

Öryggisblað (MSDS)

Samkvæmt reglugerð Nr. 750/2008

1. Auðkenning efnisins eða blöndunnar og félagsins eða fyrirtækisins

1.1 Vörukenni:

Vörunúmer:

Maston Úðalím 400 ml

CR01205

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

Viðeigandi notkun Lím í úðabrusa.

Notkun sem ráðið er frá Engar upplýsingar fyrirliggjandi.

1.3 Söluaðili:

Stilling ehf

Kletthálsi 5
110 Reykjavík

Framleiðandi:

Maston Oy

Teolliesuustie 10
FI-02880 Veikkola
Finnland

Sími:

Netfang: stilling@stilling.is

Veffang: www.stilling.is

00-358-20-7188-599
maston@maston.fi
www.maston.fi

1.4 Neyðarsímanúmer:

Eitrunarmiðstöð LSH veitir upplýsingar allan sólarhringinn um viðbrögð við slysum með hættuleg efni. Sími 543 2222. Neyðarlínan, löggregla, slökkvilið, sjúkraflutningar; sími 112.

2. Hættugreining

2.1 Flokkun efnisins eða blöndunnar:

Flokkun skv. reglugerð EB 1272/2008 (CLP):

H222	Úðabrusi með afar eldfimum efnum	Úðabré.1
H229	Þrýstihylki: Getur sprungið við upphitun	Úðabré.1
H411	Eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif	Langv.eit.á vatn 2

Flokkun skv. tilskipunum EB 67/548 og 1990/45 (með síðari breytingum): (ísl. reglugerð 236/1990 með síðari breytingum:)

F+	H12	Afar eldfimt
	H51/53	Eitrað vatnalífverum, getur haft skaðleg langtímaáhrif á lífríki í vatni

2.2 Merkingaratriði:

Merking skv. reglugerð EB 1272/2008 (CLP):



Hættutákn:

Viðvörunarorð:	HÆTTA
Hættusetningar	H222 Úðabrusi með afar eldfimum efnum H229 Þrýstihylki: Getur sprungið við upphitun H411 Eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif
Varnaðarsetningar	P102 Geymist þar sem börn nái ekki til P210 Haldið frá hitagjöfum, neistagjöfum, opnum eldi og heitum flötum. - Reykingar bannaðar. P211 Má ekki úða á opinn eld eða annan hita- og neistagjafa. P251 Þrýstihylki: Ekki má gata eða brenda hylki jafnvel þótt þau séu tóm. P261 Gætið þess að anda ekki inn ryki/reyk/lofttegund/úða/gufu/ýringi. P410+P412 Hlífið við sólarljósi. Hlífið við hærri hita en 50 °C. EUH066 Endurtekin snerting getur valdið þurri eða sprunginni húð

2.3 Aðrar hættur:

Sjá einnig 11. og 15. lið.

Varan inniheldur engin efni sem flokkast sem PBT eða vPvB.

(PBT: Þrávirk, safnast upp í lífverum, eitrað. vPvB: Afar þrávirk, safnast mjög fyrir í lífverum).

3. Samsetning innihaldsefna / upplýsingar um innihaldsefni**3.1 Efni:** Á ekki við**3.2 Blöndur:**

Nafna (úr jarðolíu) (<0,1% EINECS 200-753-7)			
Skráningarnúmer ECHA	01-2119475133-43	Innhald %	25 - <50
Raðnúmer	649-328-00-1	Varnaðarmerki:	F, Xn, N
EINECS, ELINECS	265-151-9	H-setningar	H11, H51/53, H65
CAS	64742-49-0	Flokkun, hættumerking	Hættulegt heilsu, Eldfimt, Hættulegt umhverfinu
Hættuflokkun/Hættusetningar (CLP)			
Eldf.vökvi 2 - H225 , Eit.v.ásvælg.1 - H304 , Langv.eit.á vatn 2 - H411			

Dímetyl eter			
Skráningarnúmer ECHA	01-2119472128-37	Innhald %	10 - <25
Raðnúmer	603-019-00-8	Varnaðarmerki:	F+
EINECS, ELINECS	204-065-8	H-setningar	H12
CAS	115-01-6	Flokkun, hættumerking	Afar eldfimt
Hættuflokkun/Hættusetningar			
Eldf. loftt. - H220 , Loftt.u.prýst. - H280			

Bútan			
Skráningarnúmer ECHA	01-2119474691-32	Innhald %	10 - <25
Raðnúmer	601-004-00-0	Varnaðarmerki:	F+
EINECS, ELINECS	203-448-7	H-setningar	H12
CAS	106-97-8	Flokkun, hættumerking	Afar eldfimt
Hættuflokkun/Hættusetningar			
Eldf. loftt. - H220 , Loftt.u.prýst. - H280			

Própan			
Skráningarnúmer ECHA	01-2119486944-21-xxxx	Innhald %	10 - <25
Raðnúmer	601-003-00-5	Varnaðarmerki:	F+
EINECS, ELINECS	200-827-9	H-setningar	H12
CAS	74-98-6	Flokkun, hættumerking	Afar eldfimt
Hættuflokkun/Hættusetningar (CLP)			
Eldf. loftt. - H220 , Loftt.u.prýst. - H280			

Pentan			
Skráningarnúmer ECHA	01-2119459286-30	Innhald %	2,5 - <10
Raðnúmer	601-006-00-1	Varnaðarmerki:	F+, N, Xn
EINECS, ELINECS	203-692-4	H-setningar	H12, H51/53, H65, H66, H67
CAS	109-66-0	Flokkun, hættumerking	Afar eldfimt, Hættulegt heilsu, Hættulegt umhverfinu,
Hættuflokkun/Hættusetningar (CLP)			
Eldf.vökvi 2 - H225 , Eit.v.ásvælg.1 - H304 , SEM-VES 3 - H336 , Langv.eit.á vatn 2 - H411			

2-bútanon			
Skráningarnúmer ECHA	01-2119457290-43	Innhald %	1,0 - <2,5
Raðnúmer	606-002-00-3	Varnaðarmerki:	F, Xi
EINECS, ELINECS	201-159-0	H-setningar	H11, H36, H66, H67
CAS	78-93-3	Flokkun, hættumerking	Mjög eldfimt, Ertandi
Hættuflokkun/Hættusetningar (CLP)			
Eldf.vökvi 2 - H225 , Augnert. 2 - H319 , SEM-VES 3 - H336 , Endurtekin snerting getur valdið þurri og sprunginni húð EUH066			

Annað:

Sjá texta H-setninga í 16. lið. Sjá flokkun efnisins í 2, 11, og 12. lið. Takmörkunarfæribreytur í 8. lið.

4. Ráðstafanir í skyndihjálp

4.1 Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálp:

Almennt	Kannið öndun og önnur einkenni á hinum slasaða. Tryggið að öndunarvegur sé opinn. Haldið hinum slasaða rólegum og heitum og undir eftirliti. Leitið læknis/bráðamóttöku, ef vafi er á ástandi hins slasaða eða hann/hún sýnir merki um vímuáhrif. Við meðvitundarleysi skal leggja í læsta hlíðarlegu og leita læknis. Sýnið öryggisblaðið.
Innöndun	Tryggið ferskt loft. Leitið læknis ef einkenni hverfa ekki fljótt. Meðhöndlun eftir einkennum.
Snerting við húð	Hreinsioð húð strax vandlega með sápu og miklu vatni. Fjarlægið mengaðan fatnað og skó, og hreinsioð vandlega ádur en notkun hefst að nýju. Leitið læknis verði vart við ertingu eða blöðrumyndun
Snerting við augu	Skolið varlega með miklu volgu vatni í amk 15 mín. og haldið augum vel opnum. Fjarlægið augnlinsur fyrir skolun, nema þær séu fastar, sem gæti valdið frekari skaða. Leitið augnlæknis ef einkenni hverfa ekki og sýnið öryggisblaðið.
Inntaka	Framkallið ekki uppköst. Skolið munn og kok. Leitið strax læknis. Ásvelgingarhætta.

4.2 Helstu skaðleg einkenni og áhrif, bæði bráð og tafin:

Sjá lýsingu í lið 11. Birtingu einkenna getur seinkað um allmargar klukkustundir.

4.3 Upplýsingar um tafarlausa læknisumönnun og sérstaka meðferð sem þörf er á:

Meðferð sé samkvæmt einkennum.

5. Ráðstafanir vegna slökkviaðgerða

5.1 Slökkvibúnaður:

Hentugur slökkvibúnaður:	Koldíoxíð, slökkviduft (ABC), froða. Kælið umbúðir með vatnsúða.
Óhentugur slökkvibúnaður:	Beinn vatnsgeisli. Forðist notkun vatns við slökkvistarfar.

5.2 Sérstakar hættur af völdum efnisins eða blöndunnar:

Við bruna geta myndast: kolmónoxíð, koldíoxíð, eitruð niðurbrotsefni, eld- og sprengifimar blöndur með lofti. Sprengihætta við upphitun.

5.3 Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn:

Fjarlægið alla eld- og neistagjafa. Notið sjálfstæðan öndunararbúnað og fullan hlífðarfatnað við mikinn eldsvoða. Hreinsioð upp efnir frá slökkvistarfi og mengað vatn skv. 6. lið og fargið skv. 13. lið.

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

6.1 Öryggisráðstafanir fyrir fólk, hlífðarbúnaður og neyðarráðstafanir:

Tryggið góða loftræstingu. Forðist innöndun og snertingu við húð og augu. Rýmið mengað svæði. Fjarlægið alla hita- eld- og neistagjafa. Gerið ráðstafanir gegn stöðurafmagni. Notið persónuhlífar. Reykið ekki.

6.2 Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins:

Stöðvið leka sé það unnt án áhættu. Forðist losun í niðurföll, jarðveg og vatnsumhverfi. Tilkynnið Umhverfisstofnun um mengunarslys.

6.3 Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar:

Við losun gufu skal tryggja góða loftræstingu. Gerið varnargarða og notið óbrennanleg ísogsefni svo sem sand, kísilgúr eða jarðveg. Setjið í þar til gerð ílát og fargið sbr. 13.lið. Notið ekki brennanleg ísogsefni svo sem sag.

6.4 Tilvísun í aðra liði:

Sjá liði 8. og 13.

7. Meðhöndlun og geymsla

7.1 Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun:

Fylgið lögum og reglum. Forðist áhættu í meðferð efnavara. Reykið ekki. Tryggið góða loftræstingu. Forðist innöndun, inntoku og snertingu við húð og augu. Fjarlægið eld- og neistagjafa. Forðist hátt hitastig og myndun stöðurafmagns. Notið ekki á heita fleti. Losið ekki í niðurföll. Hellid rólega milli íláta. Fylgið notkunarleiðbeiningum.

Gætið hreinlætis við meðferð efnavaða. Hreinsið hendur í vinnuhléum og þegar vinnu er lokið. Geymið vörðuna fjarri matvælum og dýrafóðri. Farið úr menguðum fatnaði og hlífðarbúnaði áður en komið er á svæði þar sem matar er neytt. Hreinsið vandlega áður en notkun hefst að nýju. Notið viðeigandi persónuhlífar, öndunarþúnað, hanska/klæðnað, augn- og andlitshlífar.

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

Geymið ekki á gönguleiðum eða stigum. Geymið í vel luktum upprunalegum umbúðum á köldum, þurrum, vel lofræustum stað. Geymsluhitastig: 5-50°C. Geymslutími allt að 36 mánuðum. Forðist hátt hitastig (>50°C), beint sólarljós, opinn eld og aðra íkveikjuvalda og stöðurafmagn.

7.3 Sértaek, endanleg notkun:

Sjá lið 1.2

8. Váhrifavarnir / persónuhlífar

8.1 Takmörkunarfæribreytur:

Efni:	8 klst ppm	8 klst mg/m ³	Pakgildi 15min ppm	Pakgildi 15min mg/m ³	Annað
Dimetýl eter	1000	1920			WEL
Pentan	1000	3000			WEL
2-Bútanon	200	600	300	900	WEL

WEL = Work Exposure Limit - Langtímaþróunarhlíf (8 klst/dag).

8.2 Váhrifavarnir:

Tæknileg atriði

Notið einungis á stöðum með fullnægjandi lofræstingu. Notið lokuð kerfi, punktsog eða aðrar aðferðir til að halda styrk efnisins sem lægstum. Notið CE merktar persónuhlífar. Hreinsið húð vandlega (andlit, hendur, handarkrika) eftir meðhöndlun efnavaða, áður en nokkurs er neytt, farið er á salerni, og þegar vinnu er hætt. Gætið varúðar þegar farið er úr menguðum fatnaði. Hreinsið mengaðan fatnað vandlega áður en hann er tekinn aftur í notkun. Sjáði til þess að augnskol og sturtur séu nærrí vinnusvæði. Haldið vörunni fjarri matvörum.

Persónuhlífar

Augnhlífar

Húð - hendur

Notið hlífðargleraugu af viðurkenndri gerð með hliðarvörn. (EN166)

Notið efnabólna hlífðarhanska.

Athugið leiðbeiningar framleiðanda og gegnstreymistíma hanska. Skiptið oft um hanska.

Notið hanska ekki lengur en 50% af uppgefnum gegnstreymistíma. Notið verndarkrem á hendur.

Mælt er með notkun langerma vinnufatnaðar og öryggisskófatnaðar.

Sé lofræsting ófullnægjandi eða úðamynndun, notið viðurkennda öndunargrímu.

Húð - annað

Öndunarfæri

Umhverfi

Forðist alla mengun umhverfis.

9. Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar

9.1 Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega grunneiginleika:

Eðlisástand við 20°C: Vökvi (aerosol)

Suðumark: -1°C (drifefni)

Blossamark: -60°C (drifefni)

Tendrunarmark: 365°C (drifefni)

Lægri sprengimörk í lofti: 0,8%

Hærri sprengimörk í lofti: 12,0%

Gufuprýstingur (20°C): 360 kPa

Gufuprýstingur (50°C): 760 kPa

Eðlismassi við 20°C: 0,67 g/cm³

9.2 Aðrar upplýsingar:

10. Stöðugleiki og hvarfgirni

10.1 Hvarfgirni:

Stöðugt við venjulegar notkunaraðstæður.

10.2 Efnafræðilegur stöðugleiki:

Stöðugt við venjulegar notkunaraðstæður.

10.3 Möguleiki á hættulegu efnahvarfi:

Gerist ekki við venjulegar notkunaraðstæður.

10.4 Skilyrði sem ber að varast:

Hátt hitastig, opinn eldur, stöðurafmagn og aðrir íkveikjuvaldar. Sprengihætta við upphitun.

10.5 Ósamrýmanleg efni:

Brennanleg og eldfim efni.

10.6 Hættuleg niðurbrotsefni:

Við bruna geta myndast: kolmónoxíð, koldíoxíð, eitruð niðurbrotsefni, eld- og sprengifimar blöndur með lofti. Sprengihætta við upphitun.

11. Eiturefnafræðilegar upplýsingar

11.1 Upplýsingar um eiturefnafræðileg áhrif:

Engar upplýsingar liggja fyrir um vöruna sjálfa. Endurtekin og langvarandi váhrif, eða sé styrkur yfir viðmiðunarmörkum, getur haft heilsuskaða í för með sér.

Inniheldur glýkóli. Vegna hugsanlegrar hættu á heilsuskaða er ráðlagt að anda ekki að sér gufu í langan tíma.

Inntaka

Varan uppfyllir ekki flokkunarviðmið samkvæmt fyrirliggjandi upplýsingum, þar sem hún inniheldur ekki efni sem teljast hættuleg við inntöku. Sjá einnig lið 3.

Innöndun

Varan uppfyllir ekki flokkunarviðmið samkvæmt fyrirliggjandi upplýsingum, en hún inniheldur efni sem teljast hættuleg við innöndun. Sjá einnig lið 3.

Húð og augu

Varan uppfyllir ekki flokkunarviðmið samkvæmt fyrirliggjandi upplýsingum, en hún inniheldur efni sem teljast hættuleg í snertingu við húð. Sjá einnig lið 3.

Krabbamein, stökkbreytingar, eitrun æxlunararfæra

Varan uppfyllir ekki flokkunarviðmið samkvæmt fyrirliggjandi upplýsingum, þar sem hún inniheldur ekki efni sem teljast hættuleg í þessu tilliti. Sjá einnig lið 3.

Næming

Varan uppfyllir ekki flokkunarviðmið samkvæmt fyrirliggjandi upplýsingum, þar sem hún inniheldur ekki efni sem teljast valda næmingu. Sjá einnig lið 3.

Sértæk eiturhrif á marklífðæri váhrif í eitt skipti

Varan uppfyllir ekki flokkunarviðmið samkvæmt fyrirliggjandi upplýsingum, en hún inniheldur efni sem teljast hættuleg við innöndun. Sjá einnig lið 3.

Sértæk eiturhrif á marklífðæri endurtekin váhrif

Varan uppfyllir ekki flokkunarviðmið samkvæmt fyrirliggjandi upplýsingum, þar sem hún inniheldur ekki efni sem teljast hættuleg í þessu tilliti. Sjá einnig lið 3.

Ásvelgingarhætta

Varan uppfyllir ekki flokkunarviðmið samkvæmt fyrirliggjandi upplýsingum, en hún inniheldur efni sem teljast hættuleg í þessu tilliti. Sjá einnig lið 3.

Nafta (úr jarðolíu) (<0,1% EINECS 200-753-7)

	Gildi	Niðurstaða	Eining	Dýrateg/Aðferð	Athugasemdir
Bráð eiturhrif, inntaka	LD ₅₀	5100	mg/kg	rotta	
Bráð eiturhrif, ísog um húð	LD ₅₀	3160	mg/kg	kanína	
Bráð eiturhrif, innöndun	LC ₅₀	12	mg/l/4 klst	rotta	

2-bútanon

	Gildi	Niðurstaða	Eining	Dýrateg/Aðferð	Athugasemdir
Bráð eiturhrif, inntaka	LD ₅₀	4000	mg/kg	rotta	
Bráð eiturhrif, ísog um húð	LD ₅₀	640	mg/kg	kanína	
Bráð eiturhrif, innöndun	LC ₅₀	23,5	mg/l/4 klst	rotta	

Bútan

	Gildi	Niðurstaða	Eining	Dýrateg/Aðferð	Athugasemdir
Bráð eiturhrif, innöndun	LC ₅₀	658	mg/l/4 klst	rotta	

Dímetýl eter					
	Gildi	Niðurstaða	Eining	Dýrateg/Aðferð	Athugasemdir
Bráð eiturhrif, innöndun	LC ₅₀	308,5	mg/l/4 klst	rotta	

12. Vistfræðilegar upplýsingar

12.1 Eiturhrif:

Nafta (úr jarðolíu) (<0,1% EINECS 200-753-7)					
	Gildi	Niðurstaða	Tími	Dýrategund	Aðferð
Eiturhrif	EC ₅₀	4,3 mg/l		skeldýr	
Uppsöfnun í lífverum	LogPow	3,7	BCF	380	Mikil hætta

Bútan					
	Gildi	Niðurstaða	Tími	Dýrategund	Aðferð
Uppsöfnun í lífverum	LogPow	2,89			Uppsöfnun í meðallagi
Mat á PBT / vPvB					Flokkast ekki sem slíkt
Önnur visteiturhrif			Dreifanleiki í jarðvegi: Koc=900, Gufar upp í þurrum og rökum jarðvegi: Já		

Própan					
	Gildi	Niðurstaða	Tími	Dýrategund	Aðferð
Uppsöfnun í lífverum	LogPow	2,86			Uppsöfnun ekki líkleg
Mat á PBT / vPvB					Flokkast ekki sem slíkt
Önnur visteiturhrif			Dreifanleiki í jarðvegi: Koc=460, Gufar upp í þurrum og rökum jarðvegi: Já		

Pentan					
	Gildi	Niðurstaða	Tími	Dýrategund	Aðferð
Eiturhrif	EC ₅₀	9,74 mg/l	48 klst	Daphnia	
Þrávirkni og niðurbrot		96%	28 d		
Uppsöfnun í lífverum	BCF	171			Mikil hætta
Uppsöfnun í lífverum	LogPow	3,39			Mikil hætta
Mat á PBT / vPvB					Flokkast ekki sem slíkt
Önnur visteiturhrif			Dreifanleiki í jarðvegi: Koc=80, Gufar upp í þurrum og rökum jarðvegi: Já		

2-bútanon					
	Gildi	Niðurstaða	Tími	Dýrategund	Aðferð
Eiturhrif	LC ₅₀	3220 mg/l	96 klst	Fiskar	
Eiturhrif	EC ₅₀	5091 mg/l	48 klst	Daphnia	
Eiturhrif	EC ₅₀	4300 mg/l	168 klst	Þörungar	
Þrávirkni og niðurbrot		89%	20 d		
Þrávirkni og niðurbrot	BOD5/COD	2,03/2,31	O2/g		
Uppsöfnun í lífverum	LogPow	0,29	BCF	3	Lítill hætta
Önnur visteiturhrif			Dreifanleiki í jarðvegi: Koc=30, Gufar upp í þurrum og rökum jarðvegi: Já		

13. Förgun

13.1 Aðferðir við meðhöndlun úrgangs:

Vara	Farga skal efninu samkvæmt gildandi lögum og reglum. Úrgang af efninu skal merkja vel og koma í spilliefnamóttöku. Tæmið umbúðir sem best.
	Skv. reglugerð nr. 184/2002 um skrá yfir spilliefni og annan úrgang er varan í eftirfarandi flokkum: 16 05 04 (gaskennd efni í þrystihylkjum (þar með talin halón) sem innihalda hættuleg efni)
Óhreinar umbúðir	Óhreinar umbúðir skal meðhöndla eins og vöruna sjálfa. Hvorki skal gata, brenna eða skera umbúðir Skv. reglugerð nr. 184/2002 um skrá yfir spilliefni og annan úrgang er varan í eftirfarandi flokkum: 15 01 04 (málmumbúðir)

14. Upplýsingar um flutninga

ADR:	Varúðarmerking
UN Númer	1950
Efnisheiði v. flutninga:	AEROSOLS, FLAMMABLE
Hættuflokkur:	2.1
Pökkunarflokkur:	-
Hættuundirflokkur:	190, 327, 625
Jarðgangaflokkun:	D
Mengunarhætta:	Já



IMDG:

UN Númer	1950
Efnisheiði v. flutninga:	AEROSOLS, FLAMMABLE
Hættuflokkur:	2.1
EmS:	F-D, S-U
Pökkunarflokkur:	-
Mengunarhætta:	Já

**IATA:**

UN Númer	1950
Efnisheiði v. flutninga:	AEROSOLS, FLAMMABLE
Hættuflokkur:	2.1
Pökkunarflokkur:	-
Mengunarhætta:	Já



15. Upplýsingar varðandi regluverk

15.1 Sértaek ákvæði/löggjöf fyrir efnið eða blönduna vegna öryggis, heilbrigðis og umhverfis:

Varan fellur undir eftirfarandi reglugerðir: 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP), 67/548 EB (DSD), 1999/45 EB (DPD). 2004/42 og 13/01/2010. Íslenskar reglugerðir 236/1990, 750/2008 og 866/2012. VOC (EB 1999/13) 80,37% 539,25 g/l Meðalkolefnistala: 6,46. Meðalsameindaþungi: 92,94 g/mól.

15.2 Efnaöryggismat:

Efnaöryggismat hefur ekki farið fram.

16. Aðrar upplýsingar

Texti allra hættusetninga sem vikið er að á þessu öryggisblaði

H11	Mjög eldfimt
H12	Afar eldfimt
H36	Ertir augu
H51/53	Eitrað vatnalífverum, getur haft skaðleg langtímaáhrif á lífríki í vatni
H65	Hættulegt: getur valdið lungnaskaða við inntöku
H66	Endurtekin snerting getur valdið þurri eða sprunginni húð
H67	Innöndun gufu getur valdið sljóleika og svima
H220	Afar eldfim lofttegund
H225	Mjög eldfimur vökví og gufa
H280	Inniheldur lofttegund undir þrýstingi, getur sprungið við upphitun
H304	Getur verið banvænt við inntöku ef það kemst í öndunarveg
H319	Veldur alvarlegri augnertingu
H336	Getur valdið sljóleika eða svima
H411	Eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif

Útgáfa/Dags: 1/03.05.2015

Öryggisblað þetta er þytt af Gunnari Þórðarsyni efnaverkfræðingi.

Öryggisblað þetta er byggt á þeirri þekkingu sem fyrir liggur á útgáfudegi þess, um möguleg áhrif efnisins á heilsu, öryggi og umhverfi.

Það felur ekki í sér neina ábyrgð á efniseiginleikum og á einungis við um vöruna eins og hún kemur frá seljanda.

Það er alltaf á ábyrgð notanda vörunnar að nauðsynlegar öryggisráðstafanir séu gerðar og að þær séu í samræmi við gildandi lög og reglugerðir.

Notkun vörunnar er á ábyrgð notanda. Atvinnurekendur bera ábyrgð á útgáfu notkunarleiðbeininga sem eiga við þeirra vinnuumhverfi.

Frumheimild:

MASTON OY
SAFETY DATA SHEET according to 1907/2006/EC (REACH), 453/2010/EC
CAR-REP - ADHESIVE SPRAY 400 ML

Útgáfa:

25.02.2015 Útgáfa 1