

Anti Drier 10T 1200 Toote ohutuskaart

Vastab direktiivile 91/155 EC
Kuupäev 04. 06. 1999

Lehekülj 1/4
Läbivaadatud 27. 04. 1999

Toote nimi: ANTI DRIER 10T 1200

1. Andmed aine/toote ja selle tootja kohta

Andmed toote kohta

Toote nimi: ANTI DRIER 10T 1200

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: Orgaanilisest solvendist ja orgaanilisest lisandist valmistatud toode.

3. Toote ohtlikkus

Ohtlikkuse kirjeldus:

Ohtlikkus inimesele ja keskkonnale: Ei ole ohtlik.

4. Esmaabi andmine

Sissehingamisel

Viia kannatanu värske õhu kätte.

Nahaga kokkupuutel

Võtta seljast saastunud riietus.

Pesta saastunud nahk hoolikalt vee ja seebiga või puhastada sobiva nahapuhastusvahendiga.

Pritsmete sattumisel silma

Avatud silma loputada puhta värske veega vähemalt 10 minutit.

Eemaldada kontaktläätsed.

Pöörduda arsti poole.

Allaneelamisel

Toote allaneelamisel asetada kannatanu lamama.

MITTE esile kutsuda oksendamist

Pöörduda viivitamatult arsti poole.

5. Tegutsemine tulekahju korral

Lubatud kustutusvahendid ja meetodid

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

Keelatud kustutusvahendid ja meetodid

Mitte kasutada veejuga. See suurendab ohtu..

Anti Drier 10T 1200 Toote ohutuskaart

Vastab direktiivile 91/155 EC
Kuupäev 04. 06. 1999

Lehekülj 2/4
Läbivaadatud 27. 04. 1999

Tootest, tema põlemisproduktidest või gaasidest tulenevad ohud:

Põlemisel eraldub tihe must suits.
Põlemisproduktid võivad tervist kahjustada.
Süttimisohutu sattunud mahuteid jahutada veega.

Täiendavad andmed

Kustutusvesi koguda mahutisse.

6. Tegutsemine toote juhusliku mahavoolamise korral

Abinõud isikurvalisuse tagamiseks:

Piirkond ventileerida.

Vältida auru sissehingamist.

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

Meetmed keskkonna saastumise vältimiseks:

Vältida toote sattumist kraavidesse ja torustikesse.

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

Puhastusmeetod:

Absorbeerida mittepõleva vedelikkusiduva materjaliga (näit. liiv, diatomiit, vermikuliit).

Saastunud materjal koguda mahutisse ja riigis kehtivate jäätmekäitluseeskirjade nõuetele vastavalt kahjutustada.

Pind puhastada pesemisvahendiga.

Lahustite kasutamist tuleb vältida.

7. Käitlemine ja hoiustamine

Käitlemine

Ohutu käitlemine:

Vältida toote sattumist nahale ja silma.

Vältida auru sissehingamist.

Käitlemise ajal on söömine, joomine ja suitsetamine keelatud.

Vt. punkt 8: kaitseabinõud/individuaalsed kaitsevahendid.

Täita tööseadusandluses ettenähtud tööohutuse ja tervisekaitse nõudeid.

Meetmed põlengu ja plahvatuse vältimiseks:

Toote aaurud võivad õhuga moodustada plahvatusohtliku segu.

Hoiustamine

Üldised hoiustamisnõuded:

Hoida pakend tihedalt suletuna.

Mitte suitsetada.

Avatud pakend sulgeda tihedalt ja lekke vältimiseks hoida püstiasendis.

Täiendavad hoiutingimused:

Hoida kuivas, hästi ventileeritavas ruumis, eemal soojusallikatest.

Hoida otsese päikesevalguse eest.

Hoiustada vastavalt riigis kehtivatele veereostuse regulatsiooni nõuetele.

Ladustamise klass

Klass süttivate vedelike regulatsiooni järgi: A III

8. Kaitseabinõud/individuaalsed kaitsevahendid

Täiendavad andmed tehniliste abinõude kohta: Mitte oluline.

Individuaalsed kaitsevahendid

Käte kaitse:

Pikaajalisel või korduval kokkupuutel kasutada kaitsekindaid.

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

Silmade kaitse: Kasutada kaitseprille või näokaitset.

Anti Drier 10T 1200 Toote ohutuskaart

Vastab direktiivile 91/155 EC
Kuupäev 04. 06. 1999

Lehekülj 3/4
Läbivaadatud 27. 04. 1999

Keha kaitse:

Tööriietus ei tohi sisaldada kiudmaterjale, mis põlengu korral võivad sulada.
Toote sattumisel nahale pesta saastunud nahk kohe puhtaks.

9. Füüsikalised ja keemilised omadused

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

	<u>Väärtus</u>	<u>Ühik</u>	<u>Meetod</u>
Keemistemperatuur/piirkond:	180	°C	
Leektäpp:	> 61	°C	
Süttimistemperatuur:	345,0	°C	
Tihedus: 20 °C temperatuuril	0,900	g/cm ³	
Lahustuvus/segunevus vees/veega:	Ei lahustu		
Viskoossus:			
kinemaatiline: 20 °C temperatuuril	25	s	DIN 53211/4
Lahusti sisaldus: orgaanilised lahendid:	85	%	

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 lagunemisproduktid: süsinikdioksiid, süsinikmonooksiid ja suits.

11. Terviserisk

Toode on klassifitseeritud tavalisel meetodil (EC direktiivi 88/379/EEC arvutuslikul meetodil).
Korduval või pikaajasel nahaga kokkupuutel võib toode eemaldada naha loomuliku kaitsekihi põhjustades nahapinnal mitteallergilist põletikku.
Pritsmete sattumine silma võib tekitada ärritust ja mööduvat kahjustust.

12. Keskkonnarisk

Vältida toote sattumist veesüsteemi või pinnasesse.

13. Jäätmekäitluse viisid

Toode:

Soovitatus Mitte valada kanalisatsiooni. Tootejäägid viia ohtlike jäätmete kogumispunkti.

Anti Drier 10T 1200 Toote ohutuskaart

Vastab direktiivile 91/155 EC
Kuupäev 04. 06. 1999

Lehekülg 4/4
Läbivaadatud 27. 04. 1999

Puhastamata pakendid:

Soovitus:

Tootega mittesaastunud pakendi võib suunata ümbertöötlemiseks.
Mittetäielikult tühjendatud pakend ja värvijäägid tuleb kahjutustada ohtlike jäätmetena.

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.

Riigisisised õigusaktid

Klassifikatsioon VbF kohaselt: A III

Tehniline instruktsioon (*air*):

<u>Klass</u>	<u>Osahulk, %</u>
III	85

16. Muud andmed

Käesoleval toote ohutuskaardil esitatud andmed baseeruvad tänapäeva teadmistel ja kehtivatel 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.