volksgezondheid

Het product mag – tenzij specifiek goedgekeurd door de fabrikant/importeur – niet worden gebruikt voor andere doeleinden dan die vermeld in paragraaf 1. De gebruiker is verantwoordelijk voor de naleving van alle relevante gezondheidsvoorschriften.

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

Acute Tox.	Acute toxiciteit
ADR	Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
Aërosol	Aërosol
Aquatisch acuut	Schadelijk voor het watermilieu
Aquatische chronisch	Schadelijk voor het watermilieu (chronisch)
Asp. Tox.	Aspiratiegevaar
BCF	Bioconcentratiefactor
CAS	Chemische Samenvattingendienst
CLP	Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de classificatie, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels
EC	Identificatiecode voor elke stof die in EINECS is opgenomen.
EINECS	Europese inventaris van bestaande commerciële chemische stoffen
EmS	Noodplan
EU	Europese Unie
EuPCS	Europees productcategorisatiesysteem
Vlamgas	Brandbaar gas
Vlamvloeistof	Brandbare vloeistof
ZIE	Internationale Luchttransportvereniging

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**BIODUR[®]**

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

BIODUR EMAILLE "SUPERCHROME"

Aanmaakdatum	24 maart 2023	Versie	2.0
Revisiedatum	28 januari 2025		

IBC Internationale code voor de constructie en uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën vervoeren.

ICAO Internationale Burgerluchtvaartorganisatie

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

BIODUR®

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

BIODUR EMAILLE "SUPERCHROME"

Aanmaakdatum	24 maart 2023		
Revisiedatum	28 januari 2025	Versie	2.0

IMDG	Internationale Maritieme Gevaarlijke Goederen
Mijns inziens	Internationale Maritieme Organisatie
INCH	Internationale nomenclatuur van cosmetische ingrediënten
ISO	Internationale Organisatie voor Standaardisatie
IUPAC	Internationale Unie voor Zuivere en Toegepaste Chemie
log Kow	Octanol-water verdelingscoëfficiënt
OLIE	Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling
PBT	Aanhoudend, bioaccumulatief en giftig
PMT	Hardnekkig, mobiel en giftig
ppm	Deeltjes per miljoen
Drukgas (Comp.)	Gas onder druk: gecompriëerd gas
(Press. Gas (Diss.))	Gas onder druk: opgelost gas
Persgas (vloeibaar)	Gas onder druk: vloeibaar gemaakt gas
Persgas (Ref. Liq.)	Gas onder druk: gekoeld vloeibaar gas Pyr.
Sol.	Pyrofoor vast
BEREIK	Registratie, evaluatie, autorisatie en beperking van chemische stoffen
Vertegenwoordiger.	Reproductieve toxiciteit
RID	Overeenkomst betreffende het vervoer van gevaarlijke goederen per spoor
Huidirritatie.	Huidirritatie
STOT RE	Specifieke orgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling
STOT SE	Specifieke orgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling
EN	Het viercijferige identificatienummer van de stof of het artikel, afkomstig uit de VN-modelverordening.
UVCB	Stoffen met een onbekende of variabele samenstelling, complexe reactieproducten of biologisch materiaal.
VOC	Vluchtige organische verbindingen
vPvB	Zeer persistent en zeer bioaccumulatief.
vPvM	Zeer volhardend en zeer mobiel.
Waterreactie.	Stof of mengsel dat bij contact met water brandbaar gas afgeeft.

Trainingsrichtlijnen

Informeer het personeel over de aanbevolen gebruikswijzen, verplichte beschermingsmiddelen, eerste hulp en verboden manieren om het product te hanteren.

Aanbevolen gebruiksbependingen

niet beschikbaar

Informatie over de gegevensbronnen die zijn gebruikt bij het samenstellen van het veiligheidsinformatieblad.

VERORDENING (EG) nr. 1907/2006 VAN HET EUROPEES PARLAMENT EN DE RAAD (REACH), zoals gewijzigd.
VERORDENING (EG) nr. 1272/2008 VAN HET EUROPEES PARLAMENT EN DE RAAD, zoals gewijzigd. Gegevens van De fabrikant van de stof/het mengsel, indien beschikbaar - informatie uit registratiedossiers.

De wijzigingen (welke informatie is toegevoegd, verwijderd of gewijzigd)

Versie 2.0 vervangt de SDS-versie van vrijdag 24 maart 2023. Er zijn wijzigingen aangebracht in de secties 1, 2, 11 en 12, 13, 15 en 16.

Meer informatie

Classificatieprocedure - berekeningsmethode.

Stelling

Het veiligheidsinformatieblad bevat informatie die gericht is op het waarborgen van de veiligheid en gezondheid op het werk en de bescherming van het milieu. De verstrekte informatie komt overeen met de huidige stand van kennis en ervaring en voldoet aan de geldende wettelijke voorschriften. De informatie mag niet worden opgevat als een garantie voor de geschiktheid en bruikbaarheid van het product voor een specifieke toepassing.