

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2004-01-14

Internt nr:

Ersätter datum:

VÄV- OCH TAPETLIM

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

HANDELSNAMN VÄV- OCH TAPETLIM
ANVÄNDNINGS- OMRÅDE Lim

Inhemsk tillverkare/importör

Företag Landora Färgindustri AB
Adress Box 157
Postnr/Ort 261 22 Landskrona
Land SWEDEN
Telefon +46 (0)418-449880
Fax +46 (0)418-449882

Namn	E-mail	Tel. (arb.)	Land
Una Tadic	una.tadic@landora.se		

2. FARLIGA EGENSKAPER

GENERELLT

Inga kända risker.

3. SAMMANSÄTTNING / UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Nr	Ämnesnamn	Reg.Nr.	EG-nr	CAS-nr	Konc.	Klassificering
1	Stärkelse				10 - 30 %	
2	5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1)			55965-84-9	15 ppm	T,N,R23/24/25 - R34 - R43 - R50/53
3	zinksulfat (vattenfri)		231-793-3	7733-02-0	< 0,25 %	Xn,N,R22 - R41 - R50/53
4	Dipropylenglykoldibensoat				< 1 %	N,R51/53

Teckenförklaring: T+=mycket giftig, T=giftig, C=frätande, Xn=hälsoskadlig, Xi=irriterande E=explosiv, O=oxiderande, F+=extremt brandfarlig, F=mycket brandfarlig, N=miljöfarlig, Canc.=cancerframkallande, Mut=mutagen, Rep=Reproduktionstoxisk, Konc.=koncentration

4. FÖRSTA HJÄLPEN

HUDKONTAKT

Tvätta med tvål och vatten och använd hudkräm vid behov.

KONTAKT MED ÖGONEN

Skölj med vatten.

FÖRTÄRING

Drick ett par glas vatten.

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2004-01-14

Internt nr:

Ersätter datum:

VÄV- OCH TAPETLIM

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

SLÄCKMEDEL

Brand kan släckas med vatten, pulver, skum, sand eller koldioxid.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

SÄKERHETSÅTGÄRDER FÖR SKYDD AV YTTRE MILJÖN

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark.

ÅTGÄRDER FÖR RENGÖRING

Samlas upp med inert uppsugande material (t.ex. sand, kiselgur, sågspån eller liknande). Samla i lämpliga och tillslutna behållare för vidare hantering.

7. HANTERING OCH LAGRING

LAGRING

Förvaras på torr, sval plats. Utsätt inte för frysning.

INFORMATION

Förpackningsmaterial: Rostfritt stål, plast, glas.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER

Vid hantering av produkten ska god arbetshygien och säkerhetspraxis alltid iakttas.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form	Vätska.
Färg	Vit.
Lukt	Svag.
Löslighet	Vattenlöslig.

Fysikaliska och kemiska parametrar

Parameter	Värde / enhet	Metod/referens	Kommentar
pH-koncentrat	6 - 8		
Smältpunkt	0 °C		
Kokpunkt	100 °C		
Densitet	1030 - 1050 kg/m ³		
Viskositet	17000 - 25000 cP		

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

STABILITET

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

KONTAKT MED ÖGONEN

Kan orsaka skada genom limningseffekt.

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2004-01-14

Internt nr:

Ersätter datum:

VÄV- OCH TAPETLIM

FÖRTÄRING

Förtäring av små mängder bedöms ej som farlig.

12. EKOLOGISK INFORMATION

EKOTOXICITET

Inga kända effekter.

13. AVFALLSHANTERING

GENERELLT

AVFALL FRÅN ÖVERSKOTT/OANVÄNDA PRODUKTER

Kan avfallsdeponeras, om tillåtet enligt lokala föreskrifter.

RESTAVFALL

Avfallshantering som oanvänd produkt.

FÖRORENAD FÖRPACKNING

Kan avfallsdeponeras, om tillåtet enligt lokala föreskrifter.

ÖVRIG INFORMATION

Kontakta lämplig lokal myndighet.

14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten klassad som farligt gods: Ja Nej Ej utvärderat

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

EG-märkning Nej Ja Ej utvärderat

INFORMATION

Denna produkt är inte klassificerad som farlig enligt Kemikalieinspektionens gällande föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter.

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2004-01-14

Internt nr:

Ersätter datum:

VÄV- OCH TAPETLIM

16. ANNAN INFORMATION



FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA RISKFRASER

Nr.	R-frastext
R22	Farligt vid förtäring.
R23/24/25	Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring.
R34	Frätande.
R41	Risk för allvarliga ögonskador.
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt.
R50/53	Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.