

BIG WIPES[®]

HEAVY-DUTY

MULTI-SURFACE

MULTI-PURPOSE

MATERIAL SAFETY DATA SHEET



TEL: 01628 567700
SALES@BIGWIPES.COM

BIGWIPES.COM

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**Productnaam: BIG WIPES 4x4***volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**In overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1223/2009 betreffende cosmetische producten**Herziening van: 11/2015***RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1 Productidentificatie****Handelsnaam: BIG WIPES 4X4 – HEAVY-DUTY, MULTI-PURPOSE, MULTI-SURFACE WIPES****Productcodes: 2410, 2412, 2414, 2417, 2420, 2422, 2424, 2427, 2440****1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik****Gebruik van de stof / het mengsel:**

Een mengsel van reinigingsmiddelen verdund met water en opgenomen in doekjes van niet-geweven stof, verpakt in een plastic koker of gelamineerde plastic zakjes.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Big Wipes (SYCAMORE UK Ltd)
The Cleaning Centre, Bath Road,
Maidenhead, Berks, SL6 3QR, Great Britain
Verenigd Koninkrijk

E-mail: sales@bigwipes.com

Tel: +44 (0)1628 567 700, Fax: +44 (0)1628 567 701

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen (24/24) – Engels & Duits:**+49 (0) 30 30686 790**

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling conform of Richtlijn 1999/45/EG, Richtlijn EC 1272/2008 CLP

Beschouwd als niet-gevaarlijke vloeistof en doekjes

Informatie inzake bijzondere gevaren voor de mens en het milieu:

Het product moet voorzien zijn van een etiket op basis van het berekeningsproces van de "Algemene classificatierichtlijn voor bereidingen in de EG", laatste editie.

Classificatiesysteem:

De classificatie komt overeen met de actuele EU-lijsten, maar is aangevuld met gegevens uit de vakliteratuur en van de onderneming.

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering conform de EU-richtlijnen: Het product is geëtiketteerd overeenkomstig de EU-richtlijnen/de respectievelijke nationale wetten. Voldoet aan de CLP-verordening (EG) nr 1272/2008

Kenletter en gevaarschrijving van het product: NVT

Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering: NVT

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Chemische karakterisering: Mengsels

Beschrijving: Mengsel van hieronder vermelde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen, opgenomen in doekjes .

De onderstaande bestanddelen zijn grondstoffen die bewerkt en verdund worden tijdens de vervaardiging van het schoonmaakmiddel. Na afronding van het productieproces houdt de oplossing geen gezondheidsrisico's in die gepaard gaan met de blootstelling aan onverdunde stoffen.

Op 16 februari 2014 werd een veiligheidsbeoordeling van een Cosmetisch Product uitgevoerd door Alex Westerberg, Veiligheidsbeoordelaar van Cosmarts Ltd, die conform de Verordening (EG) nr. 1223/2009 van het Europees Parlement en de Raad van 30 november 2009 betreffende cosmetische producten bevoegd is om de veiligheidsbeoordeling van cosmetica uit te voeren en hiervoor verantwoordelijkheid te dragen. 'Kan redelijkerwijs worden beschouwd als GEEN ONNODIG RISICO INHOUDEND VOOR DE GEZONDHEID VAN DE MENS volgens Verordening 1223/2009 wanneer het onder normale, te voorziene omstandigheden wordt gebruikt.' Veiligheidsbeoordeling SA14099A door Cosmarts Ltd.

| Naam | CAS No | % (gewicht) | Indeling overeenkomstig de Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) |
|--------------------------|--------------------|-------------|--|
| DIDECYLDIMONIUM CHLORIDE | 7173-51-5 | 0.1-1.0 | Acute Tox. 4 - H302 Huidcorr. 1B - H314 Aquat. Acuut 1 - H400 Aquat. Chron. 1 - H410 (M=10) |
| ETHYL LACTATE | 97-64-3 67784-80-9 | 0.1-1.0 | Ontvl. Vlst. 3 - H226 Ooglet.. 1 - H318 STOT SE 3 - H335 |
| SD ALCOHOL 40 | 64-17-5 | 0.1-1.0 | Ontvl. vlst. 2 - H225 Oogirrit. 2 - H319 |

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Na inademing:

Het slachtoffer in de frisse lucht brengen.

Na huidcontact:

Het product is doorgaans niet irriterend voor de huid. Het product werd dermatologisch getest en er werd geen reactie (irritatie) waargenomen. In geval van irritatie, de huid onmiddellijk met water en zeep wassen en grondig spoelen.

Na oogcontact:

Ogen bij geopend ooglid meerdere minuten met stromend water spoelen.

Na inslikken:

Bij aanhoudende klachten een dokter raadplegen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:

CO₂, poeder of waternevel. Grote branden bestrijden met waternevel of alcoholbestendig schuim.

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

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

5.3 Advies voor brandweerlieden:

Beschermingsmiddelen: Geen speciale maatregelen noodzakelijk.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures:

Niet vereist.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:

De vloeistof is voor meer dan 99% biologisch afbreekbaar. Gezien de aard van het product is het weinig waarschijnlijk dat de stof milieugevaarlijk is.

Wettelijk vereiste verklaring. Niet in de riolering laten terechtkomen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en –materiaal

Geen speciale maatregelen noodzakelijk voor de doekjes. Gemorst product mechanisch opnemen. Verontreinigd materiaal als afval verwijderen conform rubriek 13.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken:

Zie rubriek 7 voor informatie over veilig gebruik.

Zie rubriek 8 voor informatie over persoonlijke beschermingsmiddelen.

Zie rubriek 13 voor informatie over afvalverwijdering.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel: Aanraking met de ogen vermijden.

Informatie m.b.t. brand - en ontploffingsgevaar: Geen speciale maatregelen noodzakelijk.

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

Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:

Op een droge plaats bewaren. Op een goed geventileerde plaats bewaren. Bij temperaturen onder 40°C bewaren, niet in direct zonlicht.

Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag: Niet vereist.

Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag: *Geen.*

7.3 Specifiek eindgebruik: Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsmiddelen:

Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen: Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.

Aanraking met de ogen vermijden.

Bescherming van de ademhalingswegen: Niet vereist.

Bescherming van de handen:

De doekjes zijn dermatologisch getest en zijn veilig voor de handen.

Beschermende handschoenen moeten enkel worden gedragen bij de hantering van het niet verdunde product, en niet voor het eindproduct.

Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product.

Doordringingstijd van het handschoenmateriaal:

De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

Bescherming van de ogen:

Niet vereist.

Beheersing van milieublootstelling:

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Algemene informatie

| | |
|-----------------------------|---|
| Voorkomen: | Plastic koker met stoffen doekjes doordrenkt met het bovenstaande mengsel |
| Kleur: | Volgens de productbeschrijving |
| Geur: | Kenmerkend |
| pH: | 5,5-7,5 |
| VOS: | <1,0% |
| Vlampunt (Gesloten): | >100°C (ASTM D-93-99b) |

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit:

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

10.2 Chemische stabiliteit:

Thermische ontleding:

Geen ontleding indien gebruikt volgens de beschrijving

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties:

Geen gevaarlijke reacties bekend.

10.4 Te vermijden omstandigheden:

Verwijderd houden van open vuur. Bij temperaturen onder 40°C bewaren.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:

Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit:

Niet van toepassing.

Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

Andere toxicologische informatie:

Het product vertoont op grond van de berekeningsmethode van Algemene classificatierichtlijn voor bereidingen in de EG in de laatste geldige redactie de volgende gevaren:

Kan *overgevoeligheid* veroorzaken bij contact met de huid.

Toxiciteit bij herhaalde toediening:

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting):

Niet van toepassing.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Aquatische toxiciteit:

Niet giftig voor in het water levende organismen.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid:

Gemakkelijk biologisch afbreekbaar

12.3 Bioaccumulatie:

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

12.4 Andere schadelijke effecten:

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Aanbeveling:

Kleine hoeveelheden kunnen samen met het huishoudelijk afval verwijderd worden.

Niet gereinigde verpakkingen:

Aanbeveling:

Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Beschouwd als niet-gevaarlijke vloeistof en doekjes. Transport conform internationale of lokale voorschriften.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling:

Een chemische veiligheidsbeoordeling werd uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Relevante informatie inzake de grondstoffen:

Alle risicozinnen hebben betrekking op de bestanddelen in het **onverdunde** product. Wanneer deze bestanddelen worden gebruikt in Big Wipes producten zijn ze erg verdund. Bijgevolg wordt het Big Wipes eindproduct als **niet-gevaarlijk** ingedeeld conform de veiligheidsbeoordeling uitgevoerd volgens de Europese Cosmetics Richtlijn (1223/2009).

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H302 Schadelijk bij inslikken.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en ernstig oogletsel.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

H410 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Alle informatie in dit veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op de huidige kennis van SYCAMORE op het ogenblik van de revisie. Gelieve contact op te nemen met SYCAMORE voor verdere informatie of verduidelijking van de gegevens en relevante informatie over het product en het veilig gebruik ervan. Wij bieden echter geen garantie van verkoopbaarheid, noch enige andere garantie, expliciet of impliciet, met betrekking tot deze informatie, en wij zijn niet aansprakelijk voor de eventuele gevolgen die het gebruik van het product met zich meebrengt. Gebruikers dienen zelf na te gaan of de informatie geschikt is voor hun specifieke toepassingen. SYCAMORE kan op geen enkele manier aansprakelijk gesteld worden voor schadeclaims, verlies of schade van derden, noch voor winstderving of enige speciale, indirecte, incidentele schade, gevolgschade of exemplarische schade, zelfs indien SYCAMORE werd ingelicht over de mogelijkheid van zulke schade.