

TOOTE OHUTUSKAART

PEITSLAKK

1. Aine/preparaadi tootja andmed

Toote nimetus:	PEITSLAKK
Partii nr.:	102096
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

Väga tuleohtlik..
Ärritab silmi ning nahka
Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust

3. Koostise/koostisainete andmed

Nimetus	EC No.	CAS No.	sisaldus	sümbol	Risk
Alkyd resin			30-60 %	-	
Distillates (petroleum) hydrotreated light	265-149-8	64742-47-8	20-30%	Xn	R-65
Naphtha (petroleum) hydrotreated heavy		64742-48-9	30-40%	Xn	
Solventnafta (petroleum) lätt aromatisk	265-199-0	64742-95-6	1-5%	-	R-65
2,2'-bipyridyl		366-18-7	0.1-0.3 %	-	
2-butanone oxime	202-496-6	96-29-7	0.1-0.3 %	Xn	R-21, 40, 41, 43

Riskifraaside seletused punktis 16

4. Esmaabivõtted

Sissehingamisel:	Kannatanu tuleb viia kohe värske õhu kätte. Ebamugavustunde püsimisel pöörduda arsti poole.
Allaneelamisel:	Mitte esile kutsuda oksendamist. Oht aspiratsiooni ja keemilise kopsupõletiku tekkeks. Andke juua (võimalikult vähe) vett, kuhu on segatud 5 supilusikatäit aktiivsütt.
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. Loputage silmi vähemalt 15 minutit. Ebamugavustunde püsimisel pöörduge arsti poole.

5. Tuleohutusvõtted

Tulekustutusvahendid: Tuld saab kustutada kasutades: pulber-, vaht- või süsihappegaaskustutit. Võimalusel vett mitte kasutada.

Tulekustutusprotseduurid: Võimaluse korral eemaldage konteinerid tulekahju piirkonnast. Jahutage leekide ulatuses olevaid konteinereid veega kuni tulekahju on kustutatud.

Tuleoht: Aurude süttimis oht.

Põlemisel tekkivad ohtlikud ained: Tuli või kõrge temperatuur tekitavad süsihappegaasi (CO₂) ja vingugaasi (CO)

6. Tegutsemine juhusliku laialivalgumise korral

Isiklikud kaitsevahendid: Vaata punkt 8

Laialivalgunud vahendi kogumine: Vältige toote sattumist kanalisatsiooni, vette ning pinnasesse. Eemaldage toode vermikuliidi, kuiva liiva või pinnase abil ning tõstke kokkukorjatud toode konteineritesse.

7. Käitlemine ja hoiustamine

Ettevaatusabinõud kasutamisel: Vältida aurude sissehingamist. Vältige vahendi laialivalgumist ning silma või nahale sattumist. Vältige staatilist elektrit, selle teket või sädemeid.

Ettevaatusabinõud hoiustamisel: Hoiustada kui tuleohtlikku ainet.

8. Kokkupuute ohjamine ja isikukaitse

Isiklikud töökaitsevahendid:

Time™ and a
) decompressor
) see this picture.

Ventilatsioon: Kasutada hästi ventileeritavas ruumis

Hingamisteede kaitse: Ebapiisava ventilatsiooni korral kanda sobivat hingamiselundite kaitsevahendit.

Käte kaitse: Nahale sattumise vältimiseks kasutada kaitsekindaid (valmistatud pva-st)

Silmade kaitse: Kaitseks toote silma sattumise ja pritsmete eest kanda sobivaid kaitseprille.

Muud kaitsevahendid: Kanda sobivat kaitseriietust nahale sattumise vältimiseks ja kaitseks pritsmete eest.

Tööhügieeni nõuded: Saastunud nahka tuleb pesta kohe vee ja seebiga.

9. Füüsikalised ja keemilised omadused

Välimus / konsistents:	Vedel, õlijas		
Värvus:	Erinev		
Lõhn:	kerge		
Massitihedus:	~ 0,88	Temperatuur °C	20
Auru tihedus (õhk = 1):	> 1		
Lahustuvus:	Vees lahustumatu. Lahustuv White spirit'iga		
Leekpunkt °C:	+21 - 55	Meetod:	PM-kinnises tiiglis
Lenduvus	Eraldab aurusid, eriti kuumutamisel		
Viskoossus	120 – 140 cSt	Temperatuur °C	40

10. Püsivus ja reaktsioonivõimelisus

Püsivus:	Normaalse püsivusega. Vältida kuumust, sädemeid, leeki
Vältida	Vältida kokkupuudet tugevate oksüdeerijatega
Ohtlikud laguneproduktid:	Tuli või kõrge temperatuur tekitavad: süsihappegaasi (CO ₂) ja vingugaasi (CO)

11. Toksikoloogiline teave

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

12. Looduskaitse alane teave

Looduskaitsealane teave:	Vastav info puudub
Liikuvus:	Ei lahustu vees
Akute mürgisus kaladele:	LC50 Vesikirbud 48h: 4720 mg/l (CAS nr 64742-47-8)
Muu info:	EÜ LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtused: (alaliik A/f): 500 g/l (2007). Maksimaalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis lakis on <500 g/l.

13. Jäätmekäitlusviis

Jäätmekäitlus võtted: Vältida laialivalgumist keskkonda. Veorganismidele mürgine.

Jäätmeklass: Euroopa Jäätmete Kataloog (EWC): 08 01 02

14. Veonõuded

Üldine Piiratud kogus vastavalt
ADR2001:1 LQ7

Veose märgistus:



Maatransport: UN number maanteel: 1263
ADR klass: Klass 3: kerdesti süttivad vedelikud
ADR pakendusrühm III
ADR sildi nr. 3
Toote nimetus (rahvusvaheline): Värv

Raudteetransport: RID klass: 3
RID pakendusrühm: III

Meretransport: UN number merel: 1263
IMDG pakendusrühm: III
EmS number: 3-05
Mere reostusaine: ei

Õhutransport: UN number: 1263

15. Seaduslane teave

Märgistus: Ei ole nõutav

Riskifraasid: R-10 Tuleohtlik
R-66 Korduv toime võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist

Ohutusfraasid: S-2 Hoida lastele kättesaamatult
S-23 Vältida gaasi/suitsu/auru/udu (sobiva mõiste määrab valmistaja) sissehingamist
S-24 Vältida kokkupuudet nahaga
S-38 Ebapiisava ventilatsiooni korral kanda sobivat hingamiselundite kaitsevahendit /maski
S-62 Kemikaali allaneelamisel mitte esile kutsuda oksendamist, pöörduda viivitamatult arsti poole ja näidata talle pakendit või etiketti

16. Lisainformatsioon

Punktis 2 riskifraaside seletused: R-40 Võimalik vähktõve põhjustaja
R-41 Tõsine silmade kahjustamise oht
R-43 Kokkupuutel nahaga võib põhjustada ülitundlikkust

R-65 Kahjulik: allaneelamisel võib põhjustada kopsukahjustusi

Paranduste kuupäev: 2002-10-31

Välja antud: Dag Fredrixon

Kuupäev: 2000-12-11

Allkiri: DF