

OHUTUSKAART

Vastavalt Kemikaliseadusele

Toote nimetus

Koostatud: 30.04.2003

ROOSTE MUUNDAJA KT-1 (BUVANOL)



Lk.1(3)

1. IDENTIFITSEERIMINE

Toote kaubanduslik nimetus:	ROOSTEMUUNDAJA KT-1 (BUVANOL)
Toote kasutusala	
Tootja	AS Kimiska rupnica SPODRIBA reg.nr. 310101900
	Dzirnavu tn. 1, Dobeles, Lāti
	371 3723315 / 3781717
Importija	OÜ Florto
Aadress	Turu 37, 50106 Tartu
Telefon/Fax	+372 7 367 615
Päästeteenistuse nimi ja aadress	Tartu Tuletõrje- ja Päästeamet, Kalevi tn. 20a, Tartu Operatiivkorporidaja tel.307 603
Hädaabi telefon	112

2. KOOSTIS/KOMPONENTIDE INFO

Rooste muundaja koosneb ortofosforhapest, parkainest, veest ja korrosiooni vastastest ainetest

Nr.	Tooraine	Kogus %	Cas NR.	Märkused
1.	Ortofosforhape	14,4	7664-38-2	C, Sööbiv R34 – põhjustab söövitust

3. OHTLIKKUS

1. TULERISK:	Toode ei põle
2. TERVISERISK:	Ärritab nahka Silmade kahjustamise tõsine oht Hoida lastele kättesaamatult. Töötada kummikinnastes, Kahjustuse korral pöörduda arsti poole ja näidata toote pakendit või etiketti.
3. RISK KESKKONNALE:	Vältida mahavalgumist

4. ESMAABI ANDMINE

Sissehingamisel	Toode ei lendu
Nahale sattumisel	Koheselt eemaldada tootega määrduvad riided, jalanõud ja pesu. Kahjustatud koht tuleb pesta rohke vee ja seebiga. Põletiku ja naha punetuse korral pöörduda arsti poole.
Silma sattumisel	Loputada kohe silmi rohke veega vähemalt 15 minutit. Ärrituse kestma jäämise korral pöörduda arsti poole.

5. TEGUTSEMINE TULEKAHJU KORRAL

Toode ei põle

Soovitused tulekustutite kasutamiseks	Toote taara põlemisel võib kasutada igat liiki kustutusvahendeid.
Mittesoovitavad tulekustutusvahendid	-
Päästemeeskonna erikaitsevahendid	-
Muu teave	-

OHUTUSKAART

Vastavalt Kemikaliseadusele
Toote nimetus



Koostatud: 30.04.2003

ROOSTE MUUNDAJA KT-1 (BUVANOL) Lk.2(3)

6. ÕNNETUSE VÄLTIMISE ABINÕUD

Kemikaalireostuse vältimise abinõud	Vältida väärkasutamist
Tegutsemine reostuse korral	Katta liiva või muu mittepõleva materjaliga enne kui see imbub pinnasesse või põhjavette.. Teatada kohalikule päästeteenistusele, üldine hädaabi nr.112
Isikukaitse	Toote kasutamisel kasutada spetsiaalseid kaitseriideid, jalanõusid ja kindaid. Kindlustada vajalik õhuvahetus ruumis.
Keskonnakaitse	Vältida sattumist kanalisatsiooni, pinna- ja põhjavette ning pinnasesse.
Reostuse likvideerimine	Toote Mahavalgumisel sulgeda tee kanalisatsiooni. Vedelik valada üle liiva või muu mittepõleva materjaliga või neutraliseerida. Tuua kinnine konteiner utiliseerimiseks. Jäätmed koguda ja utiliseerida vastavalt kehtivale seadusandlusele.
Muu teave	Vaata punkt 8

7. KÄITLEMINE JA HOIUSTAMINE

Käitlemine ja hoidmine	Rauarooste kihid, mis on rasvased tuleb puhastada mehhaaniliselt kas lakibensiini või bensiiniga. Pealispind katta rooste muundajaga, mille toimet tõestab hallikas pruuni tooni tekkimine. Efekti suurendamiseks tuleb pealispinda 2-3 tunni pärast niisutada veega. Kui töötlemise ajal on temperatuur üle 25 °C on vesi tingimata vajalik. Pealispinda tohib värvida 24 tunni möödumisel. Soovitav enne värvimist pind üle kruntida. Roostemuundajat ei tohi kasutada alla 0°C. Toote kulu 100-170 g/m2. Töötlemise ajal kasutada kummikindaid ja kaitseprille.
Ladustamine	Hoida kindlalt suletud taaras. Hoida temperatuuril +5kuni +25°C Keelatud on hoida koos toiduainetega. Laos peab olema väljatõmbe ventilatsioon.

8. MÕJU INIMESELE, ISIKUKAITSEVAHENDID

Töökeskonna mõju inimesele ja isikukaitsevahendid	Tootmisruumis peab olema sundventilatsioon, seadmetel kohtäratõmme. Tootega väljas töötades, tuleb asuda allatuult. Toode ei ole lenduv. Kasutada kaitseriideid ja jalanõusid.
Gaasimaskide filtrite tüübid	Poolmask ABEI filtraiga, kui on piirnõrmi ületamise oht
Kinnaste tüüp ja materjal	Kummi- või PVC kindad
Näokaitse või kaitseprillid	Kasutada kaitseprille.
Hügieenivahendid	Jälgida üldiseid kemikaalidega töötamise hügieeni nõudeid.Tööruumis naha ja silmade loputamise võimalus. Tööruumis keelatud suitsetamine, söömine ja joomine. Saastunud riietus pesta kohe pesemisvahendi ja veega.
Muud tingimused	Hoida lastele kättesaamatus kohas

9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED NÄITAJAD

Välimus, värvus, olek	Pruun vedelik	Tihedus	1,114
Lõhn		pH	0,8-2,0

OHUTUSKAART

Vastavalt Kemikaliseadusele
Toote nimetus



Koostatud: 30.04.2003

ROOSTE MUUNDAJA KT-1 (BUVANOL) Lk.3(3)

10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

Püsivust ohustavad tingimused	Toode on püsiv normaalsetes tingimustes
Püsivust ohustavad materjalid	Kaalium permanganaat
Ohtlikud lagunemisproduktid	Normaalsetes tingimustes ei lagune.

11. TERVISERISK

Äge mürgistus Ärritav ja sööbiv toime.	LD ₅₀ (rott) >2000mg/kg Toode ärritab nahka
Kohese, hilisema või pikaajalise tervisekahjustuse oht	Silmade kahjustamise tõsine oht

12. KESKKONNARISK

Püsivus väliskeskkonnas	-
Liikuvus keskkonnas	-

13. JÄÄTMEKÄITLUSE VIIS

Püüda kasutada toodet täielikult.
Tühi taara võimalusel võtta taaskasutamisele, selle puudumisel käituda vastavalt kehtivale seadusandlusele.

14. TRANSPORDI INFO

Toodet ei tohi transportida transpordiga, mis on mõeldud spetsiaalselt toiduainete veoks.

Autoveol: ADR	Mereveol: IMO	Raudteeveol: RID	Õhuveol: ICA/IATA
Pole ohtlik klass	Pole ohtlik klass	Pole ohtlik klass	Pole ohtlik klass

15. REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

Toote sildil olev teave	Kooskõlas TN LV 000326366-24-09 nr.1 toote hoiustamine ja transportimine peab toimuma temperatuuri vahemikus +5°C kuni +40°C püstises asendis.
Ohutunnus ja selle tähendus	Xi; Ärritav
Koostisosade nimetused	Ortofosforhape, etanool ja isopropanol
R-lause	R 38 Ärritab nahka ; R 41 Silmade kahjustamise tõsine oht
S-lause	S 2 Hoida lastele kättesaamatult. S 24/25 Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma S 37 Kanda sobivaid kaitsekindaid. S 46 Kemikaali allaneelamise korral pöörduda viivitamatult arsti poole ja näidata kemikaali pakendit või etiketti.

16. MUU TEAVE

Kasutamise soovitus ja piirangud	Toode on ette nähtud roostetanud metallpindade eelnevaks töötlemiseks enne värvist.
Kasutusjuhend	Toodud punktis 7
Väljaandmise kuupäev	30.04.2003.a.

Antud informatsioon kehtib ainult selle toote tootja poolt ettenähtud kasutamise kohta. Tootja ei vastuta informatsiooni õigsuse eest, kui toodet on kasutatud ükskõik millisel muul otstarbel. Ohutuskaart on koostatud tootja poolt edastatud ohutuskaardi alusel.