



SIKKERHEDSDATABLAD

Herdins Lofts og Panelhvidt

1. IDENTIFIKATION AF STOF/KEMISK PRODUKT OG AF SELSKAB/VIRKSOMHED

Handelsnavn	Herdins Lofts og Panelhvidt
Varenr.	102520, 102525
*Anvendelse	Vandbaseret lasur til ubehandlet eller tidligere lakeret nåletræ indendørs.
*Kontaktperson	Dag Fredrixon d.fredrixon@herdins.se
Producent	Herdins Färgverk AB Box 711 S-791 29 Falun +46 23 33060 +46 23 33446

2. FAREIDENTIFIKATION

Ikke anset som sundhedsskadelig eller miljøfarlig i henhold til gældende regulativ.

3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNINGER OM INDHOLDSSTOFFER

Navn	EF-nr.	CAS-nr.	Indhold	Fareklasse	R-sætninger
1-methoxy-2-propanol	203-539-1	107-98-2	1-5 %	-	R-10
2-Methyl-Isouthiazolin-3-on		2682-20-4	<100 ppm	T ,C ,N	R-23/24/25, 34, 43, 50
Acrylharpiks			10-20 %	-	
titandioxid	236-675-5	13463-67-7		-	
vand		7732-18-5		-	

Ordlyden af de anvendte R-sætninger findes i sektion 16

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Generelt	Sørg for ro, varme og frisk luft. Søg læge, hvis gener vedvarer.
Indånding	Frisk luft og hvile.
Indtagelse	Søg læge, hvis en større mængde er indtaget.
Hud	Vask straks huden med sæbe og vand. Fjern gennemvædet beklædning.
Øjne	Skyld straks med meget vand. Søg læge, hvis gener vedvarer.

5. BRANDBEKÆMPELSE

Brandslukningsmidler	Dette kemikalie flammer ikke op.
Forhold ved brandbekæmpelse	Carbondioxid, pulver eller skum.

6. FORHOLDSREGLER VED UDSLIP

Oprensningsmetoder	Udslip til afløb bør undgås. Opsamles i tætte beholdere. Skyl området med vand. Mindre spild opsamles med absorberende materiale.
---------------------------	---

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

Forholdsregler ved brug	Undgå spild og kontakt med hud og øjne.
Forholdsregler ved oplagring	Lagres frostfrit.

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Emnenavn	CAS-nr.	Reference	GV (Gns. 8t.eksp.)	Loftværdi 15 min.
1-methoxy-2-propanol	107-98-2	GV.	185 mg/m ³	
Åndedrætsværn	Åndedrætsværn kan være nødvendig.			
Beskyttelseshandsker	Beskyttelseshandsker må anvendes ved risiko for direkte kontakt eller stænk.			
Øjenbeskyttelse	Ved risiko for stænk benyttes tætsluttende beskyttelsesbriller/ skærm.			
Hygiejniske rutiner	Vask straks med sæbe og vand, hvis huden bliver forurennet.			

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

Form/konsistens	Flydende Væske		
Farve	Hvidt		
Lugt	Ingen eller ukarakteristisk lugt		
Fysisk/kemiske kommentarer	Dataene gjelder produktet i aktuell fortykning.		
Opløselighed	Blandbart med vand.		
Densitet (g/cm³)	1,05	Temperatur (° C):	
pH, koncentrat	ca 9,0		

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet	Undgå: Frost.
Risikoforhold	Undgå kontakt med stærke oxidationsmidler.
Spaltning produkter	Ukendt.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Sundhedsfare generelt	Ingen særlige sundhedsfarer oplyst.
Indånding	Ingen særlige sundhedsfarer oplyst.
Indtagelse	Kan fremkalde ubehag ved indtagelse.
Hudkontakt	Væsken kan irritere huden.

Øjne Stænk og dampe kan virke øjenirriterende.

12. MILJØOPLYSNINGER

Økotoxikologiske data EC50 48 timer. Daphnia. 18 mg/l (Cas nr 2682-20-4)

Økotoxicitet Det er ingen miljødata tillgængelig for selve produktet Klassifiseret som ikke miljøfarlig

13. BORTSKAFFELSE

Behandlingsmetoder Små mængder: Afleveres til deponeringssted
Store mængder: Afleveres til godkendt affaldsmodtagelsestation.

Kemikalieaffaldsklasse Affaldskategori i henhold til det europæiske affaldskatalog (EAK): 08 01 02 Maling-, lak- og træbeskyttelsesaffald indeholdende organiske opløsningsmidler.

Forurenet emballage Klassificeres som produktet

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

VEJTRANSPORT (ADR):

ADR-klasse Ikke farligt gods iflg. ADR.

SØTRANSPORT (IMDG):

Forurenende i hav: Nej.

Oplysninger om søtransport Ikke farligt gods ifølge IMDG

FLYTRANSPORT (IATA/ICAO):

Oplysninger om flytransport Ikke farligt gods ifølge IATA.

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

*Risikosætninger VURDERET AT VÆRE IKKE MÆRKNINGSPLIGTIGT.

Sikkerhedssætninger Ingen S-sætninger angivet.
Leverandørbrugsanvisning kan rekvireres af erhvervmæssige brugere.

*MAL-kode 0-1

*Anden information VOC-gränsvärde (Kat A/e): 130 g/l (2010)
Produktens VOC: <130 g/l

16. ANDRE OPLYSNINGER

Forklaringer til R-sætninger i sektion 2 R-10 Brandfarlig. R-23/24/25 Giftig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse. R-34 Ætsningsfare. R-43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. R-50 Meget giftig for organismer, der lever i vand.

* Oplysninger, der er revideret siden sidste version af Sikkerhedsdatabladet

Udarbejdet af: Dag Fredrixon

*Revisionsdato: 2007-11-15
*Revisionsnr. / erstatter
Sikkerhedsdatablad af dato: 2005-11-02