

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 16.11.2022

Versienummer 10 (vervangt versie 9)

Herziening van: 16.11.2022

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

- 1.1 Productidentificatie
- Handelsnaam: **ABIBLUE NF antispatemulsie**
- 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik: Geïdentificeerde gebruik: alleen voor professionele gebruikers!
Anti-spatten (klaar voor gebruik)
- Toepassing van de stof / van de bereiding
- 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad
- Fabrikant/leverancier: Alexander BINZEL
Schweisstechnik GmbH & Co.KG
Postfach 10 01 53 / D-35331 Giessen
Tel.: +49 (0) 6408 / 59-0
Fax: +49 (0) 6408 / 59-191
Mail: technischedokumentation@binzel-abicor.com
- Inlichtinggevendende sector: Technical Documentation
- 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen: NVIC
Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum
www.vergiftigingen.info
+31 (0)88 755 8000

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

- 2.1 Indeling van de stof of het mengsel
- Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008: Het product is niet geclassificeerd volgens de CLP-verordening.
- 2.2 Etiketteringselementen
- Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008: Niet van toepassing
- Gevarenpictogrammen: Niet van toepassing
- Signaalwoord: Niet van toepassing
- Gevarenaanduidingen: Niet van toepassing
- 2.3 Andere gevaren
- Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling
- PBT: Niet bruikbaar.
- zPzB: Niet bruikbaar.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

- 3.2 Mengsels
- Beschrijving: Mengsel bestaande uit hierna genoemde stoffen.
- Gevaarlijke inhoudstoffen: Niet van toepassing
- Aanvullende gegevens: De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

- 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen
- Algemene informatie: Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
Slachtoffer niet zonder toezicht achterlaten.
Zelfbescherming van de eerste helper.
Slachtoffer uit de gevarenzone verwijderen en neerleggen.
- Na het inademen: Bij bewusteloosheid ligging en vervoer in stabiele zijligging.
Frisse lucht toedienen; bij klachten arts ontbieden.
- Na huidcontact: Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.
Bij klachten onder medische behandeling.
- Na oogcontact: Medische behandeling inschakelen.
De ogen gedurende verscheidene minuten onder stromend water afspoelen terwijl de oogspleet geopend blijft. Bij aanhoudende klachten een dokter raadplegen.
Het niet-verwonde oog beschermen.
- Na inslikken: Bij klachten onder medische behandeling.
Als de klachten niet minderen, een arts raadplegen
- 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten: Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

(Vervolg op blz. 2)

NL

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 16.11.2022

Versienummer 10 (vervangt versie 9)

Herziening van: 16.11.2022

Handelsnaam: **ABIBLUE NF antispatemulsie**

(Vervolg van blz. 1)

- 4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

- 5.1 Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen:

CO₂, bluspoeder of waterstraal. Grotere brand met waterstraal bestrijden of met schuim, dat tegen alcohol bestand is.

Brandblusmaatregelen op omgeving afstemmen.

- Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:

Krachtige waterstraal

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

CO₂

Bij verhitting of brand is het ontstaan van giftige gassen mogelijk.

Stikoxyde (NO_x)

Koolmonoxyde (CO)

- 5.3 Advies voor brandweerlieden

- Speciale beschermende kleding:

Ontploffings- en brandgassen niet inademen.

- Verdere gegevens

De brandresten en het besmette bluswater moeten overeenkomstig de overheidsvoorschriften worden geborgen.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

- 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Voor voldoende ventilatie zorgen.

Persoonlijke beschermingskleding dragen.

Aanraking met de huid en ogen vermijden.

- 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:

Bij indringen in afvalwater of riolering moet de bevoegde instantie gewaarschuwd worden.

Uitbreiding van de brand verhinderen (b.v. door indammen of stopzetten van olieleveranties).

Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terecht komen.

- 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

Voor voldoende ventilatie zorgen.

Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.

Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.

- 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.

Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.

Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

- 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Bij een deskundig gebruik zijn geen bijzondere maatregelen vereist.

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

Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

- 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

- Opslag:

- Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:

Enkel in de originele verpakking bewaren.

- Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.

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

Beschermen tegen bevrozing.

Droog bewaren.

Aanbevolen opslagtemperatuur: 5-30 ° C

Tanks ondoordringbaar gesloten houden.

- Opslagklasse:

12

- 7.3 Specifiek eindgebruik

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- 8.1 Controleparameters

- Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruijme in acht genomen moeten worden:

- Aanvullende gegevens:

Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

(Vervolg op blz. 3)

NL

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 16.11.2022

Versienummer 10 (vervangt versie 9)

Herziening van: 16.11.2022

Handelsnaam: **ABIBLUE NF antispatemulsie**

(Vervolg van blz. 2)

<ul style="list-style-type: none"> - 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling - Passende technische maatregelen - Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen - Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen: - Bescherming van de ademhalingswegen - Bescherming van de handen - Handschoenmateriaal - Doordringingstijd van het handschoenmateriaal - Bescherming van de ogen/het gezicht - Lichaamsbescherming: 	<p>Geen aanvullende gegevens. Zie 7.</p> <p>De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen. Aanraking met de ogen en de huid vermijden.</p> <p>Indien correct en onder normale omstandigheden gebruikt, is ademhalingsbescherming niet noodzakelijk. Bij onvoldoende ventilatie ademhalingsbescherming. Filter A/P2</p> <p>Ademhalingsbeschermingsmiddelen - gasfilters en gecombineerde filters volgens (DIN EN 141)</p> <p>Preventieve bescherming van de huid door gebruik van een huidbeschermingsmiddel wordt aanbevolen.</p> <p>De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest.</p> <p>Entfällt</p> <p>Veiligheidsbril en gezichtsbescherming - Classificatie volgens EN 166</p> <p>beschermingskleding (EN 13034)</p>
---	--

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

- 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

<ul style="list-style-type: none"> - Algemene gegevens - Fysische toestand - Kleur: - Geur: - Geurdrempelwaarde: - Smeltpunt/vriespunt - Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject - Ontvlambaarheid - Onderste en bovenste explosiegrens - Onderste: - Bovenste: - Vlampunt: - Ontledingstemperatuur: - pH bij 20 °C - Viscositeit - Kinematische viscositeit bij 40 °C - Dynamisch bij 20 °C: - Oplosbaarheid - Water: - Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde) - Dichtheid en/of relatieve dichtheid - Dichtheid bij 20 °C: - Relatieve dichtheid - Dampdichtheid 	<p>Vloeibaar</p> <p>Blauw</p> <p>Karakteristiek</p> <p>Niet bepaald.</p> <p>Niet bepaald.</p> <p>100 °C</p> <p>De stof is niet ontvlambaar.</p> <p>Niet bepaald.</p> <p>Niet bepaald.</p> <p>Niet bruikbaar.</p> <p>Niet bepaald.</p> <p>8</p> <p>2,6 mm²/s</p> <p>5,1 mPas</p> <p>Emulgeerbaar.</p> <p>Niet bepaald.</p> <p>0,99 g/cm³</p> <p>Niet bepaald.</p> <p>Niet bepaald.</p>
--	---

- 9.2 Overige informatie

<ul style="list-style-type: none"> - Voorkomen: - Vorm: - Belangrijke gegevens over de gezondheids- en milieubescherming en over de veiligheid - Zelfontbrandingstemperatuur: - Ontploffingseigenschappen: - Toestandsverandering - Verdampingssnelheid 	<p>Vloeibaar</p> <p>Het product ontbrandt niet uit zichzelf.</p> <p>Het product is niet ontploffingsgevaarlijk.</p> <p>Niet bepaald.</p>
--	--

- Informatie inzake fysische gevarenklassen

<ul style="list-style-type: none"> - Ontploffbare stoffen - Ontvlambare gassen 	<p>Niet van toepassing</p> <p>Niet van toepassing</p>
--	---

(Vervolg op blz. 4)

NL

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 16.11.2022

Versienummer 10 (vervangt versie 9)

Herziening van: 16.11.2022

Handelsnaam: **ABIBLUE NF antispatemulsie**

(Vervolg van blz. 3)

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

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- 10.1 Reactiviteit	Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- 10.2 Chemische stabiliteit	
- Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:	Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.
- 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties	Geen gevaarlijke reacties bekend.
- 10.4 Te vermijden omstandigheden	Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:	Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:	Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

- 11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008	
- Acute toxiciteit	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- 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.

(Vervolg op blz. 5)

NL

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 16.11.2022

Versienummer 10 (vervangt versie 9)

Herziening van: 16.11.2022

Handelsnaam: **ABIBLUE NF antispatemulsie**

(Vervolg van blz. 4)

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

- Hormoonontregelende eigenschappen

128-37-0	2,6-di-tert-butyl-p-kresol
----------	----------------------------

Lijst II

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

- | | |
|--|--|
| - 12.1 Toxiciteit | |
| - Aquatische toxiciteit: | Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar. |
| - 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid | gemakkelijk biologisch afbreekbaar |
| - 12.3 Bioaccumulatie | Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar. |
| - 12.4 Mobiliteit in de bodem | Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar. |
| - 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling | |
| - PBT: | Niet bruikbaar. |
| - zPzB: | Niet bruikbaar. |
| - 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen | Zie hoofdstuk 11 voor meer informatie over hormoonontregelende eigenschappen. |
| - 12.7 Andere schadelijke effecten | |
| - Verdere ecologische informatie: | |
| - Algemene informatie: | Waterbezwaarlijkheid (NL): B(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen
Gevaar voor water klasse 1 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water klein
Product niet ongecontroleerd in het milieu terecht laten komen. |

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

- | | |
|---------------------------------|---|
| - 13.1 Afvalverwerkingsmethoden | |
| - Aanbeveling: | Kleine hoeveelheden kunnen tezamen met huisvuil gestort worden. |
| - Europese afvalcatalogus | |
| 12 01 09* | halogeenvrije emulsies en oplossingen voor machinale bewerking |
| 15 01 02 | kunststofverpakking |
| - Niet gereinigde verpakkingen: | |
| - Aanbeveling: | Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen. |

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

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

NL
(Vervolg op blz. 6)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 16.11.2022

Versienummer 10 (vervangt versie 9)

Herziening van: 16.11.2022

Handelsnaam: **ABIBLUE NF antispatemulsie**

(Vervolg van blz. 5)

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

- SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- SZW-lijst van mutagene stoffen

geen der bestanddelen staat op de lijst.

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

geen der bestanddelen staat op de lijst.

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

geen der bestanddelen staat op de lijst.

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

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- Lijst Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS)

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- Lijst van Potentieel Zeer Zorgwekkende Stoffen

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- Richtlijn 2012/18/EU

- Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I

geen der bestanddelen staat op de lijst.

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

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- VERORDENING (EU) 2019/1148

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

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- Bijlage II - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN DIE MOETEN WORDEN GEMELD

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- Verordening (EG) nr. 273/2004 inzake drugsprecursoren

geen der bestanddelen staat op de lijst.

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

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- Nationale voorschriften:

- Gevaarklasse v. water:

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

- 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van produkteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

Het veiligheidsinformatieblad voldoet ook aan de verordening

Bijlage I bij Verordening (EU) nr. 453/2010 en bijlage II bij Verordening (EU) nr. 2020/878.

- Blad met gegevens van de afgifte-sector:

Technical Documentation

- Contact-persoon:

Technical Documentation

- Datum van de vorige versie:

17.05.2021

- Versienummer van de vorige versie:

9

- Afkortingen en acroniemen:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International

Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

- Bronnen

- www.echa.europa.eu

- www.baua.de

IFA: Institute für Occupational Safety and Health of the German Social Accident Insurance:

- www.dguv.de/ifa/gestis/gestis-stoffdatenbank/index.jsp

- www.dguv.de/ifa/gestis/gestis-dnel-liste

(Vervolg op blz. 7)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 16.11.2022

Versienummer 10 (vervangt versie 9)

Herziening van: 16.11.2022

Handelsnaam: **ABIBLUE NF antispatemulsie**

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

(Vervolg van blz. 6)

NL