

TOOTE OHUTUSKAART

PARAFIINÕLI

1. Aine/preparaadi tootja andmed

Toote nimetus:	PARAFIINÕLI
Kasutusala:	puidu viimistlusvahend
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 toode tervistkahjustavate toodete nimekirja.

3. Koostise/koostisainete andmed

Nimetus	CAS No.	sisaldus	sümbol	Risk
Parafinõli	8042-47-5	100%	-	

Riskifraaside seletused punktis 16

4. Esmaabivõtted

Sissehingamisel:	Minna värske õhu kätte ja heita pikali
Allaneelamisel:	Loputada nina, suud ja kurku veega. Teadvusetus olekus kannatanule juua mitte anda. Mitte esile kutsuda oksendamist. Oksendamise korral vältida okse sattumist hingamisteedesse. Halva enesetunde püsimisel pöörduda arsti poole.
Nahale sattumisel:	Peske saastunud nahka seebi või pehme pesemisvahendi ning veega. Samuti eemaldage koheselt vahendiga läbiimbunud riided ning peske end.
Silma sattumisel:	Loputage silmi viivitamatult rohke veega nii, et vesi satuks silmalaugude alla. Ebamugavustunde püsimisel pöörduge arsti poole.

5. Tuleohutusvõtted

Tulekustutusvahendid:	Tuld saab kustutada kasutades: pulber-, vaht- või
-----------------------	---

Tulekustutusprotseduurid:	süsihappegaaskustutit. Võimaluse korral eemaldage konteinerid tulekahju piirkonnast. Jahutage leekide ulatuses olevaid konteinereid veega kuni tulekahju on kustutatud.
Põlemisel tekkivad ohtlikud ained:	Tugeva tule ja kuumusega võivad tekkida süsihappegaas (CO ₂) ja vingugaas (CO).

6. Tegutsemine juhusliku laialivalgumise korral

Keskonnakaitse:	Vältige toote sattumist kanalisatsiooni. Kogu kokku lapi või muu sarnasega
Reostuse vältimine:	Väiksed kogused kuvatada lapi või muu sarnasega ning pind loputada veega.

7. Käitlemine ja hoiustamine

Ettevaatusabinõud kasutamisel:	Erinõudeid ei ole esitatud.
Ettevaatusabinõud hoiustamisel:	Erinõudeid ei ole esitatud.

8. Kokkupuute ohjamine ja isikukaitse

Käte kaitse:	Nahale sattumise vältimiseks kasutada kaitsekindaid (valmistatud pva-st)
Silmade kaitse:	Kaitseks toote silma sattumise ja pritsmete eest kanda sobivaid kaitseprille.

9. Füüsikalised ja keemilised omadused

Välimus / konsistents:	Õlijas, selge		
Värvus:	Värvitu		
Lõhn:	Vähene, iseloomulik		
Massitihedus:	0,851	Temperatuur °C	15
Keemispunkt (C, intervall)	> 400		
Sulamis/külmumispunkt (C,intervall)	-25		
Viskoossus	16 mPas	Temperatuur °C	40
Lahustuvus:	Lahustuv: süsivesinikega		
Leekpunkt °C:	> 195	Meetod:	

10. Püsivus ja reaktsioonivõimelisus

Püsivus:	Stabiilne.
Ohtlikud laguneproduktid:	Tuli või kõrge temperatuur tekitavad: süsihappegaasi (CO ₂) ja vingugaasi (CO)

11. Toksikoloogiline teave

Üldine terviseohtlikus:	<p>ÜLDINE OHT TERVISELE: Lahusti suured või korduvad annused pika aja jooksul võivad kahjustada kesknärvisüsteemi</p> <p>SISSEHINGAMISEL: Lahusti aurude sissehingamine on ohtlik ja põhjustab peavalu, peapööritust, oksendamist ja joobetunnuseid.</p> <p>NAHALE SATTUMISEL: Rasvaärastava toimega ja võib põhjustada naha lõhenemist ja ekseemi.</p> <p>SILMA SATTUMISEL: Pritsmed võivad ärritada silmi.</p> <p>ALLANEELAMISEL: Kahjulik allaneelamisel, võib põhjustada</p>
-------------------------	--

kopsukahjustust.

12. Looduskaitse alane teave

Akuutne mürgisus kaladele: LC50 Bluegill sunfish (*lepomis macrochirus*) 96h: 10000 mg/l
Lagunduvus: 24% lagundub 28 ööpäevaga OECD 301B (käib põhikomponentide kohta)

13. Jäätmekäitlusviis

Jäätmekäitlus võtted: Vastavalt kohalikele eeskirjadele. Erinõudeid ei ole kohaldatud.

14. Veonõuded

Maanteetransport: ADR kohaselt ei kuulu ohtlike kaupade nimekirja.
Raudteetransport: RID kohaselt ei kuulu ohtlike kaupade nimekirja.
Meretransport: IMDG kohaselt ei kuulu ohtlike kaupade nimekirja.
Õhutransport: IATA kohaselt ei kuulu ohtlike kaupade nimekirja.

15. Seaduslane teave

Terviserisk: Äramärgimine ei ole kohustuslik. Ei ole tuleohtlik.
Riskifraasid: Äramärgimine ei ole kohustuslik.
Ohutusfraasid: Ei ole märgitud
Vee klassifikatsioon: Vee ohuklass: 1 (Saksamaa klassifikatsioon)

16. Lisainformatsioon

Punktis 2 riskifraaside seletused.

Kommentaariid: -
Välja antud: Dag Fredrixon
Kuupäev: 2003-04-28
Allkiri: DF