



DE ONDERHOUDSSPECIALIST

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD SCRUBS Anti Graffiti

SDS voldoet aan 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), Bijlage II - EU

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

Datum van afgifte 12.02.2015

Revisiedatum 16.03.2015

1.1. Productidentificatie

Productnaam SCRUBS Anti Graffiti

Specificatienr. L23000000092

Artikelnr. 200951

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

Productgroep Special Product

Gebruik van de stof of het preparaat Vochtige Graffiti verwijderingsdoekjes.

Relevante geïdentificeerde gebruiken SU22 Professionele toepassingen openbaar domein (overheid, onderwijs, entertainment, dienstverlening, vakmensen)
PC35 Was- en schoonmaakproducten (inclusief oplosmiddelen)
PROC10 Aanbrengen met roller of kwast
ERC8A Wijd verspreid gebruik binnenshuis van verwerkingshulpmiddelen in open systemen
ERC8D Wijd verspreid gebruik buitenshuis van verwerkingshulpmiddelen in open systemen

Afgeraden gebruik Er zijn geen specifieke gebruiken geïdentificeerd die worden ontraden.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Distributeur

Bedrijfsnaam Carlon
Postadres Steenhof 9
Postcode 6916 MJ
Plaatsnaam Tolkamer
Land Nederland
Tel. 0316-547427
Fax 0316-547336
E-mail info@carlon.nl
Website www.carlon.nl

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Alarmnummer 0316 547 4 27

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling volgens CLP EUH 066;
Eye Dam. 1;H318;

2.2. Etiketteringselementen

Gevarenpictogrammen (CLP)



Samenstelling van het etiket	Gamma-butyrolacton
Signaalwoorden	Gevaar
Gevarenaanduidingen	H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
Veiligheidsaanbevelingen	P280 Beschermende oogbescherming/handschoenen dragen. P303 + P361 + P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken – huid met water afspoelen/afdouchen. P305 + P351 + P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
Aanvullende etiketgegevens	EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

2.3. Andere gevaren

Identificatie van de gevaren Irriterend voor de ogen. Damp of nevel contact met de ogen veroorzaakt irritatie, herkenbaar als roodheid en / of zwelling en misselijkheid.
Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
Het product is brandbaar, maar niet ontvlambaar.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Componentnaam	Vaststelling	Classificatie	Inhoud
Dimethylsuccinaat	CAS nr.: 106-65-0 EC nr.: 203-419-9	Xi; R36	10 - 30 %
Gamma-butyrolacton	CAS nr.: 96-48-0 EC nr.: 202-509-5 Registratienummer: 01-2119471839-21-xxxx	Xn, Xi; R22, R41 Acute tox. 4; H302; Eye Dam. 1; H318; STOT SE3; H336;	1 - 5 %
Propaan-2-ol	CAS nr.: 67-63-0 EC nr.: 200-661-7 Indexnr.: 603-117-00-0 Synoniemen: 2-Propanol	F; R11 Xi; R36 R67 Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	5 - 15 %
Opmerkingen component	<5%: niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen De volledige tekst voor alle R-zinnen en gevarencodes wordt weergegeven in Sectie 16.		

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen	Slachtoffer van de besmettingsbron verwijderen.
Inademing	Zoek frisse lucht op en blijf kalm. Bij aanhoudende klachten medische hulp

Contact met de huid	inschakelen. Verontreinigde kleding verwijderen en de huid grondig spoelen met water. Bij aanhoudende irritatie een arts raadplegen.
Contact met de ogen	Onmiddellijk spoelen met overvloedig water gedurende maximaal 15 minuten. Contactlenzen uitdoen en de ogen wijd opensperren. Onmiddellijk naar ziekenhuis of oogarts brengen. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.
Inslikken	Mond grondig spoelen. Bij aanhoudende klachten medische hulp inschakelen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Vertraagde symptomen en effecten	Inademing van hoge dampconcentraties kan leiden tot symptomen als hoofdpijn, duizeligheid, vermoeidheid, misselijkheid en in ernstige gevallen bewusteloosheid.
----------------------------------	---

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

Overige informatie	In geval van bewusteloosheid of oogcontact: Neem onmiddellijk contact op met een dokter of een ambulance. Laat dit veiligheidsblad zien.
--------------------	--

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	Waternevel, poeder of CO ₂ .
------------------------	---

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

Brand- en explosiegevaaren	Dit product is niet ontbrandbaar. Bij brand kunnen vergiftige gassen ontstaan (CO _x , NO _x).
----------------------------	---

5.3. Advies voor brandweerlieden

Persoonlijke beschermingsmiddelen	De vereiste beschermende uitrusting dragen. Voor informatie over persoonlijke bescherming zie punt 8. Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.
Voorschriften voor de bestrijding van de brand	Indien zonder risico, houder uit de buurt van de brand verwijderen.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen	Aanraking met de huid en ogen vermijden. Voor informatie over persoonlijke bescherming zie punt 8.
-----------------------------------	--

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen	Verzamel gemorst materiaal en voer het af als vermeld in paragraaf 13.
----------------------------	--

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden	In houders verzamelen en veilig afsluiten.
--------------------	--

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Hantering	Vermijd inademing van dampen en contact met de huid en ogen. Voor goede ventilatie zorgen. Zwangere vrouwen mogen niet met het product werken als ook maar de geringste kans op blootstelling bestaat.
-----------	--

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

producten

Opslag Behoren, buiten bereik van kinderen en niet samen met voedsel, diervoeder, geneesmiddelen en dergelijke. Boven het vriespunt bewaren. Bewaren in de gesloten originele verpakking op een droge plaats.

Conditie voor veilige opslag

Opslagtemperatuur Waarde: -10-30 °C
Stabiliteit opslag Houdbaarheid: 24 maanden

7.3. Specifiek eindgebruik**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming****8.1. Controleparameters****Waarden blootstellingslimiet**

Componentnaam	Vaststelling	Waarde	Year
Dimethylsuccinaat	CAS nr.: 106-65-0 EC nr.: 203-419-9		
Gamma-butyrolacton	CAS nr.: 96-48-0 EC nr.: 202-509-5 Registratienummer: 01-2119471839-21-xxxx	8 uur: 50 ppm	2007

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Beheersing van beroepsmatige blootstelling Uitsluitend in goed geventileerde ruimte hanteren.

Bescherming van de ademhalingswegen

Bescherming van de ademhalingswegen Onder normale omstandigheden is het gebruik van ademhalingsbescherming niet nodig.
Bij onvoldoende ventilatie: Gebruik een ademhalingstoestel met combinatiefilter, type A2/P2.

Bescherming van de handen

Bescherming van de handen Veiligheidshandschoenen gebruiken, gemaakt van: Butylrubber. Neopreen. Nitril.
Doorbraaktijd Doorbraaktijd voor nitrilrubber, neopreen en butylrubber bedraagt ca. 3 uur. De aanbeveling is een gekwalificeerde beoordeling op basis van kennis inzake de inhoudsstoffen. Elastische handschoenen worden bij gebruik uitgerekt, waardoor de dikte van de handschoen en daarmee ook de doorbraaktijd beperkt worden. De temperatuur in de handschoen bedraagt in de praktijk ca. 35 °C, terwijl de standaardtest EN 374-3 is uitgevoerd bij 23 °C. De in de handleiding voor de handschoen vermelde doorbraaktijd wordt daarom beperkt met een factor 3.

Bescherming van de ogen / het gezicht

Bescherming van de ogen Goedgekeurde veiligheidsstofbril dragen. (EN 166).

Overige informatie

Overige informatie Geen informatie vereist.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Fysische toestand natte doekjes
Kleur Wit.
Geur Karakteristiek.
Opmerkingen, Geurgrens Niet van toepassing.

Opmerkingen, pH (als geleverd)	Niet van toepassing.
Opmerkingen, pH (waterige oplossing)	Niet van toepassing.
Opmerkingen, Smeltpunt / smelttraject	Niet van toepassing.
Opmerkingen, Kookpunt	Niet van toepassing.
Opmerkingen, Vlampunt	Niet van toepassing.
Opmerkingen, Verdampingssnelheid	Niet van toepassing.
Opmerkingen, Explosielimiet	Niet van toepassing.
Opmerkingen, Dampdruk	Niet van toepassing.
Opmerkingen, Dampdichtheid	Niet van toepassing.
Specifieke zwaartekracht	Waarde: ~ 1,08 mg/l
Oplosbaarheid	Vormt een emulsie met water.
Opmerkingen, Octanol / water-verdelingscoëfficiënt (Kow)	Niet van toepassing.
Opmerkingen, Zelfontbranding	Niet van toepassing.
Opmerkingen,	Niet van toepassing.
Ontledingstemperatuur	
Opmerkingen, Viscositeit	Niet van toepassing.
Explosieve eigenschappen	Niet explosief
Oxiderende eigenschappen	Voldoet niet aan de criteria van oxidatie.

9.2. Overige informatie

Overige fysische en chemische eigenschappen

Fysische en chemische eigenschappen	Geen gegevens vermeld.
-------------------------------------	------------------------

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Reactiviteit	Er zijn geen bekende reactiviteitsgevaaren verbonden met dit product.
--------------	---

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiliteit	Stabiel onder normale temperaturomstandigheden en aanbevolen gebruik.
-------------	---

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Mogelijke gevaarlijke reacties	Zie punt 10.4 en punt 10.5.
--------------------------------	-----------------------------

10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden	Extreme temperaturen.
-----------------------------	-----------------------

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden stoffen	Vermijd contact met oxiderende stoffen (bijv. salpeterzuur, peroxiden, chromaat).
----------------------	---

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten	Thermische ontbinding of verbranding kan koolstofoxiden en andere vergiftige gassen of dampen vrijmaken.
---------------------------------	--

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Toxicologische informatie

Andere toxicologische data	Er zijn met betrekking tot het product geen toxicologische tests uitgevoerd.
----------------------------	--

Toxicologische data componenten

Mogelijke acute effecten

Inademing	Damp kan de luchtwegen en longen irriteren.
-----------	---

Contact met de huid	Kan ontvetting van de huid tot gevolg hebben, maar irriteert niet.
Contact met de ogen	Veroorzaakt ernstig oogletsel. Kan ernstig oogletsel veroorzaken, met name als het product bij aanraking niet METEEN wordt weggespoeld.

Symptomen van blootstelling

Symptomen bij te lange blootstelling Sufheid, duizeligheid, desoriëntatie, draaierigheid.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Aquatisch, opmerkingen Geen data beschikbaar voor dit product.

Toxicologische data componenten

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Persistentie en afbreekbaarheid Het product is gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Mogelijke bioaccumulatie Het product bevat geen stoffen, waarvan wordt aangenomen dat ze bioaccumulatief zijn.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit Het product is mengbaar met water. Kan verspreid worden in het aquatisch milieu.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Resultaten PBT-beoordeling Niet geclassificeerd als PBT/zPzB door huidige EU criteria.

12.6. Andere schadelijke effecten

Milieu-informatie, conclusie Dit product behoeft geen classificatie voor milieu-effecten.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Vermeld passende methoden voor verwijdering Resten en afval mag niet in de riolering gegoten worden. Afval, moeten de afvalstoffen worden afgevoerd in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. We verwijzen ook naar het ministerie van Milieu "bericht van afval (Orde)".

Product geclassificeerd als gevaarlijk afval Nee

Verpakking geclassificeerd als gevaarlijk afval Nee

EWC-afvalcode EWC: 200113 oplosmiddelen

Overige informatie Voor resten van het product in zuivere vorm geldt de EAC-code. Bij het verwerken van afval dienen de veiligheidsmaatregelen die gelden bij het verwerken van het product in acht te worden genomen.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1. VN-nummer

Commentaar Internationale of EU-voorschriften voor transport van gevaarlijke goederen gelden niet voor dit product (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID). Het label "Eye Dam 1 - H318" niet de indeling als gevaarlijke goederen vereisen.

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Opmerking Niet van toepassing.

14.3. Transportgevarenklasse(n)

Opmerking Niet van toepassing.

14.4. Verpakkingsgroep

Opmerking Niet van toepassing.

14.5. Milieugevaren

Opmerking Niet van toepassing.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker Niet van toepassing.

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Andere relevante informatie

Andere relevante informatie Geen andere informatie vermeld.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

EU-richtlijn	Verordening (EG) nr. 648/2004 van het Europees Parlement en de Raad van 31 maart 2004 betreffende detergentia. Richtlijn 1999/45/EG betreffende gevaarlijke preparaten. Richtlijn 67/548/EEG betreffende gevaarlijke stoffen.
Wet- en regelgeving	Besluit van 15 januari 1997, houdende regels in het belang van de veiligheid, de gezondheid en het welzijn in verband met de arbeid (Arbeidsomstandighedenbesluit). Arbeidsomstandighedenregeling, Bijlage XIII, Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3, eerste lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit. 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), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie, inclusief wijzigingen. Gravide og ammendes arbejdsmiljø. At-vejledning A.1.8/februar 2002. Regeling Europese afvalsljst (Stcrt. 2002, 62).

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd Nee

RUBRIEK 16: Overige informatie

Classificatie CLP	; EUH 066; Eye Dam. 1; H318;
Lijst van relevante R-zinnen (in de rubrieken 2 en 3).	R67 Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken. R36 Irriterend voor de ogen. R22 Schadelijk bij opname door de mond. R11 Licht ontvlambaar. R41 Gevaar voor ernstig oogletsel.
Lijst van relevante H-zinnen (Sectie 2 en 3).	H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel. H302 Schadelijk bij inslikken. EUH 066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

	H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Opleidingsadviezen	Er is geen specifieke opleiding vereist, maar de gebruiker moet wel de inhoud van dit veiligheidsinformatieblad kennen. -
Informatie die is toegevoegd, geschrapd of herzien	Alle onderdelen van het veiligheidsinformatieblad wordt bijgewerkt. Classificatie veranderd in CLP.
Versie	1
Verantwoordelijk voor Veiligheidsblad	Carlou Nederland B.V.
Opgesteld door	Rob Geurtsen