

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

BIOCAN ESSENTIEL

Versie: 3

Publicatiedatum: 02-08-2024

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878)

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF/FORMULERING EN DE ONDERNEMING/ONDERNEMING

1.1 Identificatie van de stof of het preparaat: BIOCAN ESSENTIEL

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontmoedigd gebruik:

Geparfumeerde organische behandeling van leidingen/toiletten/urinoirs

1.3 Identificatie van het bedrijf/bedrijf

IPC
10 Quai Malbert
29200 BREST France
Tél : +33(0)2.98.43.45.44
Fax : +33 (0)2.98.44.22.53
ipc@groupe-ipc.com

1.4 Noodtelefoon (te gebruiken door de behandelende arts):

ORFILA (INRS) – lijst van anti-vergiften FR: +33 (0)1 45 42 59 59, BE: +32 70 245 245, ES: +34 91 562 04 20, HR: +3851 2348 342, DK: +45 82 12 12 12, FI: +358 9 471 977, DE: +49 30 19240, HU: +36 80 201 199, LV: +371 670 810 12, LU: +352 8002 5500, NL: +31 (0)88 755 8000, PL: +48 22 25 00 748, RO: +402 13 18 36 06, SK: +421 2 5477 4166
Bedrijf/organisatie: INRS

2. IDENTIFICATIE VAN GEVAREN

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

2.1.1. In overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008 en de aanpassingen daarvan
Uncategorized

2.2. Etikettering elementen

2.2.1. In overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008 en de aanpassingen daarvan
Geen

2.2.2. Disclaimer
Geen

2.2.3. Product-ID
Bevat geen enkel ingrediënt dat bijdraagt aan een gevaar

2.2.4. Gevarenaanduidingen en aanvullende gevareninformatie

Gebruik voor de veiligheid alleen voor het beoogde gebruik en zoals aangegeven.
Bevat onder andere de volgende ingrediënten:
< 5% niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen

2.2.5. Veiligheidsaanbevelingen

P 102 Buiten bereik van kinderen houden
P 262 Vermijd contact met ogen, huid of kleding.
P 280 Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oog-/gelaatsbescherming.
P 301-P312 in geval van inslikken : bel onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM.

2.3. Andere gevaren

Maakt de vloer glad in het geval van een onbedoelde kanteling

3. SAMENSTELLING / COMPONENTINFORMATIE

3.1 Formule: EU017/3.4

Waterige geparfumeerde viscoseoplossing van alkalizouten en niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen, niet-pathogene bacteriën en enzymen die in situ worden vervaardigd
Waterige dispersie van enzymen, niet-pathogene bacteriën, niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen en minerale en organische voedingsstoffen

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

BIOCAN ESSENTIEL

Versie: 3

Publicatiedatum: 02-08-2024

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878)

3.2 Mengsels:

| Identificatie | (EG) nr. 1272/2008 | Notitie | % |
|--|-------------------------------------|---------|--------------------|
| Nitraat de natrium EG-nr.: 231-554-3 CAS-nr.: 7631-99-4 BEREIK 01-2119488221-41-XXXX | Ox.Sol.2, H272 Oog Irrit.2, H319 | | (% pds): 1 < C < 5 |

3.3 Opmerkingen:

4. EERSTE HULP

4.1. Beschrijving van de eerste hulp:

4.1.1. In geval van inademing:

In geval van massale inademing en symptomen van duizeligheid/duizeligheid, breng het slachtoffer in de open lucht.

Er zijn geen voorzienbare nadelige effecten door deze blootstellingsroute, die alleen onder normale gebruiksomstandigheden per ongeluk kunnen optreden.

4.1.2. In geval van spatten of contact met de ogen:

Spoel het oog grondig met warm water (20 tot 25°C), zacht en schoon (of met fysiologisch serum), gedurende ten minste 15 minuten, waarbij u de oogleden uit elkaar houdt. Vermijd spatten naar het niet-aangedane oog (bijv. met een kompres). Water stroomt altijd van de neus naar het oor. Beweeg het oog in alle richtingen tijdens het spoelen.

Verwijder contactlenzen als het slachtoffer ze draagt en als ze gemakkelijk kunnen worden verwijderd. Blijf spoelen.

Als de oogirritatie aanhoudt of als er nieuwe symptomen (pijn, visueel ongemak) optreden, raadpleeg dan een oogarts.

4.1.3. In geval van contact met de huid:

Als huidirritatie of allergische symptomen optreden, raadpleeg dan een arts.

4.1.4. In geval van inslikken :

Spoel je mond.

Niet braken of drinken opwekken (tenzij anders geadviseerd door de arts).

Zoek onmiddellijk medische hulp en toon het veiligheidsinformatieblad van het product.

Breng het slachtoffer in de open lucht en houd het warm en rustend, in een positie waarin het comfortabel kan ademen.

4.2. Voornaamste acute en vertraagde symptomen en effecten:

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

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

Vraag advies aan een antigifcentrum of toxicoloog.

Raadpleeg uw arts en laat hem of haar dit veiligheidsinformatieblad zien.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1 Moyens d'extinction : Het product zelf brandt niet.

Blusmiddel(en) om veiligheidsredenen NIET te gebruiken: Geen.

5.2 Specifieke gevaren als gevolg van de stof of het mengsel: Bij brand komt dikke zwarte rook vrij.

5.3 Advies aan brandweerlieden : Gebruik een onafhankelijk ademhalingsapparaat en ook beschermende kleding

5.4 Aanvullende informatie: Gebruik in geval van brand in de buurt een waterstraal om blootgestelde oppervlakken af te koelen en brandweerlieden te beschermen.

6. MAATREGELEN DIE MOETEN WORDEN GENOMEN IN GEVAL VAN ACCIDENTELE LOZINGEN

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures : Zorg voor voldoende ventilatie. Evacueer personeel naar een veilige locatie.

6.1.1. Voor niet-redders:

Vermijd contact met de ogen.

Waarschuw/evacueer mensen in de directe omgeving.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

BIOCAN ESSENTIEL

Versie: 3

Publicatiedatum: 02-08-2024

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878)

Snijd de bron van de lekkage af.
Isoleer het besmette gebied.

Draag persoonlijke beschermingsmiddelen (zie hoofdstuk 8).
Raadpleeg paragraaf 6.3 voor insluitings- en opruimprocedures.
Als er tekenen van ernst zijn, waarschuw dan de hulpdiensten.

6.1.2. Voor EHBO'ers:

De werknemers zullen worden uitgerust met persoonlijke beschermingsmiddelen (zie punt 8).

6.2 Milieubeschermdende voorzorgsmaatregelen: Voorkom dat vloeistof in riolen, waterwegen, kelders en kelders terecht komt. Als het product waterlichamen, rivieren of riolen vervuult, waarschuw dan de bevoegde autoriteiten volgens de regelgevingsprocedures.

6.3 Insluitings- en opruimmethoden en -apparatuur : Absorbeer gemorst product met zand of aarde.
Veeg of verwijder met een schop zonder stof te creëren om als chemisch afval weg te gooien.
Spoel na het reinigen het resterende product af met water.

6.4 Verwijzing naar andere paragrafen : Zie hoofdstuk 8 voor de te gebruiken persoonlijke bescherming.

7. HANTERING EN OPSLAG

7.1. Voorzorgsmaatregelen die moeten worden genomen voor een veilige hantering:

Handvat in goed geventileerde ruimtes.
Breek nooit verpakkingen open.
Draag de persoonlijke beschermingsmiddelen vermeld in hoofdstuk 8.
Niet doorslikken.
Vermijd contact met huid, ogen en kleding.

7.1.1. Brandpreventie:

Houd u aan de opslagcompatibiliteit (zie paragraaf 7.2).

7.1.2. Milieubescherming:

Vermijd verontreiniging van riolen (boven de aanbevolen dosis en gebruik).
Niet lozen in riolering of waterlopen (boven de aanbevolen dosis en gebruik).

7.1.3. Instructies voor arbeidshygiëne :

Was uw handen na elk gebruik en voor het eten, drinken of roken.
Het is verboden om te roken, eten en drinken in de ruimte waar het preparaat wordt gebruikt.
Draag geen vuile werkkleding op plaatsen zoals kantoren, vergaderzalen, buitenruimtes, enz ontspanningsgelegenheden, bedrijfsrestaurants of cafetaria.
Vervang werkkleding regelmatig en was ze voordat ze opnieuw worden gebruikt, vooral als ze vuil zijn door gevaarlijke chemische stoffen.
Bewaar werkkleding gescheiden van straatkleding.

7.2. Voorwaarden voor veilige opslag, met inbegrip van mogelijke onverenigbaarheden

7.2.1. Opslag

Goed afgesloten bewaren op een gematigde, droge en goed geventileerde plaats, uit de buurt van licht.
Bewaren in de originele verpakking.
Bewaar uit de buurt van eten en drinken, ook die voor dieren.
Buiten bereik van kinderen houden.
Respecteer de houdbaarheidsdatum die op de verpakking staat vermeld.
Bewaar uit de buurt van onverenigbare warmtebronnen en materialen (zie hoofdstuk 10).
Gecontroleerde en beperkte toegang (achter slot en grendel te bewaren). Vermijd de aanwezigheid van leidingen in de kamer. Beheers de luchtvochtigheid.
Geopende verpakkingen moeten zorgvuldig opnieuw worden gesloten en rechtop worden gehouden.
Bewaren uit de buurt van vorst.

7.2.2. Aanbevolen materialen:

Bewaren in de originele verpakking.

7.2.3. Materialen niet aanbevolen : Geen

7.3. Specifiek eindgebruik:

Raadpleeg het gegevensblad en het etiket voor meer informatie over de implementatie van het product.
Meng geen verschillende reinigingsmiddelen.

8. BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1 Controle Parameters :

8.1.1. Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling:

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

BIOCAN ESSENTIEL

Versie: 3

Publicatiedatum: 02-08-2024

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878)

Componenten met te bewaken drempelwaarden per werkplek:

Voor de stoffen in dit mengsel gelden geen grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling:

8.2.1. Passende technische controles:

Gebruik schone en goed onderhouden persoonlijke beschermingsmiddelen. Controleer de staat voor gebruik.

Bewaar persoonlijke beschermingsmiddelen in een schone ruimte, uit de buurt van het werkgebied.

Zorg voor voldoende ventilatie, indien mogelijk, door afzuiging op de werkplekken en door een geschikte algemene afzuiging.

Houd de gebouwen en werkplekken in een perfecte staat van netheid, maak ze regelmatig schoon.

8.2.2. Persoonlijke beschermingsmaatregelen:

Persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM's) moeten worden gedragen naast de collectieve beschermingsmiddelen die zijn aangebracht (deel 7).

Voor brandspecifieke persoonlijke beschermingsmiddelen, zie hoofdstuk 5.

a) Oog- en gelaatsbescherming:

Vermijd contact met de ogen.

Het dragen van een bril op sterkte vormt geen bescherming.

b) Bescherming van de handen:

Geen

c) Bescherming van de huid:

Geen

d) Ademhalingsbescherming:

Wanneer werknemers worden geconfronteerd met concentraties boven de blootstellingslimieten, moeten zij

geschikte en goedgekeurde maskers (met aangepaste patronen).

8.2.3. Beheersing van blootstelling in verband met milieubescherming

Geen informatie beschikbaar

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1 Informatie over essentiële fysische en chemische eigenschappen:

Fysische conditie: Vloeistof

Uiterlijk: Ondoorzichtige vloeistof

Kleur: groen

Geur: eucalyptus/munt

Smeltpunt/vriespunt: Niet beschikbaar

Koken: Niet beschikbaar

Ontvlambaarheid: Niet bepaald

Onderste en bovenste explosielimieten: Niet beschikbaar

Vlampunt: Niet beschikbaar

Zelfontbrandingstemperatuur: Niet beschikbaar

Ontledingstemperatuur: Niet beschikbaar

pH: 6.0

Kinematische viscositeit: 300 cP (25°C)

Oplosbaarheid: Niet beschikbaar

Verdelingscoëfficiënt N-octanol/water (Log Pow): Niet beschikbaar

Stoomdruk: Niet beschikbaar

Dichtheid: ongeveer 1

Relatieve dampdichtheid: Niet beschikbaar

Bulk dichtheid: n.v.t.

Deeltjeseigenschappen: Niet van toepassing

Maximaal VOS-gehalte: niet beschikbaar

Aanwezigheid in nanovorm: Niet bezorgd

9.2. Overige inlichtingen :

9.2.1. Informatie over fysische gevarenklassen

Explosieven: Niet van toepassing

Ontvlambare stoffen voor gas : Niet van toepassing

Oxiderende gassen: Niet van toepassing

Gas onder druk: Niet van toepassing

Ontvlambare vloeistoffen: Niet van toepassing

Ontvlambare vaste stoffen : Niet van toepassing

Zelfreagerend: Niet van toepassing

Organische peroxiden: Niet van toepassing

Pyrofore vloeistoffen: Niet van toepassing

Pyrofore vaste stoffen: Niet van toepassing

Zelfverwarming: Niet van toepassing

Geeft ontvlambare gassen af bij contact met water: Niet van toepassing

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

BIOCAN ESSENTIEL

Versie: 3

Publicatiedatum: 02-08-2024

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878)

Oxiderende vloeistoffen: Niet van toepassing
Oxiderende vaste stoffen: Niet van toepassing
Corrosief voor metalen: Niet van toepassing

Ontvlambare spuitbussen: Niet van toepassing
Chemisch onstabiele gassen: Niet van toepassing
Ongevoelig gemaakte explosieven / Categorie 1 (GH S02 H206): Niet van toepassing

9.2.2. Andere beveiligingskenmerken

Mechanische gevoeligheid: Niet beschikbaar
Zelfversnelde uithardingstemperatuur: Niet beschikbaar
Vorming van explosieve stof/luchtmengsels: Niet beschikbaar
Zuur/alkalische reserve: Niet beschikbaar
Verdampingssnelheid: Niet beschikbaar
Mengbaarheid: Niet beschikbaar
Geleidbaarheid: Niet beschikbaar
Corrosiviteit: Niet beschikbaar
Gas Groep: Niet beschikbaar
Redoxpotentiaal: Niet beschikbaar
Potentieel voor de vorming van vrije radicalen: Niet beschikbaar
Fotokatalytische eigenschappen: Niet beschikbaar

10. STABILITEIT EN REACTIEVERMOGEN

- 10.1 Reactiviteit:** Geen ontleding als het product wordt opgeslagen en gebruikt zoals voorgeschreven.
- 10.2 Chemische stabiliteit :** Stabiel onder de gebruiks- en opslagomstandigheden aanbevolen in sectie 7.
- 10.3 Potentieel voor gevaarlijke reacties:** onbekend
- 10.4 Te vermijden omstandigheden:** Niet mengen met oxidanten, omdat hierdoor de enzymatische eigenschappen verloren gaan
- 10.5 Onverenigbare materialen :** Blijf uit de buurt van oxidatiemiddelen en sterk zure of alkalische materialen om exotherme reacties te voorkomen.
- 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:** Bij blootstelling aan hoge temperaturen kan het preparaat gevaarlijke ontledingsproducten afgeven, zoals koolmonoxide en dioxide, dampen, stikstofoxiden

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1. Informatie over toxicologische effecten :

- 11.1.1. Stof:** Niet aangetast
- 11.1.2. Mengen:**
Het product is niet getest. De toxicologische gegevens zijn afgeleid van de eigenschappen van de afzonderlijke 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: Geen
- 11.1.2.2. Huidcorrosie/huidirritatie**
Niet geclassificeerd als huidcorrosie/huidirritatie in de zin van CLP-verordening 1272/2008.
- 11.1.2.3. Ernstig oogletsel/oogirritatie**
Niet geclassificeerd als ernstig oogletsel/oogirritatie in de zin van CLP-verordening 1272/2008.
- 11.1.2.4. Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid**
Niet geclassificeerd met betrekking tot respiratoire of huidsensibilisatie in de zin van CLP-verordening 1272/2008.
- 11.1.2.5. Kankerverwekkendheid**
Niet geclassificeerd als kankerverwekkend in de zin van CLP-verordening 1272/2008.
- 11.1.2.6. Mutageniteit in geslachtscellen**
Niet geclassificeerd voor mutageniteit in geslachtscellen in de zin van CLP-verordening 1272/2008.
- 11.1.2.7. Giftigheid voor de voortplanting**
Niet geclassificeerd als voortplantingstoxiciteit in de zin van CLP-verordening 1272/2008.
- 11.1.2.8. Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling**
Niet ingedeeld op basis van specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling in de zin van de verordening CLP 1272/2008.
- 11.1.2.9. Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling**
Niet geclassificeerd voor specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling in de zin van CLP-verordening 1272/2008.
- 11.1.2.10. Gevaar bij inademing**
Niet geclassificeerd als gevaar bij inademing in de zin van CLP-verordening 1272/2008.
- 11.1.2.11. Interactieve effecten**

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

BIOCAN ESSENTIEL

Versie: 3

Publicatiedatum: 02-08-2024

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878)

Er zijn geen significante interactieve effecten of bekende kritieke gevaren voor dit mengsel.

11.1.3. Overige informatie over toxiciteit

Geen

11.2. Hormoonontregelende eigenschap

Bij de huidige stand van onze kennis zijn er geen andere gevaren vastgesteld.

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1. Toxiciteit:

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

12.1.1. Stoffen :

Ecotoxiciteit van de grondstoffen in de formulering:

Geen

12.1.2. Mengsels :

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

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid:

Gegevens over de afbreekbaarheid van de grondstoffen in de formulering:

Er zijn geen gegevens over de afbreekbaarheid beschikbaar, de stof wordt geacht gemakkelijk te worden afgebroken.

12.3. Potentieel voor bioaccumulatie :

Bioaccumulatiegegevens voor de grondstoffen in de formulering:

Er zijn geen bioaccumulatiegegevens beschikbaar voor de stoffen.

Er zijn geen bioaccumulatiegegevens beschikbaar over het mengsel.

12.4. Mobiliteit in de bodem:

Er zijn geen aanvullende gegevens beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordelingen:

Bij de huidige stand van onze kennis zijn er geen andere gevaren vastgesteld.

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Bij de huidige stand van onze kennis zijn er geen andere gevaren vastgesteld.

12.7. Andere schadelijke effecten:

Er zijn geen aanvullende gegevens beschikbaar.

13. OVERWEGINGEN BIJ DE VERWIJDERING

Overeenkomstig de bepalingen van Richtlijn 2008/98/EG wordt een passend beheer van de afvalstoffen van het mengsel en/of de recipiënt ervan vastgesteld.

Houd u aan uw lozingsovereenkomst en de ICPE-voorschriften (Classified Facilities for the Protection of the Environment).

13.1. Methoden voor de behandeling van afvalstoffen:

13.1.1. Afvalstoffen:

Recycle of gooi weg in overeenstemming met de toepasselijke wetgeving, bij voorkeur door een inzamelaar of een erkend bedrijf.

Gooi het product niet in de afvoer of in waterwegen.

13.1.2. Vervuilde verpakking:

Leeg de container volledig. Bewaar de etiketten op de verpakking.

Gebruik vuile verpakkingen niet opnieuw.

13.1.3. Codes afvalstoffen:

20 01 30 Detergentia die geen gevaarlijke stoffen bevatten

15 01 02 Kunststof verpakkingen

Er is rekening gehouden met de volgende regelingen:

- Richtlijn afvalstoffen 2008/98/EG

- Besluit 2014/955/EU tot opname van de in artikel 7 van Richtlijn 2008/98/EG bedoelde afvalstoffen

- Verordening (EU) nr. 1357/2014 tot vervanging van bijlage III bij Richtlijn 2008/98/EG (Eigenschappen die afvalstoffen gevaarlijk maken)

14. VERVOER INFORMATIE

14.1. UN-nummer of identificatienummer: Geen

14.2. VN-verzendnaam: Geen

14.3. okt. Gevarenklasse(n) voor transport: Niet geclassificeerd

14.4. Verpakkingsgroep: Geen

14.5. Gevaren voor het milieu: Geen

14.6. Speciale voorzorgsmaatregelen die door de gebruiker moeten worden genomen; Voorzorgsmaatregelen bij het hanteren: raadpleeg rubriek 7.1. Geen

14.7. okt. Bulkverzending in overeenstemming met IMO-instrumenten: Niet van toepassing

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

BIOCAN ESSENTIEL

Versie: 3

Publicatiedatum: 02-08-2024

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878)

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

15.1. Stof- of mengspecifieke voorschriften/wetgeving op het gebied van veiligheid, Gezondheid en milieu:

15.1.1. Informatie over indeling en etikettering in deel 2

Er is rekening gehouden met de volgende regelingen:

Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), zoals gewijzigd.

Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels (CLP), zoals gewijzigd.

Veiligheidsinformatieblad overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie van 18 juni 2020 tot wijziging van bijlage II bij Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen

(BEREIK)

15.1.2. Samenstelling van het wasmiddel (EG-verordeningen nr. 648/2004 en nr. 907/2006):

Minder dan 5%: niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen, anionogene oppervlakteactieve stoffen, geur

15.1.3. Nomenclatuur van ingedeelde installaties :

2630 – Vervaardiging van was- en zeep of van wasmiddelen en zepen

15.1.4. Beroepsziekten volgens de arbeidswet (bron: INRS): Geen

15.1.5. Biocideverklaring Niet betrokken

15.1.6. Stoffen SVHC:

Voor zover wij weten, bevat dit mengsel geen stoffen die voorkomen op de kandidatenlijst van Autorisatieplichtige stoffen (SVHC), bijgewerkt door ECHA.

15.2. Beoordeling van de chemische veiligheid

Er is geen chemischeveiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor het mengsel.

De informatie uit de chemischeveiligheidsbeoordeling van de stoffen die in het product aanwezig zijn, wordt, indien nodig, opgenomen in de desbetreffende rubrieken van dit veiligheidsinformatieblad.

16. OVERIGE INFORMATIE

16.1. Formulering(en) van de in lid 3 bedoelde zinnen: Geen

16.2. Afkortingen en acroniemen:

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

IMDG : Internationale Maritieme Gevaarlijke Goederen.

IATA : Internationale Vereniging voor Luchtvervoer.

ICAO: Internationale Burgerluchtvaartorganisatie.

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

LC50: Letale concentratie die 50% sterfte veroorzaakt in de populatie van bestudeerde organismen, gedurende een bepaalde periode door één enkele administratie.

LD 50: Letale dosis die 50% mortaliteit veroorzaakt in de populatie van bestudeerde organismen, gedurende een bepaalde tijd, per enkele toediening.

ATE = Schatting van acute toxiciteit

AISE = Internationale Vereniging van Zeep, Detergenten en Reinigingsproducten

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

TLV: Grenswaarde voor blootstelling

VME: gemiddelde blootstellingswaarde op de werkplek

16.3. Wijzigingen

Overige informatie

De waarde "Geïdentificeerd gebruik" is gewijzigd, Nieuwe waarde: Sanitairreinigers.

Zinnen voor beveiligingsgegevens wijzigen

Paragraaf 8

"Componenten met drempelwaarden die per werkplek moeten worden bewaakt: " is toegevoegd

"Vermijd contact met de ogen. " is toegevoegd

"Het dragen van een bril op sterkte vormt geen bescherming." is toegevoegd

"Wanneer werknemers worden geconfronteerd met concentraties boven de blootstellingslimieten, moeten zij passende en goedgekeurde maskers dragen (met aangepaste patronen)." is toegevoegd

"Componenten met drempelwaarden die per werkplek moeten worden bewaakt: " is verwijderd

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

BIOCAN ESSENTIEL

Versie: 3

Publicatiedatum: 02-08-2024

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878)

"Het dragen van een bril op sterkte vormt geen bescherming." is afgeschaft

"Wanneer werknemers worden geconfronteerd met concentraties boven de blootstellingslimieten, moeten zij passende en goedgekeurde maskers dragen (met aangepaste patronen)." is geschrapt

16.4. Bibliografische referenties:

Geen

16.5 Aanvullende informatie: Aanmaakdatum: 23/11/2023

Releasedatum: 26-08-2024

Datum d'impressie : 02/08/2024

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op onze huidige kennis en op nationale en Europese regelgeving. Dit veiligheidsinformatieblad beschrijft veiligheidsmaatregelen met betrekking tot het gebruik van dit product voor het beoogde gebruik, het garandeert niet alle eigenschappen van het product, vooral in het geval van onbedoeld gebruik. Het product mag niet worden gebruikt voor andere doeleinden dan die welke zijn vermeld in sectie 1. Aangezien de arbeidsomstandigheden van de gebruiker niet bij ons bekend zijn, is het de verantwoordelijkheid van de gebruiker om alle nodige maatregelen te nemen om te voldoen aan de geldende wetgeving voor specifieke gebruikers en om negatieve effecten op de gezondheid te voorkomen.