



SIKKERHEDSDATABLAD

Herdins Lakbejdse Aqua

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

Handelsnavn	Herdins Lakbejdse Aqua
Varenr.	059600 - 059625
Anvendelse	Vandbaseret bejdse løsning til behandling af træoverflader
Kontaktperson	Dag Fredrixon d.fredrixon@herdins.se
Nødtelefon(er)	+4623 33060 (dagtid)
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
Propylenglykol		57-55-6		-	
Pigment				-	
Acrylharpiks				-	
2-Methyl-Isothiazolin-3-on		2682-20-4	<0,01 %	T ,C ,N	R-23/24/25, 34, 43, 50

Ordlyden af de anvendte R-sætninger findes i sektion 16

Kommentarer blanding	Vandfortyndbare bejdseløsning af farvestoffer / pigmenter og bindemidler Indeholder ingen yderligere komponenter, der skal rapporteres via nuværende mærkning
-----------------------------	--

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Indtagelse	Skyl munden øjeblikkelig og sørg for frisk luft. Drik rigelig med vand.
Hud	Vask straks huden med sæbe og vand.
Øjne	Skyl straks med meget vand. Søg læge, hvis gener vedvarer.

5. BRANDBEKÆMPELSE

Brandslukningsmidler	Dette kemikalie er ikke brændbart.
-----------------------------	------------------------------------

Forhold ved brandbekæmpelse	Ikke-brændbart stof.
Særlige farer	Ikke relevant.

6. FORHOLDSREGLER VED UDSLIP

Værneudstyr ved spild	Benyt nødvendig verneudstyr - se afsnit 8.
Oprensningsmetoder	Udslip til afløb bør undgås. Opsuges i absorberende materiale.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

Forholdsregler ved brug	Øjenskylleflaske bør findes på arbejdspladsen.
Forholdsregler ved oplagring	Lagres frostfrit. Undgå meget lang lagringstid.

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Åndedrætsværn	Brug egnet åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation.
Beskyttelseshandsker	Brug beskyttelseshandsker.
Øjenbeskyttelse	Ved risiko for stænk benyttes tætsluttende beskyttelsesbriller/ skærm.
Anden beskyttelse	Brug egnet beskyttelsestøj for at undgå, at huden bliver fugtig af eller forurenset med kemikaliet.
Hygiejniske rutiner	Vask straks, hvis huden bliver våd.

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

Form/konsistens	Tyndtflydende Væske Vandopløseligt
Farve	Variierende farver
Lugt	Ingen eller ukarakteristisk lugt
Opløselighed	Blandbart med vand.

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet	Undgå: Frost.
Risikoforhold	Ukendt.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Indtagelse	Kan fremkalde ubehag ved indtagelse.
Hudkontakt	Langvarig eller gentagen kontakt kan forårsage hudirritation
Øjne	Stænk og dampe kan virke øjenirriterende.
Medicinsk vejledning	Symptomatisk behandling

12. MILJØOPLYSNINGER

Økotoxikologiske data	Akut giftighed. LC50 96 timer. fisk. 45760 mg/l (cas nr 57-55-6)
Økotoxicitet	Ikke anset som værende miljøfarlig.
Bioakkumulationspotentiale	Ingen bioakkumulering forventet.

13. BORTSKAFFELSE

Behandlingsmetoder	Afleveres til deponeringssted
Kemikalieaffaldsklasse	08 01 02 Maling-, lak- og træbeskyttelsesaffald indeholdende organiske opløsningsmidler.
Forurenede emballage	Afleveres til deponeringssted

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

VEJTRANSPORT (ADR):

ADR-klasse Ikke farligt gods iflg. ADR.

SØTRANSPORT (IMDG):

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.
MAL-kode	0-3
Anden information	VOC-grænseværdier (Kat A/f): 130 g/l (2010) Produktets VOC: <130g/l.

16. ANDRE OPLYSNINGER

Forklaringer til R-sætninger i sektion 2 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:	2010-08-17
Status:	29 ATP.
Dato:	2010-08-17