



ÖRYGGISBLAÐ

skv. reglugerð (EB) nr. 1272/2008 og 453/2010

Útgáfa: 9

Dagsetning: 8. júlí 2015

1. AUÐKENNING EFNISINS/BLÖNDUNNAR OG FÉLAGSINS/FYRIRTÆKISINS

- 1.1. Vörukenni** **DERMITRAM**
- 1.2. Tilgreind notkun** Handsápa.
- 1.3. Söluaðili** Hreinlætislausnir ehf
Suðurlhella 8
221 Hafnarfirði
893-6120
- Sími**
Netfang samuel@hreinlaetislausnir.is
Veffang
- 1.4. Neyðarsímanúmer**
Neyðarlínan: 112
Eitrunarmiðstöð LSH: 543 2222

2. HÆTTUGREINING

- 2.1 Flokkun efnisins eða blöndunnar**
Flokkun Ekki flokkað.
- 2.2. Merkingaratriði**
Hættusetningar Engar hættusetningar.
Varnaðarsetningar P102 – Geymist þar sem börn ná ekki til.
- 2.3. Aðrar hættur** Efnið inniheldur hvorki PBT- né vPvB-efni.

3. SAMSETNING INNIHALDSEFNA/UPPLÝSINGAR UM INNIHALDSEFNI

3.2 Blanda

Efni	Efnakenni	Styrkur%	Flokkun
Alkóhól, C12-14, etoxýlerað <2,5 EO, súlföt, natríumsölt	CAS#: 68891-38-3 EINECS#: 500-234-8	2,5<5	Húðert. 2; H315 Augnsk. 1; H318 Langv. eit. á vatn. 3; H412
N,N-bis (2-hýdroxýetýl)kókóamíð	CAS#: 68603-42-9 EINECS#: 271-657-0	1<2	Húðert. 2; H315 Augnsk. 1; H318

Hættusetningar eru skráðar í 16. lið.

4. RÁÐSTAFANIR Í SKYNDIHLJÁLPI

- 4.1. Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálpi**
- Eftir innöndun** Tryggið viðkomandi ferskt loft ef einkenna verður vart.
- Eftir snertingu við augu** Skolið vandlega með miklu vatni í a.m.k. 15 mínútur, einnig undir augnlokum. Fjarlægjið snertilinsur. Leitið lækni strax.
- Eftir snertingu við húð** Skolið húðina með vatni.
- Eftir inntöku** Leitið lækni strax. Ekki framkalla uppköst.
- 4.2. Helstu einkenni og áhrif, bæði bráð og tafir**
- Einkenni og áhrif** Snerting við augu veldur roða.
Inntaka getur valdið ertingu í munni, hálsi og vélinda.
- 4.3. Merki um þörf á bráðri lækniþjónustu eða sérstakri meðhöndlun**
- Sérstök meðhöndlun** Hreinsiefni geta valdið varanlegum skaða á slímhúð í meltingarvegi. Ekki framkalla uppköst. Dælið upp úr maga áður en dímetíkón er gefið.

5. RÁÐSTAFANIR VEGNA SLÖKKVIÐGERÐA

- 5.1. Slökkvibúnaður**
Viðeigandi Veljið slökkvibúnað eftir aðstæðum og nálægum efnum.
- 5.2. Sérstök hættu af blöndunni**
Myndefni við bruna Kolefnisoxíð og súlfúroxíð.

5.3. Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn

Ráðgjöf Kælið nálæg ílát með vatnsúða. Slökkviliðsmenn skulu nota viðeigandi hlífðarbúnað og ferskloftstæki með öndunargrímu sem hylur allt andlitið og stillt á yfirþrýsting. Fatnaður (þ.m.t. hjálmar, skór og hanskar) sem uppfyllir skilyrði EN 469 veita grunnvörn í tilviki efnaleka.

6. RÁÐSTAFANIR EF EFNI FER ÓVART TIL SPILLIS EÐA ER LOSAÐ FYRIR SLYSNI

6.1. Öryggisráðstafanir fyrir fólk

Öryggisráðstafanir Myndar hálfu á gólfum.

6.2. Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins

Ráðstafanir Varist að berist í jarðveg, niðurföll eða vatnsfarvegi. Gerið viðeigandi yfirvöldum viðvart ef meiriháttar leki verður.

6.3 Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar

Aðferðir Safnið leka með ídrægu efni (s.s. sandi, kísilgúr, alhliða bindiefnum). Hlutleysið með karbónati eða natríumkarbónati. Skolið með vatni. Sjá 13. lið fyrir upplýsingar um aðferðir við förgun.

6.4. Tilvísun í aðra liði

Aðrir liðir Sjá 7. og 8. lið fyrir upplýsingar um varúðarráðstafanir og váhrifavarnir.

7. MEÐHÖNDLUN OG GEYMSLA

7.1. Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun

Meðhöndlun Engar sérstakar ráðstafanir.

Eld- og sprengivarnir Ekki eld- eða sprengifimt.

7.2. Örugg geymsluskilyrði, einnig m.t.t. ósamrýmaleika

Geymsla Geymið fjarri hita- og neistagjöfum við hitastig á milli 5 og 35°C.

Geymsluþol 24 mánuðir.

Ósamrýmanleg efni Oxunarefni, afoxunarefni, sýrur, basar.

7.3. Sérstök notkun

Sérstök notkun Engar upplýsingar.

8. VÁHRIFAVARNIR/PERSÓNUHLÍFAR

8.1. Viðmiðunarmörk fyrir váhrif

Viðmiðunarmörk Engin tilgreind.

8.2. Váhrifavarnir

Almennt Engar sérstakar ráðstafanir.

Til hlífðar öndun Ekki þörf.

Húð og líkami Ekki þörf.

Til hlífðar höndum Ekki þörf.

Til hlífðar augum Ekki þörf.

Til varnar umhverfi Ekki þörf.

9. EÐLIS- OG EFNAFRÆÐILEGIR EIGINLEIKAR

9.1 Upplýsingar um helstu eðlis- og efnafræðilega eiginleika

Eðlisástand Seigfljótandi vökvi

Litur Hvítur

Lykt Góð

pH-gildi ~6 við 20°C

Bræðslumark Engin gögn

Blossamark Ekki eldfimt

Suðumark >100°C

Niðurbrotshitastig Engin gögn

Eðlisþyngd 1,012 við 20°C

Gufuþrýstingur 17,5 mmHg við 20°C; 12,3 kPa við 50°C

Vatnsleysni Vatnsleysanlegt

Seigja Engin gögn

Oxunareiginleikar Ekki oxari

10. STÖÐUGLEIKI OG HVARFGIRNI

10.1. Hvarfgirni

Hvarfgirni Ekki loftkveikjandi. Ekki ætandi fyrir málma.

10.2. Efnafræðilegur stöðugleiki

Stöðugleiki Stöðugt við ráðlagða notkun og geymslu.

10.3. Hætta á skaðlegum efnahvörfum

Efnahvörf Möguleg skaðleg efnahvörf við oxunarefni og sýrur.

10.4. Skilyrði sem ber að varast

Skilyrði Verjið fyrir hita og beinu sólarljósi.

10.5. Ósamrýmanleg efni

Efni Oxunarefni, afoxunarefni, sýrur, basar.

10.6. Skaðleg niðurbrotsefni

Niðurbrotsefni Getur myndað súlfúroxíð við hitaniðurbrot.

11. EITUREFNAFRÆÐILEGAR UPPLÝSINGAR

11.1. Upplýsingar um eitrefnafræðileg áhrif

Bráð eiturrif

Natríumláryletersúlfat, etoxýlerað	LD50 Rotta, Inntaka	>2000 mg/kg
Natríumláryletersúlfat, etoxýlerað	LD50 Rotta, húð	>2000 mg/kg

Innöndun Ekki flokkað.

Húðæting/-erting Ekki flokkað.

Augnæting/-erting Ekki flokkað.

Inntaka Ekki flokkað.

Stökkbreytandi áhrif Ekki flokkað.

Krabbameinsv. áhrif Ekki flokkað.

Ásvelgingarhætta Ekki flokkað.

12. VISTFRÆÐILEGAR UPPLÝSINGAR

12.1. Eiturhrif

Eiturhrif á vatnalíf Ekki flokkað með eiturrif.

Bráð eiturrif

Natríumláryletersúlfat, etoxýlerað	LC50 Fiskur 96 klst.	7,1 mg/l
Natríumláryletersúlfat, etoxýlerað	LC50 Halafær 48 klst.	7,2 mg/l
Natríumláryletersúlfat, etoxýlerað	LC50 Þörungur 72 klst.	27 mg/l

12.2. Þrávirgni og niðurbrjótanleiki

Lífbrjótanleiki Brotnar greiðlega niður.

12.3. Uppsöfnun í lífverum

Uppsöfnun Safnast ekki upp.

12.4. Hreyfanleiki í jarðvegi

Hreyfanleiki Engin gögn.

12.5. Niðurstöður úr mati á PBT- og vPvB eiginleikum

Mat Inniheldur hvorki PBT- eða vPvB-efni.

12.6. Aðrar upplýsingar

Upplýsingar Engar upplýsingar.

13. ATRÍÐI VARÐANDI FÖRGUN

13.1 Aðferðir við meðhöndlun úrgangs

Förgun vörunnar Lágmarkið myndun úrgangs. Fargið í samræmi við gildandi lög og reglur.

Förgun umbúða Fargið í samræmi við gildandi lög og reglur. Umbúðir sem innihalda leifar af efninu skal fargað á sama hátt og efninu sjálfu.

14. UPPLÝSINGAR VARÐANDI FLUTNING

Heyrir ekki undir alþjóðlegar reglur um flutninga á hættulegum efnum.

15. UPPLÝSINGAR VARÐANDI REGLUVERK

15.1. Sértek löggjöf

15.1.1. ESB-reglur

- Reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1907/2006 frá 18. desember 2006 um skráningu, mat, leyfisveitingu og takmarkanir að því er varðar efni (REACH), með síðari breytingum.
- Reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1272/2008 frá 16. desember 2008 um flokkun, merkingu og pökkun efna og blandna, með síðari breytingum.

15.1.2. Íslenskar reglur

- Reglugerð nr. 415/2008 um flokkun, merkingu og umbúðir efna og efnablandna.
- Reglugerð nr. 750/2008 um skráningu, mat, leyfisveitingu og takmarkanir að því er varðar efni (REACH).

15.2. Efnaöryggismat

Mat Efnaöryggismat hefur ekki verið gert fyrir efnið.

16. AÐRAR UPPLÝSINGAR

Hættusetningar	H315 – Veldur húðertingu. H318 – Veldur alvarlegum augnskaða. H412 – Skaðlegt lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.
Skammstafanir	ADN: Reglur um flutning hættulegra efna á skipgengum vatnaleiðum. Evrópusamningur um millilandaflutninga á hættulegum farmi á skipgengum vatnaleiðum. ADR: Reglur um millilandaflutninga á hættulegum farmi á vegum . Evrópusamningur um millilandaflutninga á hættulegum farmi á vegum. DNEL: Viðmiðunarmörk fyrir váhrif. IMDG: Alþjóðlegur kóði um siglingu með hættulegan varning. PBT: Þrávirk efni sem safnast fyrir í lífverum og eru eitruð. PNEC: Styrkur þar sem engin váhrif eru fyrirsjáanleg. REACH: Skráning, mat, leyfisveiting og takmarkanir að því er varðar efni. TWA: Tímavegið meðaltal. vPvB: Mjög þrávirk efni sem safnast fyrir í lífverum í miklum mæli. STOT RE: Sértek eitruhrif á marklíffæri, endurtekin váhrif. STOT SE: Sértek eitruhrif á marklíffæri, váhrif í eitt skipti. LC50: Miðgildisbanastyrkur. LD50: Miðgildisbanaskammtur.

Upplýsingarnar á þessu blaði eru, samkvæmt okkar bestu vitneskju, réttar og tæmandi á útgáfudegi. Þær eiga aðeins við um vöruna sem þær lýsa, en ætti ekki að túlka sem tryggingu fyrir tilteknum eiginleikum hennar. Ef varan er notuð með öðru efni eða í öðrum tilgangi en tilgreindur er, gæti verið að upplýsingarnar ættu ekki lengur við. Það er á ábyrgð notanda vörunnar að leggja mat á gildi og ítarleika upplýsinganna í ljósi notkunar sinnar. Engin ábyrgð er tekin á missi eða tjóni vegna notkunar þessara upplýsinga.

Endurskoðun	21 september 2017
Útgáfa	12
Gert þann	14. ágúst 2016.
Þýðing og uppsetning	Reynir Hjálmarsson
Heimild	Itram Higiene, S.L, info@itramhigiene.com