


Öryggisblað (SDS)

Samkvæmt reglugerð Nr. 888/2015 (EB reglugerð 1907/2006 REACH)

1. Auðkenning efnisins eða blöndunnar og félagsins eða fyrirtækisins

1.1 Vörukenni:	Mótaolía		
Vörunúmer:	F00084440-5L	5 Ltr.	
	F00084440	18,9 Ltr.	
	F0003851	205 Ltr.	
	F0003860	1000 Ltr.	
1.2 Viðeigandi og tilgreind notkun efnis eða blöndu og notkun sem ráðið er frá:			
Viðeigandi notkun	Mótaolía.		
Notkun sem ráðið er frá	Engar upplýsingar fyrirbyggjandi.		
1.3 Söluaðili:	KEMI ehf.	Framleiðandi:	Irving blending & Packaging
	Tunguhálsi 10		555 Courtenay Bay Causeway
	110 Reykjavík		Saint John NB, E2L 4E6 Kanada
Sími:	4154000		00-1-800-574-5823
Netfang:	kemi@kemi.is		msds@irvingblend.com
Veffang:	www.kemi.is		www.irvingblend.com
1.4 Neyðarsímanúmer:	Eitrunarmiðstöð LSH veitir upplýsingar allan sólarhringinn um viðbrögð við slysum með hættuleg efni. Sími 543 2222. Neyðarlínan, lögregla, slökkvilið, sjúkraflutningar; sími 112.		

2. Hættugreining

2.1 Flokkun efnisins eða blöndunnar:			
Flokkun skv. reglugerð EB 1272/2008 (CLP):			
	H226	Eldfimir vökvi og gufa	Eldf.vökvi 3
	H304	Getur verið banvænt við inntöku ef það kemst í öndunarveg	Eit.v.ásvelg.1
	H315	Veldur húðertingu	Húðert.2
	H319	Veldur alvarlegri augnertingu	Augnert.2
	H351	Grunað um að valda krabbameini	Krabb.2
	H372	Skaðar líffæri við langvinn eða endurtekin váhrif	SEM-EV 1
2.2 Merkingaratriði:			
Merking skv. reglugerð EB 1272/2008 (CLP):			
Hættumerki			
Viðvörðunarorð	HÆTTA		
Hættusetningar	H226	Eldfimir vökvi og gufa	
	H304	Getur verið banvænt við inntöku ef það kemst í öndunarveg	
	H315	Veldur húðertingu	
	H319	Veldur alvarlegri augnertingu	
	H351	Grunað um að valda krabbameini	
	H372	Skaðar líffæri við langvinn eða endurtekin váhrif	
Varnaðarsetningar	P102	Geymist þar sem börn ná ekki til.	
	P201	Aflið sérstakra leiðbeininga fyrir notkun.	
	P202	Nauðsynlegt er að lesa og skilja allar viðvaranir áður en efnið er notað.	
	P210	Haldið frá hitagjöfum, heitum flötum, neistagjöfum, opnum eldi og öðrum íkveikivöldum. Reykingar bannaðar.	
	P260	Andið ekki að ykkur úða/gufu/ýringi.	

P264	Þvoið hendur vandlega eftir meðhöndlun.
P270	Neytið ekki matar, drykkjar eða tóbaks við notkun þessarar vöru.
P280	Notið hlífðarhanska/hlífðarfatnað/augnhlífur/andlitshlífur.
P301+P310+P331	EFTIR INNTÖKU: Hringið umsvifalaust í EITRUNARMÍÐSTÖÐ/lækni. Framkallið ekki uppköst.
P303 + P361 + P353	BERIST EFNID Á HÚÐ (eða í hár): Farið strax úr fötum sem óhreinkast af efninu. Skolið húðina með vatni/Farið í sturtu.
P305 + P351 + P338	BERIST EFNID Í AUGU: Skolið varlega með vatni í nokkrar mínútur. Fjarlægjið snertilinsur ef það er auðvelt. Skolið áfram.
P308+P313	EF um váhrif eða hugsanleg váhrif er að ræða: Leitið lækni.
P332+P313	Ef efnið ertir húð: Leitið lækni.
P337+P313	Ef augnerting er viðvarandi: Leitið lækni.
P362+P364	Farið úr fötum, sem óhreinkast af efninu, og þvoið fyrir næstu notkun.
P378	Notið viðeigandi efni/aðferðir til að slökkva eld.
P403	Geymist á vel loftræstum stað.
P405	Geymist á læstum stað.
P501	Fargið innihaldi hjá viðurkenndri spilliefnamóttöku.

2.3 Aðrar hættur: Ekki þekktar.
Sjá einnig 11. og 15. lið.

3. Samsetning innihaldsefna / upplýsingar um innihaldsefni

3.1 Efni: Á ekki við.

3.2 Blöndur:

Eimi (úr jarðolíu), vetnismeðhöndluð, létt			
Skráningarnúmer ECHA	-	Innihald %	10 - 30
Raðnúmer	-	Varnaðarmerki:	-
EINECS, ELINECS	926-141-6	H-setningar	-
CAS	64742-47-8	Flokkun, hættumerking	-
Hættuflokkun/Hættusetningar (CLP)			
Eit.v.ásvelg.1 - H304			

Stoddard leysir			
Skráningarnúmer ECHA	-	Innihald %	10 - 30
Raðnúmer	649-345-00-4	Varnaðarmerki:	-
EINECS, ELINECS	232-489-3	H-setningar	-
CAS	8052-41-3	Flokkun, hættumerking	-
Hættuflokkun/Hættusetningar (CLP)			
Eit.v.ásvelg. 1 - H304 , Krabb.1B - H350			

Paraffínolíur (úr jarðolíu), hvatavaxsneyddar, þungar			
Skráningarnúmer ECHA	-	Innihald %	10 - 30
Raðnúmer	-	Varnaðarmerki:	-
EINECS, ELINECS	265-174-4	H-setningar	-
CAS	64742-70-7	Flokkun, hættumerking	-
Hættuflokkun/Hættusetningar (CLP)			
Krabb.1B - H350			

1,2,4,- Trímetylbenzen			
Skráningarnúmer ECHA		Innihald %	1 - 5
Raðnúmer	-	Varnaðarmerki:	-
EINECS, ELINECS	202-436-9	H-setningar	-
CAS	95-63-6	Flokkun, hættumerking	-
Hættuflokkun/Hættusetningar			
Eldf.vökvi 3 - H226, Húðert. 2 - H315, Augnert. 2 - H319, Bráð eit.4 - H332, SEM-VES 3 - H335, Langv.eit.á vatn 2 - H411			

Nónan			
Skráningarnúmer ECHA		Innihald %	1 - 5
Raðnúmer		Varnaðarmerki:	-
EINECS, ELINECS	203-913-4	H-setningar	-
CAS	111-84-2	Flokkun, hættumerking	-
Hættuflokkun/Hættusetningar (CLP)			
Eldf.vökvi 3 - H226, Eit.v.ásvelg.1 - H304, Húðert.2 - H315, SEM-VES 3 - H336, Langv.eit.á vatn 1 - H410			

Etýlbensen			
Skráningarnúmer ECHA		Innihald %	0,1 - 1
Raðnúmer	601-023-00-4	Varnaðarmerki:	-
EINECS, ELINECS	202-849-4	H-setningar	-
CAS	100-41-4	Flokkun, hættumerking	-
Hættuflokkun/Hættusetningar (CLP)			
Eldf.vökvi 2 - H225, Eit.v.ásvelg.1 - H304, Bráð eit. 4 - H332, SEM-EV 2- H373 (heyrn)			

Sjá texta H-setninga í 16. lið. Sjá flokkun efnisins í 2. lið.

4. Ráðstafanir í skyndihjálpi

4.1 Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálpi:

Innöndun	Tryggið ferskt loft. Haldið hinum slasaða rólegum og heitum. Veitið öndunaraðstoð, reynist það nauðsynlegt. Tryggið óhindraða öndun. Leitið lækni eða eitrunarmiðstöðvar við vanlíðan.
Snerting við húð	Hreinsið húð vandlega með sápu og miklu vatni. Fjarlægið mengaðan fatnað og skó og hreinsið vandlega áður en notkun hefst að nýju. Leitið lækni við ertingu.
Snerting við augu	Skolið strax með miklu vatni í a.m.k. 15. mín. og haldið augum vel opnum. Leitið lækni ef einkenni hverfa ekki fljótlega. Fjarlægið augnlinsur fyrir skulun.
Inntaka	Leitið strax lækni. Framkallið EKKI uppköst. Gefið smávegis vatn að drekka. Kasti hinn slasaði upp, haldið höfði lágt þannig að efnið berist ekki í lungu. Ásvelgingarhætta. Reynið aldrei að koma nokkru ofan í meðvitundarlaust fólk. Tryggið óhindraða öndun.
Til hjálparliða	Gætið ávallt að eigin öryggi þegar um er að ræða váhrif af völdum efnavara. Notið persónuhlífar. Hreinsið húð þegar hjálparstarfi er lokið.

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

Innöndun	Langvinn innöndun getur reynst skaðleg. Getur valdið líffæraskaða við innöndun.
Snerting við húð	Veldur húðertingu.
Snerting við augu	Veldur augnertingu.
Inntaka	Getur verið banvænt við inntöku ef það kemst í öndunarveg

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

Meðferð sé samkvæmt einkennum.

5. Ráðstafanir vegna slökkviaðgerða

5.1 Slökkvibúnaður:

Hentugur slökkvibúnaður:	Froða, slökkviduft, kælið umbúðir með vatnsúða.
Óhentugur slökkvibúnaður:	Beinn vatnsgeisli, getur orsakað slettur og dreift eldi.

5.2 Sérstakar hættur af völdum efnisins eða blöndunnar:

Við bruna geta myndast kolefnisoxíð og sprengifimar, eitruðar og daunillar gufur. Gufa er þyngri en andrúmsloft og getur borist með gólfi eða jörð að íkveikjuvaldi.

5.3 Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn:

Rýmið brunasvæði. Beitið einungis vatni sem úða við slökkvistörf. Notið sjálfstæðan öndunarbúnað og fullan hlífðarfatnað. 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 slysi

6.1 Öryggisráðstafanir fyrir fólk, hlífðarbúnaður og neyðarráðstafanir:

Tryggið góða loftræstingu. Reykið ekki. Forðist innöndun og snertingu við húð og augu. Rýmið mengað svæði. Fjarlægið alla eld- og neistagjafa. Reykið ekki. Vinnið vindmegin við mengað svæði. Notið viðeigandi persónuhlífar. Sjá liði 5 og 8.

6.2 Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins:

Stöðvið leka og dreifingu með byggingu varnargarða. Komið í veg fyrir að efni berist í niðurföll, grunnvatn eða jarðveg. Tilkynnið Umhverfisstofnun um mengunarslys.

6.3 Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar:

Stöðvið leka sé það unnt án áhættu. Notið óbrennanleg ísogsefni svo sem sand, kísilgúr eða jarðveg. Minni háttar losun má hreinsa upp með klútum. Beita má vatnsúða til að draga úr myndun gufu. Setjið í þar til gerð vandlega lukt ílát og fargið sbr. 13.lið. Hreinsið mengað svæði með vatni.

7. Meðhöndlun og geymsla

7.1 Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun:

Tryggji góða loftræstingu. Forðist innöndun gufu og snertingu við húð og augu. Reykið ekki. Geymið fjarri háu hitastigi og eld- og neistagjöfum. Tæmdar umbúðir geta innihaldið efnaleifar. Fylgið gegnum leiðbeiningum. Notið persónuhlífar. Reykið ekki.

Gætið hreinlætis við meðferð efnavara. Hreinsið hendur í vinnuhléum og þegar vinnu er lokið. Geymið vöruna 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, hanska/klæðnað, augn- og andlitshlífar.

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

Geymið í vel luktum upprunalegum umbúðum á köldum, þurrum, vel loftræstum stað. Geymið fjarri, beinu sólarljósi, háu hitastigi, eld- og neistagjöfum.

7.3 Sértek, endanleg notkun: Sjá lið 1.2

8. Váhrifavarnir / persónuhlífar

8.1 Takmörkunarfærubreytur:

Efni:	8 klst ppm	8 klst mg/m ³	Þakgildi 15 mín ppm	Þakgildi 15 mín mg/m ³	Annað
Stoddard leysir	100	572			WEL
Eimi (úr jarðolíu), vetnismeðhöndluð, létt		200			WEL
Paraffínolíur (úr jarðolíu), hvatavaxsneyddar, þungar		5		10	WEL
1,2,4,- Trímetylbensen	25	125			WEL
Nónan	200	1050			WEL
Etylbensen	100	434	125	543	WEL
Naftalen	10	50	15	75	WEL
Oliúúði		5			WEL

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

8.2 Váhrifavarnir:

Tæknileg atriði

Notið einungis á stöðum með fullnægjandi loftræstingu. Notið lokuð kerfi, punktsog eða aðrar aðferðir til að halda styrk efnisins sem lægstum. Sé þetta ekki nægilegt til að halda styrk undir viðmiðunarmörkum, ætti að nota öndunarbúnað. Það á aðeins við séu viðmiðunarmörk gefin upp í þessum lið.

Persónuhlífar

Hreinsið húð vandlega 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. Sjáið til þess að augnskol og sturtur séu nærri vinnusvæði. Haldið vörunni fjarri matvörum.

Augnhlífar

Notið hlífðargleraugu af viðurkenndri gerð með hliðarvörn (EN 166).

Húð - hendur

Notið viðeigandi, efnaþolna hlífðarhanska t.d. úr nitrilgúmmíi. Ýmsir þættir, t.d. hitastig, geta haft áhrif á endingartíma hanska. Skiptið oft um hanska við vinnu með vöruna (EN 374, EN 420).

Húð - annað

Mælt er með notkun efnahelds langerma vinnufatnaðar.

Öndunarfæri

Sé loftræsting ófullnægjandi, eða fari styrkur yfir við miðunarmörk, notið viðurkennda öndunargrímu með viðeigandi síu, eða sjálfstæðan öndunarbúnað.

9. Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar

9.1 Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega grunneiginleika:

Eðlisástand:	Vökvi
Lykt:	Væg jarðolíulykt
Litur:	Gulur
Blossamark:	65°C
Eðlismassi (15,6°C):	0,845 g/cm ³
Leysanleiki í vatni:	Hverfandi
Seigja (40°C):	6,0 cSt

9.2 Aðrar upplýsingar:

10. Stöðugleiki og hvarfgirni

10.1 Hvarfgirni:

Stöðugt við venjulegar notkunaraðstæður, hvarfast við sterka oxara.

10.2 Efnafræðilegur stöðugleiki:

Stöðugt við venjulegar notkunaraðstæður.

10.3 Möguleiki á hættulegu efnahvarfi:

Ekki vænst.

10.4 Skilyrði sem ber að varast:

Hátt hitastig (yfir blossamarki) , eld- og neistagjafar. Forðist uppsöfnun gufu í lokuðum rýmum.

10.5 Ósamrýmanleg efni:

Oxarar.

10.6 Hættuleg niðurbrotsefni:

Við bruna geta myndast kolefnisoxíð og sprengifimar, eitraðar og daunillar gufur.

11. Eiturefnafræðilegar upplýsingar

11.1 Upplýsingar um eiturefnafræðileg áhrif:

Eiturhrif:

Helstu einkenni eru sviði í augum, roði, og óþægindi. Húðerting. Gufa getur haft vímuáhrif og getur valdið sljóleika, höfuðverk, svima og ógleði.

Langvinn eða endurtekin snerting við húð getur valdið ertingu og útbrotum, og haft neikvæð áhrif á undirliggjandi húðsjúkdóma.

Innöndun

Langvinn innöndun getur reynst skaðleg. Getur valdið líffæraskaða við innöndun.

Snerting við húð

Veldur húðertingu.

Snerting við augu

Veldur augnertingu.

Inntaka

Getur verið banvænt við inntöku ef það kemst í öndunarveg

1,2,4,- Trímetylbensen					
	Gildi	Niðurstaða	Eining	Dýrateg/Aðferð	Athugasemdir
Bráð eiturhrif, inntaka	LD ₅₀	6000	mg/kg	rotta	
Bráð eiturhrif, ísog um húð	LD ₅₀	3440	mg/kg	rotta	
Bráð eiturhrif, innöndun	LC ₅₀	10200	mg/m ³ /4 klst	rotta	
Húðæting/erting		Affitar húð			
Næming, húð eða öndunarfæri		Neikvætt			
Ásvelgingarhætta		Já			
Einkenni					Sljóleiki, meðvitundarleysi, höfuðverkur, þreyta, svimi, ógleði.

Eimi (úr jarðolíu), vetnismeðhöndluð, létt					
	Gildi	Niðurstaða	Eining	Dýrateg/Aðferð	Athugasemdir
Bráð eiturhrif, inntaka	LD ₅₀	>5000	mg/kg	rotta	
Bráð eiturhrif, ísog um húð	LD ₅₀	>2000	mg/kg	kanína	
Bráð eiturhrif, innöndun	LC ₅₀	>5,3	mg/l/4 klst	rotta	

Etylbensen					
	Gildi	Niðurstaða	Eining	Dýrateg/Aðferð	Athugasemdir
Bráð eiturhrif, inntaka	LD ₅₀	3500	mg/kg	rotta	
Bráð eiturhrif, ísog um húð	LD ₅₀	17629	mg/kg	kanína	
Bráð eiturhrif, innöndun	LC ₅₀	17,8	mg/l/4 klst	rotta	
Húðæting/erting		Væg erting		kanína	
Næming, húð eða öndunarfæri		Engar vísbendingar			
Stökkbreytingar kímfruma		Engar vísbendingar			OECD 471
Einkenni					Skortur á vöðvasamhæfingu, andnauð, magaverkir, meðvitundarleysi, truflanir á hjarta og æðakerfi, höfuðverkur, svimi, sljóleiki, þreyta, erting í slímhúðum, vanlíðan, ógleði, uppköst.

Nónan					
	Gildi	Niðurstaða	Eining	Dýrateg/Aðferð	Athugasemdir
Bráð eiturhrif, inntaka	LD ₅₀	>5000	mg/kg	rotta	
Bráð eiturhrif, ísog um húð	LD ₅₀	>2000	mg/kg	kanína	
Bráð eiturhrif, innöndun	LC ₅₀	3200	pp/4 klst	rotta	

Paraffínolíur (úr jarðolíu), hvatavaxsneyddar, þungar					
	Gildi	Niðurstaða	Eining	Dýrateg/Aðferð	Athugasemdir
Bráð eiturhrif, inntaka	LD ₅₀	>5000	mg/kg	rotta	
Bráð eiturhrif, ísog um húð	LD ₅₀	>5000	mg/kg	kanína	
Bráð eiturhrif, innöndun	LC ₅₀	>5,5	mg/l/4 klst	rotta	

Stoddard leysir					
	Gildi	Niðurstaða	Eining	Dýrateg/Aðferð	Athugasemdir
Bráð eiturrhif, inntaka	LD ₅₀	>5000	mg/kg	rotta	
Bráð eiturrhif, ísog um húð	LD ₅₀	>3000	mg/kg	rotta	
Bráð eiturrhif, innöndun	LC ₅₀	>5,5	mg/m ³	rotta	

Næming:	Ekki þekkt.
Krabbamein:	Grunað um að geta valdið krabbameini. Inniheldur <3% þ/þ DMSO úrdrag.
Stökkbreytingar:	Engar þekktar vísbendingar vegna innihaldsefna í magni yfir 0,1%.
Æxlunareiturhif:	Engar þekktar vísbendingar.
Áhrif á marklíffæri:	Skaðar líffæri.
Ásvelgingarhætta:	Getur verið banvænt við inntöku ef það kemst í öndunarveg
Langvinn áhrif:	Langvinn innöndun getur reynst skaðleg. Getur valdið langvinnnum sjúkdómum og líffæraskaða.

12. Vistfræðilegar upplýsingar

12.1 Eiturhif:

1,2,4,- Trímetylbensen					
	Gildi	Niðurstaða	Tími	Dýrategund	Aðferð
Eiturhif	LC ₅₀	7,19-8,28 mg/l	96 klst	Fiskar	
Eiturhif	EC ₅₀	6,14 mg/l	48 klst	Daphnia	

Eimi (úr jarðolíu), vetnismeðhöndluð, létt					
	Gildi	Niðurstaða	Tími	Dýrategund	Aðferð
Eiturhif	LC ₅₀	2,9 mg/l	96 klst	Fiskar	

Etýlbensen					
	Gildi	Niðurstaða	Tími	Dýrategund	Aðferð
Eiturhif	LC ₅₀	7,5-11 mg/l	96 klst	Fiskar	
Eiturhif	EC ₅₀	2,1 mg/l	48 klst	Daphnia	
Eiturhif	EC ₅₀	4,6 mg/l	72 klst	Þörungur	
Þrávirgni og niðurbrot		100%	6 d		OECD 301E
Uppsöfnun í lífverum	LogPow	3%			
Dreifanleiki í jarðvegi		Ekki ákvarðað			
Annað				BOD 1,78 g/g	


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 vandlega. Hellið ekki í niðurföll. Geymið tómar umbúðir fjarri eldi og neistagjöfum.
Óhreinar umbúðir	Óhreinar umbúðir skal meðhöndla eins og vöruna sjálfa.

14. Upplýsingar um flutninga

ADR:

UN Númer	1993	Varúðarmerking 
Efnisheiti v. flutninga:	COMBUSTIBLE LIQUID, N.O.S. (DISTILLATES (PETROLEUM), LIGHT HYDROTREATED)	
Hættuflokkur:	3	
Hættuundirflokkur:		
Pökkunarflokkur:	III	
Mengunarhætta:	Já	

IATA:

UN Númer	1993	
Efnisheiti v. flutninga:	COMBUSTIBLE LIQUID, N.O.S. (DISTILLATES (PETROLEUM), LIGHT HYDROTREATED)	
Hættuflokkur:	3	
Pökkunarflokkur:	III	
Mengunarhætta:	Já	

IMDG:

UN Númer	1993
Efnisheiti v. flutninga:	COMBUSTIBLE LIQUID, N.O.S. (DISTILLATES (PETROLEUM)), LIGHT HYDROTREATED)
Hættuflokkur:	3
Pökkunarflokkur:	III
EMS:	-
Sjávarmengandi:	Já



15. Upplýsingar varðandi regluverk

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

Varan fellur undir eftirfarandi reglugerðir: 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP), Íslenskar reglugerðir 888/2015 og 415/2014 (CLP), með síðari breytingum.

15.2 Efnaöryggismat: Efnaöryggismat hefur ekki farið fram.

16. Aðrar upplýsingar

Texti allra hættusetninga sem vikið er að á þessu öryggisblaði

H225	Mjög eldfimur vökvi og gufa
H226	Eldfimur vökvi og gufa
H304	Getur verið banvænt við inntöku ef það kemst í öndunarveg
H315	Veldur húðertingu
H319	Veldur alvarlegri augnertingu
H332	Hættulegt við innöndun
H335	Getur valdið ertingu í öndunarfærum
H336	Getur valdið sljóleika eða svima
H350	Getur valdið krabbameini
H351	Grunað um að valda krabbameini
H372	Skaðar líffæri
H373	Getur skaðað líffæri við langvinn eða endurtekin váhrif
H410	Mjög eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif
H411	Eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif

Útgáfa: 3

Dags: 20.09.2021

Öryggisblað þetta er þýtt 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:

IRVING BLENDING & PACKAGING

SAFETY DATA SHEET

FORM OIL

Útgáfa:

09.11.2020 Útgáfa 4