

MONSUN

Toote ohutuskaart
Vastab direktiivile 91/155 EC

Kuupäev 04. 06. 1999

Läbivaadatud 27. 04. 1999

1. Andmed aine/toote ja selle tootja kohta

Andmed toote kohta

Toote nimi: MONSUN 10T 7265

Andmed tootja/tarnija kohta:

Hostmann-Steinberg GmbH
Bremer Weg 125
29223 Celle
Tel.: +49 (0) 5141- 591-0
Faks: +49 (0) 5141-591- 202/204

Informatsiooni toote kohta annab:

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

2. Keemiline koostis/andmed koostisosade kohta

Keemiline iseloomustus:

Kirjeldus:

Vaikudest, solvendist ja anorgaanilistest lisanditest valmistatud toode.

Ohtlikud koostisosad:

CAS Nr. 64742 – 82 – 1 Hüdrodesulfureeritud naftapetrooleumi fraktsioon 20 %
X_n: R65

3. Toote ohtlikkus

Ohtlikkuse kirjeldus:

Ohtlikkus inimesele ja keskkonnale

Ei ole ohtlik.

4. Esmaabi andmine

Sissehingamisel

Vii kannatanu värske õhu kätte.

Nahaga kokkupuutel

Võtta seljast saastunud riietus.

Saastunud nahk pesta hoolikalt vee ja seebiga või puhastada sobiva nahapuhastusvahendiga.

MITTE kasutada lahusteid ega vedeldej.

Pritsmete sattumisel silma

Avatud silma loputada vähemalt 10 minutit puhta värske veega,

Eemaldada kontaktläätsed.

Pöörduda arsti poole.

Toote ohutuskaart
Vastab direktiivile 91/155 EC

Kuupäev 04. 06. 1999

Läbivaadatud 27. 04. 1999

Toote nimi: Monsun 10T 7265

Allaneelamisel

Juhusliku allaneelamise korral asetada kannatanu lamama ja pöörduda viivitamatult arsti poole. MITTE esile kutsuda oksendamist.

5. Tegutsemine tulekahju korral

Lubatud kustutusvahendid ja meetodid

Kasutada alkoholi suhtes inertset vahtu, CO₂, pulberkustutust, kõrgsurveveepihustust.

Keelatud kustutusvahendid ja meetodid

Veejuga mitte kasutada! See suurendab ohtu.

Tootest, tema põlemisproduktidest või gaasidest tulenevad ohud:

Põlemisel eraldub tihe must suits.

Põlemisproduktid võivad tervist kahjustada.

Süttimisohutu sattunud mahuteid jahutada veepihustusega.

Täiendavad andmed

Kustutusvesi koguda sobivasse mahutisse.

6. Tegutsemine toote mahavoolamise korral

Abinõud isikukurvalisuse tagamiseks:

Piirkond ventileerida.

Vt. punktides 7 ja 8 loetletud kaitseabinõusid ja ohutu käitlemise viise.

Meetmed keskkonna saastumise vältimiseks:

Vältida toote sattumist kraavidesse või torustikesse..

Kui toode on reostanud jõe, järve või veesüsteemi, tuleb juhtunust informeerida vastavaid ametkondi.

Puhastusmeetod:

Absorbeerida mittepõleva imava materjaliga (liiv, diatomiit, vermikuliit). Saastunud materjal koguda kahjutustamiseks vastavalt kehtivatele jäätmekäitluse eeskirjadele.

Pind puhastada pesemisvahendiga.

Lahustite kasutamist tuleb vältida.

7. Käitlemine ja hoiustamine

Käitlemine

Ohutu käitlemine:

Vältida toote sattumist nahale ja silma.

Käitlemise ajal on söömine, joomine ja suitsetamine keelatud.

Meetmed põlengu ja plahvatuse vältimiseks:

Värvi, laki või oksüdeeruva õliga määratud kaltsud või narmad võivad ise süttida.

Hoiustamine

Üldised hoiustamisnõuded:

Hoida pakend tihedalt suletuna ja lekke vältimiseks püstiasendis.

Täiendavad hoiustamise tingimused:

Hoida kuivas, hästiventileeritavas kohas.

Hoida eemal soojusallikatest ja otsesest päikesevalgusest.

Hoiustada vastavalt riigis kehtivatele veereostuse regulatsiooni erinõuetele.

Toote ohutuskaart
Vastab direktiivile 91/155 EC

Kuupäev 04. 06. 1999

Läbivaadatud 27. 04. 1999

Toote nimi: Monsun 10T 7265

8. Kaitseabinõud/individuaalsed kaitsevahendid

Täiendavad andmed tehniliste abinõude kohta:

Toote koostisosad, mis nõuavad piirkontsentratsioonide kontrollimist töökohal:

Arvuliste andmete aluseks on kehtivate riiklike normatiivide loetelud.

Individuaalsed kaitsevahendid

Üldised kaitse- ja hügieenivahendid

Hingamiselundite kaitse:

Erandjuhtudel, kui lühiajaliselt ei ole võimalik töökohal tagada lubatud piirkontsentratsioone õhus, tuleb kasutada sobivat hingamiselundite kaitsevahendit.

Käte kaitse:

Pikaajalisel või korduval kokkupuutel kasutada kaitsekindaid.

Nahka aitab kaitsta ka kaitsekreem, kuid tootega saastunud nahal seda mitte kasutada.

Silmade kaitse:

Kanda kaitseprille või näokaitset.

Keha kaitse:

Tööriietus ei tohi sisaldada kiudmaterjale, mis põlengu korral võivad sulada.

Toote sattumisel nahale pesta saastunud nahk kohe vee ja seebiga.

9. Füüsikalised ja keemilised omadused

Füüsikaline olek: Pasta
Värvus: Värvusetust kollakani
Lõhn: Iseloomulik
Oleku muutus:

	<u>Väärtus</u>	<u>Ühik</u>	<u>Meetod</u>
Keemistemperatuur/piirkond:	> 100	°C	
Leektäpp:	> 63	°C	
Aururõhk: 20 °C temperatuuril	< 0,1 hPa		
Tihedus: 20 °C temperatuuril	1,1 g/cm ³		
Lahustuvus/segunevus: vees/veega	Ei lahustu		

10. Püsivus ja reaktsioonivõime

Termiline lagunemine/välditavad materjalid:

Soovitatud käitlemis- ja hoiustamistingimustel (vt. Punkt 7) püsiv.

Välditavad materjalid:

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

Ohtlikud lagunemisproduktid:

Kuumutamisel üle lagunemistemperatuuri võivad tekkida ohtlikud laguproduktid: süsinikdioksiid, süsinikmonooksiid ja suits.

Toote ohutuskaart

Vastab direktiivile 91/155 EC

Kuupäev 04. 06. 1999

Läbivaadatud 27. 04. 1999

Toote nimi: Monsun 10T 7265

11. Terviserisk

Korduval või pikaajalisel nahaga kokkupuutel võib toode eemaldada naha loomuliku kaitsekihi ja põhjustada nahapinna mitteallergilist põletikku.
Pritsmete sattumine silma võib tekitada ärritust ja mööduvat kahjustust.

12. Keskkonnarisk

Üldised märkused

Vältida toote veesüsteemi või pinnasesse sattumist.

13. Jäätmekäitluse viisid

Toode:

Soovitus

Toodet ei tohi viia üldkasutatavale prügimäele.

Jäätmed kahjustada ohtlike jäätmetena vastavalt riigis kehtivatele ohtlike jäätmete jäätmekäitluseeskirjadele.

Puhastamata pakendid:

Soovitus:

Puhastatud pakendi võib suunata ümbertöötlemiseks.

14. Veonõuded

Ohtlike kaupade transpordiregulatsiooni kohaselt ei kuulu antud toode ohtlike kaupade klassifikatsiooni.

15. Reguleerivad õigusaktid

Toote määratlus EC juhendite järgi:

Määratlus EC–direktiivide 67/548/EEC ja 88/379/EEC järgi:

Mitteohtlik aine või toode.

Riiklikud õigusaktid.

Tehniline instruksioon (*air*):

Klass Osahulk, %

III	40
-----	----

16. Muud andmed

Käesoleval toote ohutuskaardil esitatud andmed baseeruvad tänapäeva teadmistel ja kehtival EEC ning riigisisestel õigusaktidel.

Kasutajal lasub samuti vastutus astuda vajalikke samme täitmaks seadustes ja määrustes ette nähtud nõudeid. Informatsioon toote ohutuskaardil on mõeldud kirjeldamaks toote ohutusnõudeid; see pole toote omaduste garantiiks.