

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2010-04-15

Internt nr:

Ersätter datum: 2009-01-30

VILLAFÄRG

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

HANDELSNAMN VILLAFÄRG
ANVÄNDNINGS- OMRÅDE Vattenburen akrylatfärg. Utomhus.

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

HÄLSA

Förväntas inte orsaka några hälsoeffekter vid avsedd hantering.

MILJÖ

R52/53 Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

3. SAMMANSÄTTNING / UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

| Nr | Ämnesnamn | Reg.Nr. | EG-nr | CAS-nr | Konc. | Klassificering |
|----|--|---------|-----------|------------|----------|------------------------------------|
| 1 | ammoniaklösning 25% | | 215-647-6 | 1336-21-6 | < 0,2 % | 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 | Jod-2-propynylbutylkarbamat | | | 55406-53-6 | < 2,5 % | Xn,N,R20/22 - R41 - R50 |
| 4 | Terbutryn | | | 886-50-0 | < 0,25 % | N,R50/53 |
| 5 | Övriga ämnen | | | | > 98 % | |

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

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2010-04-15

Internt nr:

Ersätter datum: 2009-01-30

VILLAFÄRG

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, värme och vila. Vid oregelbunden andning, medvetslöshet eller andningsstillestånd, ge konstgjord andning.

HUDKONTAKT

Tag av nedstänkta kläder. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller hudrengöringskräm. Använd inte organiska lösningsmedel.

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.

FÖRTÄRING

Om produkten av misstag svalts, sök läkarvård. 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 SKYDDSUSTRUSTNING VID BRAND

Andningsapparat skall användas vid brandbekämpning.

INFORMATION

Produkten är brännbar. Produkten är inte brandfarlig. Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten. 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). Rengör förorenat område med lämpligt rengöringsmedel, undvik organiska lösningsmedel.

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2010-04-15

Internt nr:

Ersätter datum: 2009-01-30

VILLAFÄRG

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.

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

Viskösa 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.

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2010-04-15

Internt nr:

Ersätter datum: 2009-01-30

VILLAFÄRG

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.

12. EKOLOGISK INFORMATION

EKOTOXICITET

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

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2010-04-15

Internt nr:

Ersätter datum: 2009-01-30

VILLAFÄRG

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

EG-märkning



Nej



Ja



Ej utvärderat

R-FRASER

Nr.

R52/53

R-frastext

Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

REFERENSER

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

EU-DIREKTIV

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

R20/22

R23/24/25

R34

R41

R43

R50

R50/53

R-frastext

Farligt vid inandning och vid förtäring.

Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring.

Frätande.

Risk för allvarliga ögonskador.

Kan ge allergi vid hudkontakt.

Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.