

SÄKERHETS DATABLAD

Optivent Primer

Omarbetad: 2015-08-12

Ersätter datum: 2012-11-06

Internt nr 3004

AVSNITT 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

REKOMMENDERAD ANVÄNDNING: Färger, lacker

Producentens artikelnummer

3004
3005

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare

Företag Hagmans Kemi AB
Adress Box 112
Postnr/Ort 511 10 Fritsla
Land Sverige / Sweden
E-post info@hagmans.se
Hemsida www.hagmans.com
Tel +46 (0)320-18900
Fax +46 (0)320 72394

Producerat i Sverige för

Företag Fuktspärre teknik AB
Adress Fabriksvägen 6
Postnr/Ort 515 70 Rydboholm
Land Sverige
Hemsida www.fuktsparrteknik.se
Tel +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 |

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

DPD Klassning: -

CLP Klassning: -

Allvarligaste skadliga effekterna::

2.2 Märkningsuppgifter

Signalord: Ingen

EG-märkning: Nej

VOC

Denna produkt innehåller max 0 g VOC:/L. Gränsvärdet är 140 g VOC:/L (kat. A/i)

2.3 Andra faror

SÄKERHETS DATABLAD

Optivent Primer

Omarbetad: 2015-08-12

Ersätter datum: 2012-11-06

Internt nr 3004

ANDRA FAROR

Innehåller 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] med 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

| Ämnesnamn | Reg.nr | EC Nr. | CAS-nr. | Konc. | DPD Klassificering | CLP Klassificering |
|---|--------|--------|------------|----------|------------------------------------|---|
| 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 220-239-6] (3:1), blandning | | | 55965-84-9 | <0,0005% | T,N,R23/24/25 - R34 - R43 - R50/53 | Acute Tox. 3 H301 Acute Tox. 3 H311 Acute Tox. 3 H331 Skin Corr. 1B H314 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410 Skin Sens. 1A H317 |

Fullständig text på R-, H- och EUH-fraser: se sektion 16

De EU-farobeskrivelser som nämns i CLP-klassificering är endast märkningsuppgifter.

SAMMANSÄTTNINGSKOMMENTARER

Ingående ämnen i denna produkt är ej klassade, eller kommer ej upp i de märkningspliktiga koncentrationer som krävs för att produkten skall klassificeras som hälso-, miljö- eller brandfarligt .

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

INANDNING

Frisk luft.

FÖRTÄRING

Drick ett par glas vatten eller mjölk.

HUD

Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om irritation kvarstår.

ÖGON

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

Kan ge allergi vid hudkontakt.

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.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

SÄKERHETS DATABLAD

Optivent Primer

Omarbetad: 2015-08-12

Ersätter datum: 2012-11-06

Internt nr 3004

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 till brandbekämpningspersonal

RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Använd tryckluftapparat och skyddskläder avsedda för brandbekämpning.

AVSNITT 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.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

HÄNVISNINGAR

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

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 FÖRSIKTIGHETSMÅTT FÖR SÄKER HANTERING

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning.

7.2 FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET

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

AVSNITT 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.

SÄKERHETS DATABLAD

Optivent Primer

Omarbetad: 2015-08-12

Ersätter datum: 2012-11-06

Internt nr 3004

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

TILLSTÅND Vätska.

FÄRG Vit

LUKT Mild. Aromatisk lukt.

| Parameter | Värde/enhet | Metod/referens | Kommentar |
|---|-------------|----------------|-----------|
| pH (koncentrerad) | 7,5 - 8,5 | | |
| pH (brukslösning) | Data saknas | | |
| Smältpunkt | Data saknas | | |
| Fryspunkt | Data saknas | | |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall | Data saknas | | |
| Flampunkt | Data saknas | | |
| Avdunstningshastighet | Data saknas | | |
| Brandfarlighet (fast form, gas) | Data saknas | | |
| Antändningsgränser | Data saknas | | |
| Explosionsgränser | 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 |
|--------------|-----------|
|--------------|-----------|

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 REAKTIVITET

Stabil.

10.2 KEMISK STABILITET

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

10.3 RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Inga farliga reaktioner är kända.

10.4 FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS

Inga kända.

10.5 OFÖRENLIGA MATERIAL

Inga kända.

10.6 FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Inga kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

SÄKERHETS DATABLAD

Optivent Primer

Omarbetad: 2015-08-12

Ersätter datum: 2012-11-06

Internt nr 3004

AKUT ORAL TOXICITET

Förtäring är osannolikt vid normalt bruk.

AKUT DERMAL TOXICITET

Långvarig eller upprepad hudkontakt kan verka uttorkande.

AKUT INHALATIONSTOXICITET

Inte relevant.

LUFTVÄGSSENSIBILISERING ELLER HUDSENSIBILISERING

Innehåller 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] med 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.

AVSNITT 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

MOTSTÅNDSKRAFT OCH NEDBRYTBARHET

Ingen information tillgänglig

12.3 Bioackumuleringsförmåga

BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA

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-BEDÖMNINGEN

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

12.6 Andra skadliga effekter

ÖVRIGA SKADEVERKNINGAR

Ingen information tillgänglig

AVSNITT 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.

SÄKERHETS DATABLAD

Optivent Primer

Omarbetad: 2015-08-12

Ersätter datum: 2012-11-06

Internt nr 3004

AVSNITT 14: Transport information

Produkten klassad som farligt gods: Nej

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

INFORMATION

Kemikaliesäkerhetsvärdering har inte utförts.

AVSNITT 16: Annan information

UTFÄRDAT: 2015-08-12

PRODUCENTENS ANTECKNINGAR

Säkerhetsdatabladet är baserat på kända data vid revideringsdatumet.

Ändringar är gjorda under punkt:1 - 16.

FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA RISKFRASER

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

FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA H-FRASER

| | |
|------|---|
| H301 | Giftigt vid förtäring. |
| H311 | Giftigt vid hudkontakt. |
| H314 | Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. |
| H317 | Kan orsaka allergisk hudreaktion. |
| H331 | Giftigt vid inandning. |
| H400 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer. |
| H410 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |