

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

CHARBONNEL VERNIS BOULE LAMOUR NOIR DUR, LAMOUR HARD BLACK BALL GROUND

1. KEMIKAALIN JA SEN VALMISTAJAN, MAAHANTUOJAN TAI MUUN TOIMINNAN HARJOITTAJAN TUNNISTUSTIEDOT

KAUPPANIIMI	CHARBONNEL VERNIS BOULE LAMOUR NOIR DUR, LAMOUR HARD BLACK BALL GROUND
VALMISTAJA	ColArt International SA 5 Rue Rene Panhard Z.I .Nord 72021 Le Mans Cedex 2 +33 2 43 83 83 00

2. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

NIMI			PITOISUUS
CAS-NRO.:	EINECS Nr.:	LUOKITUS	
Rosin		Xi R-42/43	10-15 % w/w

R-lausekkeiden koko teksti löytyy jaksosta 16.

3. VAARALLISTEN OMINAISUUKSIEN KUVAUS

Altistuminen hengitysteitse tai ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä

4. ENSIAPUOHJEET

YLEINEN	Ota yhteyttä lääkäriin, jos ärsytys jatkuu.
HENGITYS	Ei relevantti
NIELEMINEN	Anna paljon vettä. ÄLÄ YRITÄ OKSENNUTTAA! Kontakta läkare om besvär kvarstår.
IHO	Pese heti iho saippualla ja vedellä.
ROISKEET SILMIIN	Huuhtelee HETI silmiä runsaalla vedellä. Pidä silmäluomet levitettyinä. Ota yhteys lääkäriin, jos vaiva jatkuu.

5. OHJEET TULIPALON VARALTA

SAMMUTUSAINHEET	Sammutusaine valitaan ottaen huomioon paloympäristö.
TULI PALOTORJUNTA	Ei ole annettu erityistä menetelmää.

TULIPALON VAARAT Ei epätavallinen palo eikä räjähdysvaaraa ilmoitettu.

HAJOAMISTUOTTEET Palaessa muodostuu: oksideja: Hiili,

6. OHJEET PÄÄSTÖJEN TORJUMISEKSI

**YMPÄRISTÖTOIMI
HÄVIKITILANTEESSA** Kerää kuivaan säiliöön.

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

**EHKÄISEVÄT TOIMET
VARASTOINNISSA** Henkilöiden, joilla allergiaherkkyys, ei tule työskennellä aineen kanssa

**EHKÄISEVÄT TOIMET
VARASTOINNISSA** Erityisiä määräyksiä ei vaadita. Varastoidaan kohtuullisessa lämpötilassa kuivassa, hyvin ilmast. tilassa.

8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN / HENKILÖKOHTAISET SUOJAIMET

AINEKOMMENTTI Ei ilmoitettu altistusrajaa ainesosille.

IHONSUOJAUS Käytä suojaavaa voidetta välttääksesi suoran ihokosketuksen.

TYÖHYGIENISET TOIMENPITEET Huolehdi hyvästä hygieniasta.

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

OLOMUOTO Pasta.

VÄRI musta

HAJU karakteristinen

SUHTEELLINEN TIHEYS (g/ml) < 1.0 **LÄMPÖMÄÄRÄ (°C):**

LIUKOISUUS Liukenematon veteen

ITSESYTTYMISLÄMPÖTILA (°C) > 300

10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

STABIILISUUS Stabiilisuustekijöitä ei tunneta

VÄLTETTÄVÄT OLOSUHTEET Vältä:

**VAARALLINEN
POLYMERISOITUMINEN** Ei relevantti

11. TERVEYSVAIKUTUKSIIN LIITTYVÄT TIEDOT

TERVEYSVAARALLISUUS, YLEINEN	Erityistä terveysvaaraa ei ole ilmoitettu. Koostumuksen terveysvaara on vähäinen. Suuret määrät ainetta voivat olla terveydelle haitallisia.
HENGITYS	Erityistä terveysvaaraa ei ole ilmoitettu.
NIELEMINEN	Erityistä terveysvaaraa ei ole ilmoitettu.
IHKOKOSKETUKSESSA	Kuivattaa ihoa, mutta ei aiheuta ärsytystä. Toistuva tai pitkäaikainen kosketus aiheuttaa ihon kuivumista.
SILMÄKOSKETUKSESSA	Erityistä terveysvaaraa ei ole ilmoitettu.
ALTISTUMISTIET	nieleminen iho ja/tai silmäkosketus
LÄÄKETIETEELLISET OIREET	Ei erityisiä oireita.

12. TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

YMPÄRISTÖSUOJELU TOIMENPITEET	Lievästi haitallista ympäristölle.
--------------------------------------	------------------------------------

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELY

HÄVITTÄMINEN	Hävitetään paikallisten määräysten mukaan.
---------------------	--

14. KULJETUSTIEDOT

MAANTIEKULJETUS TIEDOTUS	Inte klassificerat.
RAUTATIEKULJETUS TIEDOTUS	Inte klassificerat.
VESIKULJETUS TIEDOTUS	Inte klassificerat.
LENTOKULJETUS TIEDOTUS	Inte klassificerat.

15. KEMIKAALEJA KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET

VAROITUSMERKKI



R-LAUSEKKEET	R-42/43 Altistuminen hengitysteitse ja ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä.
S-LAUSEKKEET	Inte klassificerat. S-2 Säilytettävä lasten ulottumattomissa. S-24 Varottava kemikaalin joutumista iholle. S-28 Roiskeet iholta huuhdeltava välittömästi runsaalla määrällä ... (aineen ilmoittaa valmistaja/maahantuoja).
EU OHJEET	Kemikaalidirektiivi 88\379\ETY. Vaarallisia valmisteita koskevan erityisinformaation hallintajärjestelmä. 91/155

16. MUUT TIEDOT

KÄYTTÄJÄN HUOMAUTUS	@ @ @ VbF ----- @ @ @
AMMATTIKIRJALLISUUS	Material Safety Data Sheet, Misc. manufacturers
JULKAISUPÄIVÄ:	18/07/2003
R-LAUSEKKEIDEN (Koko Teksti):	R-42/43 Altistuminen hengitysteitse ja ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä.