

Productnaam : NO STRESS STARTER PACK
CAT 30ML NL/F
Herziening : 20-08-2019
Afdrukdatum : 04-06-2021

Versie (Herziening) : 1.0.1 (1.0.0)

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

1.1 Productidentificatie

NO STRESS STARTER PACK
CAT 30ML NL/F (14897)

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

Luchtverfrisser

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant/Leverancier :

Beaphar B.V.

Straat : Drostenkamp 3

Postcode/plaats : NL - 8101 BX Raalte

Telefoon : +31 (0)572 348 834

Telefax : +31 (0)572 348 835

Contactpersoon voor informatie : SDS@Beaphar.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Beaphar: +31 (0)612 968 231 (08:00 - 17:00 h), Contact: J. van den Eertwegh

Nederland: +31 (0)30 2748888 Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (24/7, uitsluitend voor professionele hulpverleners)

België: +32 70245245 Antigifcentrum Brussel (24/7).

Grossherzogtum Lëtzebuerg: (+352) 8002-5500 Belgian Poison Center (24/7).

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Aquatic Chronic 3 ; H412 - Gevaar voor het aquatisch milieu : Chronisch 3 ; Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

2.2 Etiketteringselementen

Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenaanduidingen

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

P103 Alvorens te gebruiken, het etiket lezen.

P273 Voorkom lozing in het milieu.

P501 Inhoud/verpakking afvoeren als chemisch afval.

Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels

EUH208 Bevat LINALOOL. Kan een allergische reactie veroorzaken.

2.3 Andere gevaren

Geen

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Gevaarlijke bestanddelen

DIPROPYLEENGLYCOLMETHYLETHER ; REACH-nr. : 01-211-9450011-60 ; EG-nr. : 252-104-2 ; CAS-nr. : 34590-94-8

Gewichtsaandeel : $\geq 1 - < 5\%$

Classificatie 1272/2008 [CLP] : Substantie met een gemeenschappelijke grenswaarde voor blootstelling op de werkplek

2,6-DI-TERT-BUTYL-P-CRESOL ; EG-nr. : 204-881-4 ; CAS-nr. : 128-37-0

Productnaam : NO STRESS STARTER PACK
CAT 30ML NL/F
Herziening : 20-08-2019
Afdrukdatum : 04-06-2021
Versie (Herziening) : 1.0.1 (1.0.0)

Gewichtsaandeel : $\geq 1 - < 5$ %
Classificatie 1272/2008 [CLP] : Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410
LINALOOL ; EG-nr. : 201-134-4; CAS-nr. : 78-70-6
Gewichtsaandeel : $\geq 0,1 - < 1$ %
Classificatie 1272/2008 [CLP] : Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1B ; H317 Eye Irrit. 2 ; H319
VALERIAN VEGETAL EXTRACT ; EG-nr. : 232-501-7; CAS-nr. : 8057-49-6
Gewichtsaandeel : $\geq 0,1 - < 1$ %
Classificatie 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304 Skin Sens. 1 ; H317 Eye Irrit. 2 ; H319 Aquatic Chronic 1 ; H410
EUCALYPTOL ; EG-nr. : 207-431-5; CAS-nr. : 470-82-6
Gewichtsaandeel : $\geq 0,1 - < 1$ %
Classificatie 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Skin Sens. 1B ; H317
ETHYL METHYLPHENYLGLYCIDATE ; REACH-nr. : 01-2119967770-28 ; EG-nr. : 201-061-8; CAS-nr. : 77-83-8
Gewichtsaandeel : $\geq 0,1 - < 1$ %
Classificatie 1272/2008 [CLP] : Skin Sens. 1B ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 2 ; H411

Aanvullende informatie

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie

In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen. Nooit een bewustloze persoon of bij optredende krampen iets oraal toedienen. Bij bewusteloosheid in stabiele ligging op de zij brengen en een arts consulteren.

Na inhalatie

Voor frisse lucht zorgen. Bij irritatie van de ademhalingswegen arts consulteren. Bij ademhalingsklachten of ademstilstand kunstmatige beademing toepassen.

Bij huidcontact

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. In geval van huidirritatie arts raadplegen.

Bij oogcontact

Direct voorzichtig en grondig met oogdouche of met water spoelen. Bij oogirritatie een oogarts consulteren.

Na inslikken

Onmiddellijk mond spoelen en veel water drinken. Onmiddellijk medisch advies inwinnen (Gif-alarmcentrale).

Eigenbescherming van de eerste Hulpverlener

Eerste hulp: let op zelfbescherming! Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

Aanwijzingen voor de arts

Tot nu toe geen symptomen bekend.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

alcoholbestendig schuim
Bluspoeder
ABC-poeder
Kooldioxide (CO₂)
Zand
Watersproeistraal

Productnaam : NO STRESS STARTER PACK
CAT 30ML NL/F
Herziening : 20-08-2019
Afdrukdatum : 04-06-2021

Versie (Herziening) : 1.0.1 (1.0.0)

Ongeschikte blusmiddelen

Sterke waterstraal

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

Geen

5.3 Advies voor brandweerlieden

Geen

5.4 Aanvullende informatie

Bij brand ontstaat roet. Bluswater niet in de riolering of oppervlaktewater laten lopen.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8. Voor voldoende ventilatie zorgen.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met vloeistofbindende stoffen (zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen. In geschikte, gesloten containers verzamelen en verwijderen. Stofontwikkeling vermijden. Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Veilige verwerking: zie rubriek 7 Afvalverwijdering; zie rubriek 13 Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Het wordt aanbevolen alle werkprocedures zo te organiseren, dat het volgende uitgesloten is:

Inhalatie

Huidcontact

Oogcontact

Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven. Bij open hanteren moeten zo mogelijk installaties met plaatselijke afzuiging gebruikt worden. Als afzuiging ter plaatse niet mogelijk of onvoldoende is, moet de gehele werkplek technisch voldoende geventileerd worden.

Beschermingsmaatregelen

Brandbeveiligingsmaatregelen

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

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

In goed gesloten verpakking bewaren. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. Gebruik nooit druk om de container te legen. Containers na uitname van het product altijd stevig afsluiten. Voorzichtig bij het opnieuw openen van aangebroken vaten. Toegang uitsluitend voor geautoriseerd personeel.

Aan opslagruimtes en containers gestelde eisen

Zorgdragen voor voldoende ventilatie van de opslagruimte.

Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten

Opslagklasse : 10

Opslagklasse (TRGS 510) : 10

Verdere informatie over de opslagcondities

Alleen containers gebruiken die voor het product toegestaan zijn. Gebruiksaanwijzing op het etiket in acht nemen. Uit de buurt houden van warmtebronnen (b.v. hete oppervlakken), vonken en open vuur. In gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren.

7.3 Specifiek eindgebruik

Consumentengebruik: Particuliere huishoudens (= algemeen publiek = consumenten) Lees voor gebruik de handleiding.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Productnaam : NO STRESS STARTER PACK
CAT 30ML NL/F
Herziening : 20-08-2019
Afdrukdatum : 04-06-2021

Versie (Herziening) : 1.0.1 (1.0.0)

8.1 Controleparameters

Werkplaatsgrenswaarden

DIPROPYLEENGLYCOLMETHYLEETHER ; CAS-nr. : 34590-94-8

Grenswaardetype (land van herkomst) : TRGS 900 (D)

Grenswaarde : 50 ppm / 310 mg/m³

Piekbegrenzing : 1(I)

Versie : 29-03-2019

Grenswaardetype (land van herkomst) : TWA (EC)

Grenswaarde : 50 ppm / 308 mg/m³

Opmerking : Skin

Versie : 20-06-2019

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

Als technische afzuig- of ventilatiemaatregelen niet mogelijk of onvoldoende zijn, moet adembescherming gedragen worden.

Persoonlijke bescherming

Bescherming van de ogen/het gezicht

Geschikte oogbescherming

Montuurbril met zijbescherming dragen

Aanbevolen oogbeschermingsfabrikaten

DIN EN 166

Bescherming van de huid

Bescherming van de handen

Bij kortdurig huidcontact : Bij kortdurig huidcontact

Geschikt handschoentype : Wegwerphandschoenen.

Geschikt materiaal : NBR (Nitrilrubber)

Vereiste eigenschappen : vloeistofdicht.

Doordringtijd (maximale draagduur) : > 30 min

Dikte van het handschoenenmateriaal : > 0,1 mm

Aanbevolen handschoenenfabrikaten : EN ISO 374

Aanvullende handbeschermingsmaatregelen : Handschoenen slechts een keer gebruiken.

Opmerking : Beschermingshandschoenen tegen chemicaliën moeten in hun uitvoering afhankelijk van de concentratie van de gevaarlijke en -hoeveelheid speciaal voor de werkplek uitgekozen worden. Het wordt aanbevolen zich over de bestendigheid tegen chemicaliën van de bovengenoemde beschermingshandschoenen voor speciaal gebruik met de handschoenenfabrikant te laten informeren.

Bescherming van de ademhalingswegen

Normaal gesproken is geen persoonlijke adembescherming noodzakelijk.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Kleur : Er is geen informatie beschikbaar.

Geur : Er is geen informatie beschikbaar.

Veiligheidsparameters

| | |
|--|---------------------------|
| Aggregatietoestand : | vloeibaar |
| Smeltpunt/bereik : | Geen gegevens beschikbaar |
| Vriespunt : (1013 hPa) | Geen gegevens beschikbaar |
| Beginkookpunt en kooktraject : (1013 hPa) | 242 °C |
| Ontledingstemperatuur : | Geen gegevens beschikbaar |
| Vlampunt : | 125 °C |

Productnaam : NO STRESS STARTER PACK
CAT 30ML NL/F
Herziening : 20-08-2019
Afdrukdatum : 04-06-2021

Versie (Herziening) : 1.0.1 (1.0.0)

| | | | |
|--------------------------------------|-----------|-----|---------------------------|
| Zelfontbrandingstemperatuur : | | | 235 °C |
| Onderste explosiegrens : | | | Geen gegevens beschikbaar |
| Bovenste ontploffingsgrens : | | | Geen gegevens beschikbaar |
| Dampspanning : | (20 °C) | | Niet bekend |
| Verdampingswaarde : | | | Geen gegevens beschikbaar |
| Dichtheid : | (20 °C) | ca. | 0,963 g/cm ³ |
| Oplosbaarheid in water : | (20 °C) | | Geen gegevens beschikbaar |
| pH : | | | Geen gegevens beschikbaar |
| log P O/W : | | | Geen gegevens beschikbaar |
| Viscositeit : | (20 °C) | | Geen gegevens beschikbaar |
| Geurdrempel : | | | Geen gegevens beschikbaar |
| Relatieve dampdichtheid : | (20 °C) | | Geen gegevens beschikbaar |

9.2 Overige informatie

Geen

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Er zijn geen gegevens over het preparaat/het mengsel beschikbaar.

10.2 Chemische stabiliteit

Het product is bij opslag bij normale omgevingstemperaturen stabiel.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Er zijn geen gegevens over het preparaat/het mengsel beschikbaar.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Er zijn geen gegevens over het preparaat/het mengsel beschikbaar.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Er zijn geen gegevens over het preparaat/het mengsel beschikbaar.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Er zijn geen gegevens over het preparaat/het mengsel beschikbaar.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Er zijn geen gegevens over het preparaat/het mengsel beschikbaar.

Acute toxiciteit

Acute orale toxiciteit

| | |
|---------------------|--|
| Parameter : | LD50 (2,6-DI-TERT-BUTYL-P-CRESOL ; CAS-nr. : 128-37-0) |
| Blootstellingsweg : | Oraal |
| Species : | Rat |
| Werkingsdosis : | 890 mg/kg |
| Parameter : | LD50 (2,6-DI-TERT-BUTYL-P-CRESOL ; CAS-nr. : 128-37-0) |
| Blootstellingsweg : | Oraal |
| Species : | Muis |
| Werkingsdosis : | 1040 mg/kg |

11.5 Aanvullende informatie

Er zijn geen gegevens over het preparaat/het mengsel beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Productnaam : NO STRESS STARTER PACK
CAT 30ML NL/F
Herziening : 20-08-2019
Afdrukdatum : 04-06-2021

Versie (Herziening) : 1.0.1 (1.0.0)

12.1 Toxiciteit

Er zijn geen gegevens over het preparaat/het mengsel beschikbaar.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Er zijn geen gegevens over het preparaat/het mengsel beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Er zijn geen gegevens over het preparaat/het mengsel beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Er zijn geen gegevens over het preparaat/het mengsel beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Er zijn geen gegevens over het preparaat/het mengsel beschikbaar.

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

12.6 Andere schadelijke effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

12.7 Bijkomende ecotoxicologische informatie

Er zijn geen gegevens over het preparaat/het mengsel beschikbaar.

Aanvullende informatie

Het binnenbrengen in het milieu moet vermeden worden. De evaluatie werd uitgevoerd in overeenstemming met de berekeningsmethode van de preparatenrichtlijn.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.3 Transportgevaarklasse(n)

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.4 Verpakkingsgroep

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.5 Milieugevaren

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

EU-voorschriften

Vergunningen en/of gebruiksbepalingen

Gebruiksbepalingen

Gebruiksbepaling overeenkomstig REACH bijlage XVII, nr. : 3

Nationale voorschriften

Waterbedreigingsklasse (WGK)

Classificatie conform AwSV - Klasse : 1 (Zwak waterbedreigend)

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Productnaam : NO STRESS STARTER PACK
CAT 30ML NL/F
Herziening : 20-08-2019
Afdrukdatum : 04-06-2021

Versie (Herziening) : 1.0.1 (1.0.0)

Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 16: Overige informatie

16.1 Indicatie van wijzigingen

08. Werkplaatsgrenswaarden · 14. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN - Landtransport (ADR/RID) · 14. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN - Transport op open zee (IMDG) · 14. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN - Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR) · 14. Transportgevarenklasse(n) - Landtransport (ADR/RID) · 14. Transportgevarenklasse(n) - Transport op open zee (IMDG) · 14. Transportgevarenklasse(n) - Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR) · 15. Gebruiksbeperkingen · 15. Waterbedreigingsklasse (WGK)

16.2 Afkortingen en acroniemen

Zie overzichtstabel op www.euphrac.eu.
Kijk voor de verklaring van afkortingen en acroniemen op <http://abk.esdcscom.eu>.

16.3 Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

Geen

16.4 Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Berekeningsmethode.

16.5 Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

| | |
|------|--|
| H226 | Ontvlambare vloeistof en damp. |
| H304 | Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. |
| H315 | Veroorzaakt huidirritatie. |
| H317 | Kan een allergische huidreactie veroorzaken. |
| H319 | Veroorzaakt ernstige oogirritatie. |
| H400 | Zeer giftig voor in het water levende organismen. |
| H410 | Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |
| H411 | Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |

16.6 Opleidingsinformatie

Geen

16.7 Aanvullende informatie

Geen

Wij verklaren naar ons beste geweten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.