



DRIVING SURFACE PERFECTION

CUSTOM CAN SOLVENT BASED AEROSOL

Öryggisblað

samkvæmt reglugerð (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) með breytingarreglugerð (ESB) 2015/830

SDS Tilv.: CCUPAL

Útgáfudagur: 09/07/2015 Endurskoðunardagsetning: 20/08/2019 Kemur í staðinn fyrir: 18/03/2019 Útgáfa: 2.3

1. LIÐUR: Auðkenning efnisins eða blöndunnar og félagsins eða fyrirtækisins

1.1. Vörukenni

| | |
|----------------|------------------------------------|
| Form vöru | : Blöndur |
| Viðskiptaheiti | : CUSTOM CAN SOLVENT BASED AEROSOL |
| Vörukóði | : CCUP/AL |
| Úðabrúsi | : Úðabrúsi |
| Vöruhópur | : Úðabrúsi |

1.2. Viðeigandi og tilgreind notkun efnis eða blöndu og notkun sem ráðið er frá

1.2.1. Viðeigandi þekkt notkun

| | |
|--|---|
| Sérstakar notkunarupplýsingar fyrir iðnað/fagstörf | : Í iðnaði Einungis til notkunar af fagaðila |
| Notkunarflokkur | : Úðabrúsi |

1.2.2. Óráðlögð notkun

Engar nánari upplýsingar tiltækar

1.3. Upplýsingar um birgi öryggisblaðsins

U-POL LIMITED

Denington Road, Wellingborough

Northants. NN8 2QH - UK

T +44 (0) 1933 230310

technicalsupport@u-pol.com - www.u-pol.com

1.4. Neyðarsímanúmer

Neyðarsímanúmer : CHEMTREC - +44 (0) 870 8200418 (24 hrs)

| Land | Stofnun/fyrirtæki | Heimilisfang | Neyðarsímanúmer | Athugasemdir |
|--------|--------------------------------|---------------------------|-----------------|--------------|
| Ísland | Eitrunarmiðstöð Landspítali | Fossvogi 108 Reykjavík | +354 543 22 22 | |

2. LIÐUR: Hættugreining

2.1. Flokkun efnisins eða blöndunnar

Flokkun samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008 [CLP]

| | |
|---|-----------|
| Úðæfni, flokkur 1 | H222;H229 |
| Alvarlegur augnskaði/agnerting, Undirflokkur 2 | H319 |
| Sértæk eitruhrif á marklíffæri — váhrif í eitt skipti, Undirflokkur 3 | H336 |

Fullur texti hættusetninga: sjá 16. lið

Eðlisefnafræðilegar aukaverkanir á heilsu í mönnum og umhverfi

Þrýstihylki: Getur sprungið við upphitun. Úðabrúsi með afar eldfimum efnum. Getur valdið sljóleika eða svima. Veldur alvarlegri augnertingu.

2.2. Merkingaratriði

Merking samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008 [CLP]

Hættumerki (CLP) :



GHS02

GHS07

| | |
|-------------------------|---|
| Viðvörðunarorð (CLP) | : Hætta |
| Hættuleg innihaldsefni | : acetone |
| Hættusetningar (CLP) | : H222 - Úðabrúsi með afar eldfimum efnum. H229 - Þrýstihylki: Getur sprungið við upphitun. H319 - Veldur alvarlegri augnertingu. H336 - Getur valdið sljóleika eða svima. |
| Varnaðarsetningar (CLP) | : P210 - Haldið frá hitagjöfum, neistagjöfum, opnum eldi og heitum flötum. — Reykingar bannaðar. P251 - Ekki má gata eða brenna hylki jafnvel þótt þau séu tóm. P261 - Gætið þess að anda ekki inn ýringi, gufu, reyk. P280 - Notið augnhlífum, hlífðarfátnað, hlífðarhanska. P305 - BERIST EFNID Í AUGU: Skolið fyrst með miklu magni vatns og leitið til læknis ef þess er þörf. P410+P412 - Verjið fyrir sólarljósi. Látið ekki verða fyrir hærra hitastigi en 50 °C, 122 °F. |
| EUH-setningar | : EUH066 - Endurtekin snerting getur valdið þurri eða sprunginni húð. |

CUSTOM CAN SOLVENT BASED AEROSOL

Öryggisblað

samkvæmt reglugerð (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) með breytingarreglugerð (ESB) 2015/830

2.3. Aðrar hættur

Engar nánari upplýsingar tiltækar

3. LIÐUR: Samsetning innihaldsefna/upplýsingar um innihaldsefni

3.1. Efni

Á ekki við

3.2. Blöndur

| Heiti | Vörukenni | % | Flokkun samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008 [CLP] |
|--|---|---------|---|
| dímetýleter Efni með váhrifamörk Evrópubandalagsins á vinnustað (Athugasemd U) | (CAS-númer) 115-10-6 (EB-númer) 204-065-8 (Skránumer EB) 603-019-00-8 (REACH-númer) 01-2119472128-37 | >= 75 | Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (Liq.), H280 |
| acetone | (CAS-númer) 67-64-1 (EB-númer) 200-662-2 (Skránumer EB) 606-001-00-8 (REACH-númer) 01-2119471330-49 | 25 - 50 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 |

Athugasemd U: Gastegundir skulu flokkaðar sem 'gas undir þrýstingi' í einum af eftirtöldum hópum: þjappað gas, fljótandi gas, kælt, fljótandi gas eða uppleyst gas. Flokkurinn fer eftir því eðlisræna ástandi sem gastegundin er þökkuð í og þarf að ákveða hann í hverju tilfelli fyrir sig.

Fullur texti V-setninganna: sjá kafla 16

4. LIÐUR: Ráðstafanir í skyndihjálpi

4.1. Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálpi

- Almenn fyrsta hjálpi : Hringið í eitrunarmiðstöð eða lækni ef lasleika verður vart.
- Fyrsta hjálpi eftir innöndun : Flytjið viðkomandi í ferskt loft og hafið hann í stellingu sem léttir öndun.
- Fyrsta hjálpi eftir snertingu við húð : Þvoið húðina með miklu vatni.
- Fyrsta hjálpi eftir snertingu við augu : Þvoið varlega með mikilli sápu og vatni. Fjarlægjið snertilinsur ef það er auðvelt. Skolið áfram. Ef augnerting er viðvarandi: Leitið lækni.
- Fyrsta hjálpi eftir að hafa gleypst efnið : Hringið í eitrunarmiðstöð eða lækni ef lasleika verður vart.

4.2. Helstu skaðleg einkenni og áhrif, bæði bráð og tafin

- Einkenni/áhrif : Getur valdið sljóleika eða svima.
- Einkenni/áhrif eftir snertingu við húð : Endurtekin snerting getur valdið þurri eða sprunginni húð.
- Einkenni/áhrif eftir snertingu við augu : Erting í augum.

4.3. Upplýsingar um tafarlausa læknisumönnun og sérstaka meðferð sem þörf er á

Meðhöndlið samkvæmt einkennum.

5. LIÐUR: Ráðstafanir vegna slökkviaðgerða

5.1. Slökkvibúnaður

- Hentug slökkviefni : Vatnsúði. Þurr duft. Froða.

5.2. Sérstakar hættur af völdum efnisins eða blöndunnar

- Eldhætta : Úðabrúsi með afar eldfimum efnum.
- Hætta á sprengingu : Þrýstihylki: Getur sprungið við upphitun.
- Hættuleg niðurbrotsefni : Eitraður reykur getur myndast.

5.3. Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn

- Eldvarnarhlífur : Reyndi ekki að taka til framkvæmda án viðeigandi hlífðarbúnaðar. Séröndunarbúnaður. Altækur hlífðarfatnaður.

6. LIÐUR: Ráðstafanir ef efni fer óvart til spillis eða er losað fyrir slysi

6.1. Öryggisráðstafanir fyrir fólk, hlífðarbúnaður og neyðarráðstafanir

6.1.1. Ætlað starfsfólk sem vinnur ekki við neyðarþjónustu

- Hlífðarbúnaður : Hlífðargleraugu. Hlífðarfatnaður. Hanskar.
- Neyðarráðstafanir : Loftræstið svæðið sem efnið hefur lekið á. Enginn opinn eldur, engir neistar og reykingar eru bannaðar. Gætið þess að anda ekki inn ryki/reyk/lofttegund/úða/gufu/ýringi. Forðist snertingu við húð og augu.

6.1.2. Fyrir bráðaliða

- Hlífðarbúnaður : Reyndi ekki að taka til framkvæmda án viðeigandi hlífðarbúnaðar. Nánari upplýsingar er að finna í kafla 8: Váhrifaefirlit/persónuhlífur".

6.2. Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins

Forðist losun út í umhverfið.

CUSTOM CAN SOLVENT BASED AEROSOL

Öryggisblað

samkvæmt reglugerð (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) með breytingarreglugerð (ESB) 2015/830

6.3. Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar

- Til afmörkunar : Contain released product. Safnið upp því sem hellist niður.
- Hreinsunaraðferðir : Safnið efninu saman á vélrænan hátt.
- Aðrar upplýsingar : Fargið efnunum eða fastefnaleyfum á vottuðum stað.

6.4. Tilvísun í aðra liði

Nánari upplýsingar er að finna í kafla 13.

7. LIÐUR: Meðhöndlun og geymsla

7.1. Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun

Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun : Haldið frá hitagjöfum, neistagjöfum, opnum eldi og heitum flötum. — Reykingar bannaðar. Má ekki úða á opinn eld eða annan íkveikjuvald. Þrýstihylki: Ekki má gata eða brenna hylki jafnvel þótt þau séu tóm. Notið eingöngu utandyra eða í vel loftræstu rými. Gætið þess að anda ekki inn ryki/reyk/lofttegund/úða/gufu/ýringi. Forðist snertingu við húð og augu. Notið einstaklingshlífur.

Hreinlætisráðstafanir : Neytið ekki matar, drykkjar eða tóbaks við notkun þessarar vöru. Þvoið ávallt hendur eftir að hafa meðhöndlað vöruna.

7.2. Örugg geymsluskilyrði, þ.m.t. vegna mögulegs ósamrýmanleika

Geymsluskilyrði : Hlífíð við sólarljósi. Setjið ekki í hærri hita en 50 °C/122 °F. Geymist á læstum stað. Geymist á vel loftræstum stað. Ílát skal vera vel lukt. Geymist á köldum stað.

Geymsluhiti : < 25 °C

Sérstakar reglur um umbúðir : Má aðeins geyma í upprunalegu íláti.

7.3. Sérstæk, endanleg notkun

Engar nánari upplýsingar tiltækar

8. LIÐUR: Váhrifavarnir/persónuhlífar

8.1. Eftirlitsbreytur

| acetone (67-64-1) | | |
|-------------------|--|---|
| ESB | staðbundið heiti | Acetone |
| ESB | IOELV TWA (mg/m ³) | 1210 mg/m ³ |
| ESB | IOELV TWA (ppm) | 500 ppm |
| ESB | Tilvísun í stjórnsýslufyrirmæli | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC |
| Ísland | staðbundið heiti | Aseton (2-própanón) |
| Ísland | OEL (8 hours ref) (mg/m ³) | 600 mg/m ³ |
| Ísland | OEL (8 hours ref) (ppm) | 250 ppm |
| Ísland | Tilvísun í stjórnsýslufyrirmæli | Reglugerð um mengunarmörk og aðgerðir til að draga úr mengun á vinnustöðum (Nr. 390/2009) |

dímetýleter (115-10-6)

| | | |
|--------|--|---|
| ESB | staðbundið heiti | Dimethylether |
| ESB | IOELV TWA (mg/m ³) | 1920 mg/m ³ |
| ESB | IOELV TWA (ppm) | 1000 ppm |
| ESB | Tilvísun í stjórnsýslufyrirmæli | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC |
| Ísland | staðbundið heiti | Dímetýleter |
| Ísland | OEL (8 hours ref) (mg/m ³) | 1885 mg/m ³ |
| Ísland | OEL (8 hours ref) (ppm) | 1000 ppm |
| Ísland | Tilvísun í stjórnsýslufyrirmæli | Reglugerð um mengunarmörk og aðgerðir til að draga úr mengun á vinnustöðum (Nr. 390/2009) |

8.2. Váhrifavarnir

Viðeigandi tæknipróf:

Tryggið að loftræsting á vinnusvæði sé góð.

Persónuhlífar:

Hanskar. Protective clothing. Hlífðargleraugu.

Efni fyrir hlífðarfatnað:

Vatnsþolinn fatnaður

CUSTOM CAN SOLVENT BASED AEROSOL

Öryggisblað

samkvæmt reglugerð (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) með breytingarreglugerð (ESB) 2015/830

| |
|--|
| Handahlífar: |
| Hlífðarhanskar |
| Augnhlífar: |
| Hlífðargleraugu |
| Húð- og líkamshlífar: |
| Notið hentugan hlífðarfatnað |
| Öndunarhlíf: |
| Notið hentugan öndunarbúnað ef loftræsting er ekki nægileg |

Tákn fyrir ersónuhlí(ar):



Próf á váhrifum á umhverfið:

Forðist losun út í umhverfið.

9. LIÐUR: Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar

9.1. Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega grunneiginleika

| | |
|---|---|
| Eðlisástand | : Vökvi |
| Útlit | : Úðabrúsi. |
| Litur | : Litlaust. |
| Lykt | : einkennandi. |
| Lyktarmörk | : Engin gögn tiltæk |
| pH | : Engin gögn tiltæk |
| Hlutfallslegur uppgufunarhraði (bútýlasetat=1) | : Engin gögn tiltæk |
| Bræðslumark | : Engin gögn tiltæk |
| Frostmark | : Engin gögn tiltæk |
| Suðumark | : Engin gögn tiltæk |
| Blossamark | : Engin gögn tiltæk |
| Sjálfsíkveikjumark | : Engin gögn tiltæk |
| Hitastig niðurbrots | : Engin gögn tiltæk |
| Eldfimi (fast efni, gas) | : Úðabrúsi með afar eldfimum efnum |
| Gufuþrýstingur | : Engin gögn tiltæk |
| Hlutfallslegur eðlismassi í gufuformi við 20 °C | : Engin gögn tiltæk |
| Hlutfallslegur eðlismassi | : Engin gögn tiltæk |
| Eðlismassi | : 0,695 gr/cm ³ |
| Leysanleiki | : Immiscible with water. |
| Log Pow | : Engin gögn tiltæk |
| Eðlisseigja | : Engin gögn tiltæk |
| Skriðseigja | : ≈ |
| Sprengieiginleikar | : Þrýstihylki: Getur sprungið við upphitun. |
| Oxunareiginleikar | : Engin gögn tiltæk |
| Sprengimark | : Engin gögn tiltæk |

9.2. Aðrar upplýsingar

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Innihald lífrænna rokefna | : 763 gr/l |
| Gashópur | : Press. Gas (Liq.) |

10. LIÐUR: Stöðugleiki og hvarfgirni

10.1. Hvarfgirni

Úðabrúsi með afar eldfimum efnum. Þrýstihylki: Getur sprungið við upphitun.

10.2. Efnafræðilegur stöðugleiki

Stöðugt við hefðbundin skilyrði.

10.3. Möguleiki á hættulegu efnahvarfi

Ekki er vitað til hættulegs efnahvarfs við hefðbundin notkunarskilyrði.

CUSTOM CAN SOLVENT BASED AEROSOL

Öryggisblað

samkvæmt reglugerð (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) með breytingarreglugerð (ESB) 2015/830

10.4. Skilyrði sem ber að varast

Forðist snertingu við heit yfirborð. Hiti. Engir logar, engir neistar. Fjarlægjið alla eldgjafa.

10.5. Ósamrýmanleg efni

Engar nánari upplýsingar tiltækar

10.6. Hættuleg niðurbrotsefni

Við hefðbundin geymslu- og notkunarskilyrði ættu hættuleg niðurbrotsefni ekki að verða til.

11. LIÐUR: Eiturefnafræðilegar upplýsingar

11.1. Upplýsingar um eiturefnafræðileg áhrif

Bráð eiturrhif (um munn) : Ekki flokkað

Bráð eiturrhif (um húð) : Ekki flokkað

Bráð eiturrhif (við innöndun.) : Ekki flokkað

acetone (67-64-1)

LD50 um munn, rotta 5800 mg/kg (Equivalent or similar to OECD 401, Rat, Female, Experimental value, Oral)

LD50 um húð, kanína 20000 mg/kg (Equivalent or similar to OECD 402, Rabbit, Male, Experimental value, Dermal)

LC50 innöndun rotta (mg/l) 76 mg/l (Other, 4 h, Rat, Female, Experimental value, Inhalation (vapours))

dímetýleter (115-10-6)

LC50 innöndun rotta (mg/l) 309 mg/l (Other, 4 h, Rat, Male, Experimental value, Inhalation (gases))

LC50 innöndun hjá rottum (ppm) 164000 ppm (Other, 4 h, Rat, Male, Experimental value, Inhalation (gases))

Húðæting/húðerting : Ekki flokkað

Alvarlegur augnskaði/augnerting : Veldur alvarlegri augnertingu.

Næming öndunarfæra eða húðnæming : Ekki flokkað

Stökkbreytandi áhrif á kímfrumur : Ekki flokkað

Krabbameinsvaldandi áhrif : Ekki flokkað

Eiturrhif á æxlun : Ekki flokkað

Sértæk eiturrhif á marklíffæri - váhrif í eitt skipti : Getur valdið sljóleika eða svima.

Sértæk eiturrhif á marklíffæri - endurtekin váhrif : Ekki flokkað

Ásvelgingarhætta : Ekki flokkað

CUSTOM CAN SOLVENT BASED AEROSOL

Úðabrúsi Úðabrúsi

12. LIÐUR: Vistfræðilegar upplýsingar

12.1. Eiturrhif

Vistfræði - almennt : Efnið er hvorki álitid hættulegt vatnalífverum né að það valdi skaðlegum langtímaáhrifum í umhverfi.

Bráð eiturrhif í vatni : Ekki flokkað

Langvinn eiturrhif í vatni : Ekki flokkað

acetone (67-64-1)

LC50 fiskur 1 5540 mg/l (EU Method C.1, 96 h, Salmo gairdneri, Static system, Fresh water, Experimental value, Nominal concentration)

EC50 96h algae (1) > 7000 mg/l (Selenastrum capricornutum, Static system, Fresh water, Experimental value, Nominal concentration)

dímetýleter (115-10-6)

LC50 fiskur 1 > 4100 mg/l (Other, 96 h, Poecilia reticulata, Semi-static system, Fresh water, Experimental value)

EC50 halafló 1 > 4400 mg/l (Other, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value)

EC50 96h algae (1) 154,9 mg/l (ECOSAR v1.00, Algae, QSAR)

CUSTOM CAN SOLVENT BASED AEROSOL

Öryggisblað

samkvæmt reglugerð (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) með breytingarreglugerð (ESB) 2015/830

12.2. Þrávirkni og niðurbrotanleiki

| acetone (67-64-1) | |
|--|--|
| Þrávirkni og niðurbrotanleiki | Biodegradable in the soil. Biodegradable in the soil under anaerobic conditions. Readily biodegradable in water. |
| Lífræn súrefnisþörf (BOD) | 1,43 gr O ₂ /g efni |
| Efnafræðileg súrefnisþörf (COD) | 1,92 gr O ₂ /g efni |
| ThOD | 2,2 gr O ₂ /g efni |
| Lífræn súrefnisþörf (% af fræðilegri súrefnisþörf) | 0,872 (20 day(s), Literature study) |

dímetýleter (115-10-6)

| | |
|-------------------------------|---|
| Þrávirkni og niðurbrotanleiki | Non degradable in the soil. Not readily biodegradable in water. |
|-------------------------------|---|

12.3. Uppsöfnun í lífverum

| acetone (67-64-1) | |
|--|------------------------------|
| Lífþéttisstuðull í fiskum 1 | 0,69 (Pisces) |
| Lífþéttisstuðull í öðrum vatnalífverum 1 | 3 (BCFWIN, Calculated value) |
| Log Pow | -0,24 (Test data) |
| Uppsöfnun í lífverum | Not bioaccumulative. |

dímetýleter (115-10-6)

| | |
|----------------------|--|
| Log Pow | 0,1 (Experimental value) |
| Uppsöfnun í lífverum | Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4). |

12.4. Hreyfanleiki í jarðvegi

| acetone (67-64-1) | |
|---------------------|---|
| Yfirborðsspenna | 0,0237 N/m |
| Vistfræði - jarðlag | No (test)data on mobility of the substance available. |

dímetýleter (115-10-6)

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Yfirborðsspenna | 0,02 N/m (-40 °C) |
| Vistfræði - jarðlag | Not applicable (gas). |

12.5. Niðurstöður úr mati á PBT- og vPvB-eiginleikum

| Innihaldsefni | |
|------------------------|---|
| dímetýleter (115-10-6) | Þetta efni/blanda mætir ekki PBT kröfum XIII. viðauka REACH reglugerðarinnar Þetta efni/blanda mætir ekki vPvB kröfum XIII. viðauka REACH reglugerðarinnar |
| (67-64-1) | Þetta efni/blanda mætir ekki PBT kröfum XIII. viðauka REACH reglugerðarinnar Þetta efni/blanda mætir ekki vPvB kröfum XIII. viðauka REACH reglugerðarinnar |

12.6. Önnur skaðleg áhrif

Engar nánari upplýsingar tiltækar

13. LIÐUR: Förgun

13.1. Aðferðir við meðhöndlun úrgangs

Staðarbundin lög (úrgangur)

: Förgun skal gera samkvæmt opinberum reglugerðum.

Aðferðir við meðhöndlun úrgangs

: Fargið innihaldi/íláti í samræmi við flokkunarleiðbeiningar vottaðrar úrgangssöfnunar.

14. LIÐUR: Upplýsingar um flutninga






Í samræmi við ADR/RID/IMDG/IATA/ADN

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|-------------------------------------|----------|---------------------|----------|----------|
| 14.1. UN-númer | | | | |
| 1950 | 1950 | 1950 | 1950 | 1950 |
| 14.2. Rétt UN-sendingarheiti | | | | |
| AEROSOLS | AEROSOLS | Aerosols, flammable | AEROSOLS | AEROSOLS |

CUSTOM CAN SOLVENT BASED AEROSOL

Öryggisblað

samkvæmt reglugerð (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) með breytingarreglugerð (ESB) 2015/830

| Lýsing á flutningsskjali | | | | |
|---|---|---|---|---|
| UN 1950 AEROSOLS, 2.1, (D) | UN 1950 AEROSOLS, 2.1 | UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1 | UN 1950 AEROSOLS, 2.1 | UN 1950 AEROSOLS, 2.1 |
| 14.3. Hættuflokkur eða –flokkar vegna flutninga | | | | |
| 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 |
|  |  |  |  |  |
| 14.4. Pökkunarflokkur | | | | |
| Á ekki við | Á ekki við | Á ekki við | Á ekki við | Á ekki við |
| 14.5. Umhverfishættur | | | | |
| Hættulegt umhverfinu : Nei | Hættulegt umhverfinu : Nei Sjávarmengandi : Nei | Hættulegt umhverfinu : Nei | Hættulegt umhverfinu : Nei | Hættulegt umhverfinu : Nei |
| Engin merking viðeigandi | | | | |

14.6. Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda

Flutningur á landi

| | |
|---|----------------------|
| Flokkunarkóði (ADR) | : 5F |
| Sérstakar ráðstafanir (ADR) | : 190, 327, 344, 625 |
| Takmarkað magn (ADR) | : 1l |
| Undanþegið magn (ADR) | : E0 |
| Pakkingarleiðbeiningar | : P207, LP02 |
| Sérákvæði fyrir pökkun (ADR) | : PP87, RR6, L2 |
| Ákvæði um sampökkun (ADR) | : MP9 |
| Flutningsflokkur (ADR) | : 2 |
| Sérstök ákvæði varðandi flutning - pakkar (ADR) | : V14 |
| Sérstök ákvæði varðandi flutning - hleðsla, afhleðsla og meðhöndlun (ADR) | : CV9, CV12 |
| Sérstök ákvæði varðandi flutning - notkun (ADR) | : S2 |
| Takmörkunarkóði fyrir göng (ADR) | : D |

Flutningur á sjó

| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Sérstakar ráðstafanir (IMDG) | : 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959 |
| Packing instructions (IMDG) | : P207, LP200 |
| Sérákvæði fyrir pökkun (IMDG) | : PP87, L2 |
| EmS-No. (Fire) | : F-D |
| EmS-No. (Spillage) | : S-U |
| Stowage category (IMDG) | : Ekkert |
| Geymsla og meðhöndlun (IMDG) | : SW1, SW22 |
| Aðskilnaður (IMDG) | : SG69 |

Flutningur með flugi

| | |
|---|--------------------|
| Magn fyrir utan flutning með farþegaflugi og flugfrakt (IATA) | : E0 |
| Takmarkað magn í flutningi með farþegaflugi og flugfrakt (IATA) | : Y203 |
| Hámarks nettómagn fyrir takmarkað magn í flutningi með farþegaflugi og flugfrakt (IATA) | : 30kgG |
| Leiðbeiningar á umbúðum í flutningi með farþegaflugi og flugfrakt (IATA) | : 203 |
| Hámarks nettómagn í flutningi með farþegaflugi og flugfrakt (IATA) | : 75kg |
| Leiðbeiningar um umbúðir í flugfrakt (IATA) | : 203 |
| Hámarks magn í flugfrakt (IATA) | : 150kg |
| Sérstakar ráðstafanir (IATA) | : A145, A167, A802 |
| ERG-kóði (IATA) | : 10L |

CUSTOM CAN SOLVENT BASED AEROSOL

Öryggisblað

samkvæmt reglugerð (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) með breytingarreglugerð (ESB) 2015/830

Flutningur á skipgengum vatnaleiðum

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Flokkunarkóði (ADN) | : 5F |
| Sérstakar ráðstafanir (ADN) | : 19, 327, 344, 625 |
| Takmarkað magn (ADN) | : 1 L |
| Undanþegið magn (ADN) | : E0 |
| Nauðsynlegur búnaður (ADN) | : PP, EX, A |
| Loftræsting (ADN) | : VE01, VE04 |
| Fjöldi blárra keila/ljósra (ADN) | : 1 |

Flutningur á járnbrautum

| | |
|--|----------------------|
| Flokkunarkóði (RID) | : 5F |
| Sérstakar ráðstafanir (RID) | : 190, 327, 344, 625 |
| Takmarkað magn (RID) | : 1L |
| Undanþegið magn (RID) | : E0 |
| Fyrirmæli um pökkun (RID) | : P207, LP02 |
| Sérákvæði fyrir pökkun (RID) | : PP87, RR6, L2 |
| Ákvæði um sampökkun (RID) | : MP9 |
| Flutningsflokkur (RID) | : 2 |
| Sérákvæði um flutninga — umbúðir (RID) | : W14 |
| Sérákvæði um flutninga - fering, afferming og meðhöndlun (RID) | : CW9, CW12 |
| Hraðsending pakka (pakkar í hraðsendingu) (RID) | : CE2 |
| hættuauðkennisnúmer | : 23 |

14.7. Flutningar búlkafarms skv. II. viðauka við MARPOL-samninginn og IBC-kóðanum

Á ekki við

15. LIÐUR: Upplýsingar varðandi regluverk

15.1. Sértek ákvæði/löggjöf fyrir efnið eða blönduna vegna öryggis, heilbrigðis og umhverfis

15.1.1. Reglugerðir ES

Inniheldur engin efni sem heyra undir takmarkanir í Viðauka XVII við REACH

Inniheldur ekki REACH kandidatefni

Inniheldur engin efni úr lista XIV í REACH

Innihald lífrænna rokefna : 763 gr/l

Tilskipun 2012/18/ESB (SEVESO III)

15.1.2. Landsbundnar reglugerðir

Engar nánari upplýsingar tiltækar

15.2. Efnaöryggismat

Mat á efnafræðilegu öryggi hefur ekki verið gert

16. LIÐUR: Aðrar upplýsingar

| Fullur texti H- og EUH-setninga: | |
|----------------------------------|---|
| Aerosol 1 | Úðæfni, flokkur 1 |
| Eye Irrit. 2 | Alvarlegur augnskaði/augnerting, Undirflokkur 2 |
| Flam. Gas 1 | Eldfimar lofttegundir, Undirflokkur 1 |
| Flam. Liq. 2 | Eldfimir vökvar, Undirflokkur 2 |
| Press. Gas (Liq.) | Lofttegundir undir þrýstingi : Fljótandi lofttegund |
| STOT SE 3 | Sértek eiturrhif á marklíffæri — várhif í eitt skipti, Undirflokkur 3 |
| H220 | Afar eldfim lofttegund |
| H222 | Úðabrúsi með afar eldfimum efnum |
| H225 | Mjög eldfimur vökvi og gufa |
| H229 | Þrýstihylki: Getur sprungið við upphitun |
| H280 | Inniheldur lofttegund undir þrýstingi, getur sprungið við hitun |
| H319 | Veldur alvarlegri augnertingu |

CUSTOM CAN SOLVENT BASED AEROSOL

Öryggisblað

samkvæmt reglugerð (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) með breytingarreglugerð (ESB) 2015/830

| | |
|--------|---|
| H336 | Getur valdið sljóleika eða svima |
| EUH066 | Endurtekin snerting getur valdið þurri eða sprunginni húð |

SDS EU (REACH Annex II) U-POL

For professional use only.

The information contained within this Safety Data Sheet (SDS) is believed to be correct as of the date issued however it is subject to change from time to time. It does not purport to be all inclusive or exhaustive and shall only be used as a guide. U-POL makes no warranties, expressed or implied, including but not limited to, any implied warranty of fitness for a given purpose or usage. It is the Buyers responsibility to ensure the suitability of the products for their own use and to check the information is up to date. U-POL cannot be held responsible for the suitability of use for any of its products, considering the wide range of factors such as application, substrates and handling methods. Since these conditions of use are outside of our control, the company shall not be held liable for any damage resulting from handling or from contact with the product detailed. Moreover, addition of reducers, hardeners or other additives over and above U-POL's recommendations for use, may substantially alter the composition and hazards of the product. U-POL data sheets are available via the U-POL website at WWW.U-POL.COM.