

# TOOTE OHUTUSKAART

## INTERJÖÖRPEITS

### 1. Aine/preparaadi tootja andmed

Toote nimetus:	INTERJÖÖRPEITS
Kasutusala:	Puitpindade töötlemiseks sisetingimustes
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

Ei kuulu keskkonnale ega tervisele kahjulike ainete hulka.

### 3. Koostise/koostisainete andmed

Nimetus	CAS No.	sisaldus	sümbol	Risk
Segu 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC No 247-500-7] ja 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC No 220-239-6], vahekord (3:1)	55965-84-9	<15ppm	T,N	R-23/24/25, 50/53, 43, 34
Alküüd sideaine		10-20%	-	
anorgaanilised pigmendid			-	
orgaanilised pigmendid			-	
vesi	7732-18-5		-	

**Riskifraaside seletused punktis 16**

### 4. Esmaabivõtted

Sissehingamisel:	Minna värske õhu kätte ja heita pikali. Sümptomite püsimisel pöörduda arsti poole.
Allaneelamisel:	Suuremate koguste allaneelamisel 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

silmaaugude alla. Loputage silmi vähemalt 15 minutit.  
Ebamugavustunde püsimisel pöörduge arsti poole.

---

## 5. Tuleohutusvõtted

---

Tulekustutusvahendid: Ei ole tuleohtlik. Tuld saab kustutada kasutades: pulber-, vaht- või süsihappegaaskustutit.

---

## 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: Vältige vahendi laialivalgumist ning silma või nahale sattumist.  
Ettevaatusabinõud hoiustamisel: Hoida külmumise eest

---

## 8. Kokkupuute ohjamine ja isikukaitse

---

Hingamisteede kaitse: Ei ole nõutav  
Käte kaitse: Nahale sattumise vältimiseks kasutada kaitsekindaid  
Silmade kaitse: Kaitseks toote silma sattumise ja pritsmete eest kanda sobivaid kaitseprille.  
Tööhügieeni nõuded: Saastunud nahka tuleb pesta vee ja seebiga.

---

## 9. Füüsilised ja keemilised omadused

---

Välimus / konsistents: Vedel, vees lahustuv  
Värvus: Erinev  
Lõhn: Vähene  
Lahustuvus: Seguneb veega  
Keemistemperatuur °C: 100  
Sulamis/külmumis temperatuur: 0  
Tihedus: 1 – 1,1 kg/l  
pH, kontsentreeritud lahuses: ca 7

---

## 10. Püsivus ja reaktsioonivõimelisus

---

Püsivus: Stabiilne. Vältida külmumist  
Vältitavad tingimused: Vältida kontakti tugevate oksüdeerivate ainetega  
Ohtlikud lagunemise tooted: Tavakasutamisel ei teki

---

## 11. Toksikoloogiline teave

---

Sisaldab aineid, mis võivad põhjustada nahaga kokkupuutel allergilisi reaktsioone

Üldine terviseohtlikus: NAHALE SATTUMISEL:  
Võib põhjustada naha lõhenemist ja ekseemi.  
SILMA SATTUMISEL: Pritsmed võivad ärritada silmi.

---

## 12. Looduskaitse alane teave

---

Looduskaitsealane teave: Vastavalt EL eeskirjadele loetakse toodet loodusele mitteohtlikuks

Akute mürgisus kaladele: LC50 vesikirp 48h: 0,18 mg/l (CAS 55965-84-9)

Ökotoksilisus, keemiline ja bioloogiline hapnikuvajadus: EÜ LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtused: (alaliik A/f): 130 g/l (2010).  
Maksimaalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis lakis on <130 g/l.

---

## 13. Jäätmekäitlusviis

---

Jäätmekäitlus võtted: Vastavalt kohalikele eeskirjadele  
Jäätmeklass: Euroopa Jäätmete Kataloog (EWC): 08 01 02

---

## 14. Veonõuded

---

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

---

## 15. Seaduslane teave

---

Mürgistus: Ei ole nõutud  
Riskifraasid: Klassifitseerimata, ei ole nõutud  
Muu info: EÜ LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtused: (alaliik A/f): 130 g/l (2010).  
Maksimaalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis lakis on <130 g/l.

---

## 16. Lisainformatsioon

---

Punktis 2 riskifraaside seletused: R-23/24/25 Mürgine sissehingamisel, kokkupuutel nahaga ja allaneelamisel  
R-50/53 Väga mürgine veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist vesikeskkonda kahjustavat toimet  
R-43 nahale sattudes võib põhjustada ülitundlikust  
R-34 Põhjustab söövitust

Kommentaariid: -  
Paranduste kuupäev: 2007-01-10  
Välja antud: Dag Fredrixon  
Kuupäev: 2004-03-05  
Allkiri: DF