



ÖRYGGISBLAÐ

skv. reglugerð (EB) nr. 1907/2006

1. AUÐKENNING EFNISINS/BLÖNDUNNAR OG FÉLAGSINS/FYRIRTÆKISINS

- 1.1. Vörukenni** **QUICK MELT**
- 1.2. Tilgreind notkun** Afbíðingarefni. Korn.
- 1.3. Söluaðili** Olíuverzlun Íslands hf.
Katrínartúni 2
105 Reykjavík
515 1000
- Sími:**
Netfang: olis@olis.is
Veffang: www.olis.is
- 1.4. Neyðarsímanúmer**
Neyðarlínan: 112
Eitrunarmiðstöð LSH: 543 2222

2. HÆTTUGREINING

2.1 Flokkun efnisins eða blöndunnar
Flokkun samkvæmt tilskipun 67/548/EBE eða 1999/45/EB
Flokkun Xi; H36

Flokkun samkvæmt reglugerð 1272/2008/EB
Líf/efnafræðileg hættu Ekki flokkað.
Áhrif á heilbrigði Augnerting 2; H319
Áhrif á umhverfi Ekki flokkað.

2.2. Merkingaratriði
Merkingar skv. reglugerð 1272/2008
Merkingar Ekki flokkað.
Hættumerki



Viðvörðunarorð Viðvörðun
Hættusetningar H319 – Veldur alvarlegri augnertingu.
Varnaðarsetningar P280 – Notið hlífðarhanska/hlífðarfatnað/augnhlífur/andlitshlífur.
P305+351+338 – BERIST EFNIÐ Í AUGU: Skolið varlega með vatni í nokkrar mínútur. Fjarlægjið snertilinsur ef það er auðvelt. Skolið áfram.
P313 – Leitið lækni.

2.3. Aðrar hættur
Aðrar hættur Engar upplýsingar.

3. SAMSETNING INNIHALDSEFNA/UPPLÝSINGAR UM INNIHALDSEFNI

3.2 Blanda

Heiti	Vörukenni	% magn	Flokkun	
			67/548/EBE	1272/2008
Kalsíumklóríð	CAS#: 10043-52-4 EINECS#: 233-140-8	10-30	Xi; H36	Augnert. 2; H319

Hættusetningar eru skráðar í 16. lið.

4. RÁÐSTAFANIR Í SKYNDIHLJÁLPI

4.1. Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálpi

Eftir innöndun	Færið viðkomandi umsvifalaust í ferskt loft.
Eftir snertingu við augu	Skolið strax með miklu vatni í allt að 15 mínútur, einnig undir augnlokum. Fjarlægjið snertilinsur áður en skolað er. Leitið lækni ef óþægindi vara.
Eftir snertingu við húð	Færið strax úr fötum sem óhreinast af efninu og þvoið húðina með sápu og vatni.
Eftir inntöku	Skolið munninn vel. Framkallið uppköst ef viðkomandi er með meðvitund. Leitið lækni ef óþægindi vara.

4.2. Helstu einkenni og áhrif, bæði bráð og tafin

Almennt	Alvarleiki mögulegra einkenna veltur á þétni/styrk efnisins og tímalengd snertingar.
----------------	--

4.3. Merki um þörf á bráðri lækniþjónustu eða sérstakri meðhöndlun

Meðhöndlun	Engar ráðleggingar, en skyndihjálpi getur verið nauðsynleg eftir snertingu, innöndun eða inntöku efnisins fyrir slysi. Ef í vafa, LEITIÐ LÆKNIS STRAX!
-------------------	--

5. RÁÐSTAFANIR VEGNA SLÖKKVIÐGERÐA

5.1. Slökkvibúnaður

Viðeigandi	Ekki eldfimt efni.
-------------------	--------------------

5.2. Sérstök hættu af blöndunni

Skaðleg myndefni	Kolefnisoxíð og aðrar eitruðar lofttegundir eða gufur geta myndast við niðurbrot vegna hita eða bruna.
-------------------------	--

5.3. Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn

Ráðgjöf	Hindrið að vatn komist í ílát/umbúðir. Hindrið að slökkvivatn berist í niðurföll og rennandi vatn. Myndið flóðgarða/gerið skurði fyrir vatn.
----------------	--

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

6.1. Öryggisráðstafanir fyrir fólk

Öryggisráðstafanir	Notið viðeigandi hlífðarbúnað. Sjá 8. lið.
---------------------------	--

6.2. Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins

Ráðstafanir	Hindrið að berist í niðurföll, jarðvegi eða vatnsfarvegi.
--------------------	---

6.3. Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar

Aðferðir	Safnið leka með sandi, jarðvegi eða öðru eldtraustu efni eða dælið upp. Varist myndun og útbreiðslu ryks. Geymið í luktum ílátum til förgunar.
-----------------	--

6.4. Tilvísun í aðra liði

Engar upplýsingar.

7. MEÐHÖNDLUN OG GEYMSLA

7.1. Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun

Meðhöndlun	Varist innöndun ryks og snertingu við húð og augu.
-------------------	--

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

Geymsla	Geymið á þurrum stað.
----------------	-----------------------

Geymsluflokkur	Íðefni.
-----------------------	---------

7.3. Sérstök notkun

Sjá lið 1.2.

8. VÁHRIFAVARNIR/PERSÓNUHLÍFAR

8.1. Viðmiðunarmörk fyrir váhrif

Váhrifamörk	Engin váhrifamörk tilgreind.
--------------------	------------------------------

8.2. Váhrifavarnir

Til hlífðar höndum	Notið viðeigandi hanska við langvarandi eða endurtekna snertingu.
---------------------------	---

Efni í hönskum: Neópren, nítríl, pólýetýlen eða PVC.

Til hlífðar augum/andl.	Viðurkennd efnapólin öryggisglæraugu ef hættu er á snertingu við augu.
--------------------------------	--

Hreinlæti	Þvoið húð strax ef hún blotnar eða óhreinast.
------------------	---

9. EÐLIS- OG EFNAFRÆÐILEGIR EIGINLEIKAR

9.1. Upplýsingar um helstu eðlis- og efnafræðilega eiginleika

Útlit	Korn
Litur	Hvítur/ljós til fölgrár
Lykt	Engin einkennandi lykt
Leysni	Leysanlegt í vatni
Rúmpyngd	95 kg/m ³

9.2 Aðrar upplýsingar

Engar upplýsingar.

10. STÖÐUGLEIKI OG HVARFGIRNI

10.1. Hvarfgirni

Hvarfgirni Hvarfast við vatn og myndar hita.

10.2. Efnafraeðilegur stöðugleiki

Stöðugleiki Stöðugt við venjulegt hitastig og ráðlagða notkun.

10.3. Hætta á skaðlegum efnahvörfum

Efnahvörf Ekki þekkt.

10.4. Skilyrði sem ber að varast

Skilyrði Vatn, raki.

10.5. Ósamrýmanleg efni

Efni Sterkar sýrur.

10.6. Skaðleg niðurbrotsefni

Niðurbrotsefni Engin við venjulegar kringumstæður.

11. EITUREFNAFRÆÐILEGAR UPPLÝSINGAR

11.1. Upplýsingar um eiturefnafraeðileg áhrif

Innöndun Getur valdið ertingu í öndunarfærum.

Inntaka Áhrif á meltingarveg, þ.m.t. magaverkur.

Húð Duft getur valdið ertingu.

Augu Ertandi fyrir augu og slímhúð.

12. VISTFRÆÐILEGAR UPPLÝSINGAR

12.1. Eiturhrif

Visteiturhrif Efnið er ekki talið hættulegt umhverfinu.

Vistfræðilegar upplýsingar um efnisþætti

Bráð eiturhrif

Fiskur

Ekki talið eitrað fiskum.

12.2. Þrávirkni og niðurbrjótanleiki

Lífbrjótanleiki Efnið samanstendur einungis af ólífrænum efnum sem eru ekki lífbrjótanleg.

12.3. Uppsöfnun í lífverum

Uppsöfnun Engar upplýsingar.

12.4. Hreyfanleiki í jarðvegi

Hreyfanleiki Leysanlegt í vatni.

12.5. Niðurstöður úr mati á PBT- og vPvB eiginleikum

Mat Engar upplýsingar.

12.6. Aðrar upplýsingar

Upplýsingar Engar upplýsingar.

13. ATRIÐI VARÐANDI FÖRGUN

13.1 Aðferðir við meðhöndlun úrgangs

Förgun vörunnar Fargið úrgangi og efnaleifum í samræmi við gildandi lög og reglur.

14. UPPLÝSINGAR VARÐANDI FLUTNING

Efnið heyrir ekki undir alþjóðlegar reglur um flutninga á hættulegum efnum.

15. UPPLÝSINGAR VARÐANDI REGLUVERK

15.1.1. ESB-reglur

Tilskipun 1999/45/EB um hættulegar efnablöndur. Reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins nr. 1272/2008/EB um flokkun, merkingu og þökkun efna og blandna, um breytingu og niðurfellingu tilskipunar 67/548/EBE og 1999/45/EB, og um breytingu á reglugerð nr. 1907/2006/EB, með síðari breytingum.

15.1.2. Landsbundnar reglur

Engar viðbótarupplýsingar tiltækar

15.2. Efnaöryggismat

Engar upplýsingar.

16. AÐRAR UPPLÝSINGAR

Hættusetningar H36 – Augnertandi.
CLP H319 – Veldur alvarlegri augnertingu.

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.

Þýðing og uppsetning: Reynir Hjálmarsson
Heimild: Arrow Solutions, sales@arrowchem.com