



Säkerhetsdatablad enligt rådets förordning (EG) nr 1907/2006

Sidan 1 / 12

TEROSON WX 980 UBC known as WACHS-
UNTERBODENSCHUTZ SD 500ML

SDB-nr : 490354
V002.0

Reviderat den: 08.08.2014
Utskriftsdatum: 09.08.2014

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

TEROSON WX 980 UBC known as WACHS-UNTERBODENSCHUTZ SD 500ML

Innehåller:

nafta (petroleum), vätebehandlad tung

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

Avsedd användning:

Underredsbehandling

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Henkel Norden AB
Box 151 22
167 15 Bromma

SE

Tel.: +46 (0) 10 480 7700

ua-productsafety.norden@se.henkel.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

+46 10 480 7500 (kontorstim)

+46 8-33 12 31

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (CLP):

Brandfarlig aerosol Kategori 1

H222 Extremt brandfarlig aerosol.

H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering Kategori 3

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Target organ: centrala nervsystemet

Klassificering (DPD):

F+ - Extremt brandfarligt


R12 Extremt brandfarligt.

R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkningsuppgifter (CLP):

| | |
|--|---|
| Faropiktogram: |  |
| Signalord: | Fara |
| Faroangivelse: | H222 Extremt brandfarlig aerosol. H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. |
| Ytterligare uppgifter | EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. |
| Skyddsangivelse: Förebyggande | P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. P251 Tryckbehållare: Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare. P261 Undvik inandning av ångor. |
| Skyddsangivelse: Åtgärder | P370+P378 Vid brand: Släck branden med skum, släckningspulver, kolsyra. |
| Skyddsangivelse: Förvaring | P410+P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/ 122 °F. |

Märkningsuppgifter (DPD):

| |
|---|
| F+ - Extremt brandfarligt |
|  |

R-fraser:

| |
|--|
| R12 Extremt brandfarligt. R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad. |
|--|

S-fraser:

| |
|---|
| S16 Förvaras åtskilt från antändningskällor. Rökning förbjuden. S23 Undvik inandning av ånga/dimma. S51 Sörj för god ventilation. |
|---|

Tilläggsinformation:

Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus och temperaturer över + 50 °C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare. Spraya inte mot öppen låga eller glödande material. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rök inte. Förvaras oåtkomligt för barn.

2.3. Andra faror

Tryckbehållare. Får ej utsättas för höga temperaturer.
Lösningemedlen som produkten innehåller avdunstar under bearbetningen och deras ångor kan bilda explosiva/brandfarliga blandningar av ångor och luft.
Lösningemedelsångor är tyngre än luft och kan i högre koncentrationer lägga sig utmed golvet.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**Allmän kemisk karaktärisering:**

Underredsbekämpning, innehåller lösningsmedel

Basämnen i beredningen:

Lösningsmedelsblandning

Angivande av ämnen enligt CLP (EG) nr 1272/2008:

| Farliga komponenter CAS-nr. | EG-nummer REACH- Registreringsnum- mer | Halt | Klassificering |
|--|---|----------|---|
| nafta (petroleum), vätebehandlad tung 64742-48-9 | 265-150-3 01-2119463258-33 | > 25 % | Lättantändliga vätskor 3 H226 Kvävningsrisk 1 H304 Specifik organtocitet - enstaka exponering 3 H336 |
| Isobutan 75-28-5 | 200-857-2 01-2119485395-27 | < 20 % | Brandfarliga gaser 1 H220 Komprimerade gaser H280 |
| Propan 74-98-6 | 200-827-9 01-2119486944-21 | < 10 % | Brandfarliga gaser 1 H220 Komprimerade gaser H280 |
| nafta (petroleum), vätebehandlad tung 64742-48-9 | 265-150-3 | < 5 % | Kvävningsrisk 1 H304 |
| Sulfonsyror, petroleum, kalciumsalter, överskott av bas 68783-96-0 | 272-213-9 | < 5 % | Långvariga faror för vattenmiljön 4 H413 |
| Zinkoxid 1314-13-2 | 215-222-5 01-2119463881-32 | < 0,25 % | Akuta faror för vattenmiljön 1 H400 Långvariga faror för vattenmiljön 1 H410 |

För fullständig ordalydelse av H-angivelser och andra förkortningar, se rubrik 16 "Annan information".
Ämnen utan klassificering kan ha arbetsplatsrelaterade hygieniska gränsvärden inom gemenskapen.

Angivande av ämnen enligt DPD (EG) nr 1999/45:

| Farliga komponenter CAS-nr. | EG-nummer REACH- Registreringsnum- mer | Halt | Klassificering |
|--|---|----------|---|
| nafta (petroleum), vätebehandlad tung 64742-48-9 | 265-150-3 01-2119463258-33 | > 25 % | R10, R66, R67 Xn - Hälsoskadlig; R65 |
| Isobutan 75-28-5 | 200-857-2 01-2119485395-27 | < 20 % | F+ - Extremt brandfarligt; R12 |
| Propan 74-98-6 | 200-827-9 01-2119486944-21 | < 10 % | F+ - Extremt brandfarligt; R12 |
| nafta (petroleum), vätebehandlad tung 64742-48-9 | 265-150-3 | < 5 % | Xn - Hälsoskadlig; R65 |
| Sulfonsyror, petroleum, kalciumsalter, överskott av bas 68783-96-0 | 272-213-9 | < 5 % | R53 |
| Zinkoxid 1314-13-2 | 215-222-5 01-2119463881-32 | < 0,25 % | N - Miljöfarlig; R50/53 |

För fullständig ordalydelse av R-fraser som anges med koder, se rubrik 16 "Annan information".

Ämnen utan klassificering kan ha arbetsplatsrelaterade hygieniska gränsvärden inom gemenskapen.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inhalation:

Frisk luft, syretillförsel, värme, kontakta specialistläkare.

Hudkontakt:

Skölj med rinnande vatten. Hudvård. Byt ut kläder som förorenats med produkt.

Ögonkontakt:

Skölj genast i rinnande vatten (i 10 minuter), konsultera specialist.

Förtäring:

Ej relevant.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

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

Se punkt: Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel:

Alla vanliga släckningsmedel kan användas.

Av säkerhetsskäl olämpliga släckningsmedel:

Vattenjet (lösningsmedelsinnehållande produkt).

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan giftiga gaser bildas.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd gasmask som är oberoende av omgivningsluften.

Använd personlig skyddsutrustning.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd personlig skyddsutrustning.

Undvik ögon- och hudkontakt.

Håll oskyddade personer borta.

Halkrisk vid utspilld produkt.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Låt ej hamna i avloppssystemet/ytvatten/grundvatten.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Ta bort med vätskeabsorberande material (t.ex. sand, torv, sågspån).

Kontaminerat material tas om hand enligt punkt 13.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Beakta råd i avsnitt 8.

AVSNITT 7: Hantering och lagring**7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**

Jorda/potentialförbind behållare och mottagarutrustning.
Använd explosionskyddad elutrustning.
Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor.
Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.
Undvik öppen eld och antändningskällor.

Allmänna hygieniska åtgärder:

Tvätta händerna före raster och efter arbetets slut.
Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Sörj för god ventilation.
Förvara svalt och frostfritt.
Skyddas mot direkt solljus.
Lagring vid 15 till 20 °C rekommenderas.

7.3 Specifik slutanvändning

Underredsbekämpning

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1 Kontrollparametrar****Gränsvärden för exponering**

Gäller för
SE

| Ingående ämnen | ppm | mg/m ³ | Typ | Kategori | Anmärkningar |
|--|-----|-------------------|----------------|----------|--------------|
| OLJEDIMMA, INKL. OLJERÖK 64741-89-5 | | 3 | Korttidsvärde | | SWO |
| OLJEDIMMA, INKL. OLJERÖK 64741-89-5 | | 1 | Nivågränsvärde | | SWO |
| ZINKOXID, TOTALDAMM 1314-13-2 | | 5 | Nivågränsvärde | | SWO |

Predicted No-Effect Concentration (PNEC):

| Namn i förteckningen | Environmental Compartment | Exponerin gstid | Värde | | | | Anmärkningar |
|-----------------------|------------------------------|--------------------|-------|-----|-------|----------------|--------------|
| | | | mg/l | ppm | mg/kg | övrigt | |
| Zinkoxid 1314-13-2 | Sötvatten | | | | | 20,6 µg/L | |
| Zinkoxid 1314-13-2 | Havsvatten | | | | | 6,1 µg/L | |
| Zinkoxid 1314-13-2 | STP | | | | | 100 µg/L | |
| Zinkoxid 1314-13-2 | Sediment (sötvatten) | | | | | 117,8 mg/kg | |
| Zinkoxid 1314-13-2 | Sediment (havsvatten) | | | | | 56,5 mg/kg | |
| Zinkoxid 1314-13-2 | jord | | | | | 35,6 mg/kg | |

Derived No-Effect Level (DNEL):

| Namn i förteckningen | Application Area | Exponeringsväg | Health Effect | Exposure Time | Värde | Anmärkningar |
|--|-----------------------|----------------|--|---------------|----------------------------|--------------|
| nafta (petroleum), vätebehandlad tung 64742-48-9 | arbetstagare | dermal | långvarig exponering - systemiska effekter | | 208 mg/kg kroppsvikt/dygn | |
| nafta (petroleum), vätebehandlad tung 64742-48-9 | arbetstagare | inhalation | långvarig exponering - systemiska effekter | | 871 mg/m ³ | |
| nafta (petroleum), vätebehandlad tung 64742-48-9 | allmänna befolkningen | dermal | långvarig exponering - systemiska effekter | | 125 mg/kg kroppsvikt/dygn | |
| nafta (petroleum), vätebehandlad tung 64742-48-9 | allmänna befolkningen | inhalation | långvarig exponering - systemiska effekter | | 185 mg/m ³ | |
| nafta (petroleum), vätebehandlad tung 64742-48-9 | allmänna befolkningen | oral | långvarig exponering - systemiska effekter | | 125 mg/kg kroppsvikt/dygn | |
| Zinkoxid 1314-13-2 | arbetstagare | inhalation | långvarig exponering - systemiska effekter | | 5 mg/m ³ | |
| Zinkoxid 1314-13-2 | arbetstagare | dermal | långvarig exponering - systemiska effekter | | 83 mg/kg kroppsvikt/dygn | |
| Zinkoxid 1314-13-2 | allmänna befolkningen | inhalation | långvarig exponering - systemiska effekter | | 2,5 mg/m ³ | |
| Zinkoxid 1314-13-2 | allmänna befolkningen | dermal | långvarig exponering - systemiska effekter | | 83 mg/kg kroppsvikt/dygn | |
| Zinkoxid 1314-13-2 | allmänna befolkningen | oral | långvarig exponering - systemiska effekter | | 0,83 mg/kg kroppsvikt/dygn | |

Biologiska gränsvärden:

inga

8.2 Begränsning av exponeringen:

Anvisningar för utformning av tekniska anläggningar:

Vid eventuell aerosolbildning bör tillräckligt utsug och ventilation.

Andningsskydd:

Vid aerosolbildning, rekommenderar vi att bära lämpligt andningsskydd med ABEK P2-filter.

Denna rekommendation bör anpassas till lokala förhållanden.

Handskydd:

Kemikaliebeständiga skyddshandskar (EN 374). Lämpliga material vid kortvarig kontakt eller stänk (Rekommendation: Lägst Skyddsklass 2, motsvarar > 30 minuters permeationstid enligt EN 374): Nitrilgummi (NBR; >= 0,4 mm tjocklek). Lämpliga material även vid längre, direkt kontakt (Rekommendation: Skyddsklass 6, motsvarar > 480 minuters permeationstid enligt EN 374): Nitrilgummi (NBR; >= 0,4 mm tjocklek). Uppgifterna grundar sig på litteraturangivelser och information från handsktillverkare, eller så är de härledda från studier av liknande ämnen. Iaktta att på grund av alla påverkande faktorer (t.ex. temperatur) så kan användningstiden för skyddshandskar mot kemikalier i praktiken vara betydligt kortare än den som fastställts enligt EN 374. Byt ut handskarna vid nöting.

Ögonskydd:

Tätslutande skyddsglasögon.

Kroppsskydd:

Personliga skyddsmedel måste användas.
Skyddskläder som täcker armar och ben.

Rekommenderad personlig skyddsutrustning:

Använd endast personlig skyddsutrustning som är CE-märkt enligt förordning nr. 819 den 19 Augusti 1994.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

| | |
|--|---|
| Utseende | Aerosol Vätska Svart |
| Lukt | kolväten |
| Luktröskel | Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt |
| pH-värde | Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt |
| Initial kokpunkt (1.013 hPa) | 150 °C (302 °F) |
| Flampunkt | 36 °C (96.8 °F) |
| Sönderfallstemperatur | Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt |
| Ångtryck | Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt |
| Densitet (20 °C (68 °F)) | 0,85 g/cm ³ |
| Skrymdensitet (skakdensitet, volymvikt) | Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt |
| Viskositet | Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt |
| Viskositet (kinematisk) | Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt |
| Explosiva egenskaper | Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt |
| Löslighet, kvalitativ | Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt |
| Stelningstemperatur | Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt |
| Smältpunkt | Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt |
| Brandfarlighet | Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt |
| Självantändningstemperatur | Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt |
| Explosionsgräns | Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten | Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt |
| Avdunstningshastighet | Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt |
| Ångdensitet | Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt |
| Oxiderande egenskaper | Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt |

9.2 Annan information

Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Oxidationsmedel

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Se avsnitt reaktivitet

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Värme, eld, gnistor och andra antändningskällor.
Temperaturer över ca. 50 °C

10.5. Oförenliga material

Se avsnitt reaktivitet

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen sönderdelning vid avsedd användning.

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1. Information om de toxikologiska effekterna****Allmänna uppgifter om toxicologi:**

Blandningen är klassificerad på grundval av tillgänglig riskinformation för ingredienserna enligt definitionen i klassificeringskriterierna för blandningar för varje riskklass eller differentiering i Bilaga I till Förordning 1272/2008/EG. Relevant tillgänglig hälsoinformation/ekologisk information för de ämnen som anges i avsnitt 3 ges i det följande.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Hudirritation:

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Akut toxicitet - förtäring:

| Farliga komponenter CAS-nr. | Värdetyp | Värde | Exponeringsväg | Exponeringstid | art | Metod |
|---|----------|----------------|----------------|----------------|-------|-------|
| Sulfonsyror, petroleum, kalciumsalter, överskott av bas 68783-96-0 | LD50 | > 20.000 mg/kg | oral | | Råtta | |
| Zinkoxid 1314-13-2 | LD50 | > 5.000 mg/kg | oral | | Råtta | |

Akut toxicitet - inandning:

| Farliga komponenter CAS-nr. | Värdetyp | Värde | Exponeringsväg | Exponeringstid | art | Metod |
|--------------------------------|----------|------------|----------------|----------------|-------|-------|
| Zinkoxid 1314-13-2 | LC50 | > 5,7 mg/L | inhalation | 4 h | Råtta | |

Akut toxicitet - kontakt med hud:

| Farliga komponenter CAS-nr. | Värdetyp | Värde | Exponeringsväg | Exponeringstid | art | Metod |
|---|----------|----------------|----------------|----------------|-------|-------|
| Sulfonsyror, petroleum, kalciumsalter, överskott av bas 68783-96-0 | LD50 | > 20.000 mg/kg | dermal | | Kanin | |

Frätande/irriterande på huden:

| Farliga komponenter CAS-nr. | Resultat | Exponeringstid | art | Metod |
|--------------------------------|------------------|----------------|-------|-------|
| Zinkoxid 1314-13-2 | inte irriterande | | Kanin | |

Allvarlig ögonskada/ögonirritation:

| Farliga komponenter CAS-nr. | Resultat | Exponeringstid | art | Metod |
|--------------------------------|------------------|----------------|-------|-------|
| Zinkoxid 1314-13-2 | Lätt irriterande | | Kanin | |

Luftvägs-/hudsensibilisering:

| Farliga komponenter CAS-nr. | Resultat | Testtyp | art | Metod |
|--------------------------------|-----------------------|-------------------------------|---------|---|
| Zinkoxid 1314-13-2 | icke sensibiliserande | Marsvin maximerin gtest | Marsvin | OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation) |

Mutagenitet i könseller:

| Farliga komponenter CAS-nr. | Resultat | Typ av studie / Administreringsväg | Metabolisk aktivering / Exponeringstid | art | Metod |
|-----------------------------|------------------------------------|--|--|-----|--|
| Isobutan 75-28-5 | negative with metabolic activation | in vitro kromosomavvikelsestest i däggdjur | vid och utan | | OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) |
| Propan 74-98-6 | negative with metabolic activation | in vitro kromosomavvikelsestest i däggdjur | vid och utan | | OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) |
| Zinkoxid 1314-13-2 | Negativ | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | vid och utan | | |

AVSNITT 12: Ekologisk information**Allmänna uppgifter om ekologi:**

Blandningen är klassificerad på grundval av tillgänglig riskinformation för ingredienserna enligt definitionen i klassificeringskriterierna för blandningar för varje riskklass eller differentiering i Bilaga I till Förordning 1272/2008/EG. Relevant tillgänglig hälsoinformation/ekologisk information för de ämnen som anges i avsnitt 3 ges i det följande.

12.1. Toxicitet**Ekotoxicitet:**

Töm ej i avlopp, jord eller vattendrag.

| Farliga komponenter CAS-nr. | Värdetyp | Värde | Studie av akut toxicitet | Exponeringstid | art | Metod |
|--|----------|--------------|--------------------------|----------------|--|---|
| Sulfonsyror, petroleum, kalciumsalter, överskott av bas 68783-96-0 | LC50 | > 100 mg/L | Fish | 96 h | Oncorhynchus mykiss | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |
| Sulfonsyror, petroleum, kalciumsalter, överskott av bas 68783-96-0 | EC50 | 3,3 mg/L | Daphnia | 24 h | Daphnia magna | |
| Zinkoxid 1314-13-2 | LC50 | > 1.000 mg/L | Fish | | Leuciscus idus | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |
| Zinkoxid 1314-13-2 | EC50 | 0,17 mg/L | Algae | 72 h | Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchnerella subcapitata) | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| | NOEC | 0,017 mg/L | Algae | 72 h | Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchnerella subcapitata) | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

| Farliga komponenter CAS-nr. | Resultat | Exponeringsväg | Nedbrytbarhet | Metod |
|--|----------|----------------|---------------|---|
| Sulfonsyror, petroleum, kalciumsalter, överskott av bas 68783-96-0 | | aerob | 9,1 % | OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test) |

12.3. Bioackumuleringsförmåga / 12.4. Rörligheten i jord

| Farliga komponenter CAS-nr. | LogKow | Biokonzentrationsfaktor (BCF) | Exponeringstid | art | Temperatur | Metod |
|--|--------|-------------------------------|----------------|-----|------------|--|
| Isobutan 75-28-5 | 2,88 | | | | 20 °C | OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake Flask Method) |
| Sulfonsyror, petroleum, kalciumsalter, överskott av bas 68783-96-0 | 19,7 | | | | | OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake Flask Method) |

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

| Farliga komponenter CAS-nr. | PBT/vPvB |
|---|--|
| nafta (petroleum), vätebehandlad tung 64742-48-9 | Uppfyller inte kriterierna för persistenta, bioackumulerande och toxiska (PBT), mycket persistenta och mycket bioackumulerande(vPvB) |
| Isobutan 75-28-5 | Uppfyller inte kriterierna för persistenta, bioackumulerande och toxiska (PBT), mycket persistenta och mycket bioackumulerande(vPvB) |
| Propan 74-98-6 | Uppfyller inte kriterierna för persistenta, bioackumulerande och toxiska (PBT), mycket persistenta och mycket bioackumulerande(vPvB) |
| Zinkoxid 1314-13-2 | Uppfyller inte kriterierna för persistenta, bioackumulerande och toxiska (PBT), mycket persistenta och mycket bioackumulerande(vPvB) |

12.6. Andra skadliga effekter

Inga data tillgängliga.

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Avfallshantering av produkten:

Specialbehandling efter konsultation med ansvarig, lokal myndighet.

Avfallskod

EAK-avfallskoderna är inte produkt- utan ursprungsrelaterade. Tillverkaren kan därför inte ange någon avfallskod för produkter som används inom olika branscher. De angivna koderna ska betraktas som en rekommendation för användaren. 08 04 09 Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

AVSNITT 14: Transportinformation**14.1. FN-nummer**

| | |
|------|------|
| ADR | 1950 |
| RID | 1950 |
| ADNR | 1950 |
| IMDG | 1950 |
| IATA | 1950 |

14.2. Officiell transportbenämning

| | |
|------|---------------------|
| ADR | AEROSOLER |
| RID | AEROSOLER |
| ADNR | AEROSOLER |
| IMDG | AEROSOLS |
| IATA | Aerosols, flammable |

14.3. Faroklass för transport

| | |
|------|-----|
| ADR | 2.1 |
| RID | 2.1 |
| ADNR | 2.1 |
| IMDG | 2.1 |
| IATA | 2.1 |

14.4. Förpackningsgrupp

ADR
RID
ADNR
IMDG
IATA

14.5. Miljöfaror

| | |
|------|----------------|
| ADR | Ej tillämbart. |
| RID | Ej tillämbart. |
| ADNR | Ej tillämbart. |
| IMDG | Ej tillämbart. |
| IATA | Ej tillämbart. |

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

| | |
|------|--|
| ADR | Ej tillämbart. Tunnelrestriktionskod: (D) |
| RID | Ej tillämbart. |
| ADNR | Ej tillämbart. |
| IMDG | Ej tillämbart. |
| IATA | Ej tillämbart. |

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej tillämbart.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

VOC-innehåll 63,1 %
(CH)

VOC Färger och lacker (EU):

| | |
|--------------------------|---------------------|
| reglerande underlag: | Direktiv 2004/42/EC |
| Produkt(under)kategori: | Speciallack |
| Fas I (fr.o.m.1.1.2007): | 840 g/L |
| Maximalt VOC-innehåll: | 536 g/L |

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

En säkerhetsrapport har inte utförts.

AVSNITT 16: Annan information

Produktens märkning anges under avsnitt 2. Fullständig ordalydelse av alla förkortningar som angetts med koder i säkerhetsdatabladet:

- R10 Brandfarligt.
- R12 Extremt brandfarligt.
- R50/53 Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
- R53 Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
- R65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
- R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
- R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
- H220 Extremt brandfarlig gas.
- H226 Brandfarlig vätska och ånga.
- H280 Innehåller gas under tryck; kan explodera vid uppvärmning.
- H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
- H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
- H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
- H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- H413 Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.

Övrig information:

"Angivelserna stöder sig på vår nuvarande kännedom och syftar på produkten i levererat tillstånd. De ska beskriva våra produkter med avseende på säkerhetskrav och har därför ej för avsikt att beskriva några produktspecifika egenskaper."