

Toote ohutuskaart

Kooskõlas direktiiviga 91/115 EC

lk 1/4

Kuupäev 04.06.1999

Eelmine kuupäev 04.06. 1999

1. Andmed aine/toote ja selle tootja kohta

Andmed aine/toote kohta:

Toote nimi: Offset Coldset värvid, värvilised ja must

Andmed tootja kohta: Hostmann-Steinberg GmbH
Bremer Weg 125
29223 Celle
Tel.: +49(0)5141-591-0
Faks: +49(0)5141-591-202/2204

Informatsiooni toote kohta annab :

Department of environmental affairs and product safety of Huber-Group.
Kontaktisik: Dr. Reissmann Tel.: +49-89-9003-444
Faks: +49-89-9003-505

2. Koostis/andmed koostisosade kohta

Keemiline iseloomustus

Kirjeldus:

Orgaanilistest ja anorgaanilistest pigmentidest ja/või pigmenttahmast (ei laiene pigmenteerimata süsteemidele nagu trükilakid), vaikudest, taimsetest ja mineraalsetest õlidest valmistatud toode.

3. Toote ohtlikkus

Ohtlikkuse kirjeldus:

Vastavalt direktiividele 67/548/EEC ja 88/379/EEC ei kuulu toode ohtlike toodete hulka.

4. Esmaabi andmine

Sissehingamisel Viia kannatanu värske õhu kätte.

Nahaga kokkupuutel Eemaldada saastunud rõivad. Nahk pesta hoolikalt vee ja seebiga või puhastada sobiva nahapuhastusvahendiga. MITTE kasutada solvente ega vedeldeid.

Pritsmete sattumisel silma Lauge lahti hoides loputada silmi rohke puhta, värske veega vähemalt 10 minutit. Eemaldada kontaktläätsed. Pöörduda arsti poole.

Allaneelamisel Pöörduda kohe arsti poole. Panna kannatanu lamama. Oksendamist MITTE esile kutsuda.

5 Tegutsemine tulekahju korral

Lubatud kustutusvahendid ja -meetodid: CO₂, alkoholi suhtes inertne vaht, pulberkustuti, kõrgrõhu veepihustus. Metallikvärvide korral: metalli põlengu kustutuspulber või liiv.

Keelatud kustutusvahendid ja -meetodid: Vesi täisjoana (ohutuse kaalutlusel).

Tootest, tema põlemisproduktidest või gaasidest tulenevad ohud:

Põlemisproduktid võivad kahjustada tervist.

Kaitsevahendid: Sobivad kaitsevahendid hingamiseldundite kaiteks. Süttimisohtu sattunud mahuteid jahutada veepihustusega.

Täiendavad andmed: Saastunud kustutusmaterjal koguda, mitte kanalisatsiooni juhtida.

Kuupäev 04.06.1999

Eelmine kuupäev 04.06. 1999

6 Tegutsemine toote mahavoolamise korral

Abinõud isikurvalisuse tagamiseks:

Ventileerida ruum. Vt. punktides 7 ja 8 loetletud kaitseabinõud.

Meetmed keskkonna saastumise vältimiseks:

Vältida toote sattumist kanalisatsiooni või pinnasesse. Kui toode saastab jõge, järve või reovett tuleb informeerida vastavaid ametkondi.

Puhastusmeetodid:

Väljavoolanud toode absorbeerida mittepõleva, vedelikku siduva materjaliga (näit. liiv, diatomiit, vermikuliit). Saastunud materjal koguda mahutisse ja kõrvaldada kehtestatud jäätmekäitluseeskirjade kohaselt. Pind puhastada pesemisvahendiga. Lahusteid mitte kasutada.

7 Toote käitlemine ja hoiustamine

Käitlemine

Ohutu käitlemine: Vältida toote sattumist silma ja kokkupuudet nahaga. Toote kasutuspiirkonnas on suitsetamine, söömine ja joomine keelatud.

Meetmed põlengu ja plahvatuse vältimiseks: Värvil, laki või kuivavate õlidega saastunud riided ja kaltsud võivad põhjustada isesüttimist.

Hoiustamine

Nõuded laoruumidele ja mahutitele: Mahutid, mis on avatud, tuleb tihedalt sulgeda ja hoida püstiasendis vältimaks leket.

Hoiustamise täiendavad tingimused:

Hoiustada kuivas, hästiventileeritud ruumis.

Hoida kuumuse ja otsese päikesevalguse eest.

Hoiustada vastavalt riigisisese vetesaaste regulatsiooni sätetele.

8 Kaitseabinõud/individuaalsed kaitsevahendid

Täiendavad andmed tehniliste abinõude kohta:

Tagada piisav ventilatsioon töökohal.

Individuaalsed kaitsevahendid

Hingamiseldite kaitse: pole vaja

Käte kaitse: Pikemaajalise või korduva kokkupuute ohu korral kasutada kaitsekindaid. Soovitav on kasutada kaitsekreemi, kuid mitte siis, kui kokkupuude on juba toimunud.

Silmade kaitse: Kasutada sobivaid kaitseprille või näokaitset.

Keha kaitse: Eririietus ei tohi olla valmistatud materjalist, mis põlengu korral võib sulada. Pärast nahaga kokkupuudet tuleb nahk pesta.

Toote ohutuskaart

Kooskõlas direktiiviga 91/115 EC

lk 3/4

Kuupäev 04.06.1999

Eelmine kuupäev 04.06. 1999

9 Füüsikalised ja keemilised omadused

Füüsikaline olek:	pastataoline		
Värvus:	kaubanduslikule nimetusele vastav		
Lõhn:	mineraalõli lõhn		
	Väärtus/piirkond	Ühik	Meetod
Oleku muutus			
Keemistemperatuur/piirkond	260	°C	
Leektäpp	>100		
Aururõhk	20 °C, < 0,1	hPa	
Tihedus	20 °C, 0,9 - 1,2	g/cm ³	
(Erandid: valge ja must pigment)	1,2 - 1,6	g/cm ³	
Segunevus/lahustuvus vees	Ei lahustu		

10 Püsivus ja reaktsioonivõime

Termiline lagunemine/välditavad tingimused:

(Soovitatud käitlemis- ja hoiustamistingimustel stabiilne. (Vt. punkt 7).

Välditavad materjalid:

Hoida eemal oksüdeerivatest ainetest, tugevatest hapetest ja alustest ning amiinidest vältimaks eksotermilisi reaktsioone.

Ohtlikud lagunemisproduktid:

Kõrgel temperatuuril võivad tekkida ohtlikud lagunemisproduktid: süsinikdioksiid, süsinikmonooksiid, suits ja lämmastikoksiidid (NO_x).

11 Terviserisk

Pikaaegsel kokkupuutel nahaga võib toode nahalt eemaldada loomuliku rasvakihi, tekitades mitteallergilist nahapõletikku. Pritsnete sattumine silma võib tekitada ärritust ja pöörduvat silmakahjustust.

12 Keskkonnarisk

Vältida toote sattumist kanalisatsiooni, vee kogusse või pinnasesse.

13 Jäätmekäitluse viisid

Toode

Soovitus: Toodet ei tohi viia üldkasutatavale prügimäele. Toote jäätmeid tuleb spetsiaalselt käsitleda ametliku jäätmekäitluse regulatsiooni sätetele vastavalt. Jäätmekäitlus nr: 55509.

Puhastamata pakendid

Soovitus: Mittetäielikult tühjendatud värvipurgid ja värvi jäägid kuuluvad ohtlike jäätmete hulka. Saastumata pakendit võib taaskasutada.

14 Veonõuded

Transpordi regulatsiooni sätete järgi ei kuulu toode ohtlike kaupade klassifikatsiooni.

Meretransport IMDG/GGVSea:

Mere saaste: Ei

Toote ohutuskaart

Kooskõlas direktiiviga 91/115 EC

lk 4/4

Kuupäev 04.06.1999

Eelmine kuupäev 04.06. 1999

15 Reguleerivad õigusaktid

Toote määratlus EC juhendite järgi: Mitteohtlik aine või toode vastavalt EC direktiividele 67/548/EEC ja 88/379/EEC.

16 Muud andmed: Siin esitatud andmed baseeruvad tänapäeva teadmistel ja kehtival EEC ja riiglikel seadustel. Kasutajal lasub samuti vastutus astuda vajalikke samme täitmaks seadustes ja määrustes ette nähtud nõudeid. Informatsioon toote ohutuskaardil on mõeldud kirjeldamiseks meie ohutusnõudeid; seda ei tule võtta toote omaduste garantiina.