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

1.1 Auðkenni vöru

Vöruheiti:	VIÐARSKOLI
Lýsing á vöru:	Vatnsþynnt hreinsiefni
Tegund vöru:	Vökvi
Aðrar leiðir til auðkenningar:	Ekki fyrirliggjandi.

1.2 Viðeigandi tilgreind notkun efnis 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 eða 112
Eitrunarmiðstöð	

2. LIÐUR: Hættugreining

2.1 Flokkun efnisins eða blöndunnar

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

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

Acute Tox. 4, H312

Acute Tox. 4, H302

Eye Dam. 1, H318

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 Merkimiðahlutar

Hættumerki:



Hættuvísbending:

Hætta

Hættusetningar:

Hættulegt við inntöku.

Hættulegt í snertingu við húð.

Veldur alvarlegum augnskaða.

Varnaðarsetningar:

Geymist þar sem börn ná ekki til.

Þvoið vandlega eftir notkun. Notið hlífðarhanska og augnhlífar.

EFTIR INNTÖKU: Hringið í EITRUNARMIÐSTÖÐ eða lækni ef lasleika verður vart.

BERIST EFNIÐ Í AUGU: Skolið strax með miklu vatni og hafið samband við lækni.

BERIST EFNIÐ Á HÚÐ: Þvoið með miklu vatni

Hættuleg innihaldsefni:

Oxalsýra

Aðrir hlutar merkimiða:

- -

2.3 Annars konar hætta**Aðrar hættur sem leiða
ekki til flokkunar**

Ekki þekkt.

3. LIÐUR: Samsetning innihaldsefna/upplýsingar um innihaldsefni

HEITI	AUÐKENNI	%	FLOKKUN 1278/2008 [CLP]	Gerð
Oxalsýra	EB: 205-634-3 CAS: 144-64-7 Index: 607-006-00-8	5 - 10	Eye Dam. 1, H318 Acute Tox.4, H302 Acute Tox. 4, H312	[1]

Það 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 skyndihjálp**4.1 Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálp**

Almennt : Ef einkenni eru viðvarandi eða vafi leikur á greiningu skal leita læknis.

Innöndun : Á almennt ekki við.

- Snerting við húð** : Fjarlægja skal mengaðan fatnað og skó. Þvoið húð vandlega með sápu og vatni eða notið viðurkennt húðhreinsiefni.
- 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** : Skolið munn vandlega með vatni. Leitið læknisaðstoðar tafarlaust ef inntaka hefur átt sér stað og sýnið umbúðir eða umbúðamerkingar. EKKI framkalla uppköst.

4.2 Mikilvægustu einkenni og áhrif, bæði í bráð og síðbúin

Merki /einkenni váhrifa

- Snerting við augu** : Hættueinkenni geta verið eftirfarandi. Erting, roði.
- Innöndun** : Engar sérstakar upplýsingar.
- Snerting við húð** : Engar sérstakar upplýsingar.
- Inntaka** : Hættulegt. Getur valdið ertingu í munni og hálsi.

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

5. LIÐUR: Ráðstafanir vegna slökkviaðgerða

5.1 Slökkviefni

- Viðeigandi slökkviefni** : Alkóhólþolin froða, koldíoxíð, duft eða vatnsúði.

5.2 Sérstök hætta sem stafar af efni eða efnablöndu

Engar sérstakar upplýsingar.

5.3 Ráðleggingar fyrir slökkvilið

- Sérstakar varnar- aðgerðir fyrir slökkviliðsmenn** : Slökkviliðsmenn skulu bera viðeigandi hlífðarbúnað og lofttengdan öndunararbúnað. Gætið þess að rennsli frá slökkvistað komist ekki í niðurföll eða vatnsfarvegi.

- Aðrar upplýsingar** : Varan er ekki eldfim.

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

6.1 Öryggisráðstafanir fyrir fólk, hlífðarbúnaður og neyðarráðstafanir

- Almennar aðgerðir** : Tryggið góða loftræstingu.

- 6.2 Varúðar- ráðstafanir vegna umhverfis** : Gætið þess að varan komist ekki í niðurföll eða vatnsfarvegi. Ef efnið kemst í niðurföll eða vatnsfarvegi skal hafa samband við viðeigandi yfirvöld.

- 6.3 Aðferðir og efni til afmörkunar og** : Stöðvið leka. Hindrið útbreiðslu og hreinsið upp með óbrennandi ísogsefni t.d. sandi, jarðvegi, vermiculíti eða kíssilkúr, sem síðan er fargað í samkvæmt gildandi reglugerðum.

hreinsunar

- 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

Þessi liður inniheldur almennar ráðleggingar og leiðbeiningar.

- 7.1 Varúðarráð-stafanir um örugga meðhöndlun** : Tryggið góða umgengni.

- 7.2 Örugg geymsluskilyrði** : Ílát sem hafa verið opnuð verður að loka vandlega og halda uppréttum til að koma í veg fyrir leka.
Haldið frá: Oxandi eftum, sterkum lút, sterkum sýrum.

7.3 Sérstök notkun

- Ráðleggingar** : Ekki þekkt.

- Sérstakar ráðleggingar í iðnaði** : Ekki þekkt.

8. LIÐUR: Takmörkun váhrifa / persónuhlífar

Kaflinn inniheldur almennar ráðleggingar og leiðbeiningar.

8.1 Viðmiðunarbreytur
Viðmiðunarmörk fyrir váhrif í starfi

Hættumörk samkv. Reglugerð nr. 390/2009

Þessi vara inniheldur ekki efni sem hafa útgefin viðmiðunarmörk.

8.2 Váhrifavarnir**Persónulegar varnarráðstafanir**

- Hreinlætis-ráðstafanir** : Þvoið hendur, handleggi og andlit vel eftir meðhöndlun efnvara, áður en fæðu eða drykks er neytt, áður en farið er á snyrtingu og í lok vinnutíma.
Þvoið föt sem mengast hafa af efninu fyrir næstu notkun.

- Augn- og andlits-hlífar** : Nota skal augnhlífar samkvæmt vottuðum staðli. Tryggja skal að augnskunarstöðvar séu nálægt staðsetningu hverrar starfstöðvar.

Húðvörn

- Handavörn** : Fyrir langvarandi eða endurtekna meðhöndlun skal nota eftirfarandi hanska:

Neópren eða nítríl.

Vörn fyrir öndunarfæri : Við venjulegar aðstæður er ekki þörf á vörnum fyrir öndunarfæri.

9. LIÐUR: Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar

9.1 Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega grundvallareiginleika

Form (fasi)	:	Vökvi
Litur	:	Glær
Lykt	:	Einkennandi
Lyktarþróskuldur	:	Ekki fyrirliggjandi.
pH	:	Ekki fyrirliggjandi.
Bræðslu- /frostmark	:	Ekki fyrirliggjandi.
Upphofssuðumark og suðumarksbil	:	>100 °C Á ekki við.
Blossamark	:	Ekki fyrirliggjandi.
Uppgufunarhraði	:	Ekki fyrirliggjandi.
Eldfimi(fast efni, lofttegund)	:	Á ekki við.
Brunatími	:	Á ekki við.
Brunahraði	:	
Efri / neðri bruna- og sprengimörk	:	Á ekki við.
Gufuþrýstingur	:	Ekki fyrirliggjandi.
Eðlismassi gufu	:	Ekki fyrirliggjandi.
Eðlismassi	:	1,00 g/cm ³
Leysanleiki	:	Leysanlegt í eftirfarandi efnum: heitu og köldu vatni.
Deilistuðull: n-oktanól/ vatn	:	Ekki fyrirliggjandi.
Sjálfsíkveikjuhitastig	:	Á ekki við.
Sundrunarhitastig	:	Ekki fyrirliggjandi.
Seigja	:	Ekki fyrirliggjandi.
Sprengifimi	:	Á ekki við.
Oxunareiginleikar	:	Ekki fyrirliggjandi.

9.2 Aðrar upplýsingar

Engar frekari upplýsingar.

10. LIÐUR: Stöðugleiki og hvarfgirni

10.1 Hvarfgirni : Varan er stöðug við venjulegar aðstæður.

10.2 Efnafræðilegur stöðugleiki : Varan er stöðug.

10.3 Möguleiki á hættulegum efnahvörfum : Engin þekkt.

10.4 Aðstæður sem ber að forðast : Hátt hitastig.

10.5 Ósamrýmanleg efni : Hvarfgjarnt eða ósamrýmanlegt við eftirfarandi efni: Oxunarefni.

10.6 Hættuleg niður-brotsefni : Kolmónoxíð, koldíoxíð, maurusýra.

11. LIÐUR: Eiturfræðilegar upplýsingar

11.1 Upplýsingar um eiturefnafræðileg áhrif

Engar upplýsingar eru fyrilliggjandi 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.

Innöndun: Á ekki við miðað við venjulegar notkunaraðstæður og hitastig. Innöndun á sprautuúða getur ert háls og öndunarfæri.

Húð: Löng og endurtekin notkun getur valdið roða og ertingu.

Augu: Ertandi við snertingu. Hætta á alvarlegum augnskaða.

Inntaka: Getur ert slímhimnu í munni og koki.

Bráð eiturhrif

Vara/ heiti efnispáttá	Niðurstaða	Tegundir	Skammtur	Váhrif
Oxalsýra	LD50 (inntaka) LD50 (húð)	Rotta Kanína	350 mg/kg 20000 mg/kg	

12. LIÐUR: Vistfræðilegar upplýsingar

12.1 Eiturhrif

Vara/ heiti efnispáttá	Niðurstaða	Tegundir	Váhrif
Oxalsýra	Bráð LC50 160 mg/L Bráð EC50 80 mg/L Bráð EC50 162 mg/L	Fiskur Þörungar Svifdýr	96 klst 8 klst 48 klst

Niðurstaða / samantekt: Engin þekkt veruleg áhrif eða áhætta.

12.2 Právirkni og niðurbrjótanleiki

Niðurstaða / Samantekt : Lífraent niðurbrot: Auðvelt

12.3 Uppsöfnun í lífverum

Log Pow < 1 Efnið á ekki að safnast upp í lífverum.

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.

Úrgangsskrá : Frekari upplýsingar fást hjá eftirlitsaðlila á hverjum stað.
Evrópu (EWC)

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.

Alþjóðlegar reglugerðir um flutninga.

Varan fellur ekki undir reglur um flutninga á hættulegum efnum (IMGD, IATA, ADR/RID).

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 þarfnaðar aðgæslu

Engin efnisþáttu eru á skrá.

**Viðauki XVII – Takmarkanir á : Á ekki við
framleiðslu, markaðssetningu
og notkun ákveðinna hættu-**

legra efna og efnablandna**15.2 Efnaöryggismat** : Ekki fyrirliggjandi.

16. LIÐUR : Aðrar upplýsingar

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

Heildartexti styttra H setninga:

- H302 Hættulegt við inntöku.
H312 Hættulegt í snertingu við húð.
H318 Veldur alvarlegum augnskaða.

Heildartexti flokkunar [CLP/GHS]

Acute Tox.4, H302	BRÁÐ EITURHRIF : INNTAKA - 4. Undirflokkur
Acute Tox.4, H312	BRÁÐ EITURHRIF : HÚÐ - 4. Undirflokkur
Eye Dam. 1, H318	ALVARLEGUR AUGNSKAÐI - 1. Undirflokkur

Dagsetning útgáfu : 24.06.2016**Dagsetning fyrri útgáfu** : 29.10.2013**Útgáfa** : 2

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.

Þar 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.