

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2009-02-03
VÅTRUMSGRUND

Internt nr:

Ersätter datum: 2008-01-01

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

HANDELSNAMN VÅTRUMSGRUND
ANVÄNDNINGS- OMRÅDE Grundfärg för våtutrymme. Blåtonad.

Inhemsk tillverkare/importör

Företag Landora Färgindustri AB
Adress Box 157
Postnr/Ort 261 22 Landskrona
Land SWEDEN
Hemsida www.landora.se
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

Denna produkt är inte klassificerad som farlig enligt KIFS 2005:7

3. SAMMANSÄTTNING / UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Nr	Ämnesnamn	Reg.Nr.	EG-nr	CAS-nr	Konc.	Klassificering
1	ammoniaklösning 25%		215-647-6	1336-21-6	0,7 %	C,N,R34 - R50
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	Övriga ämnen				> 98 %	
4	Jod-2-propynylbutylkarbammat			55406-53-6	< 2,5 %	Xn,N,R20/22 - R41 - R50

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. Ge aldrig något genom munnen till en medvetslös person.

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2009-02-03

Internt nr:

Ersätter datum: 2008-01-01

VÅTRUMSGRUND

INANDNING

Frisk luft.

HUDKONTAKT

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

KONTAKT MED ÖGONEN

Tag bort kontaktlinser, skölj rikligt med rent vatten – helst tempererad ögonskölj - håll ögonlocken brett isär och kontakta läkare. 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

Beakta skyddsåtgärder under punkt 7 och 8.

SÄKERHETSÅTGÄRDER FÖR SKYDD AV YTTRE MILJÖN

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark.

ÅTGÄRDER FÖR RENGÖRING

Valla in med absorberande, ej brännbart material t.ex. sand, jord vermiculit, kiselgur och samla upp i lämplig behållare och lämna för omhändertagande enligt lokala regler (se punkt 13). (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.

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2009-02-03

Internt nr:

Ersätter datum: 2008-01-01

VÅTRUMSGRUND

LAGRING

Förvaras frostfritt. Förvaras oåtkomligt för barn.

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.

Gränsvärden:

Ämnesnamn	CAS nr.	Intervall	ppm	mg/m ³	År	Anm.
ammoniaklösning 25%	1336-21-6	8 h	25,0	18,0		

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form Blåtonad viskös vätska.

Löslighet Blandbart med vatten.

Fysikaliska och kemiska parametrar

Parameter	Värde / enhet	Metod/referens	Kommentar
pH-koncentrat	8 - 9		
Densitet	~ 1250 kg/m ³		

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

GENERELLT

--Toxikologiska data finns enbart för ingående ämnen, inte för beredningen.

HUDKONTAKT

Långvarig eller ofta upprepad kontakt kan orsaka hudirritation.

KONTAKT MED ÖGONEN

Stänk i ögonen kan ge sveda/irritation och övergående synskada.

FÖRTÄRING

Kan ge illamående och kräkningar.

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2009-02-03

Internt nr:

Ersätter datum: 2008-01-01

VÅTRUMSGRUND

12. EKOLOGISK INFORMATION

EKOTOXICITET

Ekotoxikologisk information för produkten finns ej tillgänglig. Produkten innehåller inga ämnen som är av betydelse ur miljöfarlighetssynpunkt i förekommande koncentrationer. Får inte släppas ut i avlopp eller vattendrag.

13. AVFALLSHANTERING

GENERELLT

Förhindra utsläpp till avlopp, grundvatten och ytvatten.

AVFALLSGRUPP

Generellt

Förhindra utsläpp i avlopp. Undvik uppkomst av avfall, försök att använda produkten fullständigt i enlighet med avsedd användning.

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

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

EG-märkning Nej Ja Ej utvärderat

REFERENSER

I enlighet med Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av brandfarliga, miljö- och hälsofarliga kemiska produkter.

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2009-02-03

Internt nr:

Ersätter datum: 2008-01-01

VÅTRUMSGRUND

EU-DIREKTIV

VOC-gränsvärde (Kat A/d): 130 g/l (2010). Produktens VOC: <130 g/l

INFORMATION

Denna produkt är inte klassificerad som farlig enligt KIFS 2005:7

16. ANNAN INFORMATION



FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA RISKFRASER

Nr.	R-frastext
R20/22	Farligt vid inandning och 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	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
R50/53	Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

REVISIONSÖVERSIKT

Version	Rev. datum	Ansvarig	Ändringar
0.0.0	2008-01-01	Una Tadic	Övergång till nytt system för säkerhetsdatablad
1.0.0	2009-02-03	Una Tadic	Ändring i punkt 2: sammansättning

ANNAN INFORMATION

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.