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

1.1 Auðkenni vöru

| | |
|--------------------------------|--|
| Vöruheiti: | KJÖRVARI 12 pallaolía |
| Lýsing á vöru: | Leysiefnaþynnt alkýðbundin viðarvörn fyrir við utanhúss. |
| Tegund vöru: | Vökvi |
| Aðrar leiðir til auðkenningar: | Ekki fyrirliggjandi. |

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

| | |
|-------------------|---------------------------|
| Notkunarsvið: | Yfirborðsmeðhöndlun |
| Skilgreind notkun | Fyrir fagmenn og í iðnaði |

1.3 Upplýsingar um birgi öryggisblaðsins

| | |
|-------------------------|--|
| Framleiðandi /seljandi: | Málning hf |
| Aðsetur: | Dalvegur 18 |
| Póstnúmer og staður: | 201 Kópavogur |
| Sími framleiðanda: | 580 6000 |
| Tengiliður: | Tæknideild Málningar |
| Netfang: | oryggisblod@málning.is |

1.4 Neyðarsímanúmer

| | |
|--|----------|
| Neyðarsími: Landspítali Háskólasjúkrahús | 543 2222 |
| Eitrunarmiðstöð | |

2. LIÐUR: Hættugreining

2.1 Flokkun efnisins eða blöndunnar

| | |
|----------------------|--------|
| Skilgreining á vöru: | Blanda |
|----------------------|--------|

Flokkun samkv. reglugerð (EB) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Flam. Liq. 3, H226
Asp. Tox 1; H304
Stot Re 2, H372
Aquatic Chronic 2, H411
EUH 066

Í kafla 16 er að finna heildartexta hættusetninga sem tilgreindar eru hér á undan.
Sjá kafla 11 til að fá nánari upplýsingar um heilsufarsleg áhrif og einkenni.

2.2 Þættir hættumerkingar

Hættumerki:



Hættuvísbending:

Hætta

Hættusetningar:

Eldfimur vökvi og gufa

Getur verið banvænt við inntöku ef það kemst í öndunarveg.

Skaðar miðtaugakerfi.

Eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.

Inniheldur IPBC. Getur framkallað ofnæmisviðbrögð.

Varnaðarsetningar:

Geymist þar sem börn ná ekki til.

Ef leita þarf læknis skal hafa ílát eða merkimiða tiltæk.

EFTIR INNTÖKU: Hringið umsvifalaust í EITUNARMIÐSTÖÐ /lækni.

Ekki framkalla uppköst.

Andið ekki að ykkur gufu.

Endurtekin snerting getur valdið þurri eða sprunginni húð.

Hættuleg innihaldsefni:

Terpentína, IPBC

Aðrir hlutar merkimiða:

Inniheldur 2-bútanonoxím og kóbalt bis (2-etýlhexanat). Getur framkallað ofnæmisviðbrögð.

2.3 Annars konar hætta

Aðrar hættur sem leiða ekki til flokkunar

Ekki fyrirliggjandi.

3. LIÐUR: Samsetning innihaldsefna/upplýsingar um innihaldsefni

| HEITI | AUÐKENNI | % | FLOKKUN 1278/2008 [CLP] | Gerð |
|--------------------------------------|---|-------|--|------------|
| Terpentína | EB: 265-185-4 CAS: 64742-82-1 Index: 649-330-00-2 REACH: 01-2119458049-33-XXXX | > 50 | Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox 1; H304 Aquatic Chronic 2, H411 STOT RE 1, H372 EUH066 | [1] [2] |
| 2-bútanonoxím | EB:202-496-6 CAS: 96-29-7 Index: 616-014-00-0 REACH: 01-2119539477-28 | < 0,5 | Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Eye Dam.1, H318 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 | [1] |
| 3-joð-2-própýnýl bútylcaramat (IPBC) | EB: 259-627-5 CAS: 55406-53-6 | <0,25 | Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H331 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 1, H372 ; Aquatic Acute 1, H400 ; Aquatic Chronic 1, 410 | [1] |

| | | | | |
|----------------------------|---|-----|--|-----|
| Kóbalt bis (2-etýlhexanat) | EB: 205-250-6 CAS: 136-52-7 REACH:01- 2119524678-29-0000 | 0,1 | Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361f Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 | [1] |
|----------------------------|---|-----|--|-----|

Pað eru engin efni til viðbótar sem samkvæmt núverandi þekkingu birgis eru í þeim styrkleika að þau flokkist hættuleg heilsu eða umhverfi og þurfi þar með að greina frá hér.

Gerð

[1] Efni sem flokkað er hættulegt heilsu eða umhverfi.

[2] Efni sem hefur váhrifsmörk á vinnustað.

[3] Efni stenst mat á þrávirkni, uppsöfnun í lífverum og eiturhrif (PBT) samkvæmt XIII. viðauka í reglugerð EB nr 1907/2009.

[4] Efni stenst mat á mikilli þrávirkni og mikilli uppsöfnun efna (vPvB) samkvæmt XIII. viðauka í reglugerð 1907/2006.

Vinnuverndarmörk, ef þau eiga við eru listuð upp í kafla 8.

4. LIÐUR: Ráðstafanir í skyndihjálpi

4.1 Lýsing á skyndihjálparúrræðum

- | | |
|---------------------------------------|--|
| Almennt | : Ef einkenni eru viðvarandi eða vafi leikur á greiningu skal leita læknis. Aldrei skal gefa meðvitundarlausum aðila eitthvað um munn. Ef viðkomandi missir meðvitund skal setja hann í læsta hliðarlegu og leita læknis. |
| Innöndun | : Færið í ferskt loft. Haldið hita á viðkomandi og í hvíld. Ef sjúklingurinn andar ekki, andar óreglulega eða fer í öndunarstopp skal þjálfað starfslið veita öndunarhjálpi eða gefa súrefni. |
| Snerting við húð | : Fjarlægja skal mengaðan fatnað og skó. Þvoið húð vandlega með sápu og vatni eða notið viðurkennt húðhreinsiefni. Notið EKKI leysiefni eða þynna. |
| Snerting við augu | : Athugið og fjarlægið augnlinsur. Skolið umsvifalaust með rennandi vatni í a.m.k. 15 mínútur, haldið augnlokum opnum. Leitið umsvifalaust læknishjálpar. |
| Inntaka | : Leitið læknisaðstoðar tafarlaust ef inntaka hefur átt sér stað og sýnið umbúðir eða umbúðamerkingar. Haldið hita á viðkomandi og í hvíld. EKKI framkalla uppköst. |
| Varnir þeirra sem veita fyrstu hjálpi | : Enga aðgerð skal framkvæma sem felur í sér persónulega áhættu eða án þess að viðeigandi þjálfun hafi farið fram. Pað getur verið hættulegt fyrir þann aðila sem veitir skyndihjálpi að beita munn við munn aðferðinni. Þvo skal föt sem hafa mengast af efninu vel með vatni áður en þau eru fjarlægð eða nota hanska. |

4.2 Mikilvægustu einkenni og áhrif, bæði í bráð og síðbúin

Möguleg bráðahætta á heilsu

Snerting við : Getur valdið ertingu.

augu

Innöndun : Getur valdið sljóleika og svima.

- Snerting við húð : Getur valdið ertingu.
Inntaka : Engin þekkt veruleg áhrif eða bráðahætta.

Merki / einkenni váhrifa

- Snerting við augu : Engar sérstakar upplýsingar.
Innöndun : Alvarleg einkenni geta verið; uppköst, höfuðverkur, sljóleiki, svimi.
Snerting við húð : Engar sérstakar upplýsingar.
Inntaka : Engar sérstakar upplýsingar.

4.3 Ábendingar um tafarlausa læknishjálp og sérstaka meðferð sem þörf er á

- Athugasemdir ætlaðar lækni : Meðhöndlið í samræmi við einkenni. Hafið samband við sérfræðing í eiturefnum umsvifalaust ef mikið magn hefur verið tekið inn eða andað að sér.
Sérstök meðhöndlun : Engin sérstök meðferð.

5. LIÐUR: Ráðstafanir vegna slökkviaðgerða

5.1 Slökkviefni

- Viðeigandi slökkviefni : Alkóhólþolin froða, koldíoxíð, duft eða vatnsúði.
Óhentug slökkviefni : Sprautun með vatni.

5.2 Sérstök hætta sem stafar af efni eða efnablöndu

- Hætta sem stafar af efninu eða blöndunni : Eldfimur vöksi. Við eld eða hitun mun þrýstingur aukast og umbúðir geta opnast með hættu á sprengingu. Rennsli í niðurföll geta valdið eld- og spengihætta.
Hættuleg niðurbrotsefni : Niðurbrotsefni geta innihaldið: Kolmónoxíð, koldíoxíð.

5.3 Ráðleggingar fyrir slökkvilið

- Sérstakar varnar- aðgerðir fyrir slökkviliðsmenn : Brjótist eldur út skal strax einangra svæðið og fjarlægja alla sem eru í nánd við svæðið. Ekki skal gera neitt sem er manni hættulegt eða hefur ekki verið þjálfað. Fjarlægið íslát frá svæðinu ef það er mögulegt án þess að skapa hættu. Lukuð íslát sem lenda í eldi skal kæla með vatni. Efnið er skaðlegt vatnalfverum. Gætið þess að rennsli frá slökkvistað komist ekki í niðurföll eða vatnsfarvegi.

- Sérstakur hlífðarbúnaður fyrir slökkviliðsmenn : Slökkviliðsmenn skulu bera viðeigandi hlífðarbúnað og lofttengdan öndunarþúnað (SCBA) með lokaða andlitsgrímu sem stillt er á jákvæðan þrýsting. Klæðnaður slökkviliðsmanna (þar með talið hjálmar, hlífðarsígvél og hanskar) skulu vera í samræmi við Evrópustaðal EN 469 og verður undirstöðubúnaður til að sinna efnaslysum.

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

6.1 Öryggisráðstafanir fyrir fólk, hlífðarbúnaður og neyðarráðstafanir

- Ætlað starfsfólki sem vinnur ekki við neyðarþjónustu** : Ekki gera neitt sem er manni hættulegt eða hefur ekki verið þjálfað. Metið umlykjandi svæði. Haldið óvörðu og óþörfu fólk frá. Snertið ekki eða gangið um efni sem hellst hefur niður. Lokið af neistagjafa og annað sem kann að valda íkveikju. Forðist innöndun gufu. Tryggið góða loftræstingu.
- Fyrir bráðaliða** : Ef nauðsynlegt er að klæðast sérhönnuðum fatnaði til að eiga við lekann skal leita upplýsinga í lið 8 varðandi hentug og óhentug efni. Sjá einnig upplýsingar í lið 8 um frekari upplýsingar um varnaðaraðgerðir.
- 6.2 Varúðarráðstafanir vegna umhverfis** : Gætið þess að spilliefnin komist ekki í niðurföll eða vatnsfarvegi. Ef efnið kemst í niðurföll eða vatnsfarvegi skal hafa samband við viðeigandi yfirvöld. Vatnsmengandi efni. Getur verið hættulegt umhverfinu ef það sleppur út í miklu magni.
- 6.3 Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar** : Stöðvið leka án áhættu. Flytjið ílát burt frá mengunarsvæði. Nálgist útlosunina með vindinn í bakið. Komið í veg fyrir að efnið berist í fráveitur, vatnsrásir, kjallara og lokuð rými. Þrottavatn skal koma til aðila sem meðhöndlar útrennsli eða gera eftirfarandi: Hindrið útbreiðslu og hreinsið upp með óbrennandi ísogsefni t.d. sandi, jarðvegi, vermiculíti eða kísilkúr sem síðan er fargað í samkvæmt gildandi reglugerðum. Notið neistafrí og sprengifrí tæki. Mengað ísogsefni getur haft í för með sér sömu hættu og efnið sem helltist niður.
- 6.4 Tilvísun í aðra liði** : Sjá lið1 til að fá upplýsingar um neyðarhjálp. Sjá lið 8 til að sjá upplýsingar um viðeigandi persónuhlífar. Sjá lið 13 til að fá frekari upplýsingar um meðferð úrgangs.

7. LIÐUR: Meðhöndlun og geymsla

- 7.1 Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun** : Koma skal í veg fyrir myndun gufu í lofti í þeim styrkleika sem getur verið eldfimur eða sprengifimur og forðast skal að styrkur gufu fari yfir leyfileg mengunarmörk. Að auki ætti aðeins að nota vörruna á svæðum þar sem óvarin ljós og aðrir neistagjafar hafa verið fjarlægð. Rafbúnaður skal varinn samkvæmt gildandi stöðlum. Blandan hleður sig mögulega stöðurafmagni. Notið ávallt jarðtengingar þegar flutt er úr einu ílátí í annað. Starfsmenn ættu að nota afrafmagnandi fatnað og skó og gólf ættu að vera með þekju úr leiðandi efni. Haldið frá hita, neistum og eldi. Notið ekki verkfæri sem mynda neista. Forðist snertingu við húð og augu. Forðist innöndun ryks, agna eða gufu sem myndast við notkun þessarar blöndu. Forðist innöndun ryks frá þússun. Að borða, drekka og reykja skal bannað á svæðum þar sem þetta efni er meðhöndlað, geymt eða unnið. Notið viðeigandi hlífðarbúnað (sjá lið 8). Beitið aldrei þrýstingi við tæmingu. Ílátíð er ekki þrýstihylki. Geymið alltaf í ílátí úr sama efni og upprunalega ílátíð. Farið að lögum um öryggi og heilsufar á vinnustað.
- Upplýsingar um bruna og sprengivarnir.**
Gufur efnisins eru þyngri en loft og breiðast því út með gólf. Gufur geta myndað sprengifima blöndu með andrúmslofti.
- 7.2 Örugg geymsluskilyrði,** : Geymist í samræmi við lög og reglugerðir.
Athugasemdir varðandi samtímis geymslu.

p.m.t. mögulega ósamrýmanleika

Haldið frá: Oxandi efnum, sterkum lút, sterkum sýrum.

Frekari upplýsingar um geymsluaðstæður.

Farið eftir varúðarleiðbeiningum á umbúðamiða. Geymið á þurru, svölu og vel loftræstu svæði. Geymið fjarri íkveikjuvöldum. Reykingar bannaðar.

Komið í veg fyrir óheimilaðan aðgang.

Ílát sem hafa verið opnuð verður að loka vandlega og halda uppréttum til að koma í veg fyrir leka.

7.3 Sérstök notkun

Ráðleggingar : Ekki fyrirliggjandi.

Sérstakar ráðleggingar í iðnaði : Ekki fyrirliggjandi.

8. LIÐUR: Takmörkun váhrifa / persónuhlífar**8.1 Viðmiðunarbreytur****Viðmiðunarmörk fyrir váhrif í starfi**

Hættumörk samkv. Reglugerð nr. 390/2009

| Heiti | Meðalgildi (8 klst.) | | Pakgildi | |
|------------|----------------------|-------------------|----------|-------------------|
| | ppm | mg/m ³ | ppm | mg/m ³ |
| Terpentína | 25 | 145 | - | - |

Ráðlagðar verk-lagsreglur um vöktun : Ef þessi vara inniheldur efni með viðmiðunarmörk fyrir váhrif getur verið nauðsynlegt að kanna með eftirliti á vinnustað hvort fullnægjandi loftræstibúnaður eða annars konar ráðstafanir séu til staðar og / eða hvort nauðsyn beri til að nota öndunargrímur. Vísa skal til Evrópustaðals EN 689 – Leiðbeiningar um mat á váhrifum við innöndun á efnasamböndum og gildandi leiðbeiningar um aðferðir til að greina hættuleg efni.

Afleidd áhrifaleysismörk

Engin DNEL-gildi til staðar.

Forskráður hrifstyrkur

Engin PNEC-gildi til staðar.

8.2 Váhrifavarnir

Viðeigandi stjórntækni : Tryggið fullnægjandi loftræstingu. Notið staðbundna loftræstingu og almenna loftræstingu til að halda magni af gufu og ryki í lofti vel undir viðeigandi markgildum. Notið einvörðungu sprengiheldan loftræstibúnað.

Persónulegar varnarráðstafanir

Hreinlætis-ráðstafanir : Þvoið hendur, handleggi og andlit vel eftir meðhöndlun efnavora, áður en fæðu eða drykks er neytt, fyrir reykingar, áður en farið er á snyrtingu og í lok vinnutíma. Beita skal viðeigandi aðferðum við að fjarlægja fatnað sem kann að hafa mengast. Þvoið föt sem mengast hafa af efninu fyrir næstu notkun. Tryggja

skal að augnskunarstöðvar og öryggissturtur séu nálægt staðsetningu hverrar starfstöðvar.

- Augn- og andlits- hlífar** : Nota skal augnhlífar samkvæmt vottuðum staðli þegar hættumat bendir til að slíkt sé nauðsynlegt til að forðast að verða fyrir skvettum, loftúða eða ryki.

Húðvörn

- Handavörn** : Fyrir langvarandi eða endurtekna meðhöndlun skal nota eftirfarandi hanska: Nítríl gúmmi. Hlífðarkrem (barrier creams) geta hjálpað við að vernda þann hluta húðarinnar sem kann að verða fyrir mengun en þau skal þó ekki nota ef efnið hefur þegar borist á húð.

Til að velja hanska af réttri gerð með hliðsjón til efnaþols og gegndræpitíma er rétta að leita ráðgjafar hjá söluaðilum á efnaþolnum hönskum.

Tryggja skal að endanlegt val á hönskum til að meðhöndla þessa vöru miðist við notkunaraðstæður og hættumat notanda.

Líkamsvörn

- : Hlífðarbúnað fyrir líkamann ætti að velja í samræmi við verkið framundan og hættuna sem fylgir meðhöndlun efnisins. Rétt er að fá samþykki sérfræðings fyrir verklaginu.

Aðrar hlífar fyrir húð

- : Velja skal viðeigandi skófatnað og hlífðarbúnað fyrir húðina samkvæmt því verkefni sem er fyrir höndum og þeirri áhættu sem það felur í sér. Rétt er að fá samþykki sérfræðings fyrir verklaginu.

Vörn fyrir öndunarfæri

- : Ef notendur verða fyrir hærri styrk efna en viðmiðunarmörk skal nota viðeigandi öndunarþúnað. Notið öndunargrímu með kola- og ryksíu þegar efninu er sprautað (samþygð sía A2-P2). Nota skal ferskloftsbúnað í þróngum rýmum. Við penslun eða rúllun skal meta hvort nota beri grímu með kolasíu.

Takmörkun váhrifa fyrir umhverfið

- : Útlosun frá loftræstingu eða verkferlum ætti að yfirlfara til að tryggja að hún sé í samræmi við lög um umhverfisvernd. Í sumum tilvikum þarf að koma reykþrottur, síur eða endurbætur á framleiðslubúnaði til að minnka útblástur í þolanlegt horf.

9. LIÐUR: Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar

9.1 Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega grundvallareiginleika

| | | |
|---------------------------------|---|-----------------------|
| Form (fasi) | : | Vökvi |
| Litur | : | Ýmsir |
| Lykt | : | Einkennandi |
| Lyktarþröskuldur | : | Ekki fyrirliggjandi. |
| pH | : | Ekki fyrirliggjandi. |
| Bræðslu- /frostmark | : | Ekki fyrirliggjandi. |
| Upphafssuðumark og suðumarksbil | : | Ekki fyrirliggjandi. |
| Blossamark | : | Lokaður bikar: > 40°C |
| Uppgufunarhraði | : | Ekki fyrirliggjandi. |

| | | |
|------------------------------------|---|---|
| Eldfimi(fast efni, lofttegund) | : | Á ekki við. |
| Brunatími | : | Á ekki við. |
| Brunahraði | : | Á ekki við . |
| Efri / neðri bruna- og sprengimörk | : | Ekki fyrirliggjandi. |
| Gufuprýstingur | : | Ekki fyrirliggjandi. |
| Eðlismassi gufu | : | Ekki fyrirliggjandi. |
| Eðlismassi | : | 0,84 g/cm ³ |
| Leysanleiki | : | Óleysanlegt í eftirfarandi efnum: heitu og köldu vatni. |
| Deilistuðull: n-oktanól/ vatn | : | Ekki fyrirliggjandi. |
| Sjálfsíkveikjuhitastig | : | Ekki fyrirliggjandi. |
| Sundrunarhitastig | : | Ekki fyrirliggjandi. |
| Seigja | : | Ekki fyrirliggjandi. |
| Sprengifimi | : | Ekki fyrirliggjandi. |
| Oxunareiginleikar | : | Ekki fyrirliggjandi. |

9.2 Aðrar upplýsingar

Engar frekari upplýsingar.

10. LIÐUR: Stöðugleiki og hvarfgirni

| | | |
|--|---|--|
| 10.1 Hvarfgirni | : | Engar upplýsingar úr rannsóknum á hvarfgirni eru tiltækar fyrir þessa vöru eða innihaldsefni hennar. |
| 10.2 Efnafræðilegur stöðugleiki | : | Varan er stöðug. |
| 10.3 Möguleiki á hættulegum efnahvörfum | : | Við venjuleg geymsluskilyrði og notkun eiga hættuleg efnahvörf ekki að eiga sér stað. |
| 10.4 Aðstæður sem ber að forðast | : | Forðist alla íkveikjuvalda (neista eða loga). Ekki beita ílátíð þrýstingi, skera, logsjóða, bora, kremja eða láta komast í snertingu við íkveikjuvalda. |
| 10.5 Ósamrýmanleg efni | : | Hvarfgjarnit eða ósamrýmanlegt við eftirfarandi efni: Oxunarefni. |
| 10.6 Hættuleg niðurbrotsefni | : | Við venjuleg geymslu- og notkunarskilyrði ættu hættuleg niðurbrotsefni ekki að myndast. |

11. LIÐUR: Eiturfræðilegar upplýsingar**11.1 Upplýsingar um eiturefnafræðileg áhrif**

Engar upplýsingar eru fyrirliggjandi um vöruna sjálfa. Blandan hefur verið metin eftir hefðbundinni aðferð tilskipunar um hættuleg efni 1999/45/EB og flokkuð fyrir eiturefnafræðilega eiginleika til samræmis við það. Sjá nánar í liðum 2 og 15.

Váhrif af leysiefnagufum í meiri styrk en uppgefin gildandi viðmiðunarmörk geta haft skaðleg heilsufarsleg áhrif svo sem ertingu á slímhimnu og öndunarfæri og skaðleg áhrif á nýru, lifur og miðtaugakerfi. Leysiefni geta valdið sumum af ofangreindum áhrifum með upptöku gegnum húð. Til einkenna og merkja teljast höfuðverkur, svimi, þreyta, aumir vöðvar, slappleiki og í mjög alvarlegum tilvikum meðvitundarleysi. Endurtekin eða langvarandi snerting við blönduna getur valdið eyðingu náttúrulegrar fitu húðar sem leiðir til exems án ofnæmis og upptöku gegnum húð. Ef blandan slettist í augu getur það valdið afturkræfum skaða. Inntaka getur valdið ógleði, niðurgangi, uppköstum, ertingu í meltingarfærum og lungnabólgu af völdum efna.

Inniheldur 2-bútanonoxím, kóbalt bis (2-etýlhexanat). Getur valdið ofnæmisviðbrögðum.

Bráð eiturhrif

| Vara/ heiti efnispáttá | Niðurstaða | Tegundir | Skammtur | Váhrif |
|-----------------------------------|---|-------------------------|---|------------------------|
| Terpentína | LD50 (inntaka) LD50(húð) LC 50 (innöndun) | Rotta Rotta Rotta | >5000 mg/kg ~ 3400 mg/kg 1,58 – 13,1 mg/L | - 24 klst 4 klst |
| 2-bútanónoxím | LD50 (inntaka) | Rotta | 930 mg/kg | - |
| 3-joð-2-própýnýl bútýlcarbamát | LD50 (húð) LD50 (inntaka) | Kanína Rotta | >2000 mg/kg 1470 mg/kg | - - |

12. LIÐUR: Vistfræðilegar upplýsingar

12.1 Eiturhrif

| Vara/ heiti efnispáttá | Niðurstaða | Tegundir | Váhrif |
|-----------------------------------|---|--------------------------------|-------------------------------|
| Terpentína | Bráð EL50 4,6 - 100 mg/L | Þörungar | 24 klst |
| Terpentína | Bráð EL50 100 - 200 mg/L | Halaflær | 48 klst |
| Terpentína | Bráð LL50 10 – 100 mg/L | Fiskur | 72 klst |
| 3-joð-2-própýnýl bútýlcarbamát | Bráð EC50 0,022mg/L Bráð EC50 0,16 mg/L BráðLC50 0,067 mg/L | Þörungar Halaflær Fiskur | 72 klst 48 klst 96 klst |

Niðurstaða / samantekt:

Ekki fyrirliggjandi.

12.2 Právirkni og niðurbrjótanleiki

Niðurstaða / Samantekt : Ekki fyrirliggjandi.

| Vara/ heiti efnispáttá | Helmingunartími í vatni | Ljósrof | Lífrænt niðurbrot |
|---|-------------------------|---------|--------------------|
| Terpentína 3-joð-2-própýnýl bútýlcarbamát | - - | - - | Auðvelt Auðvelt |

12.3 Uppsöfnun í lífverum

| Vara/ heiti efnispáttá | LogP _{ow} | BCF | Möguleiki |
|---|--------------------|------------------|---------------|
| 2-bútanoxím kóbalt bis (2- etýlhexanat) | 0,63 - | 5,01187 15600 | Lágt Mikið |

12.4 Hreyfanleiki í jarðvegi

Ásogsstuðull fyrir : Ekki fyrirliggjandi.
jarðveg /vatn (K_{oc})

Hreyfanleiki : Ekki fyrirliggjandi.

12.5 Niðurstöður PBT og vPvB mats

PBT : Á ekki við.
vPvB : Á ekki við.

12.6 Önnur skaðleg áhrif: Engin þekkt veruleg áhrif eða mikilvæg hætta.

13. LIÐUR: Förgun

Þessi liður inniheldur almennar ráðleggingar og leiðbeiningar.

13.1 Aðferðir við meðhöndlun úrgangs

Hindrið að efnið komist í niðurföll eða vatnsfarvegi. Vöruleifar og umbúðir eru flokkaðar sem hættulegur úrgangur.

Úrgangsskrá Evrópu (EWC) : Úrgangsmálning sem inniheldur lífræn leysiefni eða önnur hættuleg efni. Ef þessari vöru er blandað saman við annan úrgang getur verið að þessi kóði gildi ekki lengur. Ef blöndun á sér stað við annan úrgang skal tiltaka viðeigandi kóða. Frekari upplýsingar fást hjá eftirlitsaðlila á hverjum stað.

14. LIÐUR : Upplýsingar um flutninga

Flutningur efnis innan athafnasvæðis notanda: Varan skal ávallt flutt í lokaðum umbúðum sem standa uppréttar. Tryggja skal að þeir sem flytja vöruna viti hvernig bregðast skal við ef slys eða leki á sér stað.

Flutningar í samræmi við landslög og ADR flutninga á vegum , RID fyrir flutninga í lestum, IMDG fyrir flutninga á sjó og IATA fyrir flutninga í lofti.

Alþjóðlegar reglugerðir um flutninga.

14.1 UN –númer : 1263

14.2 UN Sendingarheiti : Paint

14.3 UN Hættuflokkar við flutninga : 3



| | | |
|--|---|----------------------|
| 14.4 Pökkunarflokkur | : | III |
| 14.5 Umhverfishætta | : | Já |
| 14.6 Sérstakar varúðar- ráðstafanir fyrir notandann | : | Ekki fyrirliggjandi. |

Viðbótarupplýsingar

ADR/RID

: Jarðgangakóði: (D/E)
Auðkennisnúmer hættuþáttta: 30
Sérákvæði: 640E

IMGD

: Emergency schedules (EmS) F-E, S-E

**14.7 Flutningar á lausum
efnum samkv. Viðauka II við
MARPOL 73/78 og IBC kóða**

: Ekki fyrirliggjandi.

15. LIÐUR : Upplýsingar varðandi regluverk

15.1 Reglugerðir/löggjöf um öryggi, heilsu og umhverfi sem varða efnið eða efnablönduna sérstaklega ESB- reglugerð (EB) nr. 1907/2006 (REACH)

Viðauki XIV – List yfir efni sem eru háð leyfisveitingu

Efni sem þarfust sérstakrar aðgæslu

Engin efnispáttta eru á skrá.

Viðauki XVII – Takmarkanir á framleiðslu, markaðssetningu og notkun ákveðinna hættulegra efna og efnablandna

15.2 Efnaöryggismat

: Ekki fyrirliggjandi.

16. LIÐUR : Aðrar upplýsingar

Skammstafanir og styttigar

: ATE = Bráð eituráhrif, áætluð.
CPL = Reglugerð um flokkun, merkingu og pökkun [Reglugerð (EB) nr. 1272/2008].
DNEL = Afleidd lágmarksáhrifamörk.
EUH fullyrðing = CLP sérstök hættufullyrðing.
PNEC = Áætlaður efnastyrkur sem engin áhrif hefur.
RRN = REACH skráningarnúmer.

Heildartexti styrra H setninga:

- H226 Eldfimur vökvi og gufa.
- H302 Hættulegt við inntöku.
- H304 Getur verið banvænt við inntöku ef það kemst í öndunarveg.
- H312 Hættulegt í snertingu við húð.
- H317 Getur valdið ofnæmisviðbrögðum í húð.
- H318 Veldur alvarlegum augnskaða.
- H319 Veldur alvarlegri augnertingu.
- H331 Eitrað við innöndun.

- H335 Getur valdið ertingu í öndunarfarum.
 H351 Grunað um að valda krabbameini.
 H361 Grunað um að skaða frjósemi.
 H372 Skaðar miðtaugakerfið.
 H400 Mjög eitrað lífi í vatni.
 H410 Mjög eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.
 H411 Eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.
 EUH 066 Endurtekin snerting getur valdið þurri eða sprunginni húð.

Heildartexti flokkunar [CLP/GHS]

| | |
|-------------------------|--|
| Flam. Liq. 3, H226 | ELDFIMIR VÖKVAR - Flokkur 3 |
| Acute Tox. 4, H302 | BRÁÐ EITURHRIF – Flokkur 4 |
| Asp. Tox. 1, H304 | HÆTTULEGT ÖNDUN – Flokkur 1 |
| Acute Tox. 4, H312 | BRÁÐ EITURHRIF – Flokkur 4 |
| Skin Sens. 1, H317 | HÚÐNÆMING - Flokkur 1 |
| Eye Dam. 1, H318 | ALVARLEGUR AUGNSKAÐI/AUGNERTING Flokkur 1 |
| Eye Irrit. 1, H319 | ALVARLEGUR AUGNSKAÐI/AUGNERTING Flokkur 2 |
| Acute Tox. 3, H331 | BRÁÐ EITURHRIF – Flokkur 3 |
| STOT SE 3, H335 | SÉRTÆK EITURHRIF Á MARKLÍFFÆRI - Flokkur 3 |
| Carc. 2, H351 | KRABBAMEINSVALDANDI ÁHRIF – Flokkur 2 |
| Repr. 2, H361 | EITUÁHRIF Á ÆXLUN – Flokkur 2 |
| STOT RE 1, H372 | STERK EITURHRIF Á MARKLÍFFÆRI - Flokkur 1 |
| Aquatic Acute 1, H400 | BRÁÐ EITURHRIF – Flokkur 1 |
| Aquatic Chronic 1, H410 | LANGVINN EITURHRIF – Flokkur 1 |
| Aquatic Chronic 2, H411 | LANGVINN EITURHRIF – Flokkur 2 |

Dagsetning útgáfu/ : 31.03.2017
endurskoðunar :

Dagsetning fyrri útgáfu : 26.11.2015

Utgáfa : 4

Þetta öryggisblað er unnið í samræmi við reglugerð EB nr. 1907/2006

Vöruna skal ekki nota í öðrum tilgangi en þeim sem tilgreindur er í 1. hluta, án undangengins samráðs við framleiðanda og að fenginni skriflegri verklýsingu.

Par sem aðstæður við notkun vörunnar eru utan umráða framleiðanda er notandi ábyrgur fyrir því að kröfum viðeigandi reglugerða sé fullnægt.

Upplýsingar í þessu öryggisblaði byggja á þeirri þekkingu sem til staðar er við útgáfu þess og þeim reglugerðum sem í gildi eru á útgáfudegi öryggisblaðsins. Öryggisblaðið veitir leiðbeiningar um þá þætti sem lúta að heilsufari, öryggi og umhverfi í tengslum við vöruna og ber að skoða í ljósi þess en ekki sem tryggingu fyrir gæðum vörunnar eða notagildi hennar við tilteknar aðstæður.