



Säkerhetsdatablad enligt rådets förordning (EG) nr 1907/2006

Sidan 1 / 11

SDB-nr : 584467
V001.0

Pattex Grout Reviver Grey

Reviderat den: 18.01.2017
Utskriftsdatum: 22.02.2021
Ersätter version från: -

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

1.1 Produktbeteckning

Pattex Grout Reviver Grey

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

Avsedd användning:
Fogfärg

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Henkel Norden AB
Box 120 80
102 22 STOCKHOLM

Sverige

Tel.: +46 (0) 10 480 7700

ua-productsafety.norden@henkel.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

+46 10 480 7500 (kontorstid)

+46 8-33 12 31

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (CLP):

Att ämnena eller blandningarna inte är farliga enligt Förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP).

2.2 Märkningsuppgifter

Märkningsuppgifter (CLP):

Att ämnena eller blandningarna inte är farliga enligt Förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP).

Ytterligare uppgifter

Innehåller Isotiazolinon blandning 3:1 (CIT/MIT). Kan orsaka en allergisk reaktion.

Skyddsangivelse:

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

Skyddsangivelse: Förebyggande

P262 Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.

2.3. Andra faror

Inga vid avsedd användning.

Uppfyller inte kriterierna för persistenta, bioackumulerande och toxiska (PBT), mycket persistenta och mycket bioackumulerande(vPvB)

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar**Allmän kemisk karaktärisering:**

Kakellim

Basämnen i beredningen:

Tensid

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

| Farliga komponenter CAS-nr. | EG-nummer REACH- Registreringsnum- mer | Halt | Klassificering |
|---|---|---------------|--|
| 1-Metoxi-2-propanol 107-98-2 | 203-539-1 01-2119457435-35 | 2,5- < 10 % | Flam. Liq. 3 H226 STOT SE 3 H336 |
| Isotiazolinon blandning 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9 | | 1,5- < 15 PPM | Acute Tox. 3; Inandning H331 Acute Tox. 3; hudrelaterad H311 Acute Tox. 3; Oral H301 Skin Corr. 1B H314 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410 M-faktor (Akut akvatisk toxicitet): 10 |

**För fullständig ordalydelse av H-angivelser och andra förkortningar, 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

Allmänna anvisningar:

Vid besvär, kontakta läkare.

Inhalation:

Frisk luft, sök upp läkare vid ihållande besvär.

Hudkontakt:

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

Ögonkontakt:

Skölj i rinnande vatten, konsultera eventuellt läkare.

Förtäring:

Skölj munhålan, drick 1-2 glas vatten, kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga data tillgängliga.

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:**

Skum, släckningspulver, kolsyra, vattenspraystråle, vattendimma.

Av säkerhetsskäl olämpliga släckningsmedel:

Högtrycksvattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

I händelse av brand kan kolmonoxid (CO) och koldioxid (CO₂) frigöras.

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.

Halkrisk vid utspilld produkt.

Undvik ögon- och hudkontakt.

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 Skyddsåtgärder för säker hantering**

Undvik kontakt med ögonen och huden.

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.

Förvaras endast i originalbehållaren.

Temperaturer mellan + 5 °C och + 25 °C

Skyddas mot värme och direkt solljus.

Behållaren ska hållas tätt slutet.

Förvaras åtskild från livsmedel och konsumtionsvaror (t.ex. kaffe, te, tobak).

7.3 Specifik slutanvändning

Fogfärg

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering

Gäller för
SE

| Ingående ämnen [Reglerat ämne] | ppm | mg/m ³ | Typvärde | Kortvarig exponeringskategori / Anmärkning | Rättslig grund |
|--|-----|-------------------|-----------------------|--|----------------|
| Blått pigment 13463-67-7 [TITANDIOXID, TOTALDAMM] | | 5 | Nivågränsvärde | | SWO |
| 1-Metoxi-2-propanol 107-98-2 [1-METOXI-2-PROPANOL] | 100 | 375 | Nivågränsvärde | Riktgivande | ECTLV |
| 1-Metoxi-2-propanol 107-98-2 [1-METOXI-2-PROPANOL] | 150 | 568 | Korttidsvärde: | Riktgivande | ECTLV |
| 1-Metoxi-2-propanol 107-98-2 [1-METOXI-2-PROPANOL] | | | Beteckning för huden | Kan absorberas genom huden | SWO |
| 1-Metoxi-2-propanol 107-98-2 [1-METOXI-2-PROPANOL] | 50 | 190 | Nivågränsvärde | | SWO |
| 1-Metoxi-2-propanol 107-98-2 [1-METOXI-2-PROPANOL] | 150 | 568 | Hygieniskt gränsvärde | | SWO |

Predicted No-Effect Concentration (PNEC):

| Namn i förteckningen | Environmental Compartment | Exponeringstid | Värde | | | | Anmärkningar |
|---------------------------------|---------------------------------|----------------|-------|-----|------------|----------|--------------|
| | | | mg/l | ppm | mg/kg | övrigt | |
| 1-Metoxi-2-propanol 107-98-2 | Sötvatten | | | | | 10 mg/L | |
| 1-Metoxi-2-propanol 107-98-2 | Havsvatten | | | | | 1 mg/L | |
| 1-Metoxi-2-propanol 107-98-2 | vatten (tillfälliga utsläpp) | | | | | 100 mg/L | |
| 1-Metoxi-2-propanol 107-98-2 | Sediment (sötvatten) | | | | 52,3 mg/kg | | |
| 1-Metoxi-2-propanol 107-98-2 | Sediment (havsvatten) | | | | 5,2 mg/kg | | |
| 1-Metoxi-2-propanol 107-98-2 | Mark | | | | 4,59 mg/kg | | |
| 1-Metoxi-2-propanol 107-98-2 | Avloppsreningsverk | | | | | 100 mg/L | |

Derived No-Effect Level (DNEL):

| Namn i förteckningen | Application Area | Exponeringsväg | Health Effect | Exposure Time | Värde | Anmärkningar |
|---------------------------------|--------------------------|----------------|--|---------------|-------------------------------|--------------|
| 1-Metoxi-2-propanol 107-98-2 | Arbetare | Inandning | akut/ korttidsexponering - lokala effekter | | 553,5 mg/m ³ | |
| 1-Metoxi-2-propanol 107-98-2 | Arbetare | dermal | långvarig exponering - systemiska effekter | | 50,6 mg/kg kroppsvikt/dygn | |
| 1-Metoxi-2-propanol 107-98-2 | Arbetare | Inandning | långvarig exponering - systemiska effekter | | 369 mg/m ³ | |
| 1-Metoxi-2-propanol 107-98-2 | allmänna befolkningen | dermal | långvarig exponering - systemiska effekter | | 18,1 mg/kg kroppsvikt/dygn | |
| 1-Metoxi-2-propanol 107-98-2 | allmänna befolkningen | Inandning | långvarig exponering - systemiska effekter | | 43,9 mg/m ³ | |
| 1-Metoxi-2-propanol 107-98-2 | allmänna befolkningen | oral | långvarig exponering - systemiska effekter | | 3,3 mg/kg kroppsvikt/dygn | |

Biologiska gränsvärden:

inga

8.2 Begränsning av exponeringen:**Andningsskydd:**

Lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

Kombinationsfilter: ABEKP (EN 14387)

Denna rekommendation bör anpassas till lokala förhållanden.

Handskydd:

Handskar gjorda av Nitrilgummi rekommenderas (materialtjocklek > 0,1 mm, genomsläppningstid < 30s).

Handskar ska bytas efter kortvarig kontakt eller kontaminering. Finns att köpa i laboratoriefackhandeln eller på apotek.

Ögonskydd:

Skyddsglasögon

Kroppsskydd:

Lämplig skyddsklädsel.

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

| | |
|---|---|
| Utseende | Vätska Viskös grå |
| Lukt | Typisk |
| Lukttröskel | Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt |
| pH-värde | Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt |
| Initial kokpunkt | Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt |
| Flampunkt | Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt |
| Sönderfallstemperatur | Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt |
| Ångtryck | Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt |
| Densitet | Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt |
| 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 (20 °C (68 °F); lösningsm: Vatten) | Blandbar |
| Stelningstemperatur | Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt |
| Smältpunkt | Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt |
| Brandfarlighet | Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt |
| Självtändningstemperatur | 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

Inga kända vid avsedd användning.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Se avsnitt reaktivitet

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga kända vid avsedd användning.

10.5. Oförenliga material

Inga vid avsedd användning.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Allmänna uppgifter om toxikologi:

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 (EG) nr 1272/2008. Relevant tillgänglig hälsoinformation/ekologisk information för de ämnen som anges i avsnitt 3 ges i det följande.

Sensibilisering:

Upprepad hudkontakt med produkten kan orsaka allergi.

Akut toxicitet - förtäring:

| Farliga komponenter CAS-nr. | Värdetyp | Värde | Exponeringsväg | Exponeringstid | art | Metod |
|--|----------|-------------|----------------|----------------|-------|--|
| 1-Metoxi-2-propanol 107-98-2 | LD50 | 3.739 mg/kg | oral | | Råtta | EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral)) ospecificerad |
| Isotiazolinon blandning 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9 | LD50 | 53 mg/kg | oral | | Råtta | |

Akut toxicitet - inandning:

| Farliga komponenter CAS-nr. | Värdetyp | Värde | Exponeringsväg | Exponeringstid | art | Metod |
|---------------------------------|----------|-----------|----------------|----------------|-------|---------------|
| 1-Metoxi-2-propanol 107-98-2 | LC50 | 54,6 mg/L | | 4 h | Råtta | ospecificerad |

Akut toxicitet - kontakt med hud:

| Farliga komponenter CAS-nr. | Värdetyp | Värde | Exponeringsväg | Exponeringstid | art | Metod |
|--|----------|---------------|----------------|----------------|-------|---|
| 1-Metoxi-2-propanol 107-98-2 | LD50 | > 2.000 mg/kg | dermal | | Råtta | EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal) ospecificerad) |
| Isotiazolinon blandning 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9 | LD50 | 660 mg/kg | dermal | | Kanin | |

Frätande/irriterande på huden:

| Farliga komponenter CAS-nr. | Resultat | Exponeringstid | art | Metod |
|--|------------------|----------------|-------|---|
| 1-Metoxi-2-propanol 107-98-2 | inte irriterande | 4 h | Kanin | EU Method B.4 (Acute Toxicity: Dermal Irritation / Corrosion) |
| Isotiazolinon blandning 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9 | Frätande | | | ospecificerad |

Allvarlig ögonskada/ögonirritation:

| Farliga komponenter CAS-nr. | Resultat | Exponeringstid | art | Metod |
|---------------------------------|------------------|----------------|-------|--|
| 1-Metoxi-2-propanol 107-98-2 | inte irriterande | | Kanin | EU Method B.5 (Acute Toxicity: Eye Irritation / Corrosion) |

Luftvägs-/hudsensibilisering:

| Farliga komponenter CAS-nr. | Resultat | Testtyp | art | Metod |
|--|-----------------------|----------------------------|---------|------------------------------------|
| 1-Metoxi-2-propanol 107-98-2 | icke sensibiliserande | Marsvin maximeringstest | Marsvin | EU Method B.6 (Skin Sensitisation) |
| Isotiazolinon blandning 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9 | Sensibiliserande | | Marsvin | ospecificerad |

Mutagenitet i könseller:

| Farliga komponenter CAS-nr. | Resultat | Typ av studie / Administreringsväg | Metabolisk aktivering / Exponeringstid | art | Metod |
|---------------------------------|----------|--|--|-----|--|
| 1-Metoxi-2-propanol 107-98-2 | Negativ | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | vid och utan | | OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay) |
| | Negativ | in vitro kromosomavvikelse stest i däggdjur | vid och utan | | OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) |
| | Negativ | genmutationstest i däggdjursceller | without | | OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) |
| 1-Metoxi-2-propanol 107-98-2 | Negativ | intraperitoneal | | Mus | OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test) |

Cancerogenitet:

| Farliga komponenter CAS-nr. | Resultat | art | Sex | Exponeringstid Frequency of treatment | Exponering svåg | Metod |
|---------------------------------|----------------------------|-------|-----------|---|--------------------|---|
| 1-Metoxi-2-propanol 107-98-2 | inte cancerframkallande | Råtta | Hane/Hona | 2 y 6 hr/day, 5 days/wk | inandning: ånga | OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies) |

Reproduktionstoxicitet:

| Farliga ämnen CAS-nr. | Resultat / klassificering | art | Exponering tid | art | Metod |
|---------------------------------|---|--|-------------------|-------|--|
| 1-Metoxi-2-propanol 107-98-2 | NOAEL P = 300 ppm NOAEL F1 = 1000 ppm NOAEL F2 = 1000 ppm | Two generation study inandning: ånga | | Råtta | OECD Guideline 416 (Two- Generation Reproduction Toxicity Study) |

Toxicitet vid upprepad dosering

| Farliga komponenter CAS-nr. | Resultat | Exponering sväg | Exponeringstid / Exponeringsfrekven s | art | Metod |
|---------------------------------|--------------------|----------------------|---|-------|--|
| 1-Metoxi-2-propanol 107-98-2 | NOAEL=1000 ppm | Inhalering | 13 weeks6 hours/day; 5 days/week | Råtta | OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day) |
| 1-Metoxi-2-propanol 107-98-2 | NOAEL=919 mg/kg | oral: sondmatning | 35 d5 d/w | Råtta | OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity in Rodents) |

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 (EG) nr 1272/2008. Relevant tillgänglig hälsoinformation/ekologisk information för de ämnen som anges i avsnitt 3 ges i det följande. Töm ej i avlopp, jord eller vattendrag.

12.1. Toxicitet

| Farliga komponenter CAS-nr. | Värdetyp | Värde | Studie av akut toxicitet | Exponeringstid | art | Metod |
|--|----------|--------------|--------------------------|----------------|---|--|
| 1-Metoxi-2-propanol 107-98-2 | LC50 | 20.800 mg/L | Fish | 96 h | Pimephales promelas | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |
| 1-Metoxi-2-propanol 107-98-2 | EC50 | 23.300 mg/L | Daphnia | 48 h | Daphnia magna | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |
| 1-Metoxi-2-propanol 107-98-2 | EC50 | > 1.000 mg/L | Algae | 7 d | Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchnerella subcapitata) | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| 1-Metoxi-2-propanol 107-98-2 | EC0 | > 1.000 mg/L | Bacteria | 30 min | | OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test) |
| Isotiazolinon blandning 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9 | LC50 | 0,22 mg/L | Fish | 96 h | Oncorhynchus mykiss | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |
| | NOEC | 0,098 mg/L | Fish | 28 d | Oncorhynchus mykiss | OECD 210 (fish early life stage toxicity test) |
| Isotiazolinon blandning 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9 | EC50 | 0,12 mg/L | Daphnia | 48 h | Daphnia magna | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |
| Isotiazolinon blandning 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9 | EC50 | 0,048 mg/L | Algae | 72 h | Pseudokirchnerella subcapitata | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| | NOEC | 0,0012 mg/L | Algae | 72 h | Pseudokirchnerella subcapitata | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) not specified |
| Isotiazolinon blandning 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9 | EC10 | 0,59 mg/L | Bacteria | 16 h | | |
| Isotiazolinon blandning 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9 | NOEC | 0,0036 mg/L | chronic Daphnia | 21 d | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test) |

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

| Farliga komponenter CAS-nr. | Resultat | Exponeringsväg | Nedbrytbarhet | Metod |
|--|----------------------------|----------------|---------------|---|
| 1-Metoxi-2-propanol 107-98-2 | lätt biologiskt nedbrytbar | aerob | 90 % | OECD Guideline 301 E (Ready biodegradability: Modified OECD Screening Test) |
| Isotiazolinon blandning 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9 | | aerob | 97 % | OECD Guideline 302 B (Inherent biodegradability: Zahn-Wellens/EMPA Test) |
| | lätt biologiskt nedbrytbar | | > 60 % | OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test) |

12.3. Bioackumuleringsförmåga / 12.4. Rörligheten i jord

| Farliga komponenter CAS-nr. | LogPow | Biokoncentrationsfaktor (BCF) | Exponeringstid | art | Temperatur | Metod |
|--|-----------------|-------------------------------|----------------|-----------|------------|---|
| 1-Metoxi-2-propanol 107-98-2 | -0,49 | | | | | ospecificerad |
| Isotiazolinon blandning 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9 | | 3,6 | | Beräkning | | ospecificerad |
| Isotiazolinon blandning 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9 | -0,71 - 0,75 | | | | 20 °C | OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method) |

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

| Farliga komponenter CAS-nr. | PBT/vPvB |
|---|--|
| 1-Metoxi-2-propanol 107-98-2 | Uppfyller inte kriterierna för persistenta, bioackumulerande och toxiska (PBT), mycket persistenta och mycket bioackumulerande(vPvB) |
| Isotiazolinon blandning 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9 | 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:

Avfallshandla enligt lokala lagar och förordningar.

Avfallshantering av ej rengjord förpackning:

Endast helt tömda eller rena emballage/förpackningar kan återvinnas.

Avfallskod

08 04 10 Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. FN-nummer

Inget farligt gods i enlighet med RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

14.2. Officiell transportbenämning

Inget farligt gods i enlighet med RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

14.3. Faroklass för transport

Inget farligt gods i enlighet med RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

14.4. Förpackningsgrupp

Inget farligt gods i enlighet med RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

14.5. Miljöfaror

Inget farligt gods i enlighet med RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

Inget farligt gods i enlighet med RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

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 10 %
(CH)

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:

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

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.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

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."

Relevanta ändringar i detta säkerhetsdatablad är markerade med vertikala linjer i vänstra marginalen. Motsvarande text visas i annan färg på skuggat område.