

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

EASY CARE

Pagina 1

Uitgegeven: 24/01/2007

Revisie nr. 2

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN DE VENNOOTSCHAP / ONDERNEMING

Produktnaam: EASY CARE

Gebruik / beschrijving produkt: Aërosol.

Firmanaam: Advanced Engineering Ltd

Guardian House

Stroudley Road

Basingstoke

Hampshire

RG24 8NL

United Kingdom

Tel: +44(0)1256460300

Fax: +44(0)1256462266

Tel (in geval van nood): +44(0)1256460300

2. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Ingrediënten: PROPANE 1-10%

EINECS: 200-827-9 CAS: 74-98-6

[F+] R12

- BUTANE 1-10%

EINECS: 203-448-7 CAS: 106-97-8

[F+] R12

- 3-BUTOXYPROPAN-2-OL 1-10%

EINECS: 225-878-4 CAS: 5131-66-8

[Xi] R36/38

- 2-AMINOETHANOL 1-10%

EINECS: 205-483-3 CAS: 141-43-5

[Xn] R20/21/22; [C] R34

- 1-METHOXY-2-PROPANOL 10-30%

EINECS: 203-539-1 CAS: 107-98-2

[-] R10

3. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

Belangrijkste gevaren: Zeer licht ontvlambaar.

Overige gevaren: Ontploffingsgevaar door verwarming.

4. EERSTEHULPMAATREGELLEN (SYMPTOMEN)

Kontakt met huid: Op de plek waar het contact plaats vond kan zich milde irritatie voordoen.

Kontakt met ogen: Er kunnen zich irritatie en roodheid voordoen. De ogen kunnen overvloedig tranen.

Inslikken: Het is onwaarschijnlijk dat deze substantie doorgeslikt wordt vanwege de fysische eigenschappen.

[vervolgd..]

Inademen: De patiënt kan over irritatie van de keel en een bedrukt gevoel in de borst klagen. Blootstelling kan hoesten of hijgen tot gevolg hebben. Misselijkheid en maagpijn kunnen optreden.

4. EERSTEHULPMAATREGELEN (AKTIE)

Kontakt met huid: Onmiddellijk wassen met veel zeep en water. Raadpleeg een arts.

Kontakt met ogen: Het oog gedurende 15 minuten met stromend water bespoelen. Naar ziekenhuis brengen voor onderzoek door specialist.

Inslikken: Mond met water spoelen. Geen braakwekkende middelen toedienen. Zo spoedig mogelijk naar ziekenhuis brengen.

Inademen: Verwijder patiënt van blootstelling ervoor zorgend dat uw eigen veiligheid niet in gevaar gebracht wordt. Indien patiënt bewusteloos is, controleer of patiënt adem haalt en pas kunstmatige beademing toe indien nodig. Zo spoedig mogelijk naar ziekenhuis brengen.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Blusmiddelen: Waternevel. Kooldioxide. Alcohol of polymeer-schuim. Droog chemisch poeder. Gebruik waterspray om houders af te koelen.

Blootstellingsgevaaren: Zeer Licht Ontvlambaar. De damp kan aanzienlijke afstanden afleggen naar ontstekingsbron en terugslaan. Vormt een explosief lucht-damp mengsel.

Bescherming brandbestrijders: Onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen.

6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

Pers. voorzorgsmaatregelen: Alle ontstekingsbronnen elimineren.

Milieu voorzorgsmaatregelen: De gemorste stof indammen. Produkt niet in riolering of oppervlaktewater lozen.

Reinigingsprocedures: In droge aarde of zand absorberen. Naar een af te sluiten geëtiketteerde afvalhouder overpompen en op een gepaste manier verwijderen.

7. HANTERING EN OPSLAG

Hanteringsvereisten: Zorg dat er voldoende ventilatie in het gebied is. Roken is verboden.

Opslagkondities: Op een koele goed geventileerde plaats opslaan. Onverenigbare materialen en kondities vermijden - zie paragraaf 10 van VIB.

Geschikte verpakking: Mag alleen in oorspronkelijke verpakking worden bewaard.

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

Ingrediënten: PROPANE

TWA (8 uur blootstelling): 1800 mg/m³ KBL (15 min. blootstelling): 7200 mg/m³

• BUTANE

TWA (8 uur blootstelling): 1450 mg/m³ KBL (15 min. blootstelling): 1810 mg/m³

• 2-AMINOETHANOL

TWA (8 uur blootstelling): 7.6 mg/m³ KBL (15 min. blootstelling): 15 mg/m³

• 1-METHOXY-2-PROPANOL

TWA (8 uur blootstelling): 375 mg/m³ KBL (15 min. blootstelling): 560 mg/m³

- Technische maatregelen** Zorg dat er voldoende ventilatie in het gebied is.
- Bescherming van ademhaling:** Damp/gasfilter type A: organische gassen (EN141).
- Bescherming van de handen:** Ondoordringbare handschoenen.
- Bescherming van de ogen:** Gelaatsscherm.
- Bescherming van de huid:** Beschermende kleding.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Toestand:** Aërosol
- Kleur:** Kleurloos
- Geur:** Karakteristieke geur

- Verdampingsnelheid:** Matig
- Ontvlambaarheid %: lager:** 1.8
- bovenste:** 9.5
- Vlampunt °C** -40
- Zelfontvlambaarheid °C:** 410 - 580

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

- Stabiliteit:** Stabiel onder normale omstandigheden.
- Te vermijden omstandigheden:** Ontstekingsbronnen. Hitte. Vlammen.
- Gevaarlijke ontledingsprod:** Bij verbranding worden giftige dampen afgegeven.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

- Ingrediënten:** 3-BUTOXYPROPAN-2-OL
- ORL RAT LD50 5660 µl/kg
- SKN RBT LD50 3100 mg/kg
- 2-AMINOETHANOL
- IVN RAT LD50 225 mg/kg
- ORL MUS LD50 700 mg/kg
- ORL RAT LD50 1720 mg/kg
- SCU RAT LD50 1500 mg/kg
- 1-METHOXY-2-PROPANOL
- IVN RAT LD50 4200 mg/kg
- ORL MUS LD50 11700 mg/kg
- ORL RAT LDLO 3739 mg/kg
- Blootstellingsplaatsen:** Raadpleeg paragraaf 4 van VIB.

12. MILIEU-INFORMATIE

- Mobiliteit:** Vluchtig.
- Persistentie en afbraak:** Geen gegevens beschikbaar.
- Mogelijke bioaccumulatie:** Niet potentieel bioaccumuleerbaar.

Andere schadelijke effecten: Verwaarloosbare ecotoxiciteit.

13. INSTRUKTIES VOOR VERWIJDERING

Verwijderen van verpakking: Als normaal industrieel afval verwijderen.

Opmerking: De gebruiker wordt opmerkzaam gemaakt op de mogelijke regionale of nationale voorschriften met betrekking tot verwijdering.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT VERVOER

ADR / RID

UN Nr: 1950

ADR klasse: 2

Klass. code: 5F

Juiste ladingnaam: SPUITBUSSEN (AEROSOLEN) (BUTANE; 3-BUTOXYPROPAN-2-OL; 2-AMINOETHANOL;
1-METHOXY-2-PROPANOL)

Labelling: 2.1



IMDG / IMO

UN nr: 1950

Klasse: 2

Noodpl. F-D,S-U

Mariene verontreiniging: .

Labelling: 2.1

IATA / ICAO

UN nr: 1950

Klasse: 2

Labelling: 2.1

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

Gevarensymbolen: Zeer licht ontvlambaar.



R-zinnen: R12: Zeer licht ontvlambaar.

S-zinnen: S1/2: Achter slot en buiten bereik van kinderen bewaren.

S16: Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

S23: niet inademen.

S51: Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

S38: Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.

S45: Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).

P-zinnen: 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 een gloeiend voorwerp. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Buiten bereik van kinderen bewaren.

Opmerking: De hierboven vermelde regelgevende informatie geeft alleen de belangrijkste voorschriften aan die specifiek van toepassing zijn op in het veiligheidsinformatieblad beschreven produkt. De gebruiker wordt opmerkzaam gemaakt over de mogelijkheid dat er nog andere maatregelen zijn die een aanvulling zijn op deze voorschriften. Raadpleeg alle van toepassing zijnde nationale, internationale en plaatselijke voorschriften of bepalingen.

16. OVERIGE INFORMATIE

R-zinnen van deel 2: R12: Zeer licht ontvlambaar.

R36/38: Irriterend voor de ogen en de huid.

R20/21/22: Schadelijk bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid.

R34: Veroorzaakt brandwonden.

R10: Ontvlambaar.

Wettelijke ontkenning: De hierboven vermelde informatie wordt verondersteld juist te zijn, maar vormt geen uitputtende opsomming en dient alleen als richtlijn gebruikt te worden. Deze firma kan niet aansprakelijk worden gehouden voor schade die het resultaat is van het hanteren van het hierboven vermelde produkt.