

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2008-01-01

Internt nr:

Ersätter datum:

ROSTGRUND V

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

HANDELSNAMN ROSTGRUND V
ANVÄNDNINGS- OMRÅDE Rostskyddsfärg

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

Nödtelefon 112
Information Giftinformationscentralen
Öppet tider Alltid

2. FARLIGA EGENSKAPER

GENERELLT

Förväntas inte orsaka några hälsoeffekter vid avsedd hantering.

3. SAMMANSÄTTNING / UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Nr	Ämnesnamn	Reg.Nr.	EG-nr	CAS-nr	Konc.	Klassificering
1	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
2	Bronopol		200-143-0	52-51-7	< 0,05 %	Xn,N,R37/38 - R21/22 - R41 - R50
3	Zinkföreningar, bundna		-	-	1 - 5 %	

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

GENERELLT

Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.

INANDNING

Frisk luft.

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2008-01-01

Internt nr:

Ersätter datum:

ROSTGRUND V

HUDKONTAKT

Tag av nedstänkta kläder. Tvätta huden med tvål och vatten.

KONTAKT MED ÖGONEN

Skölj med rikligt med vatten tills irritationen försvinner. Kontakta läkare om irritation kvarstår efter tvättning.

FÖRTÄRING

Drick ett par glas vatten eller mjölk. Vila. Framkalla ej kräkning.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

SLÄCKMEDEL

Brand kan släckas med kolsyra, pulver, skum eller vattenspray.

OLÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Använd ej direkt vattenstråle som kan sprida branden.

BRAND- OCH EXPLOSIONSRISKER

Exponering för sönderdelningsprodukter kan vara hälsofarligt.

PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING VID BRAND

Andningsapparat skall användas vid brandbekämpning.

INFORMATION

Produkten är brännbar. Produkten är inte brandfarlig. Tillslutna behållare kan sprängas om de utsätts för alltför stark värme. Låt ej släckvatten eller spill rinna ut i avloppet.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

ÅTGÄRDER FÖR UNDVIKANDE AV PERSONSKADOR

Använd lämplig skyddsutrustning (se punkt 7 och 8).

SÄKERHETSÅTGÄRDER FÖR SKYDD AV YTTRE MILJÖN

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark.

ÅTGÄRDER FÖR RENGÖRING

Samla upp med absorberande, ej brännbart material i lämplig behållare och lämna för destruktion enligt gällande föreskrifter. (se punkt 13)

INFORMATION

Om spill inträffar i avloppssystem ska vederbörande myndighet omedelbart informeras.

7. HANTERING OCH LAGRING

HANTERINGSFÖRESKRIFTER

Undvik hud- och ögonkontakt. Använd personlig skyddsutrustning, se punkt 8. Undvik inandning av ånga och sprutdimma.

LAGRING

Förvaras frostfritt.

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2008-01-01

Internt nr:

Ersätter datum:

ROSTGRUND V

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER

Sörj för god ventilation.

ANDNINGSSKYDD

Vid behov andningsskydd (helmask) med filter A (brun) och partikelfilter P2.

ÖGONSKYDD

Skyddsglasögon vid risk för direktkontakt eller stänk.

HANDSKYDD

Skyddshandskar skall användas vid långvarig eller upprepad kontakt.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form Vätska.
Löslighet Blandbart med vatten.

Fysikaliska och kemiska parametrar

Parameter	Värde / enhet	Metod/referens	Kommentar
pH-koncentrat	8 - 9		
Flampunkt	> 100 °C		
Densitet	1500 - 1600 kg/m ³		
Viskositet	~ 180 cP		

INFORMATION

VOC < 10 g/l

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

STABILITET

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden, se punkt 7. Vid exponering för höga temperaturer kan hälsofarliga sönderdelningsprodukter bildas.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

INANDNING

-

HUDKONTAKT

Långvarig eller ofta upprepad kontakt avfettar huden och kan orsaka hudirritation. Kan ev. ge allergisk reaktion hos individer som redan är sensibiliserade för Kathon.

KONTAKT MED ÖGONEN

Stänk i ögonen kan ge sveda/irritation.

FÖRTÄRING

Kan ge illamående och kräkningar.

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2008-01-01

Internt nr:

Ersätter datum:

ROSTGRUND V

12. EKOLOGISK INFORMATION

AKVATISK EKOTOXICITET

Zinkföreningar, bundna

Test	Exp.tid	Värde / enhet	Art	Källa
Akut fisk(LC50)	96	> 100 mg/l		
Akut Daphnia(EC50)	48	> 100 mg/l		
Akut alg(IC50)	72	> 100 mg/l		

EKOTOXICITET

Får inte släppas ut i avlopp. Produkten är skadlig för vattenlevande organismer. Produkten innehåller små mängder av IPBC, terbutryn, kathon och bronopol, vilka är klassificerade som miljöfarliga. Ekotoxikologisk information för produkten finns ej tillgänglig.

13. AVFALLSHANTERING

GENERELLT

Förhindra utsläpp till avlopp, grundvatten och ytvatten.

AVFALLSGRUPP

Rester som blir avfall

Flytande rester av produkten har EWC-kod (European Waste Catalogue): 08 01 12 alternativt 20 01 28 och ska inte hållas ut i avloppet, utan lämnas till lokal miljöstation eller återvinningscentral.

Förpackningsavfall

Förorenad förpackning skall lämnas till miljöstation eller återvinningscentral.

Förslag på EWC-kod: 15 01 10 Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farligt avfall.

Plast- och plåtburkar

Väl tömda, penseltorra, droppfria burkar lämnas till miljöstation eller återvinningscentral.

Förslag på EWC-kod för plastburkar: 15 01 02 Plastförpackningar.

Förslag på EWC-kod för plåtburkar: 15 01 04 Metallförpackningar.

14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten klassad som farligt gods:

Ja

Nej

Ej utvärderat

SÄKERHETSATABLAD

Omarbetad: 2008-01-01

Internt nr:

Ersätter datum:

ROSTGRUND V

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

EG-märkning

Nej

Ja

Ej utvärderat

EU-DIREKTIV

VOC-gränsvärde (Kat A/i): 140 g/l (2010). Produktens VOC: <140 g/l

16. ANNAN INFORMATION

INFORMATIONSKÄLLOR:

Informationen på detta säkerhetsdatablad är baserat på våra nuvarande kunskaper samt gällande EU- och nationell lagstiftning. Produkten skall inte användas till annat än vad den är specificerad för under punkt 1 utan att först erhålla en skriftlig instruktion från leverantören. Det är alltid användaren som har det fulla ansvaret att följa kraven enligt gällande lagstiftning. Informationen på säkerhetsdatabladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produktens egenskaper.

FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA RISKFRASER

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