



WYNN'S CARPET & UPHOLSTERY CLEANER 400ML

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830
Datum van uitgave: 18/01/2019 Datum herziening: 18/01/2019 Versie: 1.0

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

1.1. Productidentificatie

| | |
|--------------|--|
| Productvorm | : Mengsel |
| Handelsnaam | : WYNN'S CARPET & UPHOLSTERY CLEANER 400ML |
| Productcode | : W40603 |
| Producttype | : Aërosol, Detergent |
| Verstuiver | : Aërosol |
| Productgroep | : Handelsproduct |

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

1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

| | |
|------------------------------------|----------------------|
| Bestemd voor het grote publiek | |
| Hoofdgebruikscategorie | : Consumentengebruik |
| Gebruik van de stof of het mengsel | : Cleaner |

1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

KRAFFT S.L.U.
Ctra. Urnieta s/n
Postbus 20140
Andoain - España
T +34 943 410 400 - F +34 943 410 440
msds@krafft.es

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

| | |
|------------|---|
| Noodnummer | : ES:+34 91 5620420, PT:+35 808 250 143, BIG:+32 (0) 14/58.45.45 ES: Servicio de Información Toxicológica, PT: Centro de Informação Antivenenos, Rest: BIG |
|------------|---|

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

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

| | |
|---|-----------|
| Spuitbus, categorie 1 | H222;H229 |
| Acute toxiciteit (inhalatie:gas) Categorie 4 | H332 |
| Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, categorie 3 | H412 |
| Volledige tekst van de risicozinnen: zie hoofdstuk 16 | |

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

2.2. Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen (CLP)



GHS02

GHS07

| | |
|---------------------------|--|
| Signaalwoord (CLP) | : Gevaar |
| Gevaarlijke bestanddelen | : Sodium N- lauroylsarcosinate |
| Gevarenaanduidingen (CLP) | : H222 - Zeer licht ontvlambare aerosol. H229 - Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting. H332 - Schadelijk bij inademing. H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |

WYNN'S CARPET & UPHOLSTERY CLEANER 400ML

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

| | |
|--------------------------------|--|
| Veiligheidsaanbevelingen (CLP) | : P101 - Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. P102 - Buiten het bereik van kinderen houden. P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. P211 - Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten. P251 - Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. P261 - Inademing van spuitnevel vermijden. P410+P412 - Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C, 122 °F. P501 - Inhoud en verpakking afvoeren naar een geautoriseerde afvalverwijderingsinstallatie. |
| Extra zinnen | : Geen eten of drinken geven. |
| Kinderveilige sluiting | : Niet van toepassing |
| Tastbare gevarenaanduiding | : Van toepassing |

2.3. Andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Niet van toepassing

3.2. Mengsels

| Naam | Productidentificatie | % | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|---|--|---------|--|
| | (CAS-Nr) 68603-42-9 (EG-Nr) 931-329-6 (REACH-nr) 01-2119490100-53 | 1 - 3 | Aquatic Chronic 2, H411 |
| propaan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol | (CAS-Nr) 67-63-0 (EG-Nr) 200-661-7 (EU Identificatie-Nr) 603-117-00-0 (REACH-nr) 01-2119457558-25 | 2,5 - 3 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 |
| Sodium N- lauroylsarcosinate | (CAS-Nr) 137-16-6 (EG-Nr) 205-281-5 (REACH-nr) 01-2119527780-39 | 0,1 - 1 | Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 |

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

| | |
|-----------------------------|---|
| EHBO algemeen | : Nooit bij een bewusteloze persoon iets toedienen via de mond. Bij onwel voelen een arts raadplegen (deze indien mogelijk dit etiket tonen). |
| EHBO na inademing | : Het slachtoffer frisse lucht laten inademen. Laat het slachtoffer rusten. |
| EHBO na contact met de huid | : De besmette kleding uittrekken, de blootgestelde huid wassen met milde zeep en water en vervolgens afspoelen met warm water. |
| EHBO na contact met de ogen | : Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen. |
| EHBO na opname door de mond | : De mond spoelen. GEEN braken opwekken. Dringend een arts raadplegen. |

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

| | |
|---|---|
| Symptomen/effecten | : Kan genetische schade veroorzaken. |
| Symptomen/effecten na inademing | : Kan kanker veroorzaken bij inademing. |
| Symptomen/effecten na contact met de ogen | : Veroorzaakt ernstig oogletsel. |

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

| | |
|--------------------------|---|
| Geschikte blusmiddelen | : Schuim. Droog poeder. Koolstofdioxide. Verneveld water. Zand. |
| Ongeschikte blusmiddelen | : Gebruik geen sterke waterstraal. |

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

WYNN'S CARPET & UPHOLSTERY CLEANER 400ML

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

5.3. Advies voor brandweerlieden

- Blusinstructies : Koel de blootgestelde vaten af met een waternevel of mist. Wees uiterst voorzichtig bij het bestrijden van een chemische brand. Vermijd dat het bluswater in het milieu terecht komt.
- Bescherming tijdens brandbestrijding : Brandzone niet betreden zonder geschikte veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

- Noodprocedures : Overbodig personeel weg laten gaan.

6.1.2. Voor de hulpdiensten

- Beschermingsmiddelen : Schoonmaakpersoneel uitrusten met aangepaste bescherming.
- Noodprocedures : De ruimte ventileren.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen. Waarschuw de betreffende autoriteiten als de vloeistof een riolering of open water binnendringt.

6.3. InsluTINGS- en reinigingsmethoden en -materiaal

- Reinigingsmethodes : Het gemorste product zo snel mogelijk opzuigen met inerte vaste stoffen zoals klei of kiezelaarde. Gelekte/gemorste stof opruimen. Gescheiden van ander materiaal bewaren.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Rubriek 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling en persoonlijke bescherming.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

- Vorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten. Zorg voor een goede ventilatie in de verwerkingsruimte, om de vorming van dampen te vermijden. Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen. Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft. Alle ontstekingsbronnen wegnemen als dat veilig gedaan kan worden.

- Hygiënische maatregelen : Na het werken met dit product handen, voorarmen en gezicht grondig wassen.

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

- Opslagvoorwaarden : Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking opslaan op een koele, goed geventileerde plaats verwijderd van : De vaten gesloten houden als ze niet worden gebruikt.

- Niet combineerbare stoffen : Sterke basen. Sterke zuren.

- Onverenigbare materialen : Ontstekingsbronnen. Rechtstreeks zonlicht.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

| propan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol (67-63-0) | | |
|--|---|------------------------|
| Duitsland | TRGS 900 Lokale naam | Propan-2-ol |
| Duitsland | TRGS 900 Werkplekgrenswaarde (mg/m ³) | 500 mg/m ³ |
| Duitsland | TRGS 900 Werkplekgrenswaarde (ppm) | 200 ppm |
| Duitsland | TRGS 900 Piekbegrenzing (mg/m ³) | 1000 mg/m ³ |
| Duitsland | TRGS 900 Piekbegrenzing (ppm) | 400 ppm |
| Duitsland | TRGS 900 Piekbegrenzing | 2(II) |
| Duitsland | TRGS 900 Opmerking | DFG;Y |
| Duitsland | TRGS 900 Referentie voorschriften | TRGS900 |
| Duitsland | TRGS 910 Aanvaardbare concentratie opmerkingen | |
| Nederland | Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³) | 650 mg/m ³ |
| Nederland | Grenswaarde TGG 8H (ppm) | 250 ppm |

WYNN'S CARPET & UPHOLSTERY CLEANER 400ML

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

koolwaterstoffen, C3-4-rijk, aardoliedestillaat; petroleumgas; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door destillatie en condensatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, C3 tot en met C5, overwegend C3 tot en met C4.] (68512-91-4)

| | | |
|-----------|--|----------|
| Duitsland | TRGS 900 Werkplekgrenswaarde (ppm) | 1000 ppm |
| Duitsland | TRGS 910 Aanvaardbare concentratie opmerkingen | |

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsuitrusting:

Vermijd onnodige blootstelling.

Bescherming van de handen:

beschermende handschoenen dragen.

Bescherming van de ogen:

Chemische stofbril of veiligheidsbril

Bescherming van de ademhalingswegen:

Draag een geschikt masker

Overige informatie:

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| | |
|--|---|
| Fysische toestand | : Vloeibaar |
| Voorkomen | : Clear, colorless liquid. |
| Kleur | : Kleurloos. |
| Geur | : karakteristiek. Bloemen. |
| Geurdrempelwaarde | : Niet relevant, het geeft geen informatie over zijn gevaarlijkheid. Niet relevant, het geeft geen informatie over zijn gevaarlijkheid. |
| pH | : ≈ 6 - 8 |
| pH-oplossing | : Niet relevant, het geeft geen informatie over zijn gevaarlijkheid. |
| Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1) | : Niet relevant, het geeft geen informatie over zijn gevaarlijkheid. |
| Relatieve verdampingssnelheid (ether=1) | : Niet relevant, het geeft geen informatie over zijn gevaarlijkheid. |
| Smeltpunt | : Niet relevant, het geeft geen informatie over zijn gevaarlijkheid. |
| Vriespunt | : Niet relevant, het geeft geen informatie over zijn gevaarlijkheid. |
| Kookpunt | : ≈ °C Niet relevant, het geeft geen informatie over zijn gevaarlijkheid. |
| Vlampunt | : ≈ -37 °C |
| Kritieke temperatuur | : Niet relevant, het geeft geen informatie over zijn gevaarlijkheid. |
| Zelfontbrandingstemperatuur | : Niet relevant, het geeft geen informatie over zijn gevaarlijkheid. |
| Ontledingstemperatuur | : Niet relevant, het geeft geen informatie over zijn gevaarlijkheid. |
| Ontvlambaarheid (vast,gas) | : Niet relevant, het geeft geen informatie over zijn gevaarlijkheid. Zeer licht ontvlambare aerosol. |
| Dampspanning | : Niet relevant, het geeft geen informatie over zijn gevaarlijkheid. |
| Dampdruk bij 50 °C | : Niet relevant, het geeft geen informatie over zijn gevaarlijkheid. |
| Kritieke druk | : Niet relevant, het geeft geen informatie over zijn gevaarlijkheid. |
| Relatieve dampdichtheid bij 20 °C | : Niet relevant, het geeft geen informatie over zijn gevaarlijkheid. |
| Relatieve dichtheid | : Niet relevant, het geeft geen informatie over zijn gevaarlijkheid. |
| Relatieve dichtheid verzadigd damp-/luchtmengsel | : Niet relevant, het geeft geen informatie over zijn gevaarlijkheid. |
| Dichtheid | : ≈ 1 g/ml |
| Relatieve gasdichtheid | : Niet relevant, het geeft geen informatie over zijn gevaarlijkheid. |
| Oplosbaarheid | : Mengbaar met water. Water: Niet relevant, het geeft geen informatie over zijn gevaarlijkheid. Ethanol: Niet relevant, het geeft geen informatie over zijn gevaarlijkheid. Ether: Niet relevant, het geeft geen informatie over zijn gevaarlijkheid. Aceton: Niet relevant, het geeft geen informatie over zijn gevaarlijkheid. Organisch oplosmiddel: Niet relevant, het geeft geen informatie over zijn gevaarlijkheid. |
| Log Pow | : Niet relevant, het geeft geen informatie over zijn gevaarlijkheid. |
| Log Kow | : Niet relevant, het geeft geen informatie over zijn gevaarlijkheid. |

WYNN'S CARPET & UPHOLSTERY CLEANER 400ML

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

| | |
|------------------------------|--|
| Viscositeit, kinematisch | : Geen gegevens beschikbaar |
| Viscositeit, dynamisch | : Niet relevant, het geeft geen informatie over zijn gevaarlijkheid. |
| Ontploffingseigenschappen | : Geen gegevens beschikbaar |
| Oxiderende eigenschappen | : Geen gegevens beschikbaar |
| Explosiegrenzen | : Niet relevant, het geeft geen informatie over zijn gevaarlijkheid. Niet relevant, het geeft geen informatie over zijn gevaarlijkheid. |
| Onderste explosiegrens (OEG) | : Niet relevant, het geeft geen informatie over zijn gevaarlijkheid. |
| Bovenste explosiegrens (BEG) | : Niet relevant, het geeft geen informatie over zijn gevaarlijkheid. |

9.2. Overige informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen aanvullende informatie beschikbaar

10.2. Chemische stabiliteit

Niet vastgesteld.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Niet vastgesteld.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Rechtstreeks zonlicht. Extreem hoge of lage temperaturen.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke zuren. Sterke basen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

damp. Koolstofmonoxide. Koolstofdioxide.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Acute toxiciteit (oraal) | : Niet ingedeeld |
| Acute toxiciteit (dermaal) | : Niet ingedeeld |
| Acute toxiciteit (inhalatie) | : Schadelijk bij inademing. |

| | |
|------------------|-------------------|
| ATE CLP (gassen) | 13020,833 dpmv/4u |
|------------------|-------------------|

propaan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol (67-63-0)

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| LD50 oraal rat | > 25000 mg/m ³ |
| LD50 dermaal rat | 13900 mg/kg |
| LC50 inhalatie rat (mg/l) | 5840 mg/kg |

(68603-42-9)

| | |
|--------------|------------------------------|
| LD50 oraal | > 2000 mg/kg lichaamsgewicht |
| LD50 dermaal | > 2000 mg/kg lichaamsgewicht |

Sodium N- lauroylsarcosinate (137-16-6)

| | |
|------------|----------------------------|
| LD50 oraal | 2888 mg/kg lichaamsgewicht |
|------------|----------------------------|

| | |
|--|--|
| Huidcorrosie/-irritatie | : Niet ingedeeld pH: ≈ 6 - 8 |
| Aanvullende informatie | : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie | : Niet ingedeeld pH: ≈ 6 - 8 |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid | : Niet ingedeeld |
| Aanvullende informatie | : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan |
| Mutageniteit in geslachtscellen | : Niet ingedeeld |
| Kankerverwekkendheid | : Niet ingedeeld |
| Giftigheid voor de voortplanting | : Niet ingedeeld |
| Aanvullende informatie | : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan |
| STOT bij eenmalige blootstelling | : Niet ingedeeld |
| Aanvullende informatie | : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan |

WYNN'S CARPET & UPHOLSTERY CLEANER 400ML

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

| | |
|----------------------------------|--|
| STOT bij herhaalde blootstelling | : Niet ingedeeld |
| Aanvullende informatie | : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan |
| Gevaar bij inademing | : Niet ingedeeld |
| Aanvullende informatie | : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan |

WYNN'S CARPET & UPHOLSTERY CLEANER 400ML

| | |
|--|---|
| Verstuiver | Aërosol |
| Potentiële schadelijke effecten op de menselijke gezondheid en mogelijke symptomen | : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan. |

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

| | |
|----------------------------------|---|
| Acute aquatische toxiciteit | : Niet ingedeeld |
| Chronische aquatische toxiciteit | : Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |

propaan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol (67-63-0)

| | |
|----------------|----------------|
| EC50 Daphnia 1 | 10100 mg/l 48h |
|----------------|----------------|

(68603-42-9)

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| LC50 vissen 1 | 2,4 mg/l |
| EC50 andere waterorganismen 1 | 3,2 mg/l waterflea |
| EC50 andere waterorganismen 2 | 18,6 mg/l |

Sodium N- lauroylsarcosinate (137-16-6)

| | |
|----------------|---------------|
| LC50 vissen 1 | > 100 mg/l |
| EC50 Daphnia 1 | 29,7 mg/l 48h |
| ErC50 (algen) | 79 mg/l 72h |

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

WYNN'S CARPET & UPHOLSTERY CLEANER 400ML

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Persistentie en afbreekbaarheid | Niet vastgesteld. |
|---------------------------------|-------------------|

12.3. Bioaccumulatie

WYNN'S CARPET & UPHOLSTERY CLEANER 400ML

| | |
|----------------|--|
| Log Pow | Niet relevant, het geeft geen informatie over zijn gevaarlijkheid. |
| Log Kow | Niet relevant, het geeft geen informatie over zijn gevaarlijkheid. |
| Bioaccumulatie | Niet vastgesteld. |

propaan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol (67-63-0)

| | |
|----------------|----------------------|
| Log Pow | 0,05 |
| Bioaccumulatie | Laag potentieel (1). |

(68603-42-9)

| | |
|---------|-----|
| Log Pow | 3,1 |
|---------|-----|

Sodium N- lauroylsarcosinate (137-16-6)

| | |
|---------|-----|
| Log Pow | 4,1 |
|---------|-----|

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.6. Andere schadelijke effecten

| | |
|------------------------|---------------------------------|
| Aanvullende informatie | : Voorkom lozing in het milieu. |
|------------------------|---------------------------------|

WYNN'S CARPET & UPHOLSTERY CLEANER 400ML

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering




13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Aanbevelingen voor afvoer van producten/verpakkingen : Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften. Inhoud/verpakking afvoeren naar een verzamelpunt voor gevaarlijk of speciaal afval, overeenkomstig de lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving.

Ecologie - afvalstoffen : Voorkom lozing in het milieu.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|--|--|--|---------------------|---------------------|
| 14.1. VN-nummer | | | | |
| UN 1950 | UN 1950 | UN 1950 | Niet van toepassing | Niet van toepassing |
| 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | | | | |
| SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN) | AEROSOLS | Aerosols, flammable | Niet van toepassing | Niet van toepassing |
| Omschrijving vervoerdocument | | | | |
| UN 1950 SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN), 2.1, (D) | UN 1950 AEROSOLS, 2.1 | UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1 | Niet van toepassing | Niet van toepassing |
| 14.3. Transportgevarenklasse(n) | | | | |
| 2.1 | 2.1 | 2.1 | Niet van toepassing | Niet van toepassing |
|  |  |  | Niet van toepassing | Niet van toepassing |
| 14.4. Verpakkingsgroep | | | | |
| Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing |
| 14.5. Milieugevaren | | | | |
| Milieugevaarlijk : Nee | Milieugevaarlijk : Nee Mariene verontreiniging : Nee | Milieugevaarlijk : Nee | Niet van toepassing | Niet van toepassing |
| Geen aanvullende informatie beschikbaar | | | | |

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Landtransport

Classificeringscode (ADR) : 5F
Bijzondere bepaling (ADR) : 190, 327, 344, 625
Beperkte hoeveelheden (ADR) : 1l
Uitgezonderde hoeveelheden (ADR) : E0
Verpakkingsinstructies (ADR) : P207, LP02
Bijzondere verpakkingsvoorschriften (ADR) : PP87, RR6, L2
Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakking (ADR) : MP9
Transportcategorie (ADR) : 2
Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Colli (ADR) : V14
Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Laden, lossen en behandeling (ADR) : CV9, CV12
Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Behandeling (ADR) : S2
Code tunnelbeperking (ADR) : D

Transport op open zee

Bijzondere bepaling (IMDG) : 63, 190, 277, 327, 344, 959
Beperkte hoeveelheden (IMDG) : SP277
Uitgezonderde hoeveelheden (IMDG) : E0
Verpakkingsinstructies (IMDG) : P207, LP02
Speciale verpakkingsvoorschriften (IMDG) : PP87, L2

WYNN'S CARPET & UPHOLSTERY CLEANER 400ML

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Nr. NS (Brand) : F-D
Nr. NS (Verspilling) : S-U
Stuwagecategorie (IMDG) : Geen

Luchttransport

PCA Verwachte hoeveelheden (IATA) : E0
PCA Beperkte hoeveelheden (IATA) : Y203
PCA beperkte hoeveelheid max. netto hoeveelheid (IATA) : 30kgG
PCA verpakkingsvoorschriften (IATA) : 203
PCA max. netto hoeveelheid (IATA) : 75kg
CAO verpakkingsvoorschrift (IATA) : 203
CAO max. netto hoeveelheid (IATA) : 150kg
Bijzondere bepaling (IATA) : A145, A167
ERG-code (IATA) : 10L

Transport op binnenlandse wateren

Niet van toepassing

Spoorwegvervoer

Niet van toepassing

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

15.1.1. EU-voorschriften

Bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden op grond van bijlage XVII van REACH

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

Bevat geen stoffen die vallen onder VERORDENING (EU) nr. 649/2012 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN VAN DE RAAD van 4 juli 2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen.

Stof(fen) valt (vallen) niet onder Verordening (EU) nr. 850/2004 van het Europees Parlement en van de Raad van 29 april 2004 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen en tot wijziging van Richtlijn 79/117/EEC.

| Detergentenverordening : Etikettering van gehalten: | |
|---|-----|
| Component | % |
| anionogene oppervlakteactieve stoffen, niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen | <5% |
| parfums | |

15.1.2. Nationale voorschriften

Duitsland

Referentie naar AwSV : Waterbedreigingsklasse (WGK) 1, zwak waterbedreigend (Indeling conform AwSV, bijlage 1)

12e uitvoeringsbesluit van de Duitse federale wet inzake immissiecontrole - 12.BlmSchV : Niet onderworpen aan de 12e BImSchV (besluit inzake de bescherming tegen emissies) (Regelgeving voor wat betreft grote ongelukken)

Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

SZW-lijst van mutagene stoffen : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

WYNN'S CARPET & UPHOLSTERY CLEANER 400ML

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

RUBRIEK 16: Overige informatie

Gegevensbronnen : 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 tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006.

Overige informatie : Geen.

| Integrale tekst van de zinnen H en EUH: | |
|---|--|
| Acute Tox. 2 (Inhalation) | Acute toxiciteit bij inademing, categorie 2 |
| Aquatic Chronic 2 | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, categorie 2 |
| Eye Dam. 1 | Ernstig oogletsel/oogirritatie, categorie 1 |
| Eye Irrit. 2 | Ernstig oogletsel/oogirritatie, categorie 2 |
| Flam. Liq. 2 | Ontvlambare vloeistoffen, categorie 2 |
| Skin Irrit. 2 | Huidcorrosie/-irritatie, categorie 2 |
| STOT SE 3 | Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling, categorie 3, narcotische werking |
| H222 | Zeer licht ontvlambare aerosol. |
| H225 | Licht ontvlambare vloeistof en damp. |
| H229 | Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting. |
| H315 | Veroorzaakt huidirritatie. |
| H318 | Veroorzaakt ernstig oogletsel. |
| H319 | Veroorzaakt ernstige oogirritatie. |
| H330 | Dodelijk bij inademing. |
| H332 | Schadelijk bij inademing. |
| H336 | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. |
| H411 | Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |
| H412 | Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |

Classificatie en procedure die is gebruikt voor het vaststellen van de classificatie van de mengsels overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]:

| | | |
|-------------------------------|-----------|---------------------------|
| Aerosol 1 | H222;H229 | Op basis van testgegevens |
| Acute Tox. 4 (Inhalation:gas) | H332 | Berekeningsmethode |
| Aquatic Chronic 3 | H412 | Berekeningsmethode |

VIB EU (REACH bijlage II)

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids- en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.