



1. útgáfa 10.02.2016

Öryggisblað (SDS)

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

1. Auðkenning efnisins eða blöndunnar og félagsins eða fyrirtækisins

1.1 Vörukenni:	Stuðarasverta, Black in a Flash, 500ml úðabrúsi		
Vörunúmer:	525 FG7625		
1.2 Viðeigandi og tilgreind notkun efnis eða blöndu og notkun sem ráðið er frá:			
Viðeigandi notkun	Hreinsiefni/litur á bifreiðastuðara.		
Notkun sem ráðið er frá	Engar upplýsingar fyrirbyggjandi.		
1.3 Söluaðili:	Bilanaust ehf. Dvergshöfða 2 110 Reykjavík Sími: 535 9000 Netfang: bilanaust@bilanaust.is Veffang: www.bilanaust.is	Framleiðandi:	Turtle Wax Europe Ltd. Atlantic Park, Dunnings Br. Road Liverpool L30 4AB, Bretland 00-44-151-530-4740 msds@turtlewaxeurope.com www.turtlewaxeurope.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):

H222	Úðabrúsi með afar eldfimum efnum	Eldf.úðæfni 1
H229	Þrýstihylki: Getur sprungið við upphitun	Úðabr. 1
H315	Veldur húðertingu	Húðert.2
H319	Veldur alvarlegri augnertingu	Augnert.2
H336	Getur valdið sljóleika eða svima	SEM-VES 3
H412	Skaðlegt lífi í vatni, hefur langvinn áhrif	Langv.eit.á vatn 3

2.2 Merkingaratriði:

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

Hættumerki:



Viðvörðunarorð:

HÆTTA

Hættusetningar

H222	Úðabrúsi með afar eldfimum efnum
H229	Þrýstihylki: Getur sprungið við upphitun
H315	Veldur húðertingu
H319	Veldur alvarlegri augnertingu
H336	Getur valdið sljóleika eða svima
H412	Skaðlegt lífi í vatni, hefur langvinn áhrif
EUH208	Inniheldur (L)Límonen, (L)Hexýl sinnamal, Alfa-ísómetýl jónon, Bútýlfenýl metýlprópiónal, asetýl sedren, kúmarín, Getur framkallað ofnæmisviðbrögð.

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 brenna hylki jafnvel þótt þau séu tóm.
P271	Notið eingöngu utandyra eða í vel loftræstu rými.

P302+P352 BERIST EFNID Á HÚÐ: Þvoíð með miklu vatni.
P304+P340 EFTIR INNÖNDUN: Flytjið viðkomandi í ferskt loft og hafið hann í stellingu sem léttir öndun.
P410+P412 Hlífið við sólarljósi. Hlífið við hærri hita en 50 °C.
P501 Fargið innihaldi hjá viðurkenndri spilliefnamóttöku.

Inniheldur

Hexýl sinnamal, Línalól, Alfa-ísómetýl jónon, Bútýlfenýl metýlprópíónal, Kúmarín.

Sprengihætta við upphitun.

Getur myndað sprengifimar blöndur með lofti, sé loftræsting ófullnægjandi.

2.3 Aðrar hættur:

Varan inniheldur engin efni sem flokkast sem PBT eða vPvB.

(PBT: Þrávirkt, safnast upp í lífverum, eitrað. vPvB: Afar þrávirkt, safnast mjög fyrir í lífverum).

Sjá einnig 11. og 15. lið.

3. Samsetning innihaldsefna / upplýsingar um innihaldsefni

3.1 Efni:

Á ekki við

3.2 Blöndur:

Efnisheiti	Númer	Innihald %	Flokkun (CLP)
Vetniskolefni, C3-4 auðug, eimi úr jarðolíu, jarðgas	REACH Index EB CAS 68512-91-4	50 - 80	H220, H340, H350
Vetniskolefni, C7, n-alkanar, ísóalkanar, hringsambönd	REACH 01-2119475515-33 Index EB 920-750-0 CAS 64742-49-0	10 - 30	H304, H315, H336, H340, H350, H411
Própan-2-ól	REACH Index 603-117-00-0 EB 200-661-7 CAS 367-63-0	1 - 30	H225, H336, H319
Bensýl bensóat	REACH Index 607-085-00-9 EB 204-402-9 CAS 120-51-4	< 1	H302, H400, H411
Bensótriazólýl dódekýl p-kresól	REACH Index EB CAS 125304-04-3	< 1	H411
(L)-Límonen	REACH Index 601-029-00-7 EB 227-813-5 CAS 5989-27-5	<1	H226, H315, H317, H400, H410
Linalýl asetat	REACH 01-2119454789-19 Index EB 204-116-4 CAS 115-95-7	<1	H315
Amýl salisýlat	REACH Index EB 216-133-4 CAS 1506-02-1	<1	H411
Asetýl tetrametýl tetralín	REACH Index - EB 250-863-4 CAS 31906-040-4	< 1	H302, H400, H410
4-Tert-bútýlsýklóhexýl asetat	REACH Index EB 250-954-9 CAS 32210-23-4	<1	H411
Línalól	REACH Index EB 201-134-4 CAS 78-70-6	<1	H315
Viðarolía úr einiberjajurt	REACH Index EB 294-461-7 CAS 91722-61-1	< 1	H304, H400, H410

Efnisheiti	Númer	Innihald %	Flokkun (CLP)
Hexametýlindanópýran	REACH Index 603-212-00-7 EB 214-946-9 CAS 1222-05-5	< 0,1	H400, H410
Alfa- ísometýl íónon	REACH Index EB 204-846-3 CAS 127-51-5	< 1	H317, H411
Bútýlfenýl metýlprópíonal	REACH 01-2119485965-18 Index EB 201-289-8 CAS 80-54-6	<1	H302, H315, H317, H361f, H411
6-okten-1-ól, 3,7-dímetyl-, asetat	REACH Index EB 205-775-0 CAS 150-84-5	<1	-
Asetýl sedren	REACH 01-2119969651-28 Index EB 251-020-3 CAS 32388-55-9	<1	H317, H400, H410
(L)Kúmarín	REACH Index EB 202-086-7 CAS 91-64-5	<1	H302, H317
Bútýlerað hýdroxýtólúen	REACH Index EB 204-881-4 CAS 128-37-0	<1	H302, H315, H319

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

4. Ráðstafanir í skyndihjálpi

4.1 Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálpi:

Almennt	Kannið öndun og önnur einkenni á hinum slasaða. Tryggið að öndunarvegur sé opinn. Haldið hinum slasaða rólegum og heitum og undir eftirliti. Leitið lækni/bráðamóttöku, ef vafi er um ástand hins slasaða. Við meðvitundarleysi skal leggja í læsta hliðarlegu og leita lækni.
Innöndun	Tryggið ferskt loft. Leitið lækni ef einkenni hverfa ekki fljótt. Meðhöndlun eftir einkennum. Leggið í stellingu sem léttir öndun. Leitið lækni hverfi einkenni ekki fljótlega.
Snerting við húð	Hreinsið húð strax vandlega með sápu og miklu vatni. Fjarlægið mengaðan fatnað og skó, og hreinsið vandlega áður en notkun hefst að nýju. Leitið lækni verði vart við ertingu.
Snerting við augu	Skolið varlega með miklu vatni og haldið augum vel opnum. Fjarlægið augnlinsur fyrir skolun. Leitið lækni ef einkenni hverfa ekki fljótt.
Inntaka	Skolið munn með nægu vatni. Leitið lækni við vanlíðan. Framkallið ekki upköst.

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

Ekki er talin teljandi hætta á ferðum við venjulegar notkunaraðstæður.

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

Meðferð eftir einkennum.

5. Ráðstafanir vegna slökkviaðgerða

5.1 Slökkvibúnaður:

Hentugur slökkvibúnaður:	Koldíoxíð, froða, slökkviduft, kælið umbúðir með vatnsúða. Veljið slökkviefni eftir aðstæðum.
Óhentugur slökkvibúnaður:	Beinn vatnsgeisli.

5.2 Sérstakar hættur af völdum efnisins eða blöndunnar:

Eldfimt úðaefni. Kolmónoxíð, koldíoxíð, eitraðar og ertandi gufur. Spengihætta ef lokaðar umbúðir ofhitna.

5.3 Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn:

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. Forðist innöndun og snertingu við húð og augu. Rýmið svæðið. Reykið ekki. Fjarlægjið alla eld- og neistagjafa. Notið persónuhlífar.

6.2 Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins:

Stöðvið leka sé það unnt án áhættu. Komið í veg fyrir að efnið berist í niðurföll, grunnvatn eða jarðveg. Tilkynnið Umhverfisstofnun um mengunarslys.

6.3 Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar:

Tryggið góða loftræstingu. Fjarlægjið alla eld- og neistagjafa. Notið neistavarrinn búnað. Stöðvið leka, sé það unnt án áhættu. Gangið ekki í losuðu efni. Notið viðeigandi persónuhlífar. Notið ísogsefni svo sem sand, kísilgúr eða jarðveg. Setjið í þar til gerð ílát og fargið sbr. 13.lið.

6.4 Tilvísun í aðra liði:

Sjá lið 8. um persónuhlífar, lið 11. um eiturhrif og lið 13. um förgun.

7. Meðhöndlun og geymsla

7.1 Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun:

Tryggið góða loftræstingu, einnig við gólf. Forðist innöndun og snertingu við húð og augu. Fylgið leiðbeiningum á umbúðum. Reykið ekki. Haldið fjarri eld- og neistagjöfum. Úðið ekki á heita fleti. Gatið ekki né brennið úðabrúsa að notkun lokinni. Fylgið leiðbeiningum. Tæmdar umbúðir geta innihaldið efnaleifar. Endurnýtið ekki umbúðir. 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.

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

Geymið ekki á gönguleiðum eða stigum. Geymið í vel luktum upprunalegum umbúðum við hebergishita á köldum, þurrum, vel loftræstum stað. Geymið fjarri sólarljósi, háu hitastigi (>50°C), eld- og neistagjöfum, og öðrum eldfimum og auðtendranlegum efnum, oxurum, sýrum og bösum.

7.3 Sértek, endanleg notkun:

Engar upplýsingar eru fyrirleggjandi.

8. Váhrifavarnir / persónuhlífar

8.1 Takmörkunarfæribreytur:

Efni:	8 klst ppm	8 klst mg/m ³	Þakgildi 15mín ppm	Þakgildi 15mín mg/m ³	
Própan-2-ól	400	999	500	1250	WEL
Bútýlerað hydroxý tólúen		10			WEL

WEL = Work Exposure Limit - Langtíamörk 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.

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. Reykið ekki.

Persónuhlífar

Aughlífar

Húð - hendur

Húð - annað

Öndunarfæri

Notið hlífðargleraugu af viðurkenndri gerð með hliðarvörn (EN 166)

Notið efnahelda hanska, t.d. úr nitrílgúmmi (EN 374). Notið verndarkrem.

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

Mælt er með notkun leysiefnahelds langgerma vinnufatnaðar (EN 13034). Öryggisskór.

Fari styrkur gufu/úða yfir viðmiðunarmörk, ætti að öndunargrimu með síu fyrir lífrænar gufur og úða (EN 14387). Sjálfstæður öndunarbúnaður við mjög háan styrk.

9. Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar

9.1 Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega grunneiginleika:

Eðlisástand:	Vökvi (úðabrúsi)
Gufubrýstingur:	3,2-5,2
Eðlismassi við 20°C:	0,6-0,7 g/cm ³
Leysanleiki í vatni:	Óleysanlegt
Sprengifimi:	Úðabrúsi undir þrýstingi, getur sprungið við upphitun.
Eldfimi	Eldfimt úðæfni

9.2 Aðrar upplýsingar:

10. Stöðugleiki og hvarfgirni

10.1 Hvarfgirni:

Stöðugt við venjulega notkun og meðferð. Úðabrúsi undir þrýstingi, getur sprungið við upphitun.

10.2 Efnafræðilegur stöðugleiki:

Stöðugt við venjulega notkun og meðferð. Sjá liði 10.4 til 10.6.

10.3 Möguleiki á hættulegu efnahvarfi:

Engin þekkt.

10.4 Skilyrði sem ber að varast:

Hátt hitastig, eld- og neistagjafar. Umbúðir geta sprungið við upphitun. Forðist uppsöfnun gufu á lágt liggjandi svæðum.

10.5 Ósamrýmanleg efni:

Oxarar.

10.6 Hættuleg niðurbrotsefni:

Kolmónoxíð, koldíoxíð, eitraðar gufur. Gufa liggur með gólfi og getur safnast upp, sprengihætta. Spengihætta ef lokaðar umbúðir ofhitna.

11. Eiturefnafræðilegar upplýsingar

11.1 Upplýsingar um eiturefnafræðileg áhrif:

Húðæting/erting	Veldur húðertingu.
Alvarlegur augnskaði	Verldur alvarlegri augnertingu.
Eiturhrif á marklíffæri (eitt skipti)	Getur valdið sljóleika og svima.

Própan-2-ól

	Gildi	Niðurstaða	Eining	Dýrateg/Aðferð	Athugasemdir
Bráð eiturhrif, inntaka	LD ₅₀	4396	mg/kg		
Bráð eiturhrif, ísog um húð	LD ₅₀	12800	mg/kg		
Bráð eiturhrif, innöndun	LC ₅₀	46600	mg/m ³ /4 klst		

(L)Hexýl sinnamal

	Gildi	Niðurstaða	Eining	Dýrateg/Aðferð	Athugasemdir
Bráð eiturhrif, inntaka	LD ₅₀	3100	mg/kg		
Bráð eiturhrif, ísog um húð	LD ₅₀	>3000	mg/kg		
Bráð eiturhrif, innöndun	LC ₅₀	>5000	mg/m ³ /4 klst		

4-Tert-bútýlsýklóhexýl asetat

	Gildi	Niðurstaða	Eining	Dýrateg/Aðferð	Athugasemdir
Bráð eiturhrif, inntaka	LD ₅₀	3370	mg/kg		

Línalól

	Gildi	Niðurstaða	Eining	Dýrateg/Aðferð	Athugasemdir
Bráð eiturhrif, inntaka	LD ₅₀	2780	mg/kg		
Bráð eiturhrif, ísog um húð	LD ₅₀	5610	mg/kg		

Bútýlfenýl metýlprópíonal

	Gildi	Niðurstaða	Eining	Dýrateg/Aðferð	Athugasemdir
Bráð eiturhrif, inntaka	LD ₅₀	1390	mg/kg		
Bráð eiturhrif, ísog um húð	LD ₅₀	>5000	mg/kg		

(L) Kúmarín					
	Gildi	Niðurstaða	Eining	Dýrateg/Aðferð	Athugasemdir
Bráð eiturrhif, inntaka	LD ₅₀	500	mg/kg		

12. Vistfræðilegar upplýsingar

12.1 Eiturhrif:

Skaðlegt lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.

Própan-2-ól					
	Gildi	Niðurstaða	Tími	Dýrategund	Aðferð
Eiturhrif	LC ₅₀	9640 mg/l	96 klst	Fiskar	
Eiturhrif	EC ₅₀	13299 mg/l	48 klst	Daphnia	
Eiturhrif	EC ₅₀	>1000 mg/l	72 klst	Þörungar	
Uppsöfnun í lífverum	Log Pow = 0,14				

(L) Hexýl sinnamal					
	Gildi	Niðurstaða	Tími	Dýrategund	Aðferð
Eiturhrif	LC ₅₀	1,7 mg/l	96 klst	Fiskar	
Eiturhrif	EC ₅₀	>0,32 mg/l	72 klst	Þörungar	
Uppsöfnun í lífverum	Log Pow = 4,82				

Linalól					
	Gildi	Niðurstaða	Tími	Dýrategund	Aðferð
Eiturhrif	LC ₅₀	27,8 mg/l	96 klst	Fiskar	
Eiturhrif	EC ₅₀	20 mg/l	48 klst	Daphnia	
Eiturhrif	EC ₅₀	88,3 mg/l	72 klst	Þörungar	
Uppsöfnun í lífverum	Log Pow = 2,97				

Bútýlfenýl metýlprópíonal					
	Gildi	Niðurstaða	Tími	Dýrategund	Aðferð
Eiturhrif	LC ₅₀	2,2 mg/l	96 klst	Fiskar	
Eiturhrif	EC ₅₀	10,7 mg/l	48 klst	Daphnia	
Uppsöfnun í lífverum	Log Pow = 0,73				

(L) Kúmarín					
	Gildi	Niðurstaða	Tími	Dýrategund	Aðferð
Eiturhrif	LC ₅₀	56 mg/l	96 klst	Fiskar	
Eiturhrif	EC ₅₀	13,5 mg/l	48 klst	aðrar lífverur	
Uppsöfnun í lífverum	Log Pow = 1,39				

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.
Óhreinar umbúðir	Óhreinar umbúðir skal meðhöndla eins og vöruna sjálfa. Ekki skal gata eða skera í óhreinsaðar umbúðir.

14. Upplýsingar um flutninga

ADR:	
UN Númer	1950
Efnisheiti v. flutninga:	AEROSOLS
Hættuflokkur:	2.1
Þökkunarflokkur:	-
Hættuundirflokkur:	5F
Jarðgangaflokkun:	D
Mengunarhætta:	Já

Varúðarmerking



IMDG:

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

**IATA:**

UN Númer 1950
Efnisheiti v. flutninga: AEROSOLS, FLAMMABLE
Hættuflokkur: 2.1
Pökkunarflokkur: -



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), 67/548 EB (DSD), 1999/45 EB (DPD). 2004/42 og 13/01/2010. Íslenskar reglugerðir 888/2015 og 415/2014 (CLP).

Reglugerð EB 648/2004:

Ilmefni sem valdið geta ofnæmi (>0,01%):

(L)Hexýl sinnamal, Línalól, Alfa-ísómetýl jónon, Bútýlfenýl metýlprópiónal, Kúmarín.

Innihaldsefnalisti

Efni	CAS Nr.	%
Vetniskolefni, C3-4 auðug, eimi úr jarðolíu, jarðgas	68512-91-4	>=10
Vetniskolefni, C7, n-alkanar, ísóalkanar, hringsambönd	64742-49-0	>=10
Própan-2-ól	67-63-0	1-10
(L) Límonen	5989-27-5	<0,1
Hexýl sinnamal	101-86-0	<0,1
Línalýl asetat	115-95-7	<0,1
Amýl salisýlat	2050-08-0	<0,1
Asetýl hexametýl tetralín	1506-02-1	<0,1
4-tert-bútýlsýklóhexýl asetat	32210-23-4	<0,1
Línalól	78-70-6	<0,1
Viðarolía úr einiberjajurt	91722-61-1	<0,1
Hexametýlindanópýran	1222-05-5	<0,1
Alfa- ísómetýl jónon	127-51-1	<0,1
Bútýlfenýl metýlprópiónal	80-54-6	<0,1
Sítrónelýl asetat	150-84-5	<0,1
Asetýl sedren	32388-55-9	<0,1
Kúmarín	91-64-5	<0,1
Bútýlerað hýdroxý tólúen	128-37-0	<0,1

15.2 Efnaöryggismat:

Efnaöryggismat liggur ekki fyrir.

16. Aðrar upplýsingar

Varan er skráð hjá Eitrunarmiðstöð LSH.

Texti allra hættusetninga sem vikið er að á þessu öryggisblaði

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
H302	Hættulegt við inntöku
H304	Getur verið banvænt við inntöku ef það kemst í öndunarveg
H315	Veldur húðertingu
H317	Getur valdið ofnæmisviðbrögðum í húð
H319	Veldur alvarlegri augnertingu

H336	Getur valdið sljóleika eða svima
H361f	Grunað um að hafa skaðleg áhrif á frjósemi
H400	Mjög eitrað lífi í vatni
H410	Mjög eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif
H411	Eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif
H412	Skaðlegt í vatni, hefur langvinn áhrif

Útgáfa: 1
Dags: 10.02.2016

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: **TURTLE WAX EUROPE**
SAFETY DATA SHEET According to Regulation (EU) No 453/2010
GREEN LINE BLACK IN A FLASH AERO
Útgáfa: 11.06.2015, Endurskoðun 1.1