

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2008-01-01

Internt nr:

Ersätter datum: 2007-06-19

PARKETTLACK

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

HANDELSNAMN PARKETTLACK**ANVÄNDNINGS- OMRÅDE** Inomhus. Parkett.**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 | | |

| Nödtelefon | Information | Öppet tider |
|------------|---------------------------|-------------|
| 112 | Giftinformationscentralen | Alltid |

2. FARLIGA EGENSKAPER

GENERELLT

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

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 | ammoniaklösning 25% | | 215-647-6 | 1336-21-6 | 0,2 % | C,N,R34 - 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.

INANDNING

Frisk luft.

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2008-01-01

Internt nr:

Ersätter datum: 2007-06-19

PARKETTLACK

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. Förvaras oåtkomligt för barn.

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2008-01-01
PARKETTLACK

Internt nr:

Ersätter datum: 2007-06-19

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 Viskös vätska.
Lukt Svag lukt.
Löslighet i vatten Blandbart med vatten.

Fysikaliska och kemiska parametrar

| Parameter | Värde / enhet | Metod/referens | Kommentar |
|-----------|------------------------|----------------|-----------|
| Densitet | 1010 kg/m ³ | | |

INFORMATION

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

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: 2008-01-01

Internt nr:

Ersätter datum: 2007-06-19

PARKETTLACK

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.

EU-DIREKTIV

VOC-gränsvärde (Kat A/e): 150 g/l (2007). Produktens VOC: <150 g/l

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2008-01-01

Internt nr:

Ersätter datum: 2007-06-19

PARKETTLACK

LAGAR, FÖRORDNINGAR OCH FÖRESKRIFTER

Denna produkt är inte klassificerad som miljö-, hälso- eller brandfarlig enligt KIFS 2005:7.

16. ANNAN INFORMATION

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. |

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.