



Datum herziening: 26/01/2011

Afdruk datum: 02/11/2011

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

1.1 Productidentificatie:

Textilnet

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

aërosol

Gebruiksconcentraties: 100 %

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad:

Wehrle's distribution BVBA

Nijverheidslaan 1

8880 Ledegem

Tel:0032 56 50 20 77 - Fax:0032 56 50 19 77

E-mail:info@carcosmetix.be - Website:www.carcosmetix.be

Verdeler:

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

Lokaal: 070.245.245

Wereldwijd: XX32.70.245.245

2 Identificatie van de gevaren:

2.1 Indeling van de stof of het mengsel:

Zeer licht ontvlambaar

R12

2.2 Etiketteringselementen:

Symbolen:



Zeer licht ontvlambaar

Risicozinnen

R12

Zeer licht ontvlambaar.

Veiligheidszinnen

S2

Buiten bereik van kinderen bewaren.

S3

Op een koele plaats bewaren.

S16

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

S23

Spuitnevel niet inademen .

S46

In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

S51

Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

Bevat:

/
Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50°C. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. Niet spuiten in de richting van een vlam of gloeiend voorwerp. Niet roken.

2.3 Andere gevaren:

Geen

3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen:

| | | | |
|------------------------------------|-------------|---|---|
| n-Butaan (<0,01% 1,3 Butadiëen) | 2,5 - 10 % | CAS Nr. EINECS Registratie-nr. CLP Classificatie Pictogram Symbool R-Zinnen | 106-97-8 203-448-7 Flam. Gas 1 H220 GHS02 - GHS04 F+ 12 |
| 2-butoxyethanol | 2,5 - 10 % | CAS Nr. EINECS Registratie-nr. CLP Classificatie Pictogram Symbool R-Zinnen | 111-76-2 203-905-0 01-2119475108-36 Acute tox. 4 H332 - Acute tox. 4 H312 - Acute tox. 4 H302 - Eye Irrit. 2 H319 - Skin Irrit. 2 H315 GHS07 Xn 20/21/22 - 36/38 |
| Isopropanol | 2,5 - 10 % | CAS Nr. EINECS Registratie-nr. CLP Classificatie Pictogram Symbool R-Zinnen | 67-63-0 200-661-7 01-2119457558-25 Flam. Liq. 2 H225 - Eye Irrit. 2 H319 - STOT SE 3 H336 GHS02 - GHS07 F, Xi 11 - 36 - 67 |
| Propaan | 0,5 - 2,5 % | CAS Nr. EINECS Registratie-nr. CLP Classificatie Pictogram Symbool R-Zinnen | 74-98-6 200-827-9 Flam. Gas 1 H220 GHS02 - GHS04 F+ 12 |
| Vetalcohol, C12 -14, geëthoxyleerd | 0,1 - 1 % | CAS Nr. EINECS Registratie-nr. CLP Classificatie Pictogram Symbool R-Zinnen | 68131-39-5 Xn, N 22 - 41 - 50 |

Voor de volledige tekst van de H & R-zinnen die worden genoemd in deze rubriek, zie rubriek 16.

4 Eerstehulpmaatregelen:

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen:

Steeds zo spoedig mogelijk medisch advies inwinnen in geval van ernstige of aanhoudende stoornissen.

| | |
|---------------------|---|
| Huid contact | : geen |
| Oog contact | : eerst spoelen met veel water, dan naar arts vervoeren |
| Inslikken | : mond laten spoelen met water en arts waarschuwen of naar ziekenhuis vervoeren |
| Inademing | : Bij ernstige of aanhoudende stoornissen: frisse lucht, rust en arts waarschuwen |

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:

| | |
|---------------------|---|
| Huid contact | : geen |
| Oog contact | : roodheid |
| Inslikken | : diarree, hoofdpijn, buikkrampen, slaperigheid, braken |

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

geen

5 Brandbestrijdingsmaatregelen:

5.1 Blusmiddelen :

verneveld water, poeder, schuim, CO2

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

geen

5.3 Advies voor brandweerlieden:

Te mijden blusmiddelen:geen

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures:

niet eten, drinken of roken tijdens het werk, bewaren in goed gesloten verpakking, buiten bereik van kinderen houden

6.2 Milieu voorzorgsmaatregelen:

niet in riolering of openbare wateren laten wegstromen

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

verdunnen met water

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken:

Voor verdere informatie zie rubrieken 8 & 13

7 Hantering en opslag:

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

voorzichtig behandelen om lekkages te vermijden

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

bewaren in een goed gesloten verpakking in een gesloten, vorstvrije, geventileerde ruimte Te vermijden verpakkingsmaterialen: geen

7.3 Specifiek eindgebruik:

aërosol

8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming:

8.1 Controle parameters:

Hierna de opsomming van in rubriek 3 vermelde gevaarlijke bestanddelen waarvan de TLV waarden bekend zijn:

n-Butaan (<0,01% 1,3 Butadiëen) 1928 mg/m³, 2-butoxyethanol 100 mg/m³, Isopropanol 997 mg/m³, Propaan 1800 mg/m³,

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling:

| | |
|----------------------------------|---------------------------|
| Inhalatie bescherming | : universeel masker, ABEK |
| Huid bescherming | : geen |
| Oogbescherming | : geen |
| Overige bescherming | : geen |



9 Fysische en chemische eigenschappen:

| | |
|---|----------------------|
| Smeltpunt/smelttraject, °C | : 0 |
| Kookpunt/kooktraject, °C | : 78 - 173 |
| pH | : 11,3 |
| pH 1% verdund in water | : / |
| Dampspanning/20°C, Pa | : 853000 |
| Dampdichtheid, % | : n.v.t. |
| Relatieve dichtheid/20°C | : 0,998 |
| Voorkomen/20°C | : vloeibaar |
| Vlampunt, °C | : / |
| Ontvlambaarheid (vast, gas) | : n.v.t. |
| Zelfontbrandingstemperatuur, °C | : 230 |
| Bovenste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarde, Vol % | : 28 |
| Onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarde, Vol % | : 1,13 |
| Ontploffings eigenschappen | : n.v.t. Oxiderende |
| eigenschappen | : n.v.t. |
| Ontledingstemperatuur, °C | : g.g.b. |
| Wateroplosbaarheid | : volledig oplosbaar |
| Verdelingscoëfficiënt n- octanol/water, % | : n.v.t. |
| Geur | : kenmerkend |
| Geurdrempelwaarde | : n.v.t. |
| Dynamische viscositeit, mPa.s/20°C | : 1 |
| Kinematische viscositeit, mm ² /s/20°C | : 1 |
| Verdampingssnelheid (n-BuAc = 1) | : 1,3 |

9.2 Overige informatie:

| | |
|--------------------------------------|---------|
| Vluchtige organische stof (VOS), % | : 18,1 |
| Vluchtige organische stof (VOS), g/l | : 167,1 |

10 Stabiliteit en reactiviteit:

10.1 Reactiviteit:

bewaren in een goed gesloten verpakking in een gesloten, vorstvrije, geventileerde ruimte

10.2 Chemische stabiliteit:

geen bekend

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties:

geen bekend

10.4 Te vermijden omstandigheden:

voorzichtig behandelen om lekkages te vermijden

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:

geen

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:

geen bekend

11 Toxicologische informatie:

11.1 Informatie over toxicologische effecten:

Van het preparaat zelf : niet van toepassing onder huidige EEG preparaten richtlijn
Algemene informatie : zie bij ingrediënten onder rubriek 3
Berekende acute toxiciteit, LD50 : 3051
oraal rat, mg/kg

12. Ecologische informatie:

12.1 Toxiciteit:

niet van toepassing onder huidige EEG preparaten richtlijn

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid:

niet van toepassing

12.3 Bioaccumulatie:

niet van toepassing onder huidige EEG preparaten richtlijn

12.4 Mobiliteit in de bodem:

WGK klasse: 1

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:

niet van toepassing onder huidige EEG preparaten richtlijn

12.6 Andere schadelijke effecten:

niet van toepassing onder huidige EEG preparaten richtlijn

13 Instructies voor verwijdering:

13.1 Afvalverwerkingsmethoden:

Lozing is niet toegelaten via riolering. Verwijdering dient te gebeuren door bevoegde diensten.
Eventuele richtlijnen van de plaatselijke overheid dienen steeds nageleefd te worden.

14 Informatie met betrekking tot het vervoer:

14.1 VN-nummer:

1950

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:

UN 1950, Spuitbussen (aërosolen), brandbaar, , (D)

14.3 Transportgevaarklasse(n):

Klasse(n):5F

Identificatie nummer van het gevaar:

14.4 Verpakkingsgroep:

14.5 Milieugevaren:

niet milieugevaarlijk

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:

Gevaarseigenschappen:

Explosiegevaar
Verstikkingsgevaar
Houders kunnen bij verhitting ontploffen.

Aanvullende aanwijzingen:

Zoek dekking.



15 Regelgeving:

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

WGK klasse : 1
Vluchtige organische stof (VOS), % : 18,1
Vluchtige organische stof (VOS), g/l : 167,1

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:

g.g.b.

16. Overige informatie:

Verklarende lijst van afkortingen:

g.g.b. : geen gegevens beschikbaar
n.v.t. : niet van toepassing
Nr. : nummer
CAS : Chemical Abstracts Service
EINECS : European INventory of Existing Commercial chemical Substances
WGK : Water Gevaar Klasse
WGK 1 : weinig gevaarlijk voor water
WGK 2 : gevaarlijk voor water
WGK 3 : zeer gevaarlijk voor water
ADR : Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
TLV : Threshold Limit Value
PTB : persistent, toxisch, bioaccumulerend
zPzB : zeer persistente en sterk bioaccumulerende stoffen
CLP : Classification , Labelling and Packaging of chemicals

Verklarende lijst van de R & H -zinnen gebruikt in dit veiligheidsinformatieblad:

R11 Licht ontvlambaar. R12 Zeer licht ontvlambaar. R20 Schadelijk bij inademing. R21 Schadelijk bij aanraking met de huid. R22 Schadelijk bij opname door de mond. R36 Irriterend voor de ogen. R38 Irriterend voor de huid. R41 Gevaar voor ernstig oogletsel. R50 Zeer vergiftig voor in het water levende organismen. R67 Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken

H220 Zeer licht ontvlambaar gas. H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp. H302 Schadelijk bij inslikken. H312 Schadelijk bij contact met de huid. H315 Veroorzaakt huidirritatie. H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H332 Schadelijk bij inademing. H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Samenstelling volgens Verordening (EG) 648/2004:

Alifatische koolwaterstoffen 5 < 15% , Niet-ionogene oppervlakte actieve stoffen <5% , Parfums Limonene

Reden van herziening, wijzigingen in volgende rubrieken: /

MSDS referentie nummer:

ECM-104360

Dit veiligheids informatie blad is opgesteld conform Bijlage II/A van de verordening (EU) 453/2010. Classificatie is berekend

overeenkomstig de Europese richtlijn 67/548/EWG, 1999/45/EC en verordening 1272/2008 met hun respectievelijke amendementen. Zij is met de grootst mogelijke zorg opgesteld. Wij kunnen echter geen aansprakelijkheid aanvaarden voor schade, van welke aard ook, welke door het gebruik van deze gegevens of van het betreffende product zou worden veroorzaakt. Voor het gebruik van dit preparaat voor een experiment of een nieuwe toepassing dient de gebruiker zelf een materiaal geschiktheid en veiligheidsstudie uit te voeren.