

TOOTE OHUTUSKAART

PÕRANDASEEP

1. Aine/preparaadi tootja andmed

Toote nimetus:	PÕRANDASEEP
Partii nr.:	102831
Kasutusala:	Seep, õli ja leelisega töödeldud põrandapindade puhastamiseks
Tootja:	Herdins Färgverk AB Box 711 S-791 29 Falun Rootsi Tel: +46 23 33 06 0 Fax: +46 23 33 44 6
Tarnija:	Arhdisain OÜ Laki 14a 10621 Tallinn Tel: +372 65 050 73 Fax: +372 65 050 76
Hädaabi telefon:	112 (häirekeskus)

2. Ohtlikkuse määramine

Toimiva seadusandluse kohaselt ei kuulu preparaat tervistkahjustavate toodete nimekirja.

3. Koostise/koostisainete andmed

Nimetus	CAS No.	sisaldus	sümbol	Risk
Soja rasvhapped:		10-30 %	-	-
Kaaliumhüdroksiid:	1310-58-3	1-5 %	C	R-22, 35

Kommentaare koostise kohta: Preparaadi tootmine põhineb kaaliumhüdroksiidi ja soja rasvhapete vahelisel reaktsioonil. Toode võib sisaldada veidi kaaliumhüdroksiidi.

4. Esmaabivõtted

Allaneelamisel:	Jooge palju vett. Suuremate koguste allaneelamise korral pöörduge arsti poole.
Nahale sattumisel:	Eemaldage saastunud riided. Peske nahka seebi ja veega.
Silma sattumisel:	Loputage silmi koheselt suure hulga veega. Ebamugavustunde püsimisel pöörduge arsti poole.

5. Tuleohutusvõtted

Tulekustutusvahendid:	Spetsiifilisi tulekustutusvahendeid ega -võtteid pole esitatud.
-----------------------	---

Kaitsevahendid: Vältimaks ohtlike gaaside sissehingamist, peavad tuletõrjujad kandma hingamisteid kaitsvaid vahendeid.

6. Tegutsemine juhusliku laialivalgumise korral

Isiklikud kaitsevahendid: Vaata punkt 8
Võta arvesse, et pind võib olla libe
Laialivalgunud vahendi kogumine: Väikesed kogused: Uhtuda suure hulga vee abil kanalisatsiooni.

7. Käitlemine ja hoiustamine

Nõuded hoiustamisel: Vältida külmumist.
Hoida eraldi hapetest.

8. Kokkupuute ohjamine ja isikukaitse

Nimetus	Cas nr	STD	ST EKSP 15 min	LT EKSP 8 h
kaaliumhüdroksiid	1310-58-3	OES.	2 mg/m ³	Pole määratud

Käte kaitse: Pikemaajalise või korduva nahakontakti korral kasutage sobivaid kaitsekindaid.
Silmade kaitse: Vahendi silma sattumise vältimiseks kaitske end pritsmete eest vastavate ohutusprillidega.

9. Füüsikalised ja keemilised omadused

Välimus / konsistents: selge vedelik
Värvus: kollakas
Lõhn: Iseloomulik
Tihedus/erikaal (g/ml) ca 1,05 **Temperatuur °C** 20
PH-väärtus konts. lahuses: ca 11
PH-väärtus lahjendatud lahuses: ca 10
Keemis temp. (C, interval) < 100
Lahustuvus: Seguneb veega

10. Püsivus ja reaktsioonivõimelisus

Püsivus: Normaalselt stabiilne
Ebasoovitavad tingimused: Temperatuur üle +40 C ja alla 0 C

11. Toksikoloogiline teave

Üldine terviseohtlikus: SISSEHINGAMISEL: Ei ole ärritav
NAHALE SATTUMISEL: Toode on rasva lahustava toimega

SILMA SATTUMISEL: Silma sattumisel võib põhjustada ärritust.
ALLANEELAMISEL: Võib põhjustada kõhuvalu või oksendamist.

12. Looduskaitse alane teave

Looduskaitse alane teave:	Vastavalt EL eeskirjadele loetakse toodet loodusele mitteohtlikuks
Liikuvus:	Veega segunev
Lagunduvus:	Kemikaal on kiirelt biolagunduv
Akuutne mürgisus kaladele:	Kanalisatsiooni lastud kontsentreeritud aine võib põhjustada pH-taseme tõusu

13. Jäätmekäitlusviis

Jäätmekäitlusvõtted:	Spetsiaalseid jäätmekäitluse võtteid pole ette nähtud.
Jäätmeklass:	Mitteohtlik

14. Veonõuded

ADR klass:	ADR kohaselt ei kuulu ohtlike veoste nimekirja.
RID klass:	RID kohaselt ei kuulu ohtlike veoste nimekirja.
IMDG klass:	IMDG kohaselt ei kuulu ohtlike veoste nimekirja.
IATA klass:	IATA kohaselt ei kuulu ohtlike veoste nimekirja.

15. Seaduslane teave

Märgistus:	Ei ole nõutud
Riskifraasid:	Klassifitseerimata. r-laused ei ole nõutud.
Ohutusfraasid:	S-2 Hoida lastele kättesaamatult
Muu info:	Preparaadi tootmine põhineb kaaliumhüdroksiidi ja soja rasvhapete vahelisel reaktsioonil. Toode võib sisaldada veidi kaaliumhüdroksiidi.

16. Lisainformatsioon

punktis 2 riskifraaside seletused:	R-22 kahjulik allaneelamisel R-35 põhjustab tugevat söövitust
Parandused:	Parandatud
Välja antud:	Dag Fredrixon
Paranduste kuupäev:	2003-03-14
Rve.nr./repl.SDS määratud:	01
Ohutusandmete hetkeseis:	Kooskõlastatud
Kuupäev:	2003-03-14
Allkiri:	DF