



DRIVING SURFACE PERFECTION

WIPE #6 SOLVENT BASED DEGREASER AEROSOL

Öryggisblað

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

SDS Tilv.: WIPEAL

Útgáfudagur: 27/03/2015 Endurskoðunardagsetning: 23/07/2019 Kemur í staðinn fyrir: 01/02/2018 Útgáfa: 2.3

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

1.1. Vörukenni

| | |
|----------------|---|
| Form vöru | : Blöndur |
| Viðskiptaheiti | : WIPE #6 SOLVENT BASED DEGREASER AEROSOL |
| Vörukóði | : WIPE/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]

| | |
|---|-----------|
| Úðafni, flokkur 1 | H222;H229 |
| Sértæk eiturrhif á marklíffæri — váhrif í eitt skipti, Undirflokkur 3 | H336 |
| Hættulegt fyrir vatnsumhverfi — langvinn eiturrhif, Undirflokkur 2 | H411 |

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. Eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.

2.2. Merkingaratriði

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

Hættumerki (CLP)



GHS02

GHS07

GHS09

Viðvörðunarorð (CLP)

: Hætta

Hættuleg innihaldsefni

: hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics; hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <0.1% benzene

Hættusetningar (CLP)

: H222 - Úðabrúsi með afar eldfimum efnum.
H229 - Þrýstihylki: Getur sprungið við upphitun.
H336 - Getur valdið sljóleika eða svima.
H411 - Eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.

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.
P273 - Forðist losun út í umhverfið.
P410+P412 - Hlífið við sólarljósi. Hlífið við hærri hita en 50 °C/122 °F.
P501 - Fargið innihaldi/íláti hjá söfnun hættulegs eða sérstaks úrgangs skal gera í samræmi við staðbundnar, svæðisbundnar, landsbundnar og/eða alþjóðlegar reglugerðir.

WIPE #6 SOLVENT BASED DEGREASER AEROSOL

Öryggisblað

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

EUH-setningar : EUH066 - Endurtekin snerting getur valdið þurri eða sprunginni húð.

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] |
|---|--|---------|---|
| hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | (CAS-númer) 1174921-73-3 (EB-númer) 927-344-2 (REACH-númer) 01-2119471843-32 | 25 - 50 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412 |
| hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <0.1% benzene | (CAS-númer) 68920-06-9 (EB-númer) 920-750-0 (REACH-númer) 01-2119473851-33 | 25 - 50 | Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 |

Fullur texti V-setninganna: sjá kafla 16

4. LIÐUR: Ráðstafanir í skyndihjálpi

4.1. Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálpi

- Almenn fyrsta hjálp : Hringið í eitrunarmiðstöð eða lækni ef lasleika verður vart.
- Fyrsta hjálp eftir innöndun : Flytjið viðkomandi í ferskt loft og hafið hann í stellingu sem léttir öndun.
- Fyrsta hjálp eftir snertingu við húð : Þvoið húðina með miklu vatni.
- Fyrsta hjálp eftir snertingu við augu : Skolið augu með vatni til varúðar.
- Fyrsta hjálp 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.

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

5.3. Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn

Eldvarnarhlífar : 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 starfsfólki 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 gufu, reyk, ýringi.

6.1.2. Fyrir bráðaliða

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

6.2. Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins

Forðist losun út í umhverfið.

6.3. Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar

- Til afmörkunar : Contain released product, pump into suitable containers. Safnið upp því sem hellist niður.
- Hreinsunaraðferðir : Safnið efninu saman á vélrænan hátt.
- Aðrar upplýsingar : Fargið efnunum eða fastefnaleifum á vottuðum stað.

WIPE #6 SOLVENT BASED DEGREASER AEROSOL

Öryggisblað

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

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 : Notið einstaklingshlífur. 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 gufu, reyk, ýringi.

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 : Hlífið 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. Sértek, endanleg notkun

Engar nánari upplýsingar tiltækar

8. LIÐUR: Váhrifavarnir/persónuhlífur

8.1. Eftirlitsbreytur

Engar nánari upplýsingar tiltækar

8.2. Váhrifavarnir

Viðeigandi tæknipróf:

Tryggið að loftræsting á vinnusvæði sé góð.

Persónuhlífur:

Hanskar. Protective clothing. Hlífðargleraugu.

Efni fyrir hlífðarfatnað:

Vatnsþolinn fatnaður

Handahlífur:

Hlífðarhanskar

Augnhlífur:

Hlífðargleraugu

Húð- og líkamshlífur:

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 : Úðabrusi.
Litur : Litlaust.
Lykt : einkennandi.
Lyktarmörk : Engin gögn tiltæk
pH : Engin gögn tiltæk
Hlutfallslegur uppgufunarhraði (bútýlasetat=1) : Engin gögn tiltæk
Bræðslumark : Engin gögn tiltæk

WIPE #6 SOLVENT BASED DEGREASER AEROSOL

Öryggisblað

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

| | |
|---|--|
| 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 | : 0,665 gr/cm ³ |
| Leysanleiki | : óuppleysanlegt í vatni. Uppleysanlegt í flestum lífrænum leysiefnum. |
| Log Pow | : Engin gögn tiltæk |
| Eðlisseigja | : Engin gögn tiltæk |
| Skriðseigja | : ≈ |
| Sprengjeiginleikar | : Þrýstihylki: Getur sprungið við upphitun. |
| Oxunareiginleikar | : Engin gögn tiltæk |
| Sprengimark | : Engin gögn tiltæk |

9.2. Aðrar upplýsingar

Innihald lífrænna rokefna : 658 gr/l

10. LIÐUR: Stöðugleiki og hvarfgirni

10.1. Hvarfgirni

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

10.2. Efnafraeðilegur stöðugleiki

Stöðugt við hefðbundin skilyrði.

10.3. Möguleiki á hættulegu efnahvarfi

Ekki er vitað til hættulegs efnahvarfs við hefðbundin notkunarskilyrði.

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: Eiturefnafraeðilegar upplýsingar

11.1. Upplýsingar um eiturefnafraeðileg áhrif

Bráð eiturrif (um munn) : Ekki flokkað

Bráð eiturrif (um húð) : Ekki flokkað

Bráð eiturrif (við innöndun.) : Ekki flokkað

LPG, liquefied, under pressure (68476-85-7)

LC50 innöndun rotta (mg/l) : 658 mg/l (4 h, Rat, Inhalation)

hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics (1174921-73-3)

LD50 um munn, rotta : > 5000 mg/kg

LD50 um húð, kanína : > 5000 mg/kg

Miðgildisbanastyrkur rotta (gufa - mg/l/4 klst.) : > 4,951 mg/l/4klst (OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), 4h, rat, male/female, inhalation (vapours))

hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <0.1% benzene (68920-06-9)

LD50 um munn, rotta : > 5840 mg/kg

LD50 um húð, kanína : 2000 mg/kg

Miðgildisbanastyrkur rotta (gufa - mg/l/4 klst.) : > 23,3 mg/l/4klst

Húðæting/húðerting : Ekki flokkað

Alvarlegur augnskaði/augnerting : Ekki flokkað

Næming öndunarfæra eða húðnæming : Ekki flokkað

Stökkbreytandi áhrif á kímfrumur : Ekki flokkað

Krabbameinsvaldandi áhrif : Ekki flokkað

WIPE #6 SOLVENT BASED DEGREASER AEROSOL

Öryggisblað

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

| | |
|---|-------------------------------------|
| Eiturhrif á æxlun | : Ekki flokkað |
| Sértæk eiturhrif á marklíffæri - váhrif í eitt skipti | : Getur valdið sljóleika eða svima. |
| Sértæk eiturhrif á marklíffæri - endurtekin váhrif | : Ekki flokkað |
| Ásvelgingarhætta | : Ekki flokkað |

WIPE #6 SOLVENT BASED DEGREASER AEROSOL

| | |
|----------|----------|
| Úðabrúsi | Úðabrúsi |
|----------|----------|

12. LIÐUR: Vistfræðilegar upplýsingar

12.1. Eiturhrif

| | |
|----------------------------|--|
| Vistfræði - almennt | : Eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif. |
| Bráð eiturhrif í vatni | : Ekki flokkað |
| Langvinn eiturhrif í vatni | : Eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif. |

hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics (1174921-73-3)

| | |
|---------------------------------|---------------|
| LC50 fiskur 1 | 10 - 100 mg/l |
| EC50 72h Algae 1 | > 100 mg/l |
| NOEC langvinn eiturhrif í fiski | 1 mg/l |

hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <0.1% benzene (68920-06-9)

| | |
|--------------------------------------|----------|
| LC50 fiskur 1 | 10 mg/l |
| EC50 72h Algae 1 | 100 mg/l |
| NOEC langvinn eiturhrif í fiski | 1 mg/l |
| NOEC langvinn eiturhrif í krabbadýri | 1 mg/l |

12.2. Þrávirkni og niðurbrjótanleiki

Engar nánari upplýsingar tiltækar

12.3. Uppsöfnun í lífverum

Engar nánari upplýsingar tiltækar

12.4. Hreyfanleiki í jarðvegi

Engar nánari upplýsingar tiltækar

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

Engar nánari upplýsingar tiltækar

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 |
| Lýsing á flutningsskjali | | | | |
| UN 1950 AEROSOLS, 2.1, (D), HÆTTULEGT UMHVERFINU | UN 1950 AEROSOLS, 2.1, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS | UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1, HÆTTULEGT UMHVERFINU | UN 1950 AEROSOLS, 2.1, HÆTTULEGT UMHVERFINU | UN 1950 AEROSOLS, 2.1, HÆTTULEGT UMHVERFINU |
| 14.3. Hættuflokkur eða -flokkar vegna flutninga | | | | |
| 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 |

WIPE #6 SOLVENT BASED DEGREASER AEROSOL

Öryggisblað

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



14.4. Pökkunarflokkur

| | | | | |
|------------|------------|------------|------------|------------|
| Á ekki við | Á ekki við | Á ekki við | Á ekki við | Á ekki við |
|------------|------------|------------|------------|------------|

14.5. Umhverfishættur

| | | | | |
|---------------------------|--|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Hættulegt umhverfinu : Já | Hættulegt umhverfinu : Já Sjávarmengandi : Já | Hættulegt umhverfinu : Já | Hættulegt umhverfinu : Já | Hættulegt umhverfinu : Já |
|---------------------------|--|---------------------------|---------------------------|---------------------------|

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 |
| Pakkningarleiðbeiningar | : P207, LP02 |
| Sérákvæði fyrir pökkun (ADR) | : PP87, RR6, L2 |
| Ákvæði um samþökkun (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 |

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/ljósa (ADN) | : 1 |

WIPE #6 SOLVENT BASED DEGREASER AEROSOL

Öryggisblað

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

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 - ferming, 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. Sértæk ákvæði/löggjöf fyrir efnið eða blönduna vegna öryggis, heilbrigðis og umhverfis

15.1.1. Reglugerðir ES

| | |
|---|--|
| Eftirfarandi takmarkanir eiga við í samræmi við XVII. viðauka við REACH reglugerð (EB) nr. 1907/2006: | |
| 3(a) Efnið eða blandan uppfyllir viðmiðanir fyrir einhvern af eftirfarandi hættuflokkum eða hættuundirflokkum sem settir eru fram í I. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1272/2008: Hættuflokka 2.1 til 2.4, 2.6 og 2.7, 2.8, gerðir A og B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13, 1. og 2. undirflokkur, 2.14, 1. og 2. undirflokkur, 2.15, gerðir A til F | WIPE #6 SOLVENT BASED DEGREASER AEROSOL ; hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics ; hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <0.1% benzene |
| 3(b) Efnið eða blandan uppfyllir viðmiðanir fyrir einhvern af eftirfarandi hættuflokkum eða hættuundirflokkum sem settir eru fram í I. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1272/2008: Hættuflokka 3.1 til 3.6, 3.7, skaðleg áhrif á kynstarfsemi og frjósemi eða þroskun, 3.8, áhrif önnur en sljóleiki, 3.9 og 3.10 | WIPE #6 SOLVENT BASED DEGREASER AEROSOL ; hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics ; hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <0.1% benzene |
| 3(c) Efnið eða blandan uppfyllir viðmiðanir fyrir einhvern af eftirfarandi hættuflokkum eða hættuundirflokkum sem settir eru fram í I. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1272/2008: Hættuflokkur 4.1 | WIPE #6 SOLVENT BASED DEGREASER AEROSOL ; hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics ; hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <0.1% benzene |
| 40. Efni sem uppfylla viðmiðanirnar um eldfimi í tilskipun 67/548/EBE og eru flokkuð sem eldfim, mjög eldfim eða afar eldfim án tillits til þess hvort þau eru tilgreind í 3. hluta VI. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1272/2008 eða ekki. | hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics ; hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <0.1% benzene |

Inniheldur ekki REACH kandídatefni

Inniheldur engin efni úr lista XIV í REACH

Innihald lífrænna rokefna : 658 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 |
| Aquatic Chronic 2 | Hættulegt fyrir vatnsumhverfi —langvinn eiturhrif, Undirflokkur 2 |
| Aquatic Chronic 3 | Hættulegt fyrir vatnsumhverfi —langvinn eiturhrif, Undirflokkur 3 |
| Asp. Tox. 1 | Ásvelgingarhætta, Undirflokkur 1 |
| Flam. Liq. 2 | Eldfimir vökvar, Undirflokkur 2 |
| Flam. Liq. 3 | Eldfimir vökvar, Undirflokkur 3 |

WIPE #6 SOLVENT BASED DEGREASER AEROSOL

Öryggisblað

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

| | |
|-----------|--|
| STOT SE 3 | Sértæk eiturrif á marklíffæri — váhrif í eitt skipti, Undirflokkur 3 |
| H222 | Úðabrúsi með afar eldfimum efnum |
| H225 | Mjög eldfimur vökvi og gufa |
| H226 | Eldfimur vökvi og gufa |
| H229 | Þrýstihylki: Getur sprungið við upphitun |
| H304 | Getur verið banvænt við inntöku ef það kemst í öndunarveg |
| H336 | Getur valdið sljóleika eða svima |
| H411 | Eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif |
| H412 | Skaðlegt lífi í vatni, hefur langvinn áhrif |
| 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.