

[Lataa alkuperäinen liite](#)

OHUTUSKAART

vastab direktiivile 91/155/EÜ

Trükikuupäev 10.02.2006

Kontrollimiskuupäev: 10.02.2006

1. KEMIKAALI JA SELLE VALMISTAJA, MAALETOOJA VÕI MUU KÄITLEJA ANDMED

Aine või toote andmed:

Toote nimi: OFFSET VÄRVID;
EOS, SYMPHONIE, EXODOR, PERMAFIX, SMALL OFFSET,
PRIMERA, PRIMA NOVA, FOLIOSET, KOSMOS, POSTER,

Valmistaja, maaletooja või muu käitleja andmed:

Heidelberg Balticum OÜ
Mustamäe tee 24
10621, EESTI

Telefoninumber: +372 6650122

Faks +372 6650124

Registreerimisnumber: 10165357

Hädaabitelefoni: 112

2. KOOSTIS

Sisaldab ohtlike aineid, mis on ohtlike ainete direktiivi 67/548/EWG järgi tervisele ohtlikud:

mitte märkimisväärselt

Lisateave:

Vt. punkti 8 koostisainete kohta, millele on kehtestatud töökoha õhu piirnormid.

3. OHTLIKKUS

EL direktiivide 67/548/EWG ja 88/379/EWG järgi pole tegu ohtliku ainega.

4. ESMAABI

Sissehingamisel:

VIIA KANNATANU VÄRSKESSE ÕHKU.

SÜMPTOMITE KORRAL PÕÖRDUDA ARSTI POOLE.

Nahale sattumisel:

EEMALDADA LIIBUV RIETUS.

MITTE KASUTADA LAHUSEID EGA VEDELDEID.

PESTA NAHKA VEE JA SEEBIGA VÕI TUNTUD NAHAPUHASTUSVAHENDIGA.

Silma sattumisel:

LOPUTADA LAHTISI SILMI ROHKE JAHEDA VEEGA VÄHEMALT 10 MINUTIT.

EEMALDADA KONTAKTLÄÄTSED.

PÕÖRDUDA ARSTI POOLE.

Neelamisel:

PÕÖRDUDA KOHE ARSTI POOLE.

HOIDA KANNATANU RAHULIKUNA.

MITTE OKSENDADA.

5. TEGUTSEMINE TULEKAHJU KORRAL

Keelatud tulekustutusvahendid: Vesi.

Aine, selle põlemissaadused või tekkivad gaasid on eriti ohtlikud:

Kokkupuude ohtlike lagunemissaadustega võib ohustada tervist.

Sobiv hingamisaparaat võib vajalikuks osutuda.

Jahutada kuumenenud kinniseid anumaid veega.

Põlemisel tekib must suits.

Lisateave: Kustutamiseks kasutatud vesi tuleb kokku koguda.

6. TEGUTSEMINE LEKKE KORRAL

Isikukaitse:

Piisav ventilatsioon.

Kaitsejuhised toodud punktides 7 ja 8.

Keskkonnakaitse:

Juhul kui toode reostab veekogusid või kanalisatsiooni, teavitada sellest vastavaid ametiisikuid.

Mitte lasta kanalisatsiooni.

Reostuse likvideerimine:

Pesta eelistatult pesuainega.

Mitte kasutada lahusteid.

Absorbeerida maha voolanud vedelik tulekindla kuiva materjaliga (näit. liiv, muld, diatomiit, vermikuliit), koguda anumasse ja saata hävitamisele kohalike määruste kohaselt.

7. KÄITLEMINE JA HOIUSTAMINE

Käitlemine:

Turvalise käitlemise juhised:

Tööruumis on keelatud suitsetada, süüa ja juua.

Isikukaitsevahendite kohta vt. punkti 8.

Järgida tööseadustiku tervise- ja ohutusjuhiseid.

Vältida kokkupuudet silmade ja nahaga.

Vältida aurude sissehingamist.

Hoiustamine:

Hoiuruumidele ja anumatele esitatud nõudmised:

Mitte kunagi tühjendada rõhu abil. Anum pole rõhuanum.

Suitsetamine keelatud.

Võõraste viibimine tööruumis keelatud.

Lahtised anumad tuleb hoolikalt sulgeda ja hoida püstiasendis lekke vältimiseks.

Hoida anumad tihedalt suletuna.

Lisateavet hoiustustingimuste kohta:

Hoida kuivas, hea ventilatsiooniga kohas.

Anumas säilitada ainult sama ainet, mida see algupäraselt sisaldas.

Hoida soojuse ja päikesevalguse eest.

Hoiustamisel järgida vastava riigi tuleohtlike vedelike hoiustamist puudutavaid määrusi.

Hoiustamisel järgida vastava riigi veekogude kaitse määrusi.

8. OHUTUSNÕUDED JA ISIKUKAITSEVAHENDID

Tehnilised seadmed ohu vältimiseks: Piisav ventilatsioon tööruumis.

Koostisained, millele kehtivad töökoha õhu piirnormid olenevalt töökohast:

Võimalikud numbrilised väärtused on võetud kehtivatest riiklikest nimekirjadest.

Isikukaitsevahendid:

Käte kaitse: I

Kaitsekreemid võivad nahka kahjustuste eest kaitsta. Kuid neid ei tohi kasutada, kui nahk on ainega juba kokku puutunud.

Pikaajalise ja korduva kokkupuute korral kanda kaitsekindaid.

Silmade kaitse: I

Kasutada vedelikupritsmete eest kaitseks mõeldud kaitseprille.

Keha kaitse:

Pesta tuleb kõik ainega kokku puutunud kehaosad.

Tööriided ei tohi olla sellisest kangast, mis võib tulekahju korral sulada.

9. FÜÜSIKALIS-KEEMILISED OMADUSED**Üldised juhised:**

Olek: I Pasta

Löhn: I Õli

Leekpunkt: 100°C

Tihedus (temperatuuril 20°C):: 1,2 g/cm³

Lahustuvus/segunevus: Ei lahustu

vees

Orgaanilised lahustid: -%

10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME**Sobimatud materjalid:**

Eksotermiliste reaktsioonide (soojuse eraldumise) tekke vältimiseks hoida eemal oksüdantidest ning väga leeliselistest ja väga happelistest ainetest.

Kahjulikud lagunemissaadused:

Kõrgel temperatuuril võib tekkida ohtlikke lagunemissaadusi, näiteks süsihappegaas, süsinikmonoksiid, suitsu ja lämmastikoksiide (NO_x).

11. TERVISERISK

Toode on klassifitseeritud konventsionaalse meetodi alusel (EL-i direktiivile 88/379/EWG vastav arvutusviis).

Korduv või pikemaajaline kokkupuude nahaga hävitab naha loomulikke rasva ja põhjustab naha kuivamist.

Silma sattunud pritsmed võivad põhjustada tugevat ärritust ja püsivaid tervisekahjustusi.

12. KESKKONNARISK

Toodet ei tohi lasta kanalisatsiooni ega pinnasesse.

13. JÄÄTMEKÄITLUSE VIIS**Toode.**

Soovitus: Toodet ei tohi lasta kanalisatsiooni.

Puhastamata pakendid.**Soovitus:**

Hoolimatult tühjendatud purgid ja jääkvärvid on ohtlikud jäätmed.

Tühjad anumad tuleb viia prahikorjandusse või need tuleb hoolikalt puhastada.

14. VEONÕUDED

Pole klassifitseeritud ohtlike ainete veonõuete (näit. ADR, RID jne.) järgi.

15. REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID**EL-i direktiividele vastav märgistamine:**

Toodet ei pea EL-i direktiivide 67/548/EMÜ ja 88/379/EMÜ järgi märgistama ohutunnusega.

Riiklikud määrused:

VbF-i klass (Saksa tuleohtlike vedelike eeskiri): A III

16. MUU TEAVE

Me ei oska ette näha ega saa kontrollida kasutustingimusi.

Vastutus seaduste ja määruste järgimise eest jääb alati kasutajale.

Käesoleval ohutuskaardil toodud teave on mõeldud toote ohutusnõuete kirjeldamiseks, neid ei tohi võtta garantiina toote omaduste kohta.

Käesoleval ohutuskaardil toodud teave põhineb kõige uuematel andmetel ning kehtivatel riiklikel ja EL-i seadustel.

Ohutuskaardi koostas: SunChemical

Kontaktisik: Erno Aru