

TOOTE OHUTUSKAART

TEXTILE COLOUR MULTIFIBER, 318 MUST

1. Aine/preparaadi tootja andmed

Toote nimetus:	TEXTILE COLOUR MULTIBIBER, 318 MUST
Partii nr.:	042318
Tootja:	Herdins Färgverk AB Box 711 S-791 29 Falun Rootsi Tel: +46 23 33 06 0 Fax: +46 23 33 44 6
Tarnija:	Arhdisain OÜ Laki 14a 10621 Tallinn Tel: +372 65 050 73 Fax: +372 65 050 76
Hädaabi telefon:	112 (häirekeskus)

2. Ohtlikkuse määramine

Kahjulik veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist kahjulikku mõju veekeskkonnas.
Ei loeta tervisele ohtlikuks kehtivate seaduste alusel

3. Koostise/koostisainete andmed

Nimetus	EC No.	CAS No.	sisaldus	sümbol	Risk
Happesinine 113:		530-08-9	5-15%	Xi, N	R-36, 51/53
Happeoranž 116:			5-10%	-	R-52/53
Naatriumkloriid:		7647-14-5		-	

Riskifraaside seletused punktis 16

4. Esmaabivõtted

Sissehingamisel:	Minna värske õhu kätte ja puhata.
Allaneelamisel:	Koheselt loputada suud ja minna värske õhu kätte.
Nahale sattumisel:	Peske saastunud nahka seebi ning veega.
Silma sattumisel:	Loputage silmi viivitamatult rohke veega nii, et vesi satuks silmalauade alla. Ebamugavustunde püsimisel pöörduge arsti poole.

5. Tuleohutusvõtted

Ohud:	Erilisi tule- ja plahvatusohtusid pole märgitud
-------	---

6. Tegutsemine juhusliku laialivalgumise korral

Keskonnakaitse:	Vältida suuremate koguste sattumist kanalisatsiooni.
Laialivalgunud vahendi kogumine:	Kanda vajalikke kaitsevahendeid. Vältida tolmu teket ning levikut.

7. Käitlemine ja hoiustamine

Ettevaatusabinõud kasutamisel:	Vältida kasutamiskiisi mis viivad tolmu tekkeni
Ettevaatusabinõud hoiustamisel:	Hoida originaalpakendis.

8. Kokkupuute ohjamine ja isikukaitse

Hingamisteede kaitse:	Kanda sobivat hingamiselundite kaitsevahendit, kui on oht tolmu tekkeks
Käte kaitse:	Kasuta kaitsekindaid, kui on oht otseseks kokkupuuteks või pritsmete tekkeks.
Silmade kaitse:	Kui on oht kokkupuuteks, kanda sobivaid kaitseprille.

9. Füüsilised ja keemilised omadused

Välimus / konsistents:	Pulber, tolm
Värvus:	Must
Lõhn:	Ilma iseloomuliku lõhnata
Massitihedus:	ca 0,6
Lahustuvus:	Vees lahustuv. Lahustites ei lahustu.
Lahustuvuse näit (g/100g H ₂ O 20C) :	ca 5-10

10. Püsivus ja reaktsioonivõimelisus

Püsivus:	stabiilne.
----------	------------

11. Toksikoloogiline teave

Üldine terviseohtlikus:	SISSEHINGAMISEL: Võib põhjustada hingamiselundkonna ärritust NAHALE SATTUMISEL: Korduv kontakt pika aja jooksul võib mõjutada naha loomuliku kaitsevõimet. Võib põhjustada naha ärritust SILMA SATTUMISEL: Pritsmed ja aurud võivad põhjustada ärritust ÜLDINE: tolmu suurtes kogustes sissehingamine võib põhjustada ärritust ninas, kurgus ja hingetorus
-------------------------	---

12. Looduskaitse alane teave

Liikuvus:	Veega segunev
Lagunevus:	Värvaine ise on aeglaselt biolagunduv
Mürgisus kaladele:	LC50: 10-100 mg/liiter. Testperiood: 48h

13. Jäätmekäitlusviis

Jäätmekäitlus võtted:	Vastavalt kohalikele eeskirjadele
Jäätmeklass:	Euroopa Jäätmete Kataloog (EWC): 04 02 16

14. Veonõuded

Maatransport:	ADR klass:	Ei ole ohtlik
Raudteetransport:	RID märged:	Ei ole ohtlik
Meretransport:	UN märged:	Ei ole ohtlik
Õhutransport:	UN märged:	Ei ole ohtlik

15. Seaduslane teave

Märgistus:	Ei ole nõutav
Riskifraasid:	R-52/53 Kahjulik veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist vesikeskkonda kahjustavat toimet
Ohutusfraasid:	S-25 Vältida silma sattumist

16. Lisainformatsioon

Punktis 3 riskifraaside seletused:	R-36 Ärritab silmi R-51/53 MürGINE veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist vesikeskkonda kahjustavat toimet R-52/53 Kahjulik veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist vesikeskkonda kahjustavat toimet
Välja antud:	Dag Fredrixon
Paranduste kuupäev:	2004-09-13
Kuupäev:	2003-05-28
Allkiri:	DF