



ÖRYGGISBLAÐ LOW FOAM - LIGHT

KAFLI 1: Auðkenning efnisins eða efnablöndunnar og félagsins eða fyrirtækisins

1.1 Vörukenni

| | |
|----------------|------------------|
| Heiti vöru | LOW FOAM - LIGHT |
| Vörunúmer | A176 EV |
| Innri auðkenni | Janitorial |

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

| | |
|------------------|------------------------------------|
| Tilgreind notkun | Hlutlaus, hart yfirborð hreinni... |
|------------------|------------------------------------|

1.3 Upplýsingar um birgi öryggisblaðsins

Birgi

Evans Vanodine International
Brierley Road
Walton Summit
Preston. UK. PR5 8AH
Tel: 01772 322 200
Fax: 01772 626 000
qclab@evansvanodine.co.uk

1.4 Neyðarsímanúmer

| | |
|------------|--|
| Neyðarsími | ný öryggisblöð - 08:30 til 16:45 - 01772 318 818 - mánudagur til föstudags ... Tæknilega ráðgjöf á ensku - 08:30 til 16:45-01.772 318 818 - mánudegi til föstudags ... |
|------------|--|

KAFLI 2: Hættugreining

2.1 Flokkun efnisins eða blöndunnar

Flokkun (EB 1272/2008)

| | |
|------------------|----------|
| Líkamleg hættu | Óflokkað |
| Heilbrigðishættu | Óflokkað |
| Umhverfishættu | Óflokkað |

2.2. Merkingaratriði

| | |
|-----------------|---|
| Hættusetningar | EUH208 Inniheldur 1,2-BENZISOTHIAZOLIN-3-ONE. Getur framkallað ofnæmisviðbragð. |
| Varnaðarsetning | P102 Geymist þar sem börn ná ekki til. P301 EFTIR INNTÖKU: P313 Leitið lækni. P501 Fargið innihaldi/ íláti í samræmi við reglugerðir sveitafélags. |

2.3. Aðrar hættur

Þessi vara inniheldur engin efni sem flokkast sem þrávirk efni sem safnast upp í lífverum og eru eitruð (PBT) né mjög þrávirk og safnast upp í miklu magni í lífverum (vPvB).

KAFLI 3: Samsetning innihaldsefna/upplýsingar um innihaldsefni

3.2. Blöndur

LOW FOAM - LIGHT

| | |
|--|---------------------|
| SODIUM CUMENE SULPHONATE | 0.1-1% |
| CAS númer: 15763-76-5 | EB númer: 239-854-6 |
| Flokkun | |
| Augnert. 2 - H319 | |
| 1,2-BENZISOTHIAZOLIN-3-ONE | <0.1% |
| CAS númer: 2634-33-5 | EB númer: 220-120-9 |
| M stuðull (bráður) = 1 | |
| Spec Conc Limits :- Skin Sens. 1; H317 ≥ 0.05% EUH208 ≥ 0.005% | |
| Flokkun | |
| Bráð eit. 4 - H302 | |
| Húð ert. 2 - H315 | |
| Augnskað. 1 - H318 | |
| Húð næm. 1 - H317 | |
| Bráð eit. á vatn 1 - H400 | |

Heildartexti fyrir allar R-setningar og hættusetningar kemur fram í kafla 16.

Athugasemdir við samsetningu Innihaldsefni eru til staðar í hættulausum styrkleika...

KAFLI 4: Ráðstafanir í skyndihjálpi

4.1. Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálpi

| | |
|--------------------------|---|
| Innöndun | Ólíkleg váhrifaleið þar sem varan inniheldur ekki rokgjörn efni. Ef úða/mistri hefur verið andað inn, haldið áfram sem hér segir. Færið viðkomandi undir ferkst loft og haldið hlýjum og í hvíldarstöðu sem þægileg er til öndunar. |
| Inntaka | Ekki framkalla uppköst. Gefið mikið af vatni að drekka. Leitið læknishjálpar ef óþægindi halda áfram. |
| Snerting við húð | Þvoið með miklu vatni. |
| Snerting við augu | Skolið samstundis með miklu vatni. Leitið tafarlaust læknishjálpar ef einkenni eru til staðar eftir skolon. |

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

| | |
|-----------------------------|--|
| Almennar upplýsingar | Alvarleiki einkennanna sem er lýst er breytilegur háð þéttni og lengd váhrifanna. |
| Innöndun | Engin sérstök einkenni þekkt. |
| Inntaka | Engin sérstök einkenni þekkt. En - Getur valdið óþægindum ef innbirgt. |
| Snerting við húð | Engin sérstök einkenni þekkt. En langvarandi eða óhófleg endurtekin snerting við húð getur leitt til að fjarlægja náttúrulegum olíum frá húð ... |
| Snerting við augu | Engin sérstök einkenni þekkt. Langvarandi snerting getur valdið roða og/eða tármyndun. |

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

Athugasemdir fyrir lækningu Meðhöndlið í samræmi við einkenni.

KAFLI 5: Ráðstafanir vegna slökkviaðgerða

5.1. Slökkvibúnaður

Hentugt slökkviefni Þessi vara er ekki eldfim. Notið viðeigandi slökkviefni fyrir nærliggjandi eld.

LOW FOAM - LIGHT

5.2. Sérstakar hættur af völdum efnisins eða blöndunnar

Sérstök hættu Myndefni hitaniðurbrots eða bruna geta innfalið eftirfarandi efni: Ertandi gös eða gufur.

5.3. Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn

Sérstakur hlífðarbúnaður fyrir slökkviliðsmenn Notið sjálfstæðan öndunarbúnað með yfirprýsting (SÖY) og viðeigandi hlífðarfatnað.

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

6.1. Öryggisráðstafanir fyrir fólk, hlífðarbúnaður og neyðarráðstafanir

Persónulegar varúðarráðstafanir Engin sérstök hlífðarföt. (Sjá kafla 8) ...

6.2. Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins

Umhverfisvarúðarráðstafanir Leka eða óstýrða losun í vatnsföll verður að tilkynna samstundis til Umhverfisstofnunar eða annarra viðeigandi yfirvalda.

6.3. Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar

Aðferðir við að þrifa upp Smáir lekar: Skolið burtu leka með miklu vatni. Stærri lekar: Afmarkið og aðsogið efnaleka með sandi, jarðefni eða öðru óbrennanlegu efni. Safnið saman og setjið í viðeigandi losunarlát og lokið tryggilega.

6.4. Tilvísun í aðra liði

Tilvísun í aðra kafla Fyrir persónulegan hlífðarbúnað, sjá kafla 8.

KAFLI 7: Meðhöndlun og geymsla

7.1. Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun

Varúðarráðstafanir fyrir notkun Engin sérstök tilmæli.

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

Varúðarráðstafanir fyrir geymslu Geymið fjarri eftirfarandi efnum: Má aðeins geyma í upprunalegum umbúðum á köldum og vel loftræstum stað. Oxandi efni.

7.3. Sértæk endanleg notkun

Sérstök endanleg notkun Skilgreindri notkun fyrir þessa vöru er lýst nákvæmlega í kafla 1.2.

Notkunarlýsing Sjá vöru upplýsingablað og merki fyrir nákvæmar notkun lyfsins ...

KAFLI 8: Váhrifavarnir/persónuhlífar

8.1. Takmörkunarfæribreytur

Athugasemdir við innihaldsefni Engin váhrifsmörk eru þekkt fyrir innihaldsefni(-in).

8.2. Váhrifavarnir

Viðeigandi verkfræðilegt eftirlit Ekki viðeigandi.

Augn/andlitsvörn Engna sérstakra augnhlífa er þörf við eðlilega notkun.

Vörn handa Enginn sérstakur Verndun fram, en vörn fyrir húðina er ráðlegt að koma í veg fyrir að fjarlægja náttúrulegum olíum frá húð ... Ekki er mælt sérstakri vörn fyrir hendur. Endurtekna eða langvarandi snertingu við húð Notið viðeigandi hlífðarhanska...

Önnur húð og líkamsvörn Ekki krafist ...

Hlífðarbúnaður fyrir öndun Ekki er þörf á öndunargrímu.

LOW FOAM - LIGHT

KAFLI 9: Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar

9.1. Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega grunneiginleika

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Útlit | Vökvi. |
| Litur | Glær. Blár. |
| Lykt | dauft yfirborðsvirka ... |
| pH | pH (mettuð lausn): 7.50 |
| Bræðslumark | -1°C |
| Upphafssuðumark og bil | 101°C @ 760 mm Hg |
| Blossamark | Snýst án þess að blikka ... |
| Eðlismassi | 1.004 @ 20°C |
| Leysni | Leysanlegt í vatni. |

9.2. Aðrar upplýsingar

| | |
|-------------------|---------|
| Aðrar upplýsingar | Enginn. |
|-------------------|---------|

KAFLI 10: Stöðugleiki og hvarfgimi

10.1. Hvarfgimi

| | |
|-----------|---|
| Hvarfgimi | Það er engin þekkt hættu af hvarfgimi við þessa vöru. |
|-----------|---|

10.2 Efnafræðilegur stöðugleiki

| | |
|-------------|---|
| Stöðugleiki | Engin einstök athugunarefni er varða stöðugleika. |
|-------------|---|

10.3. Möguleiki á hættulegu efnahvarfi

| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Möguleiki á hættulegum hvörfum | Sjá kafla 10.1, 10.4 og 10.5 ... |
|--------------------------------|----------------------------------|

10.4. Skilyrði sem ber að varast

| | |
|-----------------------------|---|
| Aðstæður sem ber að forðast | Það eru engar þekktar aðstæður sem eru líklegar til þess að leiða til hættuástands. |
|-----------------------------|---|

10.5. Ósamrýmanleg efni

| | |
|-----------------------|---|
| Efni sem skal forðast | Ekkert sérstakt efni eða hópur efna er líklegur til þess að hvarfast við vöruna og leiða til hættulegra aðstæðna. |
|-----------------------|---|

10.6. Hættuleg niðurbrotsefni

| | |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Hættuleg niðurbrotsefni | Engin þekkt, hættuleg niðurbrotsefni. |
|-------------------------|---------------------------------------|

KAFLI 11: Eiturefnafræðilegar upplýsingar

11.1. Upplýsingar um eiturefnafræðileg áhrif

| | |
|-------------------------|--|
| Eiturefnafræðileg áhrif | Við höfum ekki framkvæmt allar prófanir á dýrum fyrir þessa vöru. Allir "ATE" tölur gefnar eru upp hér eru frá Eitrunaráhrif flokkun sem gerðar hafa verið með átu (bráð eiturrif mat) ÚTREIKNINGSADFERÐ nota LD50 eða "ATE" tölur veitt af framleiðanda hráefnisins ... |
|-------------------------|--|

| | |
|---------------------------|--|
| Önnur heilsufarsleg áhrif | Ítil eiturrif við inntöku, en Inntaka getur valdið ertingu í meltingarvegi ... |
|---------------------------|--|

Bráð eitrun - um munn

| | |
|--|---|
| Athugasemdir (um munn LD ₅₀) | Byggt á tiltækum gögnum eru skilyrði flokkunar ekki uppfyllt. |
|--|---|

KAFLI 12: Vistfræðilegar upplýsingar

LOW FOAM - LIGHT

Visteiturnáhrif Ekki talið hættulegt umhverfinu.

12.1 Eiturhrif

Eitrun Við höfum ekki framkvæmt einhverja vatni próf, því við höfum enga vatni eiturverkanir sérstaklega fyrir þessa vöru. Gögnin vatni eiturverkunum, þar sem kveðið er á um hráefni framleiðanda fyrir hráefni með eiturhrif í vatni, er hægt að gera í boði ...

12.2. Þrávirkni og niðurbjótanleiki

Þrávirkni og niðurbrot Yfirborðsvirk(a/u) efn(ið/in) sem finn(st/ast) í þessari vöru uppfyll(ir/a) kröfur um lífbrjótanleika sem mælt er fyrir um í reglugerð (EB) nr. 648/2004 um þvottaefni.

12.3. Uppsöfnun í lífverum

Möguleiki á uppsöfnun í lífverum Varan inniheldur engin efni sem talin eru safnast upp í náttúrunni.

12.4. Hreyfanleiki í jarðvegi

Hreyfanleiki Ekki þekkt.

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

Niðurstöður PBT og vPvB mats Þessi vara inniheldur engin efni sem flokkast sem þrávirk efni sem safnast upp í lífverum og eru eitruð (PBT) né mjög þrávirk og safnast upp í miklu magni í lífverum (vPvB).

12.6. Önnur skaðleg áhrif

Önnur skaðleg áhrif Ekki þekkt.

KAFLI 13: Förgun

13.1. Aðferðir við meðhöndlun úrgangs

Losunaraðferðir Útskrift notað lausnir til að tæma ... Lítið magn (minna en 5 Lítrar) af ónotuðu efni má skola niður með vatni. Stór magn skal sent til förgunar með viðurkenndum úrgangs verktaka ... Setja tómt ílát í venjulegum úrgangi ...

KAFLI 14: Upplýsingar um flutninga

Almennt Ekki flokkað fyrir flutninga ...

14.1. UN-númer

14.2. Rétt UN-sendingarheiti

14.3. Hættuflokkur eða -flokkar vegna flutninga

14.4. Þökkunarflokkur

14.5. Umhverfishættur

14.6. Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda

14.7. Flutningar búlkafarms skv. II. viðauka við MARPOL-samninginn frá '73/78 og IBC kóðanum.

KAFLI 15: Upplýsingar varðandi regluverk

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

ESB löggjöf Öryggisblað gerður í samræmi við REACH reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr 2015/830 (sem breytir reglugerð (EB) nr 453/2010 og 1907/2006)...
Varan er eins flokkast undir GHS / CLP- reglugerð (EB) nr 1272/2008 flokkun, merkingu og þökkun efna & blöndur ...
Innihaldsefnin eru talin með þau undir GHS / CLP- reglugerð (EB) nr 1272/2008 flokkun, merkingu og þökkun efna & blöndur ...

LOW FOAM - LIGHT

15.2. Efnaöryggismat

Engin efnaöryggismat hefur farið fram á ekki við þar sem þetta vara er blanda ...

KAFLI 16: Aðrar upplýsingar

| | |
|--|--|
| Styttningar og skammstafanir sem eru notaðar í öryggisblaðinu | <p>PBT: Þrávirk efni sem safnast fyrir í lífverum og eru eitruð. vPvB: Mjög þrávirk efni sem safnast fyrir í lífverum í miklum mæli. ATE: Matsgildi bráðra eiturrifa. REACH: Reglugerð um skráningu, mat, leyfisveitingu og takmarkanir á kemískum efnum (EB) nr. 1907/2006 GHS: Hnattsamræmt kerfi. Spec Conc Limits = Sérstakar styrkleikamörk...</p> |
| Flokkunarskammstafanir og upphafsstaforð | <p>Bráð eit. = Bráð eitrun Bráð eit. á vatn = Bráð eitrun á vatnaumhverfi Augnskað. = Augnskaði Augnert. = Augnerting Húð ert. = Húð ertandi Húð næm. = Húð næming</p> |
| Helstu fræðilegar heimildir og uppruni gagna | <p>Öryggisleiðbeiningar, Ýmislegt. framleiðendur ... CLP bekknum - Tafla 3.1 Listi yfir samræmda flokkun og merkingu hættulegra efna ... ECHA - C & L birgða gagnasafn ...</p> |
| Flokkunarreglur samkvæmt reglugerð (EB) 1272/2008 | <p>Útreikningsaðferð ...</p> |
| Athugasemdir við endurskoðun | <p>Öryggisblað breytt í samræmi við "REACH" reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 2015/830 breytingu (2,3,15&16) ...</p> |
| Dagsetning endurskoðunar | 1.8.2017 |
| Endurskoðun | 7 |
| Hættusetningar í fullri lengd | <p>H302 Hættulegt við inntöku. H315 Veldur húðertingu H317 Getur valdið ofnæmisviðbrögðum í húð. H318 Veldur alvarlegum augnskaða. H319 Veldur alvarlegri augnertingu. H400 Mjög eitruð lífi í vatni. EUH208 Inniheldur 1,2-BENZISOTHIAZOLIN-3-ONE. Getur framkallað ofnæmisviðbragð.</p> |