



2. útgáfa 25.10.2018

Öryggisblað (SDS)

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

1. Auðkenning efnisins eða blöndunnar og félagsins eða fyrirtækisins

1.1 Vörukenni:	Aggressol A40		
Vörunúmer:	903 A/40		
1.2 Viðeigandi og tilgreind notkun efnis eða blöndu og notkun sem ráðið er frá:	Viðeigandi notkun Alkalískt hreinsiefni Notkun sem ráðið er frá Engar upplýsingar fyrirleggjandi.		
1.3 Söluaðili:	N1 Dalvegur 10-14 201 Kópavogur Sími: 4401000 Netfang: n1@n1.is Veffang: www.n1.is	Framleiðandi:	Turco Italiana SpA Via Artigianale 29 25010 Montirone(Bs), Ítalía 00-39-030-267443 info@turco.it www.turco.it
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):		
	H318	Veldur alvarlegum augnskaða	Augnskað.1
	H360	Getur haft skaðleg áhrif á frjósemi eða börn í móðurkviði	Eit.á æxl. 1B
2.2 Merkingaratriði:	Merking skv. reglugerð EB 1272/2008 (CLP):		
Hættumerki			
Viðvörðunoröð	HÆTTA		
Hættusetningar	H318 H360	Veldur alvarlegum augnskaða Getur haft skaðleg áhrif á frjósemi eða börn í móðurkviði	
Varnaðarsetningar	P102 P201 P202 P280 P305+P351+P338 P308+P313 P310 P501	Geymist þar sem börn ná ekki til. Aflið sérstakra leiðbeininga fyrir notkun. Nauðsynlegt er að lesa og skilja allar viðvaranir áður en efnið er notað. Notið hlífðarhanska/hlífðarfatarnað/augnhlífur/andlitshlífur. BERIST EFNID Í AUGU: Skolið varlega með vatni í nokkrar mínútur. Fjarlægjið snertilinsur ef það er auðvelt. Skolið áfram. EF um váhrif eða hugsanleg váhrif er að ræða: Leitið lækni. Hringið umsvifalaust í EITRUNARMÍÐSTÖÐ/Lækni. Fargið innihaldi/Íláti hjá viðurkenndri spilliefnamóttöku.	
Inniheldur:	Bórax pentahýdrat, natríumnítít.		
Reglugerð 300/2014:	Fosföt >30%, ójónuð yfirborðsvirk efni 5-15%, tvívirkt yfirborðsvirk efni <5%.		

2.3 Aðrar hættur:

Aðeins til nota í atvinnuskyni.

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:

Bórax pentahýdrat			
Skráningarnúmer ECHA	01-2119490790-32	Innihald %	30 - 50
Raðnúmer	005-011-02-9	Varnaðarmerki:	-
EINECS, ELINECS	215-540-4	H-setningar	-
CAS	12179-04-3	Flokkun, hættumerking	-
Hættuflokkun/Hættusetningar (CLP)			
Eit.á æxlun 1B - H360, Augnert.2 - H319			

Natríumnítrat			
Skráningarnúmer ECHA	01-2119488221-41	Innihald %	1 - 5
Raðnúmer	-	Varnaðarmerki:	-
EINECS, ELINECS	231-554-3	H-setningar	-
CAS	7631-99-4	Flokkun, hættumerking	-
Hættuflokkun/Hættusetningar (CLP)			
Ox.fast efni 3 - H272, Augnert.3 - H319			

Fitualkóhól C13 etoxýlerað			
Skráningarnúmer ECHA	-	Innihald %	1 - 5
Raðnúmer	-	Varnaðarmerki:	-
EINECS, ELINECS	-	H-setningar	-
CAS	6911-36-5	Flokkun, hættumerking	-
Hættuflokkun/Hættusetningar (CLP)			
Bráð eit.4 - H302, Augnskað.1 - H318			

Natríumnítrít			
Skráningarnúmer ECHA	01-2119471836-27	Innihald %	1 - 5
Raðnúmer	007-010-00-4	Varnaðarmerki:	-
EINECS, ELINECS	231-555-9	H-setningar	-
CAS	7632-00-0	Flokkun, hættumerking	-
Hættuflokkun/Hættusetningar (CLP)			
Eldmynd.fast efni 3 - H272, Bráð eit.3 - H301, Bráð eit.á vatn - H400			

2-(2-Bútoxyetoxý)etanól (Bútýldíglykól)			
Skráningarnúmer ECHA	-	Innihald %	1 - 5
Raðnúmer	603-096-00-8	Varnaðarmerki:	-
EINECS, ELINECS	203-961-6	H-setningar	-
CAS	112-34-5	Flokkun, hættumerking	-
Hættuflokkun/Hættusetningar			
H319 - Augnert.2			

Alkylalkóhól, C9-C11 pólýglykóleter			
Skráningarnúmer ECHA	-	Innihald %	1 - 5
Raðnúmer	-	Varnaðarmerki:	-
EINECS, ELINECS	-	H-setningar	-
CAS	68439-46-3	Flokkun, hættumerking	-
Hættuflokkun/Hættusetningar (CLP)			
Bráð eit.4 - H302, Augnskað.1 - H318			

Dódekýldimetýlamín oxíð			
Skráningarnúmer ECHA	-	Innihald %	0,1 - 1
Raðnúmer	-	Varnaðarmerki:	-
EINECS, ELINECS	216-700-6	H-setningar	-
CAS	1643-20-5	Flokkun, hættumerking	-
Hættuflokkun/Hættusetningar (CLP)			
Bráð eit.4 - H302, Húðert.2 - H315, Augnskað.1 - H318, Bráð eit.á vatn 1 - H400			

Annað: Bórax pentahýdrat (30-50% innihalds), flokkast sem SVHC (Substance of Very High Concern).
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.
Snerting við húð	Hreinsið húð vandlega með sápu og miklu vatni í góða stund. Fjarlægjið mengaðan fatnað og skó og hreinsið vandlega áður en notkun hefst að nýju. Leitið lækni. Gætið þess vandlega að öll húð sem kann að hafa komist í snertingu við efnið sé hreinsuð.
Snerting við augu	Skolið strax með miklu vatni í a.m.k. 15. mín. og haldið augum vel opnum. Leitið augnlækni. Fjarlægjið augnlinur fyrir skolun. Haldið áfram augnskolun á leið til lækni.
Inntaka	Framkallið EKKI uppköst. Leitið strax lækni eða eitrunarmiðstöðvar.

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

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

Leitið strax lækni eða bráðamóttöku verði vart við vanlíðan. Sýnið notkunarleiddbeiningar eða öryggisblaðið sé það unnt.

5. Ráðstafanir vegna slökkviaðgerða

5.1 Slökkvibúnaður:

Hentugur slökkvibúnaður: Koldíoxíð, vatnsúði. Kælið umbúðir með vatnsúða.

Óhentugur slökkvibúnaður: -

5.2 Sérstakar hættur af völdum efnisins eða blöndunnar:

Við bruna geta myndast reykur og eitraðar, daunillar gufur. Forðist innöndun reyks og gufu.

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. Reykið ekki. Forðist innöndun og snertingu við húð, augu og fatnað. Rýmið mengað svæði. Notið viðeigandi persónuhlífar. Sjá liði 7 og 8.

6.2 Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins:

Stöðvið leka og dreifingu sé það unnt án áhættu. Komið í veg fyrir að efnið berist í niðurföll, grunnvatn eða jarðveg. Hreinsið upp skolvatn og fargið skv. reglum.
Tilkynnið Umhverfisstofnun um mengunarslys og ef gufa kemst í frárennslskerfi.

6.3 Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar:

Notið ísogsefni svo sem sand, kísilgúr eða jarðveg. Setjið í þar til gerð, vandlega lukt ílát og fargið sbr. 13.lið. Hreinsið mengað svæði með miklu vatni.

6.4 Tilvísun í aðra liði:

Sjá liði 8. og 13.

7. Meðhöndlun og geymsla

7.1 Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun:

Tryggið góða loftræstingu. Forðist innöndun gufu og úða, og snertingu við húð, augu og fatnað. Reykið ekki. Tæmdar umbúðir geta innihaldið efnaleifar, endurnýtið ekki nema eftir hreinsun. Gætið þess að öll ílát sem hellt er í, séu hrein og ómengduð af efnaleifum.

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, og vel loftræstum stað.

7.3 Sértek, endanleg notkun: Alkalískt hreinsiefni.

8. Váhrifavarnir / persónuhlífar

8.1 Takmörkunarfærubreytur:

Efni:	8 klst ppm	8 klst mg/m ³	Þakgildi 15mín ppm	Þakgildi 15mín mg/m ³	Annað
Bórax pentahýdrat	-	2	-	6	ACGIH
2-(2-Bútoxýetoxý)etanól (Bútyldíglýkól)	10	67,5	15	101,2	EB

Natríumnítrat					
Notkunarsvið vöru	Snertileið	Lýsing áhrifa	Mæliaðferð	Gildi	Eining
Umhverfi	Ferskvatn		PNEC	0,45	mg/l
Umhverfi	Sjór		PNEC	0,045	mg/l
Umhverfi	Ósamfelld losun		PNEC	4,5	mg/l
Umhverfi	Hreinsistöð		PNEC	18	mg/l

Natríumnítrít					
Notkunarsvið vöru	Snertileið	Lýsing áhrifa	Mæliaðferð	Gildi	Eining
Umhverfi	Ferskvatn		PNEC	0,0054	mg/l
Umhverfi	Sjór		PNEC	0,00616	mg/l
Umhverfi	Ósamfelld losun		PNEC	0,0054	mg/l
Umhverfi	Hreinsistöð		PNEC	21	mg/l
Umhverfi	Jarðvegur		PNEC	0,000733	mg/kg

2-(2-Bútoxýetoxý)etanól					
Notkunarsvið vöru	Snertileið	Lýsing áhrifa	Mæliaðferð	Gildi	Eining
Atvinnutengt	Fólk, isog um húð	Langtíma	DNEL	20	mg/kg/likamsþ/d
Atvinnutengt	Fólk, innöndun	Skammtíma, staðbundið	DNEL	101,2	mg/m ³
Atvinnutengt	Fólk, innöndun	Langtíma	DNEL	67	mg/m ³
Neytendatengt	Fólk, innöndun	Skammtíma, staðbundið	DNEL	50,6	mg/m ³
Neytendatengt	Fólk, isog um húð	Langtíma	DNEL	10	mg/kg/likamsþ/d
Neytendatengt	Fólk, innöndun	Langtíma	DNEL	34	mg/m ³
Neytendatengt	Fólk, inntaka	Langtíma	DNEL	1,25	mg/kg
Umhverfi	Ferskvatn		PNEC	1	mg/l
Umhverfi	Sjór		PNEC	0,1	mg/l
Umhverfi	Ferskvatn set		PNEC	4	mg/l
Umhverfi	Sjór, set		PNEC	0,4	mg/l
Umhverfi	Jarðvegur		PNEC	0,4	mg/kg

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 augnaskol og sturtur séu nærri vinnusvæði. Haldið vörunni fjarri matvörum.

Persónuhlífar

Augnhlífar

Húð - hendur

Húð - annað

Öndunarbúnaður

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

Notið viðeigandi, efnapólna hlífðarhanska úr PVC, Neopren eða gúmmí. Ýmsir þættir, t.d. hastig, geta haft áhrif á endingartíma hanska. Skiptið oft um hanska við vinnu með vöruna (EN 374).

Mælt er með notkun efnahelds langgerma vinnufatnaðar (bómull, gúmmí, PVC, Viton).

Að jafnaði ekki þörf.

9. Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar

9.1 Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega grunneiginleika:

Eðlisástand:	Rakt duft
Lykt:	Væg
Litur:	Hvítur
pH:	9,0 (3,5% lausn)
Bræðslumark:	360°C
Leysanleiki í vatni:	Fullkominn
Sprengifimi:	Nei
Oxandi eiginleikar:	Nei

9.2 Aðrar upplýsingar:

10. Stöðugleiki og hvarfgirni

10.1 Hvarfgirni:

Stöðugt við venjulegar aðstæður.

10.2 Efnafræðilegur stöðugleiki:

Stöðugt við venjulegar aðstæður.

10.3 Möguleiki á hættulegu efnahvarfi:

Engin þekkt.

10.4 Skilyrði sem ber að varast:

Engin sérstök.

10.5 Ósamrýmanleg efni:

Engin sérstök.

10.6 Hættuleg niðurbrotsefni:

Við bruna geta myndast reykur og eitradar, daunillar gufur. Forðist innöndun reyks og gufu.

11. Eiturefnafræðilegar upplýsingar

11.1 Upplýsingar um eiturefnafræðileg áhrif:

Bráð eiturrhif:

Ekki eru fyrirbyggjandi neinar eiturefnafræðilegar upplýsingar um vöruna. Athugið eiturrhif einstakra innihaldsefna, ef meta skal váhrif af völdum vörunnar.

Bórax pentahýdrat	Gildi	Niðurstaða	Eining	Dýrateg/Aðferð	Athugasemdir
Bráð eiturrhif, inntaka	LD ₅₀	3200	mg/kg	rotta	
Bráð eiturrhif, ísog um húð	LD ₅₀	>2000	mg/kg	kanína	
Bráð eiturrhif, innöndun	LC ₅₀	2	mg/l/4 klst	rotta	
Eitrun æxlunarfæra		9,6	mg/kg	mús	

Natríumnítrat	Gildi	Niðurstaða	Eining	Dýrateg/Aðferð	Athugasemdir
Bráð eiturrhif, inntaka	LD ₅₀	3430	mg/kg	rotta	
Bráð eiturrhif, innöndun	LC ₅₀	5000	mg/kg/4 klst	rotta	OECD 402
Alvarlegur augnskaði		Erting			

Fitualkóhól C13 etoxýlerað	Gildi	Niðurstaða	Eining	Dýrateg/Aðferð	Athugasemdir
Bráð eiturrhif, inntaka	LD ₅₀	2000	mg/kg	rotta	
Bráð eiturrhif, ísog um húð	LD ₅₀	2000	mg/kg	rotta	
Alvarlegur augnskaði		Erting			

Natríumnítrít	Gildi	Niðurstaða	Eining	Dýrateg/Aðferð	Athugasemdir
Bráð eiturrhif, inntaka	LD ₅₀	180	mg/kg	rotta	
Bráð eiturrhif, innöndun	LC ₅₀	5500	mg/kg/4 klst	rotta	
Húðæting/erting		Erting			
Alvarlegur augnskaði		Erting			

2-(2-Bútoxýetoxý)etanól (Bútýldíglýkól)					
	Gildi	Niðurstaða	Eining	Dýrateg/Aðferð	Athugasemdir
Bráð eiturrhif, inntaka	LD ₅₀	2410	mg/kg	rotta	
Bráð eiturrhif, ísog um húð	LD ₅₀	2764	mg/kg	kanína	
Húðæting/erting		Erting			
Alvarlegur augnskaði		Erting			
Næming, húð eða öndunarfæri		Engar vísbendingar			

Alkylalkóhól, C9-C11 pólýglýkóleter					
	Gildi	Niðurstaða	Eining	Dýrateg/Aðferð	Athugasemdir
Bráð eiturrhif, inntaka	LD ₅₀	300	mg/kg	rotta	
Bráð eiturrhif, ísog um húð	LD ₅₀	2000	mg/kg	rotta	
Alvarlegur augnskaði		Erting			

Dódekýldímetýlamín oxíð					
	Gildi	Niðurstaða	Eining	Dýrateg/Aðferð	Athugasemdir
Bráð eiturrhif, inntaka	LD ₅₀	1064	mg/kg	rotta	
Húðæting/erting		Erting			

12. Vistfræðilegar upplýsingar

12.1 Eiturrhif:

Samkvæmt fyrirbyggjandi upplýsingum er ekki gert ráð fyrir að varan valdi neinum neikvæðum umhverfisáhrifum, sé hún notuð og henni fargað í samræmi við leiðbeiningar. Fylgið góðum vinnuvenjum þannig að varan sé ekki losuð út í umhverfið.

Bórax pentahýdrat					
	Gildi	Niðurstaða	Tími	Dýrategund	Aðferð
Eiturrhif	LC ₅₀	74 mg/l	96 klst	Fiskar	
Eiturrhif	LC ₅₀	242 mg/l	24 klst	Daphnia	

Natríumnítrat					
	Gildi	Niðurstaða	Tími	Dýrategund	Aðferð
Eiturrhif	LC ₅₀	7950 mg/l	96 klst	Fiskar	
Eiturrhif	EC ₅₀	8609 mg/l	48 klst	Daphnia	
Eiturrhif	EC ₅₀	1700 mg/l	240 klst	Þörungar	
Eiturrhif á gerla	EC ₁₀	180 mg/l	16 klst		

Fitualkóhól C13 etoxýlerað					
	Gildi	Niðurstaða	Tími	Dýrategund	Aðferð
Eiturrhif	LC ₅₀	1 mg/l	96 klst	Fiskar	
Eiturrhif	EC ₅₀	1 mg/l	48 klst	Daphnia	
Eiturrhif á gerla	EC ₁₀	180 mg/l	16 klst		
Þrávirkni og niðurbrot		100%	28 d		

Natríumnítrít					
	Gildi	Niðurstaða	Tími	Dýrategund	Aðferð
Eiturrhif	LC ₅₀	0,54 mg/l	96 klst	Fiskar	
Eiturrhif	EC ₅₀	15,4 mg/l	48 klst	Daphnia	

2-(2-Bútoxýetoxý)etanól (Bútýldíglýkól)					
	Gildi	Niðurstaða	Tími	Dýrategund	Aðferð
Eiturrhif	LC ₅₀	1300 mg/l	96 klst	Fiskar	
Eiturrhif	EC ₅₀	100 mg/l	48 klst	Daphnia	
Eiturrhif	EC ₅₀	100 mg/l	72 klst	Þörungar	
Þrávirkni og niðurbrot		100%	28 d		

Alkylalkóhól, C9-C11 pólýglýkóleter					
	Gildi	Niðurstaða	Tími	Dýrategund	Aðferð
Eiturrhif	LC ₅₀	1 mg/l	96 klst	Fiskar	
Eiturrhif	EC ₅₀	1 mg/l	48 klst	Daphnia	
Eiturrhif	EC ₅₀	1 mg/l	72 klst	Þörungar	
Þrávirkni og niðurbrot		60%	28 d		

Dódekýldímetýlamín oxíð					
	Gildi	Niðurstaða	Tími	Dýrategund	Aðferð
Eiturhrif	LC ₅₀	2,67 mg/l	96 klst	Fiskar	
Eiturhrif	EC ₅₀	1 mg/l	48 klst	Daphnia	
Eiturhrif	EC ₅₀	1 mg/l	72 klst	Þörungur	

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.
Skv. reglugerð nr. 1040/2016 um skrá yfir spilliefni og annan úrgang er varan í eftirfarandi flokkum: 07 06 08 (Aðrar eimingarleifar og leifar úr efnahvörfum.)

Óhreinar umbúðir Óhreinar umbúðir skal meðhöndla eins og vöruna sjálfa.

14. Upplýsingar um flutninga

ADR: Varan flokkast ekki sem hættulegur farmur.

IATA: Varan flokkast ekki sem hættulegur farmur.

IMDG: Varan flokkast ekki sem hættulegur farmur.

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).

15.2 Efnaöryggismat:

Efnaöryggismat á innihaldsefnum hefur farið fram.

16. Aðrar upplýsingar

Texti allra hættusetninga sem vikið er að á þessu öryggisblaði

H272	Getur aukið bruna, oxari
H301	Eitrað við inntöku
H302	Hættulegt við inntöku
H315	Veldur húðertingu
H318	Veldur alvarlegum augnskaða
H319	Veldur alvarlegri augnertingu
H360	Getur haft skaðleg áhrif á frjósemi eða börn í móðurkviði
H400	Mjög eitrað lífi í vatni

Útgáfa: 2

Dags: 25.10.2018

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:

TURCO ITALIANA SPA
SAFETY DATA SHEET (In compliance with Regulation (EC) 2015/830)
AGGRESSOL A40

Útgáfa: 13.01.2017 Útgáfa 1