

# Öryggisblað (MSDS)

Samkvæmt reglugerð Nr. 750/2008

## 1. Auðkenning efnisins eða blöndunnar og félagsins eða fyrirtækisins

1.1 Vörukenni: **Maston Fjölnota akrýllakk 500 ml**  
Vörunúmer: CR01001

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

Viðeigandi notkun Lakk.  
Notkun sem ráðið er frá Engar upplýsingar fyrirriggjandi.

1.3 Söluaðili: **Stilling ehf**  
Klethálsi 5  
110 Reykjavík

Framleiðandi: Maston Oy  
Teolliesuustie 10  
FI-02880 Veikkola  
Finnland

Sími: 5208000  
Netfang: [stilling@stilling.is](mailto:stilling@stilling.is)  
Veffang: [www.stilling.is](http://www.stilling.is)

00-358-20-7188-599  
[maston@maston.fi](mailto:maston@maston.fi)  
[www.maston.fi](http://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 eftir	Úðabréf 1
H229	Þrýstihylki: Getur sprungið við upphitun	Úðabréf 1
H304	Getur verið banvænt ef kyngt og komist í öndunarveg	Eit.v.ásvelg.1
H336	Getur valdið sljóleika eða svima	SEM-VES 3
H412	Skaðlegt lífi í vatni með langvinnum áhrifum	Langv.eit.á vatn 3

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

F+	H12	Afar eldfimt
Xi	H36	Ertir augu
	H52/53	Skaðlegt vatnalífverum, getur haft skaðleg langtímaáhrif á lífríki í vatni
	H66	Endurtekin snerting getur valdið þurri eða sprunginni húð
	H67	Innöndun gufu getur valdið sljóleika og svima

### 2.2 Merkingaratriði:

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

Hættutákn:



Viðvörunarorð:

**HÆTTA**

Hættusetningar H222 Úðabrusi með afar eldfimum eftir  
H229 Þrýstihylki: Getur sprungið við upphitun  
H304 Getur verið banvænt ef kyngt og komist í öndunarveg  
H336 Getur valdið sljóleika eða svima  
H412 Skaðlegt lífi í vatni með langvinnum áhrifum

Varnaðarsetningar	P102	Geymist þar sem börn ná 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

Inniheldur: Aseton, bútan-2-ól, bútylasetat  
Getur myndað sprengifimar blöndur með lofti, sé lofræsting ófullnægjandi.,

### 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:

<b>Bútan</b>			
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
<b>Hættuflokkun/Hættusetningar</b>			
		Eldf. loftt. - <b>H220</b> , Loftt.u.þrýst. - <b>H280</b>	

<b>Aseton</b>			
Skráningarnúmer ECHA	01-2119471330-49	Innhald %	10 - <25
Raðnúmer	606-001-00-8	Varnaðarmerki:	F, Xi
EINECS, ELINECS	200-662-2	H-setningar	H11, H36, H66, H67
CAS	67-64-1	Flokkun, hættumerking	Mjög eldfimt, Ertandi
<b>Hættuflokkun/Hættusetningar (CLP)</b>			
		Eldf.vökvi 2 - <b>H225</b> , Augnert. 2 - <b>H319</b> , SEM-VES 3 - <b>H336</b> , Endurtekin snerting getur valdið þurri og sprunginni húð <b>EUH066</b>	

<b>Própan</b>			
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
<b>Hættuflokkun/Hættusetningar (CLP)</b>			
		Eldf. loftt. - <b>H220</b> , Loftt.u.þrýst. - <b>H280</b>	

<b>Akrýlfjölliða</b>			
Skráningarnúmer ECHA	-	Innhald %	10 - <25
Raðnúmer	-	Varnaðarmerki:	-
EINECS, ELINECS	-	H-setningar	-
CAS	62887-06-3	Flokkun, hættumerking	-
<b>Hættuflokkun/Hættusetningar (CLP)</b>			
		-	

<b>Xýlen</b>			
Skráningarnúmer ECHA	01-2119488216-32	Innhald %	2,5 - <10
Raðnúmer	601-022-00-9	Varnaðarmerki:	Xi, Xn
EINECS, ELINECS	215-535-7	H-setningar	H10, H20/21, H38
CAS	1330-20-7	Flokkun, hættumerking	Hættulegt heilsu, Ertandi
<b>Hættuflokkun/Hættusetningar (CLP)</b>			
		Eldf.vökvi 3 - <b>H226</b> , Bráð eit. 4 - <b>H312</b> , Bráð eit. 4 - <b>H332</b> , Húðert. 2 - <b>H315</b>	

<b>Nafta (úr jarðolíu), vetrismiðhöndlað, létt (&lt;0,1%, EINECS 200-753-7)</b>			
Skráningarnúmer ECHA	01-2119475133-43	Innhald %	2,5 - <10
Raðnúmer	649-328-00-1	Varnaðarmerki:	F, Xn, N
EINECS, ELINECS	265-151-9	H-setningar	H11, H51, H53, H65
CAS	64742-49-0	Flokkun, hættumerking	Hættulegt heilsu, Eldfimt, Hættulegt umhverfinu,
<b>Hættuflokkun/Hættusetningar (CLP)</b>			
		Eldf.vökvi 2 - <b>H225</b> , Eit. v. ásvelg.1 - <b>H304</b> , Langv.eit.á vatn - <b>H411</b>	

<b>Bútan-2-ól</b>			
Skráningarnúmer ECHA	01-2119475146-36	Innihald %	2,5 - <10
Raðnúmer	603-004-01-3	Varnaðarmerki:	Xi
EINECS, ELINECS	201-158-5	H-setningar	H10, H36/37, H67
CAS	78-92-2	Flokkun, hættumerking	Ertandi
<b>Hættuflokkun/Hættusetningar</b>			
Eldf.vökvi 3 - <b>H226</b> , Augnert. 2 - <b>H319</b> , SEM-VES 3 - <b>H335</b> , SEM-VES 3 - <b>H336</b>			

<b>N-bútýl asetat</b>			
Skráningarnúmer ECHA	01-21199485493-29	Innihald %	2,5 - <10
Raðnúmer	607-025-00-1	Varnaðarmerki:	
EINECS, ELINECS	204-658-1	H-setningar	H10, H66, H67
CAS	123-86-4	Flokkun, hættumerking	
<b>Hættuflokkun/Hættusetningar (CLP)</b>			
Eldf.vökvi 3 - <b>H226</b> , SEM-VES 3 - <b>H336</b> , Endurtekin snerting getur valdið þurri og sprunginni húð - <b>EUH066</b>			

<b>2-metoxý-1-metylletýl asetat</b>			
Skráningarnúmer ECHA	01-2119475791-29	Innihald %	<1
Raðnúmer	607-195-00-7	Varnaðarmerki:	
EINECS, ELINECS	203-603-9	H-setningar	H10
CAS	108-65-6	Flokkun, hættumerking	Eldfimt
<b>Hættuflokkun/Hættusetningar (CLP)</b>			
Eldf.vökvi 3 - <b>H226</b>			

#### Annað:

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

## 4. Ráðstafanir í skyndihjálp

### 4.1 Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálp:

<b>Almennt</b>	Kannið öndun og önnur einkenni á hinum slasaða. Tryggið að öndunarvegur sé opinn. Haldir högnumslasaða 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 hliðarlegu og leita læknis. Sýnið öryggisblaðið.
<b>Innöndun</b>	Tryggið ferskt loft. Leitið læknis ef einkenni hverfa ekki fljótt. Meðhöndlun eftir einkennum. Við alvarleg einkenni, svo sem stöðvun hjartsláttar, skal strax beita neyðarhjálp, svo sem hjartahnoði og öndunaraðstoð. Leitið strax til bráðamóttöku.
<b>Snerting við húð</b>	Hreinsíð húð strax vandlega með sápu og miklu vatni. Fjarlægið mengaðan fatnað og skó, og hreinsíð vandlega áður en notkun hefst að nýju. Leitið læknis verði vart við ertingu. Við bruna og kalsár skal ekki fjarlægja fatnað. Sprengið ekki blöðrur.
<b>Snerting við augu</b>	Skolið varlega með miklu volgu vatni í amk 15 mín. og haldir 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.
<b>Inntaka</b>	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:

<b>Hentugur slökkvibúnaður:</b>	Koldíoxíð, slökkviduft (ABC), froða, vatnsúði. Kælið umbúðir með vatnsúða.
<b>Óhentugur slökkvibúnaður:</b>	Beinn vatnsgeisli. Forðist notkun vatns við slökkvistar.

### 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 öndunarþúnað og fullan hlífðarfatnað við mikinn eldsvoða. Hreinsið upp efni 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 slynsi

### 6.1 Öryggisráðstafanir fyrir fólk, hlífðarbúnaður og neyðarráðstafanir:

Tryggið góða lofræstingu. 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 lofræstingu. Gerið varnargarða og notið óbrennanleg ísogsefni svo sem sand, kísligur 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 lofræstingu. 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 ílát. Fylgið notkunarleiðbeiningum. Gætið hreinlætis við meðferð efnavara. Hreinsið hendur í vinnuhléum og þegar vinnu er lokið. Geymið vörruna 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 geymslusluskilyrði, 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 <sup>3</sup>	Þakgildi 15mín ppm	Þakgildi 15mín mg/m <sup>3</sup>	Annað
Aseton	500	1210			WEL
Xylen	50	221	100	442	WEL
2-metoxý-1-metylétíl asetat	50	275	100	550	WEL

WEL = Work Exposure Limit - Langtímaþerká (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 efnavara, 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. Sjáðið til þess að augnskol og sturtur séu nærri vinnusvæði. Haldið vörunni fjarri matvörum.

<b>Persónuhlífar</b>	Notið hlífðargleraugu af viðurkenndri gerð með hliðarvörn. (EN166)
<b>Augnhlífar</b>	Notið efnaþolna hlífðarhanska.
<b>Húð - hendur</b>	Athugið leiðbeiningar framleiðanda og gegnstremistíma hanska. Skiptið oft um hanska.
<b>Húð - annað</b>	Notið hanska ekki lengur en 50% af uppgefnum gegnstremistíma. Notið verndarkrem á hendur.
<b>Öndunarfæri</b>	Mælt er með notkun langerma vinnufatnaðar og öryggisskófatnaðar.
<b>Umhverfi</b>	Sé lofræsting ófullnægjandi eða úðamyrndun, notið viðurkennda öndunargrímu.
	Forðist alla mengun umhverfis.

## 9. Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar

### 9.1 Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega grunneiginleika:

Eðlisástand við 20°C:	Vökvi (aerosol)
Suðumark:	-48°C (drifefni)
Blossamark:	-60°C (drifefni)
Tendrunarmark:	365°C (drifefni)
Lægri sprengimörk í lofti:	1,2%
Hærri sprengimörk í lofti:	12,0%
Gufuprýstingur (20°C):	360 kPa
Gufuprýstingur (50°C):	760 kPa
Eðlismassi við 20°C:	0,69 g/cm <sup>3</sup>

### 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, stöðurrafmagn og aðrir íkveikuvaldar. 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.

**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** Getur valdið augnskaða.

**Krabbamein, stökkbreytingar, eitrun æxlunarfæra** Varan uppfyllir ekki flokkunarviðmið samkvæmt fyrirliggjandi upplýsingum, þar sem hún inniheldur ekki efni sem teljast hættuleg vegna þessara áhrifa. 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 marklífðfæri váhrif í eitt skipti** Váhrif við háan styrk geta valdið skaða á miðtaugakerfi, höfuðverk, svima, ógleði, uppköstum, skorti á áttun.

**Sértæk eiturhrif á marklífða** Getur valdið þurri og sprunginni húð.  
endurtekin váhrif

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

<b>Aseton</b>					
	Gildi	Niðurstaða	Eining	Dýrateg/Aðferð	Athugasemdir
Bráð eiturhrif, inntaka	LD <sub>50</sub>	5800	mg/kg	rotta	
Bráð eiturhrif, ísog um húð	LD <sub>50</sub>	7426	mg/kg	kanína	
Bráð eiturhrif, innöndun	LC <sub>50</sub>	76	mg/l/4 klst	rotta	

<b>N-bútýl asetat</b>					
	Gildi	Niðurstaða	Eining	Dýrateg/Aðferð	Athugasemdir
Bráð eiturhrif, inntaka	LD <sub>50</sub>	12789	mg/kg	rotta	
Bráð eiturhrif, ísog um húð	LD <sub>50</sub>	14112	mg/kg	kanína	
Bráð eiturhrif, innöndun	LC <sub>50</sub>	23,4	mg/l/4 klst	rotta	

<b>Xýlen</b>					
	Gildi	Niðurstaða	Eining	Dýrateg/Aðferð	Athugasemdir
Bráð eiturhrif, inntaka	LD <sub>50</sub>	2100	mg/kg	rotta	
Bráð eiturhrif, ísog um húð	LD <sub>50</sub>	1100	mg/kg	rotta	
Bráð eiturhrif, innöndun	LC <sub>50</sub>	11	mg/l/4 klst	rotta	

<b>Nafta (úr jarðolíu), vetrismeðhöndlað, létt (&lt;0,1%, EINECS 200-753-7)</b>					
	Gildi	Niðurstaða	Eining	Dýrateg/Aðferð	Athugasemdir
Bráð eiturhrif, inntaka	LD <sub>50</sub>	5100	mg/kg	rotta	
Bráð eiturhrif, ísog um húð	LD <sub>50</sub>	3160	mg/kg	kanína	
Bráð eiturhrif, innöndun	LC <sub>50</sub>	12	mg/l/4 klst	rotta	

<b>2-metoxý-1-metylletýl asetat</b>					
	Gildi	Niðurstaða	Eining	Dýrateg/Aðferð	Athugasemdir
Bráð eiturhrif, inntaka	LD <sub>50</sub>	8532	mg/kg	rotta	
Bráð eiturhrif, ísog um húð	LD <sub>50</sub>	5100	mg/kg	rotta	
Bráð eiturhrif, innöndun	LC <sub>50</sub>	30	mg/l/4 klst	rotta	

<b>Bútan</b>					
	Gildi	Niðurstaða	Eining	Dýrateg/Aðferð	Athugasemdir
Bráð eiturhrif, innöndun	LC <sub>50</sub>	658	mg/l/4 klst	rotta	

## 12. Vistfræðilegar upplýsingar

### 12.1 Eiturhrif:

<b>Aseton</b>					
	Gildi	Niðurstaða	Tími	Dýrategund	Aðferð
Eiturhrif	LC <sub>50</sub>	5540 mg/l	96 klst	Fiskar	
Eiturhrif	EC <sub>50</sub>	23,5 mg/l	48 klst	Daphnia	
Eiturhrif	EC <sub>50</sub>	3400 mg/l	48 klst	börungar	
Þrávirkní og niðurbrot		96%	28 d		
Þrávirkní og niðurbrot	BOD5/COD	0,96	28 d		
Uppsofnun í lífverum	BCF	1			
Uppsofnun í lífverum	LogPow	-0,24			
Mat á PBT / vPvB					Flokkast ekki sem sílkt
Önnur visteturhrif					Dreifanleiki í jarðvegi: Koc=1, Gufar upp í þurrum og rökum jarðvegi: Já

<b>Xýlen</b>					
	Gildi	Niðurstaða	Tími	Dýrategund	Aðferð
Eiturhrif	LC <sub>50</sub>	13,5 mg/l	96 klst	Fiskar	
Eiturhrif	EC <sub>50</sub>	0,6 mg/l	96 klst	skeldýr	
Eiturhrif	EC <sub>50</sub>	10 mg/l	72 klst	börungar	
Uppsofnun í lífverum	LogPow	2,77	BCF	9	
Önnur visteturhrif					Dreifanleiki í jarðvegi: Koc=202, Gufar upp í þurrum og rökum jarðvegi: Já

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

	Gildi	Niðurstaða	Tími	Dýrategund	Aðferð
Eiturhrif	EC <sub>50</sub>	4,3 mg/l	96 klst	Daphnia	
Uppsöfnun í lífverum	LogPow	3,7	BCF	380	

**Bútan-2-ól**

	Gildi	Niðurstaða	Tími	Dýrategund	Aðferð
Eiturhrif	LC <sub>50</sub>	3670 mg/l	96 klst	Fiskar	
Eiturhrif	EC <sub>50</sub>	3750 mg/l	24 klst	skeldýr	
Eiturhrif	EC <sub>50</sub>	95 mg/l	168 klst	börungar	
Þrávirkni og niðurbrot		74%	14 d		
Þrávirkni og niðurbrot	BOD5	0,0015	g O <sub>2</sub> /g		
Uppsöfnun í lífverum	LogPow	0,61	BCF	3	

**N-bútýl asetat**

	Gildi	Niðurstaða	Tími	Dýrategund	Aðferð
Eiturhrif	LC <sub>50</sub>	62 mg/l	96 klst	Fiskar	
Eiturhrif	EC <sub>50</sub>	73 mg/l	24 klst	skeldýr	
Eiturhrif	EC <sub>50</sub>	675 mg/l	72 klst	börungar	
Þrávirkni og niðurbrot		84%	5 d		
Þrávirkni og niðurbrot	BOD5/COD	0,79			
Uppsöfnun í lífverum	LogPow	1,78	BCF	4	

**2-metoxý-1-metylétýl asetat**

	Gildi	Niðurstaða	Tími	Dýrategund	Aðferð
Eiturhrif	LC <sub>50</sub>	161 mg/l	96 klst	Fiskar	
Eiturhrif	EC <sub>50</sub>	481 mg/l	48 klst	skeldýr	
Þrávirkni og niðurbrot		100%	8 d		
Uppsöfnun í lífverum	LogPow	0,43	BCF	1	

**Bútan**

	Gildi	Niðurstaða	Tími	Dýrategund	Aðferð
Uppsöfnun í lífverum	LogPow	2,89			Uppsöfnun ekki líkleg
Mat á PBT / vPvB					Flokkast ekki sem slíkt
Önnur visteturhrif				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 visteturhrif				Dreifanleiki í jarðvegi: Koc=460, 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 spilliðnamóttöku. 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 þrýstihylkjum (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:

UN Númer 1950

Efnisheiti v. flutninga: AEROSOLS, FLAMMABLE

Hættuflokkur: 2.1

Pökkunarflokkur: -

Hættuundirflokkur: 190, 327, 625

Jarðgangaflokken:

Mengunarhætta: D

Varúðarmerking



**IMDG:**

<b>UN Númer</b>	1950
<b>Efnisheiti v. flutninga:</b>	AEROSOLS, FLAMMABLE
<b>Hættuflokkur:</b>	2.1
<b>EmS:</b>	F-D, S-U
<b>Pökkunarflokkur:</b>	-
<b>Mengunarhætta:</b>	Nei

**IATA:**

<b>UN Númer</b>	1950
<b>Efnisheiti v. flutninga:</b>	AEROSOLS, FLAMMABLE
<b>Hættuflokkur:</b>	2.1
<b>Pökkunarflokkur:</b>	-

**15. Upplýsingar varðandi regluverk****15.1 Sértæk 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) 87,56% 604,16 g/l  
Meðalkolefnistala: 5,01. Meðalsameindaþungi: 81,06 g/mól.

**15.2 Efnaöryggismat:**

Efnaöryggismat hefur ekki farið fram.

**16. Aðrar upplýsingar****Texti allra hættusetninga sem vikið er að á þessu öryggisblaði**

H10	Eldfimt
H11	Mjög eldfimt
H12	Afar eldfimt
H20/21	Hættulegt við innöndun og í snertingu við húð
H36	Ertir augu
H36/37	Ertir augu og öndunarfæri
H38	Ertir húð
H51/53	Eitrað vatnálíverum, 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
H226	Eldfir mur vökví og gufa
H280	Inniheldur lofttegund undir þríestingi, getur sprungið við upphitun
H304	Getur verið banvænt ef kyngt og komist í öndunarveg
H312	Hættulegt í snertingu við húð
H315	Veldur húðertingu
H319	Veldur alvarlegri augnertingu
H332	Hættulegt við innöndun
H335	Getur valdið ertingu í öndunarfærum
H336	Getur valdið sljóleika eða svima
H411	Eitrað lífi í vatni með langvinnum áhrifum

Útgáfa/Dags:

1/28.04.2015

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 - SPRAYMAALIT/ UNIVERSAL SPRAYPAINTS 500 ML**

Útgáfa:

26.01.2015 Útgáfa 3