

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:

SPEGLATÁSLUR - JARÐABERJA

Vörunúmer:

KRECOF-7

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

Viðeigandi notkun

Lofthreinsir.

Notkun sem ráðið er frá

-

1.3 Söluaðili:

AB Varahlutir ehf.

Framleiðandi:

Kraco Car Care Int. Ltd.

Funahöfða 9

110 Reykjavík

20 Barrington Road

WA14 1HB Altrincham

Cheshire, Bretland

00-44-161 88 40084

Sími:

567 6020

Netfang:

ab@ab.is

KCCI-orders@kraco.com

Veffang:

www.ab.is

kraco.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):

H302

Hættulegt við inntöku

Bráð eit.4

H412

Skaðlegt lífi í vatni, hefur langvinn áhrif

Langv.eit.á vatn 3

2.2 Merkingaratriði:

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

Hættumerki



Viðvörunarorð

VARÚÐ

Hættusetningar

H302

Hættulegt við inntöku

H412

Skaðlegt lífi í vatni, hefur langvinn áhrif

Varnaðarsetningar

P102

Geymist þar sem börn ná ekki til

P264

Þvotið andlit og hendur vandlega eftir meðhöndlun.

P270

Neytið ekki matar, drykkjar eða tóbaks við notkun þessarar vöru.

P273

Forðist losun út í umhverfið.

P301+P312

EFTIR INNTÖKU: Hringið í EITRUNARMIÐSTÖÐ/lækni ef lasleika verður vart.

P330

Skolið munninn.

P501

Fargið innihaldi/íláti hjáa viðurkenndri spilliefnamóttöku.

2.3 Aðrar hættur:

Engar þekktar.

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)
Bensýl bensóat	REACH Index EB 204-402-9 CAS 120-51-4	5 - 15	H302, H411
Etýl-2,3-epoxý-3-fenýlbútýrat	REACH Index - EB 201-061-8 CAS 77-83-8	1 - 5	H314, H411
4-(4-hýdroxýfenýl)bútan-2-on	REACH Index EB 226-806-4 CAS 5471-51-2	1 - 5	H302
Beta-jónon	REACH 01-2119937833-30 Index EB 238-969-9 CAS 14901-07-6	1 - 5	H411
3-Búten-2-on, 3-metýl-4-(2,6,6-trímetyl-2-sýklóhexen-1-ýl)	REACH Index EB 204-846-3 CAS 127-51-5	< 1	H317, H411

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. Við meðvitundarleysi skal leggja í læsta hliðarlegu og leita læknis.

Innöndun

Haldið hinum slasaða rólegum og heitum. Tryggið ferskt loft. Leitið læknis verði vart við einkenni.

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 læknis myndist erting.

Snerting við augu

Skolið varlega með miklu vatni í a.m.k. 15 mín. og haldið augum vel opnum. Fjarlægið augnlinsur. Leitið strax læknis.

Inntaka

Leitið til eitrunarmiðstöðvar eða læknis við vanlíðan.

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

Ógleði, uppköst.

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

Meðferð sé eftir einkennum.

5. Ráðstafanir vegna slökkviaðgerða

5.1 Slökkvibúnaður:

Hentugur slökkvibúnaður:

Veljið slökkviefni eftir aðstæðum. Kælið umbúðir með vatnsúða.

Óhentugur slökkvibúnaður:

-

5.2 Sérstakar hættur af völdum efnisins eða blöndunnar:

Myndar kolefnisoxíð við bruna.

5.3 Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn:

Notið sjálfstæðan öndunarbúnað og fullan hlífðarfatnað við mikinn eldsvoða (EN469). 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 slysin

6.1 Öryggisráðstafanir fyrir fólk, hlífðarbúnaður og neyðarráðstafanir:

Tryggið góða loftræstingu. Notið viðeigandi persónuhlífar, sjá lið 8.

6.2 Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins:

Komið í veg fyrir að efnið berist í niðurföll, grunnvatn eða jarðveg.

6.3 Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar:

Við losun gufu skal tryggja góða loftræstingu. Mokið eða skrapið upp með handverkfærum. Setjið í þar til gerð, vel lukt ílát og fargið sbr. 13.lið.

7. Meðhöndlun og geymsla

7.1 Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun:

Tryggið góða loftræstingu.

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 þar sem börn ná ekki til. Geymið í vel luktum og merktum upprunalegum umbúðum á köldum, þurrum, vel loftræstum stað.

7.3 Sértek, endanleg notkun:

Engar upplýsingar eru fyrirbyggjandi.

8. Váhrifavarnir / persónuhlífar

8.1 Takmörkunarfærubreytur:

Varan inniheldur engin hættuleg efni, sem þar sem yfirvöld hafa gefið út takmörkunarfærubreytur.

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

Almennt er ekki þörf á notkun persónuhlífa.

9. Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar

9.1 Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega grunneiginleika:

Eðlisástand:	Fast efni
Lykt:	Sjá vörulýsingu
Bræðslumark:	80-120°C

9.2 Aðrar upplýsingar:

10. Stöðugleiki og hvarfgirni

10.1 Hvarfgirni:

Upplýsingar eru ekki fyrirbyggjandi.

10.2 Efnafræðilegur stöðugleiki:

Stöðugt við venjulegar aðstæður.

10.3 Möguleiki á hættulegu efnahvarfi:

Engin þekkt.

10.4 Skilyrði sem ber að varast:

Hátt hitastig.

10.5 Ósamrýmanleg efni:

Engin þekkt.

10.6 Hættuleg niðurbrotsefni:

Myndar kolefnisoxíð við bruna.

11. Eiturefnafræðilegar upplýsingar

11.1 Upplýsingar um eiturefnafræðileg áhrif:

Innöndun	Upplýsingar eru ekki fyrirbyggjandi.
Snerting við húð	Upplýsingar eru ekki fyrirbyggjandi.
Snerting við augu	Upplýsingar eru ekki fyrirbyggjandi.
Inntaka	Hættulegt við inntöku.
Krabbamein	Ekkert innihaldsefna er skráð sem krabbameinsvaldur.

12. Vistfræðilegar upplýsingar

12.1 Eiturhrif:	Skaðlegt lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.
12.2 Þrávirkni og niðurbrot:	Upplýsingar eru ekki fyrirbyggjandi.
12.3 Uppsöfnun í lífverum:	Upplýsingar eru ekki fyrirbyggjandi.
12.4 Dreifanleiki:	Aðsogast á jarðveg.
12.5 PBT/vPvB:	Á ekki við.

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. Hreinar umbúðir má endurvinna.

14. Upplýsingar um flutninga

ADR:	Varan er ekki flokkuð sem hættulegur varningur.
IMDG:	Varan er ekki flokkuð sem hættulegur varningur.
IATA:	Varan er ekki flokkuð sem hættulegur varningur.

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

H302	Hættulegt við inntöku
H314	Veldur alvarlegum bruna á húð og augnskaða
H317	Getur valdið ofnæmisviðbrögðum í húð
H411	Eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif

Útgáfa:	1
Dags:	18.09.2019

Öryggisblað þetta er þýtt af Gunnari Þórðarsyni efnaverkræðingi.

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:	KRACO CAR CARE INTERNATIONAL LTD. Safety data sheet NOVELTIES, STRAWBERRY
Útgáfa:	25.09.2014