

Öryggisblað (MSDS)

Skv. reglug. 415/2014 (CLP), reglug. 750/2008 (REACH).



1. Auðkenning efnis eða blöndu og upplýsingar um fyrirtæki.

1.1. Auðkenni vöru

Söluheiti vöru: **G2000, 2 Step Headlight Kit
G178, Perfect Clarity Coating (25-63C)**

Tilvísunarnúmer: -

Gerð vöru: Blanda, vökvi í þrýstihylki.

Reach skráningarnr: -

1.2. Viðeigandi og tilgreind notkun efnisins eða blöndunnar og notkun sem ráðið er frá

Notkun vöru: Umhirða bifreiða.

Fraráðin notkun: -

1.3. Upplýsingar um fyrirtækið sem lætur gera öryggisblaðið

Fyrirtæki: MÁLNINGARVÖRUR ehf., Lágmúla 9, 108 Reykjavík, sími 581 4200
www.malningarvorur.is

Tengiliður fyrirtækis: kristjanj@malningarvorur.is

Útgáfudagsetning: 26.07.2016

Útgáfa: 1,0

Gerð öryggisblaðs: EFNAVERND ehf. Reykjavík <http://efnavernd.is>

1.4. Neyðarsímanúmer:

Neyðarlínan; sjúkrabifreið, slökkvilið og lögregla: sími 112

Eiturefnaðiðstöð Landspítala - háskólasjúkrahúss, Reykjavík: sími 543 2222

2. Hættugreining.

2.1. Flokkun efnisins eða blöndunnar

Flokkun skv. reglugerð nr. 750/2008 með síðari breytingum (REACH)

-

Flokkun skv. reglugerð nr. 415/2014 með síðari breytingum (CLP)

Eldfimt úðæfni, fl. 1	H222, H229
Húðnæming, fl. 1A	H317
Alvarlegur augnskaði/agnerting, fl. 2	H319
Sértæk eiturrhif á marklíffæri - váhrif í eitt skipti, fl. 3	H336
Sértæk eiturrhif á marklíffæri - endurtekin váhrif, fl. 2	H373
Hættulegt fyrir vatnsumhverfi (bráð eiturrhif), fl. 1	H400
Hættulegt fyrir vatnsumhverfi (langvinn áhrif), fl. 2	H411

Helstu hættur

Eðlisræn hættu: Úðabrúsi með afar eldfimum eignum. Þrýstihylki sem getur sprungið við upphitun.

Heilsufarshættu: Getur valdið ofnæmisviðbrögðum í húð. Veldur alvarlegri agnertingu. Getur valdið ofnæmisviðbrögðum í húð. Getur valdið sljóleika eða svima. Getur valdið skaða á miðtaugakerfi við endurtekna

eða langvarandi snertingu.

Umhverfishætta: Mjög eitrað lífi í vatni og hefur langvinn áhrif.

2.2. Umbúðamerkingar

Umbúðamerkingar skv. reglugerð 415/2014 með síðari breytingum (CLP)



Hættumerki:

Viðvörðunarorð: HÆTTA

Innihaldsefni: 1-própxýprópan-2-ól
Stoddard leysir

Hættusetningar (H): H222 Úðabrúsi með afar eldfimum efnum.
H229 Þrýstihylki: Getur sprungið við upphitun.
H317 Getur valdið ofnæmisviðbrögðum í húð.
H319 Veldur alvarlegri augnertingu.
H336 Getur valdið sljóleika eða svima.
H373 Getur skaðað líffæri við langvinn eða endurtekin váhrif: miðtaugakerfi.
H411 Eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.

Varnaðarsetningar (P)

Almennar: P102 Geymist þar sem börn ná ekki til.

Forvarnir: P210 Haldið frá hitagjöfum, heitum flötum, neistagjöfum, opnum eldi og öðrum íkveikjuvöldum - Reykingar bannaðar.

P211 Má ekki úða á opinn eld eða aðra íkveikjuvalda.

P251 Ekki má gata eða brenna brúsa jafnvel þótt þeir séu tómir.

Viðbrögð: P305 + P351 + P338 BERIST EFNID Í AUGU: Skolið varlega með vatni í nokkrar mínútur. Fjarlægið snertilinsur ef það er auðvelt. Skolið áfram.

Geymsla: P410 + P412 Hlífið við sólarljósi. Hlífið við hærri hita en 50 °C.

Förgun: P501 Fargið innihaldi/iláti með öruggum hætti og í samræmi við innlendar og alþjóðlegar reglur.

Viðbótarupplýsingar: 7% blöndunnar eru efni með óþekkt eiturverkun við inntöku.
14% blöndunnar eru efni með óþekkt áhrif á vatnsumhverfi.

Takmarkanir á notkun:-

2.3. Aðrar hættur

Aðrar hættur: Engin þekkt.

Texti allra hættusetninga, sjá kafla 16.

3. Samsetning/upplýsingar um innihaldsefni.

CAS-nr.	EB-nr.	Efnaheiti	Magn, %	Flokkun, CLP/REACH
1569-01-3	216-372-4	1-própxýprópan-2-ól	10 - 30	Eldf. vökví 3 H226 Augnert. 2 H319 SEM-VES 3 H336 - EUH066

74-98-6	200-827-9	própan	27.2	Eldf. loftt. 1 Loftt. u. þrýst.	H220 H280
107-46-0	203-492-7	hexametýldísiloxan	15 - 25	Eldf. vökvi 2 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 2	H225 H400 H411
106-97-8	203-448-7	bútan	12.8	Eldf. loftt. 1 Loftt. u. þrýst.	H220 H280
Iðnaðarleynd	-	akrýlfjölíða	5 - 10	-	
8052-41-3	232-489-3	Stoddard leysir	5 - 10	Eit. v. ásvelg. 1 Húðert. 2 SEM-EV 1	H304 H315 H372
64742-48-9	265-150-3	nafta (úr jarðolíu), vetnismeðhöndlað, þungt	1 - 5	Eit. v. ásvelg. 1 Húðert. 2 SEM-VES 3	H304 H315 H336
67-63-0	200-661-7	própan-2-ól	1 - 5	Eldf. vökvi 2 Augnert. 2 SEM-VES 3	H225 H319 H336
67-64-1	200-662-2	aseton	1 - 5	Eldf. vökvi 2 Augnert. 2 SEM-VES 3 -	H225 H319 H336 EUH066
10215-30-2	-	2-própoxy-1-própanól	0 - 1,5	-	
104810-48-2	-	pólý(oxý-1,2-etandíýl), α-[3- [3-(2H-benzotríazol- 2-ýl)-5-(1,1-dímetýletýl)-4- hýdroxyfenýl]-1-oxóprópýl]- ω-hýdroxy-	0,1 - 1	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn 2	H317 H411
104810-47-1	-	benzotríazol fjölíða	0,1 - 1	Húðert. 1 Langv. eit. á vatn 2	H317 H411
41556-26-7	255-437-1	bis(1,2,2,6,6-pentametýl-4- piperidínýl) sebacat	0,1 - 1	Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H317 H400 H410
111-84-2	203-913-4	nonan	0,1 - 1	Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 2	H400 H411
95-63-6	202-436-9	1,2,4-trímetylbenzen	0,1 - 1	Eldf. vökvi 3 Húðert. 2 Augnert. 2 Bráð eit. 4 SEM-VES 3 Langv. eit. á vatn 2	H226 H315 H319 H332 H335 H411
108-88-3	203-625-9	tólúen	< 0,5	Eldf. vökvi 2 Bráð eit. 1 Húðert. 2 Augnert. 2 SEM-VES 3 Eit. á æxlun 2 SEM-EV 2 Langv. eit. á vatn 3	H225 H304 H315 H319 H336 H361d H373 H412

82919-37-7	280-060-4	metýl(1,2,2,6,6-pentametýl-4-piperidinýl) sebacat	< 0,1	Húðnæm. 1 H317 Bráð eit. á vatn 1 H400 Langv. eit. á vatn 1 H410
------------	-----------	---	-------	--

Varnaðarmerkingar, sjá kafla 2.

Texti allra hættusetninga, sjá kafla 16.

4. Skyndihjálp.

4.1. Lýsing á skyndihjálparaðgerðum

Almennt: -

Við innöndun: Tryggið hreint loft. Leitið lækni ef óþægindi koma fram.

Snerting við húð: Þvoið vel með vatni og sápu. Leitið lækni ef óþægindi koma fram.

Snerting við augu: Skolið strax vel með nægu vatni með augað vel opið. Fjarlægið snertilinsur ef við á og það er auðvelt og haldið skolun áfram. Leitið lækni ef erting er viðvarandi.

Inntaka: Skolið munninn með vatni. Leitið lækni ef óþægindi eru viðvarandi.

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

Áhrif, einkenni: Sjá kafla 11.

4.3. Upplýsingar um tafarlausa lækniúönnun og sérstaka meðferð sem þörf er á

Upplýsingar fyrir heilbrigðisstarfsfólk:

Útsetning getur haft ertandi áhrif á hjartavöðva. Gefið ekki adrenhermandi lyf nema það sé algerlega nauðsynlegt.

5. Viðbrögð við eldsvoða.

5.1. Slökkviefni/búnaður

Heppileg slökkviefni: Notið slökkviefni eftir aðstæðum og umhverfi.

Óæskilegur búnaður: -

5.2. Sérstakar hættur af völdum efnisins eða blöndunnar

Sérstakar hættur: Við upphitun eða bruna myndast yfirþrýstingur í lokuðum umbúðum og þær geta sprungið. Við bruna myndast kolmónoxíð og koldíoxíð.

5.3. Ráðleggingar fyrir slökkviliðsmenn

Hlíðarbúnaður: Notið viðeigandi persónuhlífar við slökkvistörf.

Sérstakar aðferðir: Kælið lokaðar umbúðir með efninu á hættusvæðinu með vatnsúða.

6. Ráðstafanir vegna efnaleka.

6.1. Öryggisráðstafanir fyrir fólk, hlífðarbúnaður og neyðarráðstafanir

Öryggisráðstafanir: Rýmið hættusvæðið. Loftræstið rýmið þar sem lekinn varð. Fyrir meiriháttar leka getur verið nauðsynlegt að nota vélræna loftræstingu/frásog. Fjarlægið allt sem getur valdið ikveikju og reykið ekki. Notið aðeins neista- og sprengivarin áhöld og tæki; mótórar geta kveikt í gufum og gasi.

Hlíðarbúnaður: Notið viðeigandi persónuhlífar við hreinsunarstörf.

6.2. Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins

Varúðarráðstafanir: Hindrið að efnið berist út í umhverfið. Við meiriháttar leka þarf að loka niðurföllum og gera jarðvegsgarða eða skurði til að hindra að efnið berist í holræsi eða vatn í umhverfinu.

6.3. Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar

Efnaleki: Stöðvið lekann ef hægt er að gera það á öruggan hátt. Notið sand, jarðveg eða önnur óvirk ísogsefni til að hefta og hreinsa upp efnið og látið í viðeigandi og merkt málmílát til endurvinnslu eða förgunar. Vinnið frá ytri mörkum lekans inn á við og blandið ísogsefninu við vökvann þar til blandan er hálfþurr. Athugið að efnið er ekki hættulaust þótt blandað sé í það ísogsefnum. Lokið ílátinu og fargið sem fyrst.

6.4. Tilvísanir í aðra kafla

Tilvísanir: Sjá kafla 8 fyrir upplýsingar um persónuhlífar.
Sjá kafla 13 fyrir upplýsingar um förgun.

7. Meðhöndlun og geymsla.

7.1. Varúðarráðstafanir fyrir örugga meðhöndlun

Meðhöndlun: Þrýstihylki; hlífð við sólarljósi og hita yfir 50°C. Ekki má gata eða brenna hylki jafnvel þótt þau séu tóm. Úðið ekki á eld eða glóandi hluti. Lesið öryggisleiðbeiningar fyrir notkun. Notið viðeigandi persónuhlífar. Forðist innöndun gufu eða úða og snertingu við augu, húð og fatnað. Neytið ekki matar eða drykkjar eða reykið meðan á notkun stendur. Þvoið ykkur vel eftir notkun efnisins. Mengaður hlífðarfatnaður má ekki fara út af vinnusvæðinu. Þvoið mengaðan hlífðarfatnað áður en hann er notaður aftur. Forðist blöndun/snertingu efnisins við oxunarmiðla s.s. klór, krómsýru etc. Hafið efnið þar sem börn komast ekki í það. Hindrið að efnið berist út í umhverfið.

7.2. Örugg geymsluskilyrði, þ.m.t. vegna hvers konar ósamrýmanleika

Geymsla: Geymist á vel loftræstum stað fjarri opnum eldi og neistagjöfum. Hlífð við beinu sólarljósi og hita yfir 50°C.
Ósamrýmanleiki: Geymið ekki með sýrum eða oxunarmiðlum.

7.3. Sértek endanleg notkun

Sértek notkun: -

8. Váhrifavarnir/persónuhlífar.

8.1. Mengunarmörk

Mengunarmörk skv. reglugerð 390/2009 ((MG) = meðalgildi fyrir 8 klst., (PG) = þakgildi):

Própan:	(MG)	1000 ppm	1800 mg/m ³
Bútan:	(MG)	500 ppm	1200 mg/m ³
Olíuþoka, (olíuúði):	(MG)		1 mg/m ³
Ísóprópanól:	(MG)	200 ppm	490 mg/m ³
Aseton:	(MG)	250 ppm	600 mg/m ³
Nónan:	(MG)	200 ppm	1100 mg/m ³
Trímetylbenzen:	(MG)	20 ppm	100 mg/m ³
Tólúen:	(MG)	25 ppm	94 mg/m ³
	(PG)	50 ppm	198 mg/m ³

8.2. Váhrifavarnir

Tæknilegar aðgerðir: Dveljið ekki þar sem hætta er á súrefnisskort. Notið góða almenna loftræstingu og/eða frásog til að halda loftmengun á vinnusvæði undir mengunarmörkum og til að hafa stjórn á úða og gufum. Notið viðeigandi öndunartæki ef loftræsting er ófullnægjandi. Nauðsynlegt getur verið að fylgjast reglulega með loftgæðum á vinnustað.

<i>Persónuhlífar;</i>	
<i>Öndunartæki:</i>	Notið ferskloftstæki ef mengun er það mikil að notkun öndunargrímu með síum veitir ófullnægjandi vernd.
<i>Fyrir augu:</i>	Andlitshlíf og/eða hlífðargleraugu með óbeinni loftun.
<i>Fyrir hendur:</i>	Lagskiptir hlífðarhanskar úr fjölliðum. Nota má hanska úr nítrílógúmmíi utan yfir til að auka endingu. Við val á hlífðarhönskum við vinnu þarf að taka mið af efnum og öðrum aðstæðum sem þeir komast í snertingu við, t.d. efni, snertitíma og tíðni, núningi, hita ofl. Veljið hlífðarhanska í samráði við söluaðila þeirra m.t.t. efnis, aðstæðna og endingartíma. Skiptið hönskum strax út ef þeir skemmast eða slitna.
<i>Fyrir húð:</i>	Viðeigandi hlífðarfatnaður. Sé efnið notað við aðstæður sem auka líkur á snertingu s.s. við úðun eða slettugang getur þurft að nota heilgalla/svntu úr lagskiptu fjölliðuefni.
<i>Hreinlæti við vinnu:</i>	Neytið ekki matar eða drykkjar eða reykið meðan á notkun stendur. Þvoið ykkur vel eftir notkun efnisins. Mengaður hlífðarfatnaður má ekki fara út af vinnusvæðinu. Þvoið mengaðan hlífðarfatnað áður en hann er notaður aftur.
<i>Umhverfið:</i>	Hindrið að efnið berist út í umhverfið.

9. Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar.

9.1. Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega grunneiginleika

<i>Ástand:</i>	Vökvi í þrýstihylki
<i>Útlit:</i>	Tær
<i>Lykt:</i>	Sítrónulykt
<i>Sýrustig (pH):</i>	-
<i>Suðumark:</i>	-
<i>Bræðslumark:</i>	-
<i>Blossamark:</i>	5,6°C
<i>Sprengimörk:</i>	-
<i>Eldnærandi:</i>	-
<i>Gufuþrýstingur:</i>	-
<i>Gufuþéttni:</i>	-
<i>Uppgufunarhraði:</i>	-
<i>Rokgjörn lífræn efni:</i>	64,5% af þyngd (áætlað)
<i>Lífræn leysiefni:</i>	-
<i>Eðlisþyngd:</i>	0,78-0,86 g/cm ³
<i>Seigja:</i>	-
<i>Leysni:</i>	-
<i>Deilistuðull:</i>	-

9.2. Aðrar upplýsingar

<i>Annað:</i>	-
---------------	---

10. Stöðugleiki og hvarfgirni.

10.1. Hvarfgirni

<i>Hvarfgirni:</i>	Efnið getur hvarfast við tiltekin efni við vissar aðstæður.
--------------------	---

10.2. Efnafræðilegur stöðugleiki

<i>Stöðugleiki:</i>	Stöðugt.
---------------------	----------

10.3. Möguleg hættuleg efnahvörf

<i>Hættuleg efnahvörf:</i>	Fjölliðast ekki.
----------------------------	------------------

10.4. Skilyrði sem þarf að varast

Skilyrði: Opinn eldur, hiti og neistagjafar.

10.5. Ósamrýmanleg efni

Efni sem skal varast: Sterkar sýrur.

10.6. Hættuleg niðurbrotsefni

Hættuleg myndefni: Við bruna myndast kolmónoxíð og koldíoxíð.

11. Eiturefnafræðilegar upplýsingar.**11.1. Upplýsingar um eiturefnafræðileg áhrif**

Almennt: Misnotkun, t.d vísitandi innöndun getur valdið varanlegum heilsuskaða eða dauða.
Getur haft skaðleg áhrif á miðtaugakerfi og valdið miðtaugakerfisbælingu.
Getur haft áhrif á hjarta og valdið óreglulegum hjartslætti, svima, og brjóstverk og mögulega leitt til dauða.

Helstu áhrifaleiðir: Innöndun, húð, augu.

Áhrif við innöndun: Getur valdið ertingu. Efnið ýtir út súrefni og getur þannig valdið köfnun. Einkenni geta verið ógleði, uppköst, verkur í nefi og hálsi, nefrennsli, aukinn hjartsláttur, ör öndun, syfja, höfuðverkur, samhæfingarskortur, skert dómgreind magnleysi, dá.

Áhrif á augu: Getur valdið alvarlegri ertingu með roða, bólgu, verkjum og tárarennslí ásamt skýmyndun á hornhimnu og skertri sjón.

Áhrif á húð: Ertandi. Getur valdið ofnæmisviðbrögðum hjá næmdum einstaklingum með roða, bólgu, blöðrumyndun og kláða.

Áhrif við inntöku: Inntaka er ólíkleg. Veldur kviðverkjum, ógleði, uppköstum og niðurgangi. Getur haft skaðleg áhrif á miðtaugakerfi og valdið miðtaugakerfisbælingu.

Bráð eiturhrif: Upplýsingar um vöruna liggja ekki fyrir. Reiknuð gildi eru;
Húð: ATE > 5000 mg/kg
Inntaka: ATE > 5000 mg/kg
Sjá almennar heimildir fyrir upplýsingar um einstök innihaldsefni.

Getur haft áhrif á hjarta og valdið óreglulegum hjartslætti, svima, og brjóstverk og mögulega leitt til dauða.

Langvinn áhrif: Innihaldsefni geta valdið fæðingargöllum og haft önnur skaðleg áhrif á æxlun. Getur haft skaðleg áhrif á miðtaugakerfi og valdið miðtaugakerfisbælingu.

12. Vistfræðilegar upplýsingar.**12.1. Eiturhrif**

Eiturhrif: Upplýsingar um blönduna liggja ekki fyrir. Sjá almennar heimildir fyrir upplýsingar um einstök innihaldsefni.

12.2 Þrávirkni og niðurbrotanleiki

Þrávirkni/niðurbrot: Upplýsingar um blönduna liggja ekki fyrir. Sjá almennar heimildir fyrir upplýsingar um einstök innihaldsefni.

12.3. Uppsöfnun í lifverum

Uppsöfnun í lifverum: Upplýsingar um blönduna liggja ekki fyrir. Sjá almennar heimildir fyrir upplýsingar um einstök innihaldsefni.

12.4. Hreyfanleiki í jarðvegi og vatni

Hreyfanleiki: Hafð samband við framleiðanda fyrir frekari upplýsingar.

12.5. Mat á PBT/vPvB*- eiginleikum

PBT/vPvB efni: Hafð samband við framleiðanda fyrir frekari upplýsingar.

12.6. Önnur skaðleg áhrif

Aðrar upplýsingar: -

* PBT: þrávirk efni sem safnast fyrir í lífverum og eru eitruð
vPvB: mjög þrávirk efni sem safnast fyrir í lífverum í miklum mæli.

13. Förgun.**13.1. Aðferðir við meðhöndlun úrgangs**

Meðhöndlun úrgangs: Skilist á viðurkennda móttökustöð fyrir spilliefni. Fargið úrgangi og leifum á öruggan hátt og í samræmi við innlendar og alþjóðlegar kröfur.

Úrgangsflokkun: Endanotandi ákvarðar flokkun en eftirfarandi flokkun á við efnið eins og það er selt:
08 01 11 úrgangsmálning og -lökk sem í eru lífrænir leysar eða önnur hættuleg efni.

Förgun umbúða: Fargið menguðum umbúðum á sambærilegan hátt og vörunni sjálfri.

Endurnýtið eða endurvinnið ef hægt er. Forðist að mengun berist í niðurföll, vötn, vatnsfarvegi, grunnvatn eða jarðveg. Fargið úrgangi í samræmi við innlendar og alþjóðlegar reglur.

14. Upplýsingar um flutninga.

Flutningur á landi:

ADR-flokkur:	2.1	Flokkunarkóði:	5F
SP-númer:	1950	Pökkunarflokkur:	-
Hættunúmer:	-	Magntakmörkun:	-
Varúðarmerki:	-	Gangakóði:	-
Nafn efnis:	UN1950 AEROSOLS, flammable;		

Flutningur á sjó:

IMDG flokkur:	2.1	Pökkunarflokkur:	-
SP-númer:	1950	EmS:	F-D, S-U
Varúðarmerki:	-	Sjávarmengandi:	Já
Nafn efnis:	UN1950 AEROSOLS, flammable;		

Flutningur í lofti:

IATA flokkur:	2.1	Pökkunarflokkur:	-
SP-númer:	1950	Magntakmörkun:	-
Varúðarmerki:	-		
Nafn efnis:	UN1950 AEROSOLS, flammable;		

Flutningar búlkafarms skv. II. viðauka við MARPOL-samninginn frá '73/'78 og IBC-kóðanum: -

15. Upplýsingar varðandi regluverk.**15.1. Sértek ákvæði/löggjöf fyrir efnið eða blönduna vegna öryggis, heilbrigðis og umhverfis**

EB reglugerðir: Reglugerð nr. 415/2014 um flokkun, merkingu og umbúðir efna og efnablandna (CLP).

Reglugerð nr. 750/2008 um skráningu, mat, leyfisveitingu og takmarkanir að því er varðar efni (REACH).

Aðrar reglugerðir: -

Takmarkanir á notkun: Takmarkanir geta verið á notkun ungmenna á efninu, sem fara þarf eftir. Takmarkanir geta verið á notkun þungaðra kvenna og kvenna með börn á brjósti á efninu, sem fara þarf eftir.

15.2. Efnaöryggismat

Efnaöryggisskýrsla: -

16. Aðrar upplýsingar.

Dagsetning útgáfu: 26.07.2016

Útgáfa númer: 1,0

Breyttir liðir: -

Öryggisblað gert fyrir: MÁLNINGARVÖRUR ehf., Lágmúla 9, 108 Reykjavík, sími 581 4200
www.malningarvorur.is

Gerð öryggisblaðs: EFNAVERND ehf. Reykjavík <http://efnavernd.is>

Texti allra hættusetninga í kafla 2 og 3:

- H220 Afar eldfim lofttegund.
- H222 Úðabrúsi með afar eldfimum efnum.
- H225 Mjög eldfimur vökvi og gufa.
- H226 Eldfimur vökvi og gufa.
- H229 Þrýstihylki: Getur sprungið við upphitun.
- H280 Inniheldur lofttegund undir þrýstingi, getur sprungið við upphitun.
- H304 Getur verið banvænt við inntöku ef það kemst í öndunarveg.
- H315 Veldur húðertingu.
- H317 Getur valdið ofnæmisviðbrögðum í húð.
- H319 Veldur alvarlegri augnertingu.
- H332 Hættulegt við innöndun.
- H335 Getur valdið ertingu í öndunarfærum.
- H336 Getur valdið sljóleika eða svima.
- H361 Grunað um að hafa skaðleg áhrif á frjósemi eða börn í móðurkviði.
- H372 Skaðar líffæri við langvinn eða endurtekin váhrif.
- H373 Getur skaðað líffæri við langvinn eða endurtekin váhrif.
- H400 Mjög eittrað lífi í vatni.
- H410 Mjög eittrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.
- H411 Eittrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.

Aðrar upplýsingar: -

Ofangreindar upplýsingar eru byggðar á fyrirliggjandi vitneskju um möguleg áhrif efnisins á heilsu, öryggi og umhverfi þegar öryggisblöðin eru gerð en fela ekki í sér ábyrgð á eiginleikum vörunnar eða afleiddum afleiðingum af notkun hennar. Notkun vörunnar er á ábyrgð notenda þar sem hún er utan áhrifasviðs framleiðanda.

Þetta öryggisblað er unnið eftir MSDS frá Meguiars UK Ltd., Hearthlands, Daventry, Northants, NN11 8UF, UK. , dags. 04.02.2016.