

Veiligheidsinformatieblad

Conform Verordening (EU) 2015/830 van de Commissie van 28 mei 2015 tot wijziging van 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)

Ref.: 10388

Datum van uitgifte:
27/05/21
Datum van
herziening: 07/05/21
Versie: 1.5

BIOFOR BLUE

Rubriek 1 IDENTIFICATIE VAN HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP

1.1. Identificatiecode van het product

Naam: BIOFOR BLUE

Code van de fabrikant: 10388

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Chemische toiletreiniger

Het etiket raadplegen voor meer informatie.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad:

IPC

10 Quai Malbert, 29200, BREST, FRANCE.

Tel. : +33 (0)2 98 43 45 44. Fax : +33 (0)2 98 44 22 53.

ipc@groupe-ipc.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Antigifcentrum FR: + 33 (0)1 45 42 59 59, BE: + 32 (0)70 245 245

Bedrijf / organisatie: INRS

Rubriek 2 IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

2.1.1. Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 en de wijzigingen daarvan

Niet geclassificeerd

2.2. Etiketteringselementen

2.2.1. Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 en de wijzigingen daarvan

Geen

2.2.2. Gevarenaanduiding

Geen

2.2.3. Identificatiecode van het product

Bevat geen ingrediënten die bijdragen tot gevaar

2.2.4. Gevarenaanduidingen en aanvullende informatie over gevaren

EUH 208 : Bevat p-mentha-1,4(8)-diene, citronnelol, Cumarine. Kan een allergische reactie veroorzaken.

2.2.5. Voorzorgsmaatregelen

Geen

2.3. Andere gevaren

Geen enkel ander risico vastgesteld op grond van onze huidige kennis.

Rubriek 3 SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.1. Stoffen:

3.2. Mengsels:

Identificatie	(CE) 1272/2008	Nota	%
Inci: sodium laureth sulfate Iupac: Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts CAS: 68891-38-3 CE: 500-234-8 ID: N/D N° REACH: 01-2119488639-16	Skin Irr. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 (SCL 5%) Aquatic Chronic 3, H412		>= 1% & < 5%
Inci: p-mentha-1,4(8)-diene Iupac: Terpinolene CAS: 586-62-9 CE: 209-578-0	Skin Irr. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 Skin Sens. 1A, H317		< 0.5%
Inci: citronnelol Iupac: Citronellol CAS: 106-22-9 CE: 203-375-0 N° REACH: 01-2119453995-23	Skin Irr. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1A, H317		< 0.5%
Inci: Cumarine Iupac: 2H-1-Benzopyran-2-one CAS: 91-64-5 CE: 202-086-7	Acute Tox. 4, H302 Stot RE 2, H373 Skin Sens. 1A, H317		< 0.5%

[1]: Stof, waarvoor er blootstellingslimieten op de werkplek bestaan

De andere bestanddelen van dit mengsel zijn niet geclassificeerd volgens de criteria van CLP en/of Richtlijn 67/548/EG of zijn aanwezig in concentraties geringer dan de drempelwaarden.

3.3. Stoffen die onderworpen zijn aan grenswaarden voor blootstelling op het werk:

Paragraaf 8 raadplegen

Rubriek 4 EERSTEHULPMAATREGELEN

In het algemeen dient men in geval van twijfel of indien de symptomen blijven aanhouden altijd de hulp van een arts in te roepen.

Als de persoon bewusteloos is, plaats dan de laterale veiligheidsstand.

Een bewusteloos persoon NOOIT iets laten innemen.

Draai een brekend persoon die op de rug ligt op zijn zij.

4.1. Beschrijving van eerste hulp:

4.1.1. In geval van inademing:

Breng het slachtoffer in geval van massale inademing in de frisse lucht.

Er worden geen ongewenste effecten verwacht bij deze wijze van blootstelling, die bij normaal gebruik enkel een onopzettelijke blootstelling kan zijn.

4.1.2. Bij spatten of contact met de ogen:

Spoel het oog grondig met lauw (20 tot 25 ° C) water, zacht en schoon (of met fysiologische zoutoplossing), gedurende minstens 15 minuten, waarbij de oogleden open blijven. Vermijd spatten in de richting van het onaangestaste oog (bijv. Met een kompres). Water stroomt altijd van de neus naar het oor. Beweeg je oog in alle richtingen tijdens het blozen.

Als het slachtoffer contactlenzen draagt deze verwijderen indien mogelijk. Verder blijven spoelen.

Raadpleeg een oogarts als de oogirritatie aanhoudt of in geval van nieuwe symptomen (pijn, visueel ongemak).

4.1.3. In geval van contact met de huid:

Raadpleeg een specialist als de huidirritatie aanhoudt of in geval van allergische manifestatie.

4.1.4. In geval van inslikken:

Mond spoelen.

Geen braken opwekken, mond spoelen.

Onmiddellijk een arts raadplegen.

Bij masale inademing naar buiten aan de frisse lucht brengen. Warm en rustig houden. Arts raadplegen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:

De belangrijkste bekende symptomen en effecten worden beschreven op de etikettering (zie rubriek 2.2) en / of in rubriek 11.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling:

Advies inwinnen bij een antigifcentrum of een toxicoloog.

Raadpleeg uw arts en laat hem dit veiligheidsinformatieblad zien.

Rubriek 5 BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1. Blusmiddelen:

Alle blusmiddelen zijn toegestaan: schuim, zand, kooldioxide, water, poeder.

Blusmiddelen die niet gebruikt mogen worden: Waterstraal (risico op branduitbreiding)

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

Door organische stoffen zou brand een grote zwarte rookontwikkeling kunnen veroorzaken. Blootstelling aan de ontbindende producten kan een risico voor de gezondheid zijn.

Rook niet inademen.

5.3. Advies voor brandweerlieden:

Volledige veiligheidskledij.

Een ademhalingsapparaat onafhankelijk van de omgevingslucht dragen (autonome adembescherming).

Recipiënten die zijn blootgesteld aan vuur met een waterstraal koel houden.

Vermijd onmiddellijke vertuiving van water op de voorraadsbak om overlopen van het product te voorkomen.

Voorkom dat bluswater in rioleringen en waterwegen terecht komt. Te behandelen als gevaarlijk afval.

Beschouw de resten van blusmiddelen als gevaarlijke producten. Gooi ze weg volgens de instructies in rubriek 13.

Rubriek 6 MAATREGELLEN BIJ HET ACCIDENTEEL LOZEN

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures:

6.1.1. Voor niet-redders:

Vermijd contact met de ogen.

Waarschuw / evacueer mensen in de directe omgeving.

Sluit de bron van de lekkage af.

Isoleer het besmette gebied.

Trek persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).

Zie sectie 6.3 voor methoden van insluiting en reiniging.

Waarschuw de hulpdiensten bij tekenen van ernst.

6.1.2. Voor reddingswerkers:

Hulpverleners worden uitgerust met persoonlijke beschermingsmiddelen (zie rubriek 8).

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen:

Lekken inperken en opnemen met niet-ontvlambare absorberende materialen zoals zand, aarde, vermiculiet, diatomeeënaarde in vaten voor afvalverwerking.

Voorkom het binnendringen in waterwegen, rioleringen, kelders of besloten ruimtes.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

Stop het lek als het zonder risico kan.

Loop niet in het gemorste product en raak het niet aan.

Voorkom het binnendringen in waterwegen, rioleringen, kelders of besloten ruimtes.

Vloeistof opnemen met een absorberend product (zand, kiezelgoer, zuurbindingsmiddel, universeel bindingsmiddel, zaagmeel, aarde...) in vaten voor afvalverwerking.

Gebruik schoon gereedschap om het geabsorbeerde product op te vangen.

6.4. Verwijzing naar andere punten:

Zie rubriek 8 voor PBM.

Zie rubriek 4 voor eerstehulpmaatregelen.

Zie sectie 5 voor brandbestrijdingsmaatregelen.

Raadpleeg sectie 13 voor het beheer van verontreinigde absorptiemiddelen.

Rubriek 7 HANTERING EN OPSLAG

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren:

Hanteren in goed geventileerde ruimtes.

Pakketten nooit onder druk openen.

Draag de persoonlijke beschermingsmiddelen aangegeven in rubriek 8.

Niet inslikken.

Vermijd contact met de huid, de ogen en kleding.

7.1.1. Preventie van brand:

Let op opslagcompatibiliteit (zie paragraaf 7.2).

7.1.2. Milieubescherming :

Voorkom vervuiling van rioleringen.

Niet lozen in afvalwater of waterlopen.

7.1.3. Werkhygiëne-instructies:

Handen wassen na elk gebruik en voor eten, drinken of roken.

Het is verboden te roken, te eten en te drinken in de lokalen waar het preparaat gebruikt wordt.

Draag geen vuile werkkleding op plaatsen zoals kantoren, seminariumruimtes, ontspanningsruimtes, bedrijfsrestaurants of cafetaria's.

Verander werkkleding regelmatig en was ze alvorens ze opnieuw te gebruiken, vooral als ze besmet zijn met gevaarlijke chemicaliën.

Bewaar werkkleding gescheiden van straatkleding.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van mogelijke incompatibele producten:

7.2.1. Opslag

De verpakking goed gesloten bewaren op een droge, goed geventileerde en koele plaats.

Bewaar in de originele verpakking.

Blijf van voedsel en drank weg, ook die voor dieren.

Buiten het bereik van kinderen houden.

Respecteer de vervaldatum vermeld op de verpakking.

Bewaar uit de buurt van alle warmtebronnen en incompatibele materialen (zie rubriek 10).

Gecontroleerde en beperkte toegang (op slot). Vermijd de aanwezigheid van leidingen in de kamer. Controleer de luchtvochtigheid.

Geopende verpakkingen moeten terug zorgvuldig gesloten worden en in een verticale positie bewaard worden.

Vorstvrij bewaren.

7.2.2. Verpakkingsmaterialen Aanbevolen :

Bewaar in de originele verpakking.

7.2.3. Stoffen die niet samengaan :

Geen

7.3. Specifiek eindgebruik:

Het etiket en het gegevensblad raadplegen.
Meng geen verschillende reinigingsmiddelen.

Rubriek 8 MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1. Controleparameters:

8.1.2. Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling:

Bestanddelen met grenswaarden die per werkstation moeten worden opgevolgd:
Geen

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling:

8.2.1. Passende technische maatregelen:

Gebruik schone en goed onderhouden persoonlijke beschermingsmiddelen. Controleer de staat voor gebruik.
Bewaar persoonlijke beschermingsmiddelen op een schone plaats, uit de buurt van het werkgebied.
Zorg voor voldoende verluchting, indien mogelijk door afzuiging aan de werkplaats en door een algemene verluchting.
De werkplaatsen en werkruimtes steeds schoon houden, regelmatig reinigen.

8.2.2. Individuele beschermingsmaatregelen:

Persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) moeten worden gedragen naast de collectieve beschermingsmiddelen die zijn aangebracht (sectie 7).
Voor brandspecifieke persoonlijke beschermingsmiddelen, zie rubriek 5.

8.2.3. Bescherming van de ogen/het gezicht:

Contact met ogen vermijden.
Het dragen van een bril vormt geen bescherming.

8.2.4. Bescherming van de handen:

8.2.5. Bescherming van de huid:

8.2.6. Bescherming van de ademhalingswegen:

Wanneer werknemers worden blootgesteld aan hogere concentraties dan de blootstellingslimieten moeten toereikende, goedgekeurde zuurstofmaskers (met cartridges) gebruikt worden.

Rubriek 9 FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:

Fysische toestand: VLOEIBAAR

Aspect: Ondoorzichtige vloeistof

Kleur: Blauw

Geur: karakteristieke geur

Dichtheid: 0.995 - 1.015

pH van het preparaat: 5 - 6

Viscositeit: 80 - 120 cP (25°C)

Kookpunt en kooktraject: N/D

Smeltpunt en smelttraject: N/D

Zelfontbrandingstemperatuur: N/D

Ontledingspunt en -traject: N/D

Traject vlampunt: N/D

Dampspanning: N/D

verdunde pH van het preparaat: N/D

Andere informatie:

Oplosbaarheid in water (g/L): N/D

Maximaal VOC-gehalte: 0.84 %

Schijnbare dichtheid: N/D

Rubriek 10 STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1. Reactiviteit:

Geen gevaarlijke reactie in geval van correcte hantering en opslag volgens de aanbevelingen in rubriek 7.

10.2. Chemische stabiliteit:

Thermisch stabiel bij typische gebruiks- en opslagtemperaturen (zie rubriek 7).

Bij extreme temperaturen (<5 °C of > 35 °C) of bij aanzienlijke UV-blootstelling kunnen de eigenschappen van het product worden aangetast.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties:

10.4. Te vermijden omstandigheden:

Niet mengen met andere producten.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen:

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten:

Gevaarlijke ontledingsproducten worden naar verwachting niet gevormd onder normale opslagomstandigheden.

Thermische afbraakproducten / verbrandingsproducten: zie rubriek 5.

Rubriek 11 TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1. Informatie over toxicologische effecten:

11.1.1. Stoffen:

Niet van toepassing

11.1.2. Mengsels:

Het product is niet getest. De toxicologische gegevens zijn afgeleid van de eigenschappen van de verschillende bestanddelen.

11.1.2.1. Acute toxiciteit

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de criteria voor classificatie van acute toxiciteit
Toxiciteit van grondstoffen:

Naam IUPAC	CAS-nummer	EG-nummer	DL50 oraal (mg/Kg)	DL50 huid (mg/Kg)	LC50 inademing	Contant	Tijd (u)
alcohols, c12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	68891-38-3	500-234-8	4100	-	-	Rat	NC
alcohols, c12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	68891-38-3	500-234-8	-	2001	-	Rat	NC

11.1.2.2. Huidcorrosie / huidirritatie

Niet geclassificeerd ten aanzien van irritatie in de zin van de verordening CLP 1278/2008.

11.1.2.3. Ernstig oogletsel / oogirritatie

Niet geclassificeerd ten aanzien van corrosiviteit in de zin van de verordening CLP 1278/2008.

11.1.2.4. Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid

Niet geclassificeerd ten aanzien van sensibilisatie in de zin van de verordening CLP 1278/2008.

11.1.2.5. Carcinogeniteit

Niet geclassificeerd ten aanzien van carcinogeniteit in de zin van de verordening CLP 1278/2008.

11.1.2.6. Mutageniteit in geslachtscellen

Niet geclassificeerd ten aanzien van mutageniteit in de zin van de verordening CLP 1278/2008.

11.1.2.7. Giftigheid voor de voortplanting

Niet geclassificeerd ten aanzien van de giftigheid voor de voortplanting in de zin van de verordening CLP 1278/2008.

11.1.2.8. Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling

Niet geclassificeerd met betrekking tot specifieke toxiciteit voor bepaalde doelorganen - eenmalige blootstelling in de zin van CLP-verordening 1272/2008.

11.1.2.9. Specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling

Niet geclassificeerd met betrekking tot specifieke toxiciteit voor bepaalde doelorganen - herhaalde blootstelling in de zin van CLP-verordening 1272/2008.

11.1.2.10. Gevaar door opzuigen

Niet geclassificeerd wat betreft aspiratiegevaar in de zin van CLP-verordening 1272/2008.

11.1.2.11. Interactieve effecten

Geen significante interactieve effecten of kritische gevaren bekend voor dit mengsel.

11.1.3. Overige informatie over toxiciteit

Geen

Rubriek 12 ECOLOGISCHE INFORMATIE

Uitstoot in het milieu voorkomen.

12.1. Toxiciteit:

Niet geclassificeerd met betrekking tot het gevaar voor het aquatisch milieu in de zin van de CLP-verordening 1272/2008.

12.1.1. Stoffen:

Ecotoxiciteit van de grondstoffen in de formulering:

Naam IUPAC	CAS-nummer	EG-nummer	CL(E) 50	Contant	Tijd (u)
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	68891-38-3	500-234-8	7.1	Vissen	96
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	68891-38-3	500-234-8	7.4	Daphnia	48
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	68891-38-3	500-234-8	27.7	Groene algen	72

12.1.2. Mengsels:

Er zijn geen gegevens over aquatische toxiciteit beschikbaar over het mengsel.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid:

Afbreekbaarheidsgegevens van de grondstoffen in de formulering:

Naam IUPAC	CAS-nummer	EG-nummer	Conclusie afbreekbaarheid
alcohols, c12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	68891-38-3	500-234-8	Er zijn geen gegevens over de afbreekbaarheid beschikbaar, de stof wordt geacht niet gemakkelijk af te breken.

12.3. Bioaccumulatie:

Bioaccumulatiegegevens van de grondstoffen in de formulering:
Er zijn geen bioaccumulatiegegevens beschikbaar over de stoffen.
Er zijn geen bioaccumulatiegegevens beschikbaar over het mengsel.

12.4. Mobiliteit in de bodem:

Geen aanvullende gegevens beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:

De stoffen in dit mengsel zijn niet beoordeeld op persistentie, bioaccumulatie en toxiciteit (PBT). Er zijn geen specifieke gegevens beschikbaar voor de evaluatie van het mengsel.

12.6. Andere schadelijke effecten:

Geen aanvullende gegevens beschikbaar.

Rubriek 13 INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Passend afvalbeheer van het mengsel en / of de verpakking moet worden bepaald in overeenstemming met de bepalingen van Richtlijn 2008/98 / EG.

Afvoeroverdragen en de ICPE-regulering respecteren (Geklasseerde installaties voor de bescherming van het milieu).

13.1. Afvalverwerkingsmethoden:

13.1.1. Afval:

Overeenkomstig de geldende wetgeving recyclen of verwijderen, bij voorkeur door een erkende ophaaldienst of onderneming.

Het product niet in de riolering of in waterlopen lozen.

13.1.2. Besmette verpakking:

Container helemaal legen. Etiket(ten) op de container laten.

Verpakking niet opnieuw gebruiken.

13.1.3. Afvalcodes:

07 06 01 waterige wasvloeistoffen en moederlogen

15 01 02 plastic verpakking

Er is rekening gehouden met de volgende voorschriften:

- Richtlijn 2008/98 / EG betreffende afvalstoffen

- Besluit 2014/955 / EU waarin de afvalstoffen vermeld in artikel 7 van richtlijn 2008/98 / EG worden opgesomd

- Verordening (EU) nr. 1357/2014 ter vervanging van bijlage III van Richtlijn 2008/98 / EG (eigenschappen die afval gevaarlijk maken)

Rubriek 14 INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

In overeenkomst met de voorschriften van het ADR:

14.1. VN-nummer:

Geen

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:

Geen

14.3. Transportgevaarklasse(n):

Geen

14.4. Verpakkingsgroep:

Geen

14.5. Milieugevaren:

Geen

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:

Voorzorgsmaatregelen bij hantering: zie punt 7.1.

Geen

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II van het Marpol-verdrag 73/78 en de IBC-code:

Niet van toepassing

14.8. Lijst van stoffen onder de ADR-regeling

Geen

Rubriek 15 INFORMATIE BETREFFENDE DE WETGEVING

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

15.1.1. Informatie betreffende de indeling en etikettering in punt 2

De volgende reglementen zijn in acht genomen:

- Verordening (EG) nr. 1272/2008 gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 2018/1480 (ATP 13)

- Verordening (EG) nr. 1272/2008 gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 2019/521 (ATP 12)

15.1.2. Samenstelling detergenten (Verordening EG 648/2004 en 907/2006):

Minder dan 5% : anionogene oppervlakteactieve stoffen, Amfotere oppervlakteactieve stoffen; Parfum; Benzyl alcohol,

Eugenol, limonene, citronnelol, Benzylbenzooat, Cumarine.

15.1.3. Nomenclatuur van de geklasseerde installaties:

2630 - Vervaardiging van of op basis van detergentia en zeep

15.1.4. Beroepsziekten volgens de arbeidswetgeving (Bron: INRS):

15.1.5. Verklaring van biocidengebruik

Niet van toepassing

15.1.6. SVHC-stoffen:

Het mengsel bevat geen 'Zeer zorgwekkende stoffen' (SVHC-stoffen) $\geq 0,1\%$ openbaar gemaakt door het Europese Agentschap voor Chemische Producten (ECHA) volgens: [artikel 5 van REACH](#).

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd door de leverancier voor het mengsel.

De informatie van de chemischeveiligheidsbeoordeling van de in het product aanwezige bestanddelen wordt vermeld in de desbetreffende punten van dit veiligheidsinformatieblad, telkens wanneer dit nodig is.

Rubriek 16 OVERIGE INFORMATIE

16.1. Formulering van de zinnen genoemd in paragraaf 3:

SGH05 Bijtend

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H412 Schadelijk voor het watermilieu, veroorzaakt op lange termijn onherstelbare schade.

(CE) 1272/2008

SGH05 Bijtend

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H412 Schadelijk voor het watermilieu, veroorzaakt op lange termijn onherstelbare schade.

H319 Veroorzaakt ernstige irritatie aan de ogen.

H304 Kan dodelijk zijn bij inslikken of als de stof in de luchtwegen terecht komt.

H411 Toxisch voor het watermilieu, veroorzaakt op lange termijn onherstelbare schade.

H317 Kan huidallergie veroorzaken.

H302 Schadelijk bij inslikken.

H373 Mogelijk risico op ernstige schade aan organen na herhaalde of langdurige blootstelling.

16.2. Afkortingen en acroniemen

ADR: Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.

IMDG: Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee.

IATA: International Air Transport Association.

ICAO: Internationale Burgerluchtvaartorganisatie.

RID: Reglement betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen per spoor.

LC50: Dodelijke concentratie van een stof die 50% sterfte veroorzaakt in de bestudeerde populatie van organismen, gedurende een bepaalde tijd, door een eenmalige toediening.

LD50: Dodelijke dosis die 50% sterfte veroorzaakt in de bestudeerde populatie van organismen, gedurende een bepaalde tijd, door een eenmalige toediening.

ATE = Acute toxiciteitsschatting.

AISE = Internationale Vereniging voor Zeep, Detergenten en Onderhoudsmiddelen.

CLP = Verordening 1272/2008/EG betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels.

MAC-C = maximale blootstellingswaarde.

MAC-TGG = gemiddelde blootstellingswaarde op het werk.

16.3. Wijzigingen

Wijzigingen van de fysisch-chemische kenmerken

La valeur "Viscositeit:" a été modifiée , Nieuwe waarde: 80 - 120 cP (25°C).

Diverse informatie

La valeur "Samenstelling" a été modifiée , Nieuwe waarde: minder dan 5% : anionogene oppervlakteactieve stoffen, Amfotere oppervlakteactieve stoffen|Parfum|Benzyl alcohol, Eugenol, limonene, citronnelol, Benzylbenzooat, Cumarine.

16.4. Bibliografische referenties:

Geen

Dit blad is een aanvulling op de technische gebruiksinstructies, maar vervangt deze niet. De informatie op dit blad is gebaseerd op onze kennis van het desbetreffende product zoals ons dit op de datum van herziening bekend is en wordt te goeder trouw verstrekt. De gebruiker wordt evenwel gewezen op mogelijke risico's, indien het product wordt gebruikt voor andere doeleinden dan waartoe het werd vervaardigd. Deze informatie ontheft de gebruiker daarom in geen van zijn verplichting kennis te nemen van de toepassingsvoorschriften en hij is derhalve zelf verantwoordelijk voor het nemen van eventuele voorzorgsmaatregelen, die voor het gebruik zijn voorgeschreven. De vermelding van de wettelijke voorschriften is uitsluitend bedoeld om de gebruiker te wijzen op zijn verplichting de noodzakelijke maatregelen te nemen en hem te helpen aan deze verplichting te voldoen, zonder dat hiermee de opsomming als volledig mag worden aangemerkt. De gebruiker moet zich ervan vergewissen dat er geen andere verplichtingen op hem rusten voortvloeiend uit andere teksten dan de genoemde en het bezit en gebruik van het product regelen, waarvoor hij als enige verantwoordelijk is. De informatie van dit blad is vastgesteld in de beslissing van 21/02/90, en moet beschouwd worden als een beschrijving van de veiligheidseisen met betrekking tot ons product en niet als garantie van de eigenschappen.

Einde van het document