

SÄKERHETS DATABLAD

Optivent Primer

Utgivnings datum : 2012-11-06

Ersätter datum:

Internt nr: 3004

1 Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn Optivent Primer

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR Färger, lacker

Leverantörens artikelnummer

3004

3005

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

INHEMSK TILLVERKARE/IMPORTÖR

Företag Fuktspärreteknik AB
Adress Fabriksvägen 6
Postnr/Ort 515 70 Rydboholm
Land Sverige
E-mail fredrik@fuktsparren.se
Hemsida www.fuktsparrteknik.se
Telefon +46 (0)33 29 20 50
Fax +46 (0)33 29 23 40

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

| Nödtelefon | Information | Öppettider |
|------------|---------------------------------|------------|
| 112 | Begär Giftinformationscentralen | 0 - 24 |

2 Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

DPD Klassning:

Viktigaste faroeffekter:

2.2 Märkningsuppgifter

VOC

EU gränsvärde för produkten (katt A/i): 140 g/l (2007). 140 g/l (2010). Produkten innehåller max 0 g/l VOC.

2.3 Andra faror

3 Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

SAMMANSÄTTNINGSKOMMENTARER

Innehåller inga farliga beståndsdelar i mängder över de individuella gränser som stipuleras i EUs preparatdirektiv.

4 Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

SÄKERHETS DATABLAD

Optivent Primer

Utgivnings datum : 2012-11-06

Ersätter datum:

Internt nr: 3004

INANDNING

Frisk luft.

FÖRTÄRING

Drick ett par glas vatten eller mjölk.

HUDKONTAKT

Tvätta huden med tvål och vatten.

KONTAKT MED ÖGONEN

Skölj med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

GENERELLT

Ge aldrig något genom munnen till en medvetslös person. Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

Inga kända.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

ANGIVANDE AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD BEHANDLING SOM EVENTUELLT KRÄVS

Behandlas symptomatiskt.

5 Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

LÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Släckmedel väljs med hänsyn till omgivande brand.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

SÄRSKILDA FAROR

Inga kända.

5.3 Råd för brandpersonal

RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Använd tryckluftapparat och skyddskläder avsedda för brandbekämpning.

6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Förhindra utsläpp till avlopp.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

METODER OCH MATERIAL

Absorbera i inert material (vermikulit, torr sand eller jord) och samla upp. Förhindra utsläpp till avlopp.

SÄKERHETS DATABLAD

Optivent Primer

Utgivnings datum : 2012-11-06

Ersätter datum:

Internt nr: 3004

6.4 Hänvisningar till andra avsnitt

HÄNVISNINGAR

Information beträffande säker hantering se kapitel 7. Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8. Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

7 Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRD FÖR SÄKER HANTERING

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

VILLKOR FÖR SÄKER FÖRVARING MED HÄNSYN TAGEN TILL OFÖRENLIGHETER

Förvaras frostfritt. Lagras vid temperaturer mellan 5 °C och 25 °C.

7.3 Specifik slutanvändning

8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

8.2 Begränsning av exponeringen

ÖGONSKYDD

Bär skyddsglasögon vid risk för stänk i ögonen.

HANDSKYDD

Använd skyddshandskar vid risk för långvarig eller upprepad hudkontakt. Skyddshandskar (neopren).

ANDNINGSSKYDD

Andningsskydd behövs normalt inte.

9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

FORM Vätska.

FÄRG Vitaktig

LUKT Mild. Aromatisk lukt.

SÄKERHETS DATABLAD

Optivent Primer

Utgivnings datum : 2012-11-06

Ersätter datum:

Internt nr: 3004

| Parameter | Värde/enhet | Metod/referens | Kommentar |
|---|-------------|----------------|-----------|
| pH-koncentrat | 7,5 - 8,5 | | |
| pH i lösning | Data saknas | | |
| Smältpunkt | Data saknas | | |
| Frys punkt | Data saknas | | |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall | Data saknas | | |
| Flampunkt | Data saknas | | |
| Avdunstningshastighet | Data saknas | | |
| Brandfarlighet (fast, gas) | Data saknas | | |
| Antändningsgränser | Data saknas | | |
| Explosionsgräns | Data saknas | | |
| Ångtryck | Data saknas | | |
| Ångdensitet | Data saknas | | |
| Relativ densitet | Data saknas | | |
| Fördelningskoefficient | Data saknas | | |
| Självantändningstemperatur | Data saknas | | |
| Sönderfallstemperatur | Data saknas | | |
| Viskositet | Data saknas | | |

9.2 Annan information

| Parameter | Värde/enhet | Metod/referens | Kommentar |
|-----------|------------------------|----------------|-----------|
| Densitet | 1010 kg/m ³ | | |
| VOC | 0 g/l | | |

| Kommentar nr | Kommentar |
|--------------|-----------|
|--------------|-----------|

10 Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

REAKTIVITET

Stabil.

10.2 Kemisk stabilitet

KEMISK STABILITET

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

RISK FÖR FARLIGA REAKTIONER

Inga farliga reaktioner är kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

FÖRHÅLLANDEN ATT UNDVIKA

Inga kända.

10.5 Oförenliga material

OFÖRENLIGA MATERIAL

Inga kända.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Inga kända.

11 Toxikologisk information

SÄKERHETS DATABLAD

Optivent Primer

Utgivnings datum : 2012-11-06

Ersätter datum:

Internt nr: 3004

11.1 Toxikologiska effekter

AKUT TOXICITET - FÖRTÄRING

Förtäring är osannolikt vid normalt bruk.

AKUT TOXICITET - HUDKONTAKT

Långvarig eller upprepad hudkontakt kan verka uttorkande.

AKUT TOXICITET - INANDNING

Inte relevant.

12 Ekologisk information

12.1 Toxicitet

AKUTA AKVATISKA TESTRESULTAT

Testdata finns ej tillgängligt.

EKOTOXICITET

Ekotoxikologisk information för produkten finns ej tillgänglig.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

NEDBRYTBARHET

Ingen information tillgänglig

12.3 Bioackumuleringsförmåga

BIOACKUMULERING

Ingen information tillgänglig

12.4 Rörligheten i jord

MOBILITET

Ingen information tillgänglig

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

RESULTAT AV PBT- OCH VPVB-BEDÖMNING

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

12.6 Andra skadliga effekter

ÖVRIGA SKADEVERKNINGAR

Ingen information tillgänglig

13 Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

GENERELLT

Deponeras eller destrueras enligt lokala föreskrifter.

AVFALLSGRUPP

EWC-koden utgör endast ett förslag, slutförbrukaren väljer en lämplig EWC-kod. 08 01 12 Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11. 20 01 28 Annan färg, tryckfärg, lim och hartser än de som anges i 20 01 27.

14 Transportinformation

SÄKERHETS DATABLAD

Optivent Primer

Utgivnings datum : 2012-11-06

Ersätter datum:

Internt nr: 3004

Produkten klassad som farligt gods: **Nej**

Landtransport (ADR/RID)

| | | | |
|--|-----------------|-------------------------------|-----------------|
| 14.1 UN-nummer | Ej tillämpligt. | 14.4 Förpackningsgrupp | Ej tillämpligt. |
| 14.2 Officiell transportbenämning | Ej tillämpligt. | 14.5 Miljöfaror | Ej tillämpligt. |
| 14.3 Faroklass för transport | Ej tillämpligt. | | |
| Faroetikett(er) | Ej tillämpligt. | | |
| Faronummer: | Ej tillämpligt. | Tunnelrestriktionskod | Ej tillämpligt. |

Transporter på inre vattenvägar (AND)

| | | | |
|--|-----------------|-------------------------------|-----------------|
| 14.1 UN-nummer | Ej tillämpligt. | 14.4 Förpackningsgrupp | Ej tillämpligt. |
| 14.2 Officiell transportbenämning | Ej tillämpligt. | 14.5 Miljöfaror | Ej tillämpligt. |
| 14.3 Faroklass för transport | Ej tillämpligt. | | |
| Faroetikett(er) | Ej tillämpligt. | | |
| Miljörisk i tankfartyg | Ej tillämpligt. | | |

Sjötransport (IMDG)

| | | | |
|--|-----------------|-------------------------------|-----------------|
| 14.1 UN-nummer | Ej tillämpligt. | 14.4 Förpackningsgrupp | Ej tillämpligt. |
| 14.2 Officiell transportbenämning | Ej tillämpligt. | 14.5 Miljöfaror | Ej tillämpligt. |
| 14.3 Faroklass för transport | Ej tillämpligt. | | |
| Sub Risk: | Ej tillämpligt. | | |
| IMDG-kod segregationsgrupp | Ej tillämpligt. | | |
| Marin förorening | Ej tillämpligt. | | |
| EMS: | Ej tillämpligt. | | |

Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

| | | | |
|--|-----------------|-------------------------------|-----------------|
| 14.1 UN-nummer | Ej tillämpligt. | 14.4 Förpackningsgrupp | Ej tillämpligt. |
| 14.2 Officiell transportbenämning | Ej tillämpligt. | | |
| 14.3 Faroklass för transport | Ej tillämpligt. | | |
| Faroetikett(er) | Ej tillämpligt. | | |

15 Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

| |
|--|
| |
| |

ANNAN INFORMATION OM FÖRESKRIFTER

Ingen riskprodukt enligt specifikationen i direktiv 67/548.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning INFORMATION

Kemikaliesäkerhetsvärdering har inte utförts.

16 Övrig information

UTFÄRDAT: 2012-11-06

SÄKERHETSATABLAD

Optivent Primer

Utgivnings datum : 2012-11-06

Ersätter datum:

Internt nr: 3004

PRODUCENTENS ANTECKNINGAR

Säkerhetsdatabladet är baserat på kända data vid utgivningsdatumet.