

# Öryggisblað (MSDS)

Samkvæmt reglugerð Nr. 750/2008

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

### 1.1 Vöruskenni:

Vörunúmer: Maston Sínkgrunnur 500 ml

### CR01060, CR01061

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

Viðeigandi notkun Grunnur og tæringarvörn.

Notkun sem ráðið er frá Engar upplýsingar fyrirliggjandi.

### 1.3 Söluaðili:

#### Stilling ehf

Klethálsi 5  
110 Reykjavík

#### Framleiðandi:

Maston Oy  
Teolliesuustie 10  
FI-02880 Veikkola  
Finnland  
00-358-20-7188-599  
[maston@maston.fi](mailto:maston@maston.fi)  
[www.maston.fi](http://www.maston.fi)

Sími:

5208000

Netfang:

[stilling@stilling.is](mailto:stilling@stilling.is)

Veffang:

[www.stilling.is](http://www.stilling.is)

### 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	Úðabrusi með afar eldfimum eftir
H229	Þrýstihylki: Getur sprungið við upphitun	Þrýstihylki: Getur sprungið við upphitun
H319	Veldur alvarlegri augnertingu	Augnertingu
H336	Getur valdið sljóleika eða svima	SEM-VES 3
H410	Mjög eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif	Langv.eit.á vatn 1

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
N	H50/53	Mjög eitrað vatnafverum, 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  
H319 Veldur alvarlegri augnertingu  
H336 Getur valdið sljóleika eða svima  
H410 Mjög eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif

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 sólarljósí. Hlífið við hærri hita en 50 °C.
	EUH066	Endurtekin snerting getur valdið þurri eða sprunginni húð

Inniheldur: Aseton, bútylasetat, 2-bútanon.  
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:

Síkduft			
Skráningarnúmer ECHA	01-2119467174-37	Innhald %	25 - <50
Raðnúmer	030-001-01-9	Varnaðarmerki:	F, N
EINECS, ELINECS	231-175-3	H-setningar	H15, H17, H50/53
CAS	7440-66-6	Flokkun, hættumerking	Eldfimt, Hættulegt umhverfinu
Hættuflokkun/Hættusetningar (CLP)			
Loftkv.fastefni 1 - H250, Vatnshv.1 - H260, Bráð eit.á vatn 1 - H400, Langv.eit.á vatn 1 - H410			

Aseton			
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
Hættuflokkun/Hættusetningar (CLP)			
Eldf.vökvi 2 - H225, Augnert. 2 - H319, SEM-VES 3 - H336, Endurtekin snerting getur valdið þurri og sprunginni húð EUH066			

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			

Xýlen			
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
Hættuflokkun/Hættusetningar (CLP)			
Eldf.vökvi 3 - H226, Bráð eit. 4 - H312, Bráð eit. 4 - H332, Húðert. 2 - H315			

2-metoxý-1-metylétýl asetat			
Skráningarnúmer ECHA	01-2119475791-29	Innhald %	2,5 - <10
Raðnúmer	607-195-00-7	Varnaðarmerki:	
EINECS, ELINECS	203-603-9	H-setningar	H10
CAS	108-65-6	Flokkun, hættumerking	Eldfimt
Hættuflokkun/Hættusetningar (CLP)			
Eldf.vökvi 3 - H226			

<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.vöki 3 - <b>H226</b> , SEM-VES 3 - <b>H336</b> , Endurtekin snerting getur valdið þurri og sprunginni húð - <b>EUH066</b>			

<b>2-bútanon</b>			
Skráningarnúmer ECHA	01-2119457290-43	Innihald %	2,5 - <10
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
<b>Hættuflokkun/Hættusetningar (CLP)</b>			
Eldf.vöki 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>Sýklóhexanon</b>			
Skráningarnúmer ECHA	01-2119453616-35	Innihald %	<1,0
Raðnúmer	606-010-00-7	Varnaðarmerki:	Xn
EINECS, ELINECS	203-631-1	H-setningar	H10, H20
CAS	108-94-1	Flokkun, hættumerking	Hættulegt heilsu
<b>Hættuflokkun/Hættusetningar</b>			
Eldf.vöki 3 - <b>H226</b> , bráð eit.4 - <b>H332</b>			

#### Annað:

Sjá *texta H-setninga í 16. lið. Sjá flokkun efnisins í 2, 11, og 12. lið. Takmörkunararfæribreytur 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. 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 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>	Hreinsið húð strax vandlega með sápu og miklu vatni. Fjarlægið mengaðan fatnað og skó, og hreinsið vandlega áður en notkun hefst að nýju. Leitið læknis verði vart við ertingu. Við bruna og kalsár skal ekki fjarlægja fatnað. Sprengið ekki blöður.
<b>Snerting við augu</b>	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.
<b>Inntaka</b>	Framkallið ekki uppköst. Skolið munn og kok. Leitið strax læknis.

### 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 slökkvistarfl.

### 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 öndunarbúnað 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:

Notið ekki vatn við hreinsun mengaðs svæðis. Við losun gufu skal tryggja góða lofræstingu. 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 lið 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, inntöku 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 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, öndunarbúnað, hanska/klæðnað, augn- og andlithhlífar.

### 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 lofræstum 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 Takmörkunarfaeribreytur:

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
Xýlen	50	221	100	442	WEL
2-metoxý-1-metylétíl asetat	50	275	100	550	WEL
2-bútanon	200	600	300	900	WEL
Sýklóhexanon	10	40,8	20	81,6	WEL

WEL = Work Exposure Limit - Langtíma mörk váhrifa (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. Halddið vörunni fjarri matvörum.

<b>Persónuhlífar</b>	Notið hlífðargleraugu af viðurkenndri gerð með hliðarvörn. (EN166)
<b>Augnhlífar</b>	Notið efnabólna hlífðarhanska.
<b>Húð - hendur</b>	Athugið leiðbeiningar framleiðanda og gegnstreymistíma hanska. Skiptið oft um hanska.
<b>Húð - annað</b>	Notið hanska ekki lengur en 50% af uppgefnum gegnstreymistíma. Notið verndarkrem á hendur.
<b>Öndunarfæri</b>	Mælt er með notkun langerma vinnufatnaðar og öryggisskófatnaðar.
<b>Umhverfi</b>	Sé loftræsting 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:	-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:	0,93 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 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 markliffæri** Váhrif við háan styrk geta valdið skaða á miðtaugakerfi, höfuðverk, svima, ógleði, uppköstum, skorti á áttun.

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

**Ásvelgingarhætta** Varan uppfyllir ekki flokkunarviðmið samkvæmt fyrilliggjandi upplýsingum, þar sem hún inniheldur ekki 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>2-metoxý-1-metylétýl 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>2-bútanon</b>					
	Gildi	Niðurstaða	Eining	Dýrateg/Aðferð	Athugasemdir
Bráð eiturhrif, inntaka	LD <sub>50</sub>	4000	mg/kg	rotta	
Bráð eiturhrif, ísog um húð	LD <sub>50</sub>	640	mg/kg	rotta	
Bráð eiturhrif, innöndun	LC <sub>50</sub>	23,5	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	

<b>Sýklóhexanon</b>					
	Gildi	Niðurstaða	Eining	Dýrateg/Aðferð	Athugasemdir
Bráð eiturhrif, inntaka	LD <sub>50</sub>	2650	mg/kg	rotta	
Bráð eiturhrif, ísog um húð	LD <sub>50</sub>	3160	mg/kg	kanína	
Bráð eiturhrif, innöndun	LC <sub>50</sub>	11	mg/l/4 klst	rotta	

## 12. Vistfræðilegar upplýsingar

### 12.1 Eiturhrif:

<b>Sínkduft</b>					
	Gildi	Niðurstaða	Tími	Dýrategund	Aðferð
Eiturhrif	LC <sub>50</sub>	0,1 - 1,0 mg/l	96 klst	Fiskar	
Eiturhrif	EC <sub>50</sub>	0,1 - 1,0 mg/l		Daphnia	
Eiturhrif	EC <sub>50</sub>	0,1 - 1,0 mg/l		börungar	

<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	
Þrávirkni og niðurbrot		96%	28 d		
Þrávirkni og niðurbrot	BOD5/COD	0,96	28 d		
Uppsöfnun í lífverum	BCF	1			
Uppsöfnun í lífverum	LogPow	-0,24			
Mat á PBT / vPvB					Flokkast ekki sem slíkt
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	þörungar	
Uppsöfnun í lífverum	LogPow	2,77	BCF	9	Lítill hætta
Önnur visteiturhrif		Dreifanleiki í jarðvegi: Koc=202, Gufar upp í þurrum og rökum jarðvegi: Já			

<b>N-bútýl asetat</b>					
	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	þörungar	
þrávirki og niðurbrot		84%	5 d		
þrávirki og niðurbrot	BOD5/COD	0,79			
Uppsöfnun í lífverum	LogPow	1,78	BCF	4	Lítill hætta

<b>2-metoxý-1-metylletýl asetat</b>					
	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	
þrávirki og niðurbrot		100%	8 d		
Uppsöfnun í lífverum	LogPow	0,43	BCF	1	Lítill hætta

<b>2-bútanon</b>					
	Gildi	Niðurstaða	Tími	Dýrategund	Aðferð
Eiturhrif	LC <sub>50</sub>	3220 mg/l	96 klst	Fiskar	
Eiturhrif	EC <sub>50</sub>	5091 mg/l	48 klst	Daphnia	
Eiturhrif	EC <sub>50</sub>	4300 mg/l	168 klst	þörungar	
þrávirki og niðurbrot		89%	20 d		
þrávirki 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			

<b>2,6-dímetyl-4-heptan</b>					
	Gildi	Niðurstaða	Tími	Dýrategund	Aðferð
Eiturhrif	LC <sub>50</sub>	140 mg/l	96 klst	Fiskar	
Eiturhrif	EC <sub>50</sub>	250 mg/l	48 klst	Daphnia	
Eiturhrif	EC <sub>50</sub>	100 mg/l	96 klst	þörungar	
þrávirki og niðurbrot		88%	20 d		
Uppsöfnun í lífverum	LogPow	2,56	BCF	7	Lítill hætta

<b>1-metoxý-2-própanól</b>					
	Gildi	Niðurstaða	Tími	Dýrategund	Aðferð
Eiturhrif	LC <sub>50</sub>	20800 mg/l	96 klst	Fiskar	
Eiturhrif	EC <sub>50</sub>	23300 mg/l	48 klst	skeldýr	
Eiturhrif	EC <sub>50</sub>	100 mg/l	168 klst	þörungar	
þrávirki og niðurbrot		90%	28 d		
Uppsöfnun í lífverum	LogPow	-0,44	BCF	3	Lítill hætta
Önnur visteiturhrif		Dreifanleiki í jarðvegi: Koc=30, Gufar upp í þurrum og rökum jarðvegi: Já			

<b>Sýklóhexanon</b>					
	Gildi	Niðurstaða	Tími	Dýrategund	Aðferð
Eiturhrif	LC <sub>50</sub>	527 mg/l	96 klst	Fiskar	
Eiturhrif	EC <sub>50</sub>	800 mg/l	48 klst	skeldýr	
Eiturhrif	EC <sub>50</sub>	370 mg/l	192 klst	þörungar	
þrávirki og niðurbrot		87%	20 d		
Uppsöfnun í lífverum	LogPow	0,81	BCF	2	Lítill hætta
Önnur visteiturhrif		Dreifanleiki í jarðvegi: Koc=17, Gufar upp í þurrum og rökum jarðvegi: Já			

<b>Bútan</b>					
	Gildi	Niðurstaða	Tími	Dýrategund	Aðferð
Uppsöfnun í lífverum	LogPow	2,89			Uppsöfnun í meðallagi
Mat á PBT / vPvB					Flokkast ekki sem sílft
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		

## 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 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:	Varúðarmerkning
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:	-

## 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) 71,3% 660,24 g/l Meðalkolefnistala: 4,69. Meðalsameindaþungi: 82,07 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
H15	Hvarfast við vatn og myndar afar eldfimar lofttegundir
H17	Getur valdið sjálfssíkveikju í andrúmslofti
H20	Hættulegt við innöndun
H20/21	Hættulegt við innöndun og í snertingu við húð
H36	Ertir augu
H38	Ertir húð
H50/53	Mjög eitrað 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
H220	Afar eldfim lofttegund
H225	Mjög eldfimur vöki og gufa
H226	Eldfimur vöki og gufa
H280	Inniheldur lofttegund undir þrýstingi, getur sprungið við upphitun
H250	Kviknar í sjálfkrafa við snertingu við loft
H260	Í snertingu við vatn myndast eldfimar lofttegundir sem er hætt við sjálfsvíknun
H312	Hættulegt í snertingu við húð
H315	Veldur húðertingu
H319	Veldur alvarlegri augnertingu
H332	Hættulegt við innöndun
H336	Getur valdið sljóleika eða svima
H400	Mjög eitrað lífi í vatni
H410	Mjög 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 liggar 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 vörurna eins og hún kemur frá seljanda.

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

Notkun vörurnar 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 - ZINK SPRAY 400 ML**

Útgáfa:

25.02.2015 Útgáfa 1