

## AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket

### 1.1 Produktidentifikator

**Product name** : GREY 2K HS WET ON WET PRIMER  
**Produktkode** : D8078/E3  
**Andre identifiseringsmåter** : Ikke kjent.

### 1.2 Relevante, identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen, og ikke-anbefalt bruk

**Anvendelsesområde** : Industrielle anvendelser.  
**Bruk av stoffet/  
stoffblandingen** : Belegg.

### 1.3 Detaljer om leverandøren på sikkerhetsdatabladet

PPG Industries (UK) Ltd.  
Needham Road, Stowmarket, Suffolk, IP14 2AD, UK  
Tel: +44 (0) 1449 613161

**e-mail adresse til person  
ansvarlig for dette HMS  
databladet** : EurMsdsContact@ppg.com

#### Nasjonal kontakt

PPG Scandinavia, Gladsaxevej 300, DK-2860 Søborg, Danmark. Tel: +45 43 43 65 66 Fax: +45 43 43 81 88

C. Christoffersen AS, Postboks 2663, N-3702 Skien. Tlf: +47 815 44 454

Lakkspesialisten, Jonstadveien 6, 5146 Fyllingsdalen, Norge. Tlf: +47 55 15 41 50

### 1.4 Nødtelefonnummer

#### Nasjonalt rådgivingskontor/Giftinformasjonen

**Telefonnummer** : Nødtelefon: Giftinformasjonen: 22 59 13 00

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

### 2.1 Klassifisering av bestanddeler eller blanding

**Produktdefinisjon** : Blanding

#### Klassifisering i henhold til Forskrift (EC) 1272/2008 [CLP/GHS]

Flam. Liq. 3, H226  
Skin Sens. 1, H317  
Aquatic Chronic 2, H411

Produktet er klassifisert som farlig ifølge forskrift (EU) 1272/2008 med endringer.

Se kapittel 16 for fullstendig tekst i H-setningene overfor.

Se avsnitt 11 for mer informasjon om helseeffekter og symptomer.

### 2.2 Etikettelementer

**Farepiktogrammer** :



**Signalord** : Advarsel

Kode : D8078/E3 Utgitt dato/Revisjonsdato : 23 Januar 2017  
 GREY 2K HS WET ON WET PRIMER

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

**Redegjørelser om fare** : Brannfarlig væske og damp.  
 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### Redegjørelser om forholdsregler

**Forebygging** : Bruk vernehansker. Bruk vernebriller eller ansiktsvern. Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. Unngå innånding av damp.

**Respons** : Samle opp spill. Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.

**Lagring** : Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.

**Avhending** : Ikke anvendelig.  
 P280, P210, P261, P391, P333 + P313, P403, P235

**Farlige ingredienser** : Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., 2-phenoxyethyl esters, maleated

**Tilleggselementer på etiketter** : Ikke anvendelig.

**Tillegg XVII – Restriksjoner på produksjon, markedsføring og bruk av bestemte farlige stoffer, blandinger og artikler** : Ikke anvendelig.

### Spesielle emballasjekrav

**Beholderne må forsynes med barnesikker lukking** : Ikke anvendelig.

**Følbar advarselmerking om fare** : Ikke anvendelig.

### 2.3 Andre farer

**Andre farer som ikke fører til klassifisering** : Forlenget eller gjentatt kontakt kan tørke ut huden og medføre irritasjon.

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

**3.2 Blandinger** : Blanding

| Navn på produkt/bestanddel | Identifikatorer   | % etter vekt | Klassifisering<br>Forskrift (EU) nr.<br>1272/2008 [CLP]   | Type    |
|----------------------------|---|--------------|---|---------|
| n-butylacetat              | REACH #: 01-2119485493-29<br>EU: 204-658-1<br>CAS: 123-86-4<br>Innhold: 607-025-00-1  | ≥10 - <20    | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336<br>EUH066   | [1] [2] |
| xylene                     | REACH #: 01-2119488216-32<br>EU: 215-535-7<br>CAS: 1330-20-7<br>Innhold: 601-022-00-9 | ≥5.0 - <10   | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4, H312<br>Acute Tox. 4, H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>STOT RE 2, H373<br>(sentralnervesystem (SNS), nyrer, lever)<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Acute 1, H400 | [1] [2] |
| trisinkbis(ortofosfat)     | REACH #: 01-2119485044-40   | ≥5.0 - ≤10   |   | [1]     |

Kode : D8078/E3

Utgitt dato/Revisjonsdato

: 23 Januar 2017

GREY 2K HS WET ON WET PRIMER

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

|   |  |             |   |         |
|---|--|-------------|---|---------|
| 2-metoksy-1-metyletylacetat   | EU: 231-944-3<br>CAS: 7779-90-0<br>Innhold: 030-011-00-6<br>REACH #: 01-2119475791-29<br>EU: 203-603-9<br>CAS: 108-65-6<br>Innhold: 607-195-00-7 | ≥1.0 - ≤5.0 | (M=1)<br>Aquatic Chronic 1, H410<br>(M=1)<br>Flam. Liq. 3, H226   | [2]     |
| etylbenzen  | REACH #: 01-2119489370-35<br>EU: 202-849-4<br>CAS: 100-41-4<br>Innhold: 601-023-00-4   | ≥1.0 - ≤5.0 | Flam. Liq. 2, H225<br>Acute Tox. 4, H332<br>STOT RE 2, H373<br>(hørselsorganer)<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1A, H317 | [1] [2] |
| Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., 2-phenoxyethyl esters, maleated sinkoksid | EU: 292-835-4<br>CAS: 91001-64-8   | ≤0.30       | Aquatic Acute 1, H400<br>(M=1)<br>Aquatic Chronic 1, H410<br>(M=1)  | [1]     |
|   | REACH #: 01-2119463881-32<br>EU: 215-222-5<br>CAS: 1314-13-2<br>Innhold: 030-013-00-7  | ≤0.30       | <b>Se kapittel 16 for fullstendig tekst i H-setningene overfor.</b>   | [1]     |

I følge produsentens nåværende kunnskap, og for anvendbare konsentrasjoner, finnes det ingen øvrige bestanddeler i produktet som er klassifisert som helse- eller miljøskadelig, og som skulle kreve rapportering i dette avsnittet eller er PBTs eller vPvBs, eller har blitt tildelt en administrativ norm og derfor skulle kreve rapportering i dette avsnittet.

#### Type

- [1] Stoff klassifisert med en helse - eller miljøfare
- [2] Stoff med en yrkeshygienisk grenseverdi
- [3] Stoffet oppfyller kriteriene for PBT ifølge forskriften (EC) nr. 1907/2006, tillegg XIII
- [4] Stoffet oppfyller kriteriene for vPvB ifølge forskriften (EC) nr. 1907/2006, tillegg XIII
- [5] Stoffer med tilsvarende bekymringsgrad

Administrativ/Administrative norm/normer er, hvis tilgjengelig, oppført i punkt 8.

**SUB koder representerer stoffer uten registrerte CAS nummer.**

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Øyekontakt** : Se etter og ta ut eventuelle kontaktlinser. Skyll øynene omgående med rennende vann i minst 10 minutter, mens øyelokkene holdes åpne, og kontakt lege.
- Innånding** : Flytt til frisk luft. Hold personen varm og i ro. Hvis den tilskadekomne ikke puster, puster uregelmessig eller det oppstår åndedrettsstans, må det gis kunstig åndedrett eller utdannet personell kan gi oksygen.
- Hudkontakt** : Fjern forurensede klær og sko. Vask huden grundig med såpe og vann eller bruk et anerkjent hudrensingsprodukt. Løsemidler eller tynnere må IKKE brukes.
- Svelging** : Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten. Hold personen varm og i ro. IKKE framkall brekning.
- Vern av førstehjelpspersonell** : Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare, eller av personer uten tilstrekkelig opplæring. Det kan være farlig for førstehjelpere å bruke munn-mot-munn-metoden. Vask tilsølte klær grundig med vann før de tas av, eller bruk hansker.

Kode : D8078/E3

Utgitt dato/Revisjonsdato

: 23 Januar 2017

GREY 2K HS WET ON WET PRIMER

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

#### Potensielle akutte helseeffekter

- Øyekontakt** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
- Innånding** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
- Hudkontakt** : Virker avfettende på huden. Kan forårsake tørr og irritert hud. Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
- Svelging** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

#### Overeksponeringstegn/-symptomer

- Øyekontakt** : Ingen spesifikke data.
- Innånding** : Ingen spesifikke data.
- Hudkontakt** : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:  
irritasjon  
rødhet  
tørrhet  
sprekker
- Svelging** : Ingen spesifikke data.

### 4.3 Indikasjon av enhver øyeblikkelig medisinsk hjelp og spesialbehandling som er nødvendig

- Merknader til lege** : Behandle symptomatisk. Kontakt spesialist på giftbehandling om store mengder har blitt svelget eller inhalert.
- Spesifikke behandlinger** : Ingen spesiell behandling.

## AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

### 5.1 Slökkemidler

- Egnete brannsløkkingsmidler** : Bruk pulver, CO<sub>2</sub>, vanndusj (tåke) eller skum.
- Uegnete brannsløkkingsmidler** : Ikke bruk vannstråle.

### 5.2 Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen

- Farer på grunn av stoffet eller blandingen** : Brannfarlig væske og damp. Under brann eller ved oppvarming vil det oppstå en trykkøkning, og beholderen kan revne, med risiko for etterfølgende eksplosjon. Avrenning til kloakkavløp kan forårsake brann- eller eksplosjonsfare. Dette materialet er toksisk for vannlevende organismer, med langvarig effekt. Slukkevann kontaminert med dette stoffet må samles opp og hindres i å slippe ut i vannløp, avløp eller kloakk.
- Farlige forbrenningsprodukter** :  Nedbrytingsproduktene kan omfatte følgende materialer:  
karbonoksider  
svoveloksider  
fosforoksider  
metalloksid/oksider

### 5.3 Råd for brannmenn

- Bestemte forholdsregler for brannslukning** : Isoler straks stedet ved å fjerne alle personer i nærheten av uhellet hvis brann har oppstått. Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare, eller av personer uten tilstrekkelig opplæring. Flytt beholdere bort fra brannområdet hvis det ikke skaper risiko. Bruk vanndusj til å kjøle ned brannutsatte beholdere.

Kode : D8078/E3

Utgitt dato/Revisjonsdato

: 23 Januar 2017

GREY 2K HS WET ON WET PRIMER

## AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

**Særlig verneutstyr for brannsløkkingsmannskaper** : Brannsløkningspersonell skal bruke egnet verneutstyr og selvforsynt åndedrettsvern (SCBA) med full ansiktsmaske, som brukes i modus for positivt trykk. Brannmannsklær (inkludert hjelmer, verne støvler og hansker) i samsvar med europeisk standard EN 469, vil gi grunnleggende beskyttelsesnivå mot kjemikalieuhell.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

**For ikke-nødpersonell** : Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare, eller av personer uten tilstrekkelig opplæring. Evakuer omkringliggende områder. Ikke la unødvendig og ubeskyttet personale komme inn. Ikke berør eller gå gjennom utsølt materiale. Slå av alle antenningskilder. Ingen bluss, røyking eller ild i fareområdet. Unngå å innånde damp eller tåke. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk egnet åndedrettsvern ved utilstrekkelig ventilasjon. Bruk egnet personlig verneutstyr.

**For nødpersonell** : Hvis det er påkrevet med spesialklær for å håndtere utslippet, må det tas hensyn til alle opplysningene i avsnitt 8 om egnete og ikke-egnete materialer. Se også opplysningene i "For ikke-nødpersonell".

**6.2 Forholdsregler for vern av miljø** : Unngå spredning av utslipp av materialet, avrenning og kontakt med jord, vassdrag, avløp og kloakk. Send informasjon til relevante myndigheter dersom produktet har forårsaket miljøforurensning (kloakk, vannsystemer, jord eller luft). Vannforurensende materiale. Kan være skadelig for miljøet hvis det slippes ut i større kvanta. Samle opp spill.

### 6.3 Metoder og materialer for begrensning og opprensning

**Lite utslipp** : Stopp lekkasje hvis dette kan gjøres uten risiko. Flytt beholderne fra utslippsområdet. Det må brukes gnistfritt verktøy og opprettholdes et eksplosjonssikkert miljø. Fortynn med vann og ta opp med mopp hvis vannløslig. Alternativt, eller hvis uløslig i vann, absorber med et inert tørt materiale og plasser i en hensiktsmessig avfallsbeholder. Må deponeres via et firma/underleverandør som er registrert for behandling av spesialavfall.

**Stort utslipp** : Stopp lekkasje hvis dette kan gjøres uten risiko. Flytt beholderne fra utslippsområdet. Det må brukes gnistfritt verktøy og opprettholdes et eksplosjonssikkert miljø. Møt utslippet i medvind. Unngå lekkasje til kloakksystem, vannløp, kjellere eller trange rom. Søl skal spyles ned i et system for behandling av spillvann, eller følg denne fremgangsmåten. Begrens og samle spill med ikke brennbare absorberende materialer, f.eks. sand, jord, vermikulitt eller kiselgur, og plasser i beholder for deponering i henhold til lokale bestemmelser. Må deponeres via et firma/underleverandør som er registrert for behandling av spesialavfall. Forurenset oppsamlingsmateriale kan være like miljøskadelig som selve utslippet.

**6.4 Referanse til andre avsnitt** : Se avsnitt 1 for nødkontaktinformasjon.  
Se avsnitt 8 for opplysninger om egnet personlig verneutstyr.  
Se avsnitt 13 for flere opplysninger om avfallshåndtering.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

Informasjonen i dette avsnittet inneholder generelle råd og veiledning. Listen over identifiserte bruksområder i avsnitt 1 bør sjekkes for eventuell bruksspesifikk informasjon i eksponeringsscenarioet(ene).

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Kode : D8078/E3

Utgitt dato/Revisjonsdato

: 23 Januar 2017

GREY 2K HS WET ON WET PRIMER

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

- Vernetiltak** : Bruk egnet personlig verneutstyr (se avsnitt 8.). Det må ikke spises, drikkes eller røykes i områder der dette materialet håndteres, oppbevares og bearbeides. Arbeidere bør vaske hender og ansiktet før de spiser, drikker eller røyker. Ta av forurensete klær og verneutstyr før du går inn i områder der det spises. Må ikke svelges. Unngå kontakt med øyne, hud og klær. Unngå å innånde damp eller tåke. Unngå utslipp til miljøet. Se helse-, miljø- og sikkerhets- (HMS) datablad for ytterligere informasjon. Må bare anvendes på et godt ventilert sted. Bruk egnet åndedrettsvern ved tilstrekkelig ventilasjon. Ikke gå inn i lagringsområder og avgrensede områder hvis de ikke er tilstrekkelig ventilert. Oppbevares i originalbeholderen eller i et godkjent alternativ, som er laget av et kompatibelt materiale, oppbevares tett lukket når det ikke er i bruk. Lagres og brukes adskilt fra varme, gnister, åpen ild eller noen annen antennelseskilde. Bruk eksplosjonssikkert elektrisk utstyr (ventilasjon, lys og materialhåndtering). Bruk ikke gnistdannende verktøy. Ta forholdsregler mot elektrostatisk utladning. For å unngå brann eller eksplosjon, spre statisk elektrisitet under overføringen ved å jorde og sammenkoble beholderne og utstyret før materialet overføres. Tom emballasje inneholder produktrester og kan være farlig. Emballasjen må ikke brukes om igjen.
- Råd om generell yrkeshygiene** : Det må ikke spises, drikkes eller røykes i områder der dette materialet håndteres, oppbevares og bearbeides. Arbeidere bør vaske hender og ansiktet før de spiser, drikker eller røyker. Ta av forurensete klær og verneutstyr før du går inn i områder der det spises. Se også avsnitt 8 for flere opplysninger om hygienetiltak.
- 7.2 Forhold for sikker lagring, inkludert ev. uforenlighet** : Lagringstemperatur: 0 til 35°C (32 til 95°F). Oppbevares i henhold til lokale bestemmelser. Oppbevares i et isolert og godkjent område. Lagres i original emballasje, beskyttet mot direkte solskinn i et tørt, kjølig og godt ventilert område, vekk fra uforenlige materialer (se Avsnitt 10) samt mat og drikke. Eliminer alle antennelseskilder. Holdes unna oksiderende materialer. Oppbevar beholderen tett lukket og forseglet til alt er klart til bruk. Åpnede beholdere må lukkes forsvarlig og oppbevares stående for å unngå lekkasje. Må ikke oppbevares i umerkede beholdere. Oppbevares/håndteres slik at forurensning i miljøet unngås.

### 7.3 Spesifikk sluttbruk

**Anbefalinger** : Ikke kjent.

**Løsninger spesifikke for industrisektoren** : Ikke kjent.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

Informasjonen i dette avsnittet inneholder generelle råd og veiledning. Listen over identifiserte bruksområder i avsnitt 1 bør sjekkes for eventuell bruksspesifikk informasjon i eksponeringsscenarioet(ene).

### 8.1 Kontrollparametere

#### Administrative normer

| Navn på produkt/bestanddel  | Grenseverdier for eksponering   |
|-----------------------------|---|
| n-butylacetat               | <b>FOR-2011-12-06-1358 (Norge, 7/2016).</b><br>Gjennomsnittsverdier: 355 mg/m <sup>3</sup> 8 timer.<br>Gjennomsnittsverdier: 75 ppm 8 timer.                          |
| xylene                      | <b>FOR-2011-12-06-1358 (Norge, 7/2016). Absorbert gjennom huden.</b><br>Gjennomsnittsverdier: 108 mg/m <sup>3</sup> 8 timer.<br>Gjennomsnittsverdier: 25 ppm 8 timer. |
| 2-metoksy-1-metyletylacetat | <b>FOR-2011-12-06-1358 (Norge, 7/2016). Absorbert gjennom huden.</b>  |

Kode : D8078/E3

Utgitt dato/Revisjonsdato

: 23 Januar 2017

GREY 2K HS WET ON WET PRIMER

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

|            |  |
|------------|--|
| etylbenzen | <p>Gjennomsnittsverdier: 270 mg/m<sup>3</sup> 8 timer.<br/>                 Gjennomsnittsverdier: 50 ppm 8 timer.<br/> <b>FOR-2011-12-06-1358 (Norge, 7/2016). Absorbert gjennom huden. Kreftfremkallende.</b><br/>                 Gjennomsnittsverdier: 20 mg/m<sup>3</sup> 8 timer.<br/>                 Gjennomsnittsverdier: 5 ppm 8 timer.</p> |
|------------|--|

**Anbefalt overvåkningstiltak** : Om dette produktet inneholder komponenter med yrkeshygieniske grenseverdier, kan personlig overvåkning, atmosfæreovervåkning, overvåkning av arbeidsstedet eller biologisk overvåkning for å fastlå effektiviteten på avtrekk eller andre vernetiltak eller og/eller behovet for bruk av personlig åndedrettsvern være nødvendig. Sjekk overvåkingsstandardene, slik som følgende: Europeisk standard NS-EN 689 (Arbeidsplassluft - Veiledning for vurdering av eksponering for kjemiske stoffer ved innånding og målestrategi for sammenligning med grenseverdier) Europeisk standard NS-EN 14042 (Arbeidsplassluft - Veiledning for anvendelse og bruk av prosedyrer for bedømmelse av kjemiske og biologiske agens) Europeisk standard NS-EN 482 (Arbeidsplassluft - Generelle krav til utførelse av måling av kjemiske midler) Det kreves også at det vises til nasjonale rettledningsdokumenter for bestemmelse av farlige stoffer.

### DNEL

| Navn på produkt/bestanddel  | Type | Eksponering          | Verdi                    | Befolkning  | Effekter  |
|-----------------------------|------|----------------------|--------------------------|-------------|-----------|
| n-butylacetat               | DNEL | Langsiktig Innånding | 480 mg/m <sup>3</sup>    | Arbeidere   | Systemisk |
|                             | DNEL | Kortsiktig Innånding | 960 mg/m <sup>3</sup>    | Arbeidere   | Systemisk |
|                             | DNEL | Langsiktig Innånding | 480 mg/m <sup>3</sup>    | Arbeidere   | Lokal     |
|                             | DNEL | Kortsiktig Innånding | 960 mg/m <sup>3</sup>    | Arbeidere   | Lokal     |
|                             | DNEL | Langsiktig Innånding | 102.34 mg/m <sup>3</sup> | Konsumenter | Systemisk |
|                             | DNEL | Kortsiktig Innånding | 859.7 mg/m <sup>3</sup>  | Konsumenter | Systemisk |
|                             | DNEL | Langsiktig Innånding | 102.34 mg/m <sup>3</sup> | Konsumenter | Lokal     |
|                             | DNEL | Kortsiktig Innånding | 859.7 mg/m <sup>3</sup>  | Konsumenter | Lokal     |
| xylen                       | DNEL | Kortsiktig Innånding | 289 mg/m <sup>3</sup>    | Arbeidere   | Systemisk |
|                             | DNEL | Kortsiktig Innånding | 289 mg/m <sup>3</sup>    | Arbeidere   | Lokal     |
|                             | DNEL | Langsiktig Hud       | 180 mg/kg bw/dag         | Arbeidere   | Systemisk |
|                             | DNEL | Langsiktig Innånding | 77 mg/m <sup>3</sup>     | Arbeidere   | Systemisk |
|                             | DNEL | Kortsiktig Innånding | 174 mg/m <sup>3</sup>    | Konsumenter | Systemisk |
|                             | DNEL | Kortsiktig Innånding | 174 mg/m <sup>3</sup>    | Konsumenter | Lokal     |
|                             | DNEL | Langsiktig Hud       | 108 mg/kg bw/dag         | Konsumenter | Systemisk |
|                             | DNEL | Langsiktig Innånding | 14.8 mg/m <sup>3</sup>   | Konsumenter | Systemisk |
| 2-metoksy-1-metyletylacetat | DNEL | Langsiktig Oral      | 1.6 mg/kg bw/dag         | Konsumenter | Systemisk |
|                             | DNEL | Langsiktig Innånding | 275 mg/m <sup>3</sup>    | Arbeidere   | Systemisk |
|                             | DNEL | Langsiktig Hud       | 153.5 mg/kg              | Arbeidere   | Systemisk |
|                             | DNEL | Langsiktig Oral      | 1.67 mg/kg               | Konsumenter | Systemisk |
|                             | DNEL | Langsiktig Innånding | 33 mg/m <sup>3</sup>     | Konsumenter | Systemisk |

Kode : D8078/E3

Utgitt dato/Revisjonsdato

: 23 Januar 2017

GREY 2K HS WET ON WET PRIMER

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

|           |      |                         |                       |             |           |
|-----------|------|-------------------------|-----------------------|-------------|-----------|
| sinkoksid | DNEL | Langsiktig Hud          | 54.8 mg/kg            | Konsumenter | Systemisk |
|           | DNEL | Langsiktig<br>Innånding | 5 mg/m <sup>3</sup>   | Arbeidere   | Systemisk |
|           | DNEL | Langsiktig<br>Innånding | 2.5 mg/m <sup>3</sup> | Konsumenter | Systemisk |
|           | DNEL | Langsiktig Oral         | 0.83 mg/<br>kg bw/dag | Konsumenter | Systemisk |
|           | DNEL | Langsiktig Hud          | 87 mg/kg<br>bw/dag    | Konsumenter | Systemisk |
|           | DNEL | Langsiktig Hud          | 87 mg/kg<br>bw/dag    | Arbeidere   | Systemisk |

### PNEC-er

| Navn på produkt/bestanddel  | Type | Kammerdetaljer                | Verdi           | Metodedetaljer         |
|-----------------------------|------|-------------------------------|-----------------|------------------------|
| n-butylacetat               | -    | Ferskvann                     | 0.18 mg/l       | -                      |
|                             | -    | Sjøvann                       | 0.018 mg/l      | -                      |
|                             | -    | Ferskvannsediment             | 0.981 mg/kg     | -                      |
|                             | -    | Sjøvannsediment               | 0.0981 mg/kg    | -                      |
|                             | -    | Renseanlegg for<br>avløpsvann | 35.6 mg/l       | -                      |
| xylen                       | -    | Jord                          | 0.0903 mg/kg    | -                      |
|                             | -    | Ferskvann                     | 0.327 mg/l      | -                      |
|                             | -    | Sjøvann                       | 0.327 mg/l      | -                      |
|                             | -    | Renseanlegg for<br>avløpsvann | 6.58 mg/l       | -                      |
|                             | -    | Ferskvannsediment             | 12.46 mg/kg dwt | -                      |
| 2-metoksy-1-metyletylacetat | -    | Sjøvannsediment               | 12.46 mg/kg dwt | -                      |
|                             | -    | Jord                          | 2.31 mg/kg      | -                      |
|                             | -    | Ferskvann                     | 0.635 mg/l      | -                      |
|                             | -    | Sjøvann                       | 0.0635 mg/l     | -                      |
|                             | -    | Ferskvannsediment             | 3.29 mg/kg      | -                      |
| sinkoksid                   | -    | Sjøvannsediment               | 0.329 mg/kg     | -                      |
|                             | -    | Jord                          | 0.29 mg/kg      | -                      |
|                             | -    | Renseanlegg for<br>avløpsvann | 100 mg/l        | -                      |
|                             | -    | Ferskvann                     | 20.6 µg/l       | Sensitivitetsfordeling |
|                             | -    | Sjøvann                       | 6.1 µg/l        | Sensitivitetsfordeling |
|                             | -    | Ferskvannsediment             | 117 mg/kg dwt   | Sensitivitetsfordeling |
|                             | -    | Renseanlegg for<br>avløpsvann | 52 µg/l         | Vurderingsfaktorer     |
|                             | -    | Sjøvannsediment               | 56.5 mg/kg dwt  | Vurderingsfaktorer     |
|                             | -    | Jord                          | 35.6 mg/kg dwt  | Sensitivitetsfordeling |

### 8.2 Eksponeringskontroll

**Egnede konstruksjonstiltak** : Må bare anvendes på et godt ventilert sted. Bruk prosesinnbygging, lokal avsugsventilasjon eller andre tekniske tiltak for å holde arbeidstakerenes eksponering for luftbårene forurensninger under anbefalte- eller lovbestemte eksponeringsgrenser. De tekniske løsningene må også holde konsentrasjoner av gass, damp og støv under laveste eksplosjonsgrense. Bruk eksplosjonssikkert ventilasjonsutstyr.

### Individuelle vernetiltak



Kode : D8078/E3

Utgitt dato/Revisjonsdato

: 23 Januar 2017

GREY 2K HS WET ON WET PRIMER

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

- Hygieniske tiltak** : Vask hender, underarmer og ansikt grundig etter å ha håndtert kjemiske produkter, før inntak av mat, røyking og toalettbesøk samt ved avsluttet arbeidsperiode. Det bør brukes egnede teknikker ved fjerning av klær som kan være tilsølt. Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen. Vask forurensede klær før de tas i bruk igjen. Sørg for at øyeskyllestasjoner og sikkerhetsdusjer er i nærheten av arbeidsstedet.
- Øye-/ansiktsvern** : Vernebriller med sideskjermer.
- Hudvern**
- Håndvern** : Det skal til enhver tid ved håndtering av kjemiske produkter benyttes kjemisk bestandige, ugjennomtrengelig hansker i samsvar med godkjente standarder når risikovurdering indikerer at dette er nødvendig. Se til at hanskene fremdeles beholder sine beskyttende egenskaper ved å vurdere parametrene som spesifiseres av hanskeprodusenten. Legg merke til at tiden for gjennomtrenging for hanskematerialer kan være forskjellig for ulike hanskeprodusenter. Når det gjelder blandinger som inneholder flere stoffer, kan ikke beskyttelsestiden for hanskene estimeres nøyaktig. Anbefalt vernehansker er basert på det mest vanlige løsemiddel i dette produkt. Ved lengre eksponering eller gjenntatt kontakt, hanske av klasse 6 (gjennomtrengingstid over 480 min. - EN 374) er anbefalt. Hvis kontakt er kortvarig, hanske av klasse 2 (gjennomtrengingstid over 30 min. - EN 374) er anbefalt.
- Hansker** : butylgummi
- Kroppsvern** : Personlig verneutstyr skal velges i samsvar med oppgaven som utføres og farene forbundet med denne, og skal være godkjent av en spesialist før dette produktet håndteres. Der det oppstår antenningsrisiko på grunn av statisk elektrisitet, skal det brukes antistatisk vernetøy. Vernetøyet skal omfatte antistatiske overaller, støvler og hansker for størst mulig beskyttelse mot statisk utladning. Se Europeisk standard NS-EN 1149 for informasjon om material- og designkrav og testmetoder.
- Annet hudvern** : Egnert fottøy og eventuelt tilleggsvern for huden skal velges basert på oppgaven som skal utføres og de risikoene som er involvert, og må godkjennes av en spesialist før dette produktet håndteres.
- Åndedrettsvern** : Valg av åndedrettsvern må gjøres på grunnlag av kjent eller forventet eksponeringsnivå, produktets farlighet og sikre funksjonsgrenser for det valgte åndedrettsvernet. Arbeidere som eksponeres for konsentrasjoner over fastsatt grenseverdi, må bruke egnet, godkjent åndedrettsvern. Bruk godt tilpasset, luftrensende eller luftmatet åndedrettsvern i samsvar med godkjente standarder hvis en risikovurdering indikerer at dette er nødvendig. Filtertype: organisk damp (Type A) og partikkelfilter P3
- Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen** : Utslipp fra ventilasjon eller prosessutstyr bør kontrolleres for å sikre at de er i samsvar med kravene i gjeldende miljølovgivning. I enkelte tilfeller er det nødvendig å anvende gasskrubbere, filtre eller konstruksjonsendringer i prosessutstyret for å redusere utslippene til akseptable nivåer.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

#### Utseende

- Fysisk tilstand** : Væske.
- Farge** : Grå.
- Lukt** : Karakteristisk.
- Luktterskel** : Ikke kjent.
- pH** : uløselig i vann.
- Smeltepunkt/frysepunkt** :

Kode : D8078/E3

Utgitt dato/Revisjonsdato

: 23 Januar 2017

GREY 2K HS WET ON WET PRIMER

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

|  |  |
|--|--|
|  | Kan begynne å stivne ved følgende temperatur: -66°C (-86.8°F) Dette er basert på data for følgende ingrediens: 2-metoksy-1-metyletylacetat. Vektet gjennomsnitt: -93.21°C (-135.8°F) |
| <b>Utgangskokepunkt og -kokeområde</b>                   | : >37.78°C   |
| <b>Flammepunkt</b>                                       | : Lukket cup: 23°C   |
| <b>Fordamping</b>  | : Høyeste kjente verdi: 1 (n-butylacetat) Vektet gjennomsnitt: 0.9sammenlignet med butylacetat   |
| <b>Stoffet holder forbrenningen igang.</b>               | : Ja.  |
| <b>Antennelighet (fast stoff, gass)</b>                  | : væske  |
| <b>Øvre/nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser</b> | : Nedre: 1%<br>Øvre: 10%   |
| <b>Damptrykk</b>   | : Høyeste kjente verdi: 1.5 kPa (11.3 mm Hg) (ved 20 °C) (n-butylacetat). Vektet gjennomsnitt: 1.14 kPa (8.55 mm Hg) (ved 20 °C)   |
| <b>Damp tetthet</b>                                      | : Høyeste kjente verdi: 4.6 (Luft = 1) (2-metoksy-1-metyletylacetat). Vektet gjennomsnitt: 3.95 (Luft = 1)   |
| <b>Relativ tetthet</b>                                   | : 1.48   |
| <b>Løselighet(er)</b>                                    | : Uløselig i følgende materialer: kaldt vann.  |
| <b>fordelingskoeffisient oktanol/ vann</b>               | : Ikke anvendelig.   |
| <b>Selvantennelsestemperatur</b>                         | : Laveste kjente verdi: 333°C (631.4°F) (2-metoksy-1-metyletylacetat).   |
| <b>Dekomponeringstemperatur</b>                          | : Stabilt under anbefalte vilkår for oppbevaring og håndtering (se Avsnitt 7).   |
| <b>Viskositet</b>  | : Kinematisk (40°C): >0.21 cm <sup>2</sup> /s  |
| <b>Viskositet</b>  | : > 100 s (ISO 6mm)  |
| <b>Eksplisjonssegenskaper</b>                            | : Produktet er ikke eksplosjonsfarlig .  |
| <b>Oksidasjonsegenskaper</b>                             | : Produktet er ikke et oksidasjonsfare.  |

### 9.2 Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

Ingen tilleggsinformasjon.

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

|   |   |
|---|---|
| <b>10.1 Reaktivitet</b>                       | : Det finnes ingen bestemte testdata på reaktivitet tilgjengelig for dette produktet eller bestanddelene.   |
| <b>10.2 Kjemisk stabilitet</b>                | : Produktet er stabilt.   |
| <b>10.3 Mulighet for skadelige reaksjoner</b> | : Ved lagring og bruk under normale forhold vil det ikke oppstå farlige reaksjoner.   |
| <b>10.4 Forhold som skal unngås</b>           | : Kan danne skadelige nedbrytningsprodukter hvis det utsettes for høye temperaturer.<br><br>Se vernetiltakene som er oppført i avsnitt 7 og 8.        |
| <b>10.5 Uforenlige stoffer</b>                | : Oppbevares adskilt fra følgende materialer for å unngå kraftige eksotermiske reaksjoner: oksiderende virkestoffer, kraftige alkali, kraftige syrer. |

Kode : D8078/E3

Utgitt dato/Revisjonsdato

: 23 Januar 2017

GREY 2K HS WET ON WET PRIMER

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

**10.6 Farlige nedbrytningsprodukter** :  Avhengig av forholdene, kan nedbrytningsprodukter omfatte følgende materialer: karbonoksider svoveloksider fosforoksider metalloksid/oksider

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1 Informasjon om toksikologiske effekter

#### Akutt toksisitet

| Navn på produkt/ bestanddel                     | Resultat             | Arter | Dose         | Eksponering |
|---|----------------------|-------|--------------|-------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> butylacetat | LC50 Innånding Damp  | Rotte | >21.1 mg/l   | 4 timer     |
|   | LC50 Innånding Damp  | Rotte | 2000 ppm     | 4 timer     |
|   | LD50 Hud             | Kanin | >17600 mg/kg | -           |
|   | LD50 Oral            | Rotte | 10.768 g/kg  | -           |
| titandioksid                                    | LD50 Oral            | Rotte | >11 g/kg     | -           |
|   | LC50 Innånding Gass. | Rotte | 6670 ppm     | 4 timer     |
|   | LC50 Innånding Damp  | Rotte | 5000 ppm     | 4 timer     |
|   | LD50 Hud             | Kanin | >1.7 g/kg    | -           |
| xylene  | LD50 Oral            | Rotte | 4.3 g/kg     | -           |
|   | LD50 Oral            | Rotte | >5000 mg/kg  | -           |
| Kaolin  | LD50 Hud             | Kanin | >5 g/kg      | -           |
|   | LD50 Oral            | Rotte | 8532 mg/kg   | -           |
| 2-metoksy-1-metyletylacetat                     | LC50 Innånding Damp  | Rotte | 4000 ppm     | 4 timer     |
|   | LD50 Hud             | Kanin | 17.8 g/kg    | -           |
| etylbenzen                                      | LD50 Oral            | Rotte | 3.5 g/kg     | -           |

**Konklusjon/oppsummering** : Ikke kjent.

#### Estimater over akutt toksisitet

| Vei                 | ATE verdi     |
|---------------------|---------------|
| Hud                 | 11637.7 mg/kg |
| Inhalering (damper) | 98.2 mg/l     |

#### Irritasjon/korrosjon

| Navn på produkt/ bestanddel                | Resultat                        | Arter | Poeng | Eksponering     | Observasjon |
|--|---------------------------------|-------|-------|-----------------|-------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> xylene | Hud - Middels irriterende stoff | Kanin | -     | 24 timer 500 mg | -           |

**Konklusjon/oppsummering** : Ikke kjent.

#### Overfølsomhet

**Konklusjon/oppsummering** : Ikke kjent.

#### Mutasjonsfremmende karakter

**Konklusjon/oppsummering** : Ikke kjent.

#### Kreftfremkallende egenskap

**Konklusjon/oppsummering** : Ikke kjent.

#### Reproduktiv giftighet

**Konklusjon/oppsummering** : Ikke kjent.

#### Fosterskadelige egenskaper

**Konklusjon/oppsummering** : Ikke kjent.

#### Toksisitet for angitt målorgan (enkelteksponering)

| Navn på produkt/bestanddel | Kategori   | Eksponeringsvei  | Målorganer              |
|----------------------------|------------|------------------|-------------------------|
| n-butylacetat              | Kategori 3 | Ikke anvendelig. | Narkotisk effekt        |
| xylene                     | Kategori 3 | Ikke anvendelig. | Irritasjon i luftveiene |

Kode : D8078/E3

Utgitt dato/Revisjonsdato

: 23 Januar 2017

GREY 2K HS WET ON WET PRIMER

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### Toksisitet for angitt målorgan (gjentatt eksponering)

| Navn på produkt/bestanddel | Kategori   | Eksponeringsvei | Målorganer                               |
|----------------------------|------------|-----------------|--|
| xylene                     | Kategori 2 | Ikke bestemt    | sentralnervesystem (SNS), nyrer og lever |
| etylbenzen                 | Kategori 2 | Ikke bestemt    | hørselsorganer                           |

### Fare for aspirering

| Navn på produkt/bestanddel | Resultat                     |
|----------------------------|------------------------------|
| xylene                     | ASPIRASJONSFARE - Kategori 1 |
| etylbenzen                 | ASPIRASJONSFARE - Kategori 1 |

**Opplysninger om sannsynlige eksponeringsveier** : Ikke kjent.

### Potensielle akutte helseeffekter

- Innånding** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.  
**Svelging** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.  
**Hudkontakt** : Virker avfettende på huden. Kan forårsake tørr og irritert hud. Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
**Øyekontakt** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

### Symptomer forbundet med fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper

- Innånding** : Ingen spesifikke data.  
**Svelging** : Ingen spesifikke data.  
**Hudkontakt** : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:  
irritasjon  
rødhet  
tørrhet  
sprekker  
**Øyekontakt** : Ingen spesifikke data.

### Det kan forekomme både forsinkede og øyeblikkelige effekter, og også kroniske effekter på grunn av kort- og langtidseksponering

#### Korttidseksponering

- Potensielle, øyeblikkelige effekter** : Ikke kjent.  
**Potensielle, forsinkede effekter** : Ikke kjent.

#### Langvarig eksponering

- Potensielle, øyeblikkelige effekter** : Ikke kjent.  
**Potensielle, forsinkede effekter** : Ikke kjent.

### Potensielle kroniske helseeffekter

Ikke kjent.

**Konklusjon/oppsummering** : Ikke kjent.

- Generelt** : Forlenget eller gjentatt kontakt kan overvinne huden og medføre irritasjon, sprekker og/eller dermatitt. Så snart en person er sensitivisert, kan det deretter oppstå en alvorlig allergisk reaksjon når personen eksponeres for svært små nivåer.

Kode : D8078/E3

Utgitt dato/Revisjonsdato

: 23 Januar 2017

GREY 2K HS WET ON WET PRIMER

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

|  |  |
|--|--|
| <b>Kreftfremkallende egenskap</b>                                    | : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer. |
| <b>Mutasjonsfremmende karakter</b>                                   | : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer. |
| <b>Fosterskadelige egenskaper</b>                                    | : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer. |
| <b>Effekter på utvikling</b>   | : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer. |
| <b>Fruktbarhetseffekter</b>  | : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer. |
| <b>Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet</b> | : Ikke kjent.  |

Det finnes ingen tilgjengelige data om selve blandingen. Blandingens er blitt vurdert ved den konvensjonelle metoden i CLP-forordning (EF) nr. 1272/2008, og er deretter klassifisert for sine toksikologiske egenskaper. Se Avsnitt 2 og 3 for detaljer.

Eksposering for konsentrasjoner av løsemiddeldamp som overstiger administrativ norm, kan gi helseplager som irriterte slimhinner og luftveier samt skade på nyrer, lever og sentralnervesystem. Symptomer og tegn er hodepine, svimmelhet, tretthet, muskelsvekkelse, dødsighet, og i ekstreme tilfeller bevisstløshet.

Løsemidler kan gi noen av de ovennevnte virkninger ved absorpsjon gjennom huden. Gjentatt eller langvarig hudkontakt kan forårsake at det naturlige fettlaget fjernes fra huden og resultere i ikke-allergisk kontaktallergi og absorpsjon gjennom huden.

Sprut av væsken i øynene kan skape irritasjon og midlertidig skade.

Svelging kan forårsake kvalme, diaré og oppkast.

Der det er kjent, tar dette i betraktning kjente og øyeblikkelige effekter, i tillegg til kroniske effekter av komponenter ved kortsiktig og langsiktig eksponering ved inntaks-, innåndings- og hudeksponering og kontakt med øyne.

Inneholder Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., 2-phenoxyethyl esters, maleated. Kan gi en allergisk reaksjon.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1 Toksisitet

| Navn på produkt/ bestanddel               | Resultat                              | Arter   | Eksposering |
|---|---------------------------------------|---|-------------|
| titandioksid<br>trisinkbis(ortofosfat)    | Akutt LC50 >100 mg/l Ferskvann        | Dafnie - Daphnia magna                            | 48 timer    |
|   | Akutt LC50 0.112 mg/l                 | Fisk  | 96 timer    |
|   | Kronisk NOEC 0.026 mg/l               | Fisk  | 30 dager    |
| 2-metoksy-1-metyletylacetat<br>etylbenzen | Akutt LC50 161 mg/l Ferskvann         | Fisk  | 96 timer    |
|   | Akutt LC50 150 til 200 mg/l Ferskvann | Fisk - Lepomis macrochirus -<br>Young of the year | 96 timer    |
| sinkoksid                                 | Akutt EC50 0.17 mg/l                  | Alge  | 72 timer    |
|   | Akutt EC50 0.481 mg/l Ferskvann       | Dafnie - Daphnia magna -<br>Nyfødt organisme      | 48 timer    |
|   | Kronisk NOEC 0.017 mg/l Ferskvann     | Alge  | 72 timer    |

**Konklusjon/oppsummering** : Ikke kjent.

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

**Konklusjon/oppsummering** : Ikke kjent.

| Navn på produkt/ bestanddel | Halveringstid i vann | Fotolyse | Biologisk nedbrytbarhet |
|-----------------------------|----------------------|----------|-------------------------|
| xylen                       | -                    | -        | Lett                    |
| etylbenzen                  | -                    | -        | Lett                    |

Kode : D8078/E3

Utgitt dato/Revisjonsdato

: 23 Januar 2017

GREY 2K HS WET ON WET PRIMER

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.3 Bioakkumuleringspotensial

| Navn på produkt/<br>bestanddel | LogP <sub>ow</sub> | BKF          | Potensial |
|--------------------------------|--------------------|--------------|-----------|
| n-butylacetat                  | 1.78               | -            | lav       |
| xylene                         | 3.16               | 7.4 til 18.5 | lav       |
| 2-metoksy-1-metyletylacetat    | 0.56               | -            | lav       |
| etylbenzen                     | 3.15               | 79.43        | lav       |

### 12.4 Jordmobilitet

Fordelingskoeffisient for jord/vann (K<sub>oc</sub>) : Ikke kjent.

Mobilitet : Ikke kjent.

### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger

PBT : Ikke anvendelig.

vPvB : Ikke anvendelig.

12.6 Andre skadevirkninger : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

## AVSNITT 13: Instruksjoner ved disponering

Informasjonen i dette avsnittet inneholder generelle råd og veiledning. Listen over Identifiserte bruksområder i avsnitt 1 bør sjekkes for eventuell bruksspesifikk informasjon i eksponeringsscenarioet(ene).

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Produkt

**Metoder for avhending** : Unngå at det produseres avfall, eller reduser avfallsmengden til et minimum i den grad det er mulig. Deponering av dette produktet, oppløsninger og alle biprodukter skal til enhver tid skje i samsvar med lovfestede krav til miljøvern og avfallsdeponering og alle regionale bestemmelser fra lokale myndigheter. Overskytende materialer og ikke gjenvinnbare produkter må deponeres via et firma/underleverandør som er registrert for behandling av spesialavfall. Avfall må ikke deponeres ubehandlet til avløp unntatt når det er fullstendig i samsvar med alle krav fra myndigheter med jurisdiksjon.

**Farlig avfall** : Ja.

#### Den europeiske avfallslisten (EAL)

| Avfallskode | Avfallsbetegnelse  |
|-------------|--|
| 08 01 11*   | maling- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre helsefarlige stoffer |

#### Emballasje

**Metoder for avhending** : Unngå at det produseres avfall, eller reduser avfallsmengden til et minimum i den grad det er mulig. Avfallsemballasjen bør resirkuleres. Forbrenning eller avhending på søppelplass bør vurderes hvis det ikke er mulig med resirkulering.

| Emballasjetype | Den europeiske avfallslisten (EAL) |
|----------------|------------------------------------|
| Beholder       | 15 01 04 emballasje av metall      |

Kode : D8078/E3

Utgitt dato/Revisjonsdato

: 23 Januar 2017

GREY 2K HS WET ON WET PRIMER

## AVSNITT 13: Instruksjoner ved disponering

**Spesielle forholdsregler** : Produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte. Vær forsiktig ved håndtering av tomme beholdere som ikke er rengjort eller skylt ut. Tomemballasje eller tomme poser kan inneholde noe produktrester. Damp fra produktrester kan danne svært brennbar eller eksplosiv atmosfære inne i beholderen. Ikke skjær, sveis eller slip brukte beholdere uten at de først har vært grundig rengjort på innsiden. Unngå spredning av utslipp av materialet, avrenning og kontakt med jord, vassdrag, avløp og kloakk.

## 14. Opplysninger om transport

|                                | ADR/RID          | ADN              | IMDG                           | IATA   |
|--------------------------------|------------------|------------------|--------------------------------|--|
| 14.1 FN-nummer                 | UN1263           | UN1263           | UN1263                         | UN1263   |
| 14.2 Korrekt transportnavn, UN | MALING           | MALING           | PAINT                          | PAINT  |
| 14.3 Transportfareklasse (r)   | 3                | 3                | 3                              | 3  |
| 14.4 Emballasjegruppe          | III              | III              | III                            | III  |
| 14.5 Skadevirkninger i miljøet | Ja.              | Ja.              | Yes.                           | Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required. |
| Marine forurensningsstoffer    | Ikke anvendelig. | Ikke anvendelig. | (trizinc bis (orthophosphate)) | Not applicable.  |

### Tilleggsopplysninger

**ADR/RID** : Merking som miljøfarlig stoff er ikke påkrevet når det transporteres i størrelser på  $\leq 5$  l eller  $\leq 5$  kg.

**Tunnellkode** : (D/E)

**ADN** : Produktet reguleres kun som miljøfarlig stoff når det transporteres i tankfartøy.

**IMDG** : Merking som havforurensende stoff er ikke påkrevet når det transporteres i størrelser på  $\leq 5$  l eller  $\leq 5$  kg.

**IATA** : Merking som miljøfarlig stoff kan finne sted hvis dette er påkrevet av andre transportforskrifter.

**14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren** : **Transport innenfor brukerens anlegg**: produktet skal alltid transporteres i lukkede beholdere som står oppreist. Det må sikres at personer som transporterer produktet har fått opplæring i hva som skal gjøres ved uhell eller utslipp.

**14.7 Transport i bulk, i samsvar med vedlegg II i MARPOL og IBC-koden** : Ikke anvendelig.

## AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger

**15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter eller lovverk som er spesifikke for stoffet eller blandingen**  
[EU-forskrift \(EU\) nr. 1907/2006 \(REACH\)](#)

[Tillegg XIV - Liste over stoffer som krever autorisasjon](#)

[Tillegg XIV](#)

Ingen av bestanddelene er opplistet.

[Stoffer som gir stor grunn til bekymring](#)

Kode : D8078/E3

Utgitt dato/Revisjonsdato

: 23 Januar 2017

GREY 2K HS WET ON WET PRIMER

## AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger

Ingen av bestanddelene er opplistet.

**Tillegg XVII –** : Ikke anvendelig.

**Restriksjoner på produksjon, markedsføring og bruk av bestemte farlige stoffer, blandinger og artikler**

### Andre EU regler

#### Seveso Direktivet

Dette produktet kontrolleres under Seveso-direktivet.

#### Farekriterier

##### **Kategori**

P5c: Brennbare væsker 2 og 3 som ikke kommer innunder P5a eller P5b

E2: Skadelig for vannmiljøer – kronisk 2

6: Brannfarlig (R10)

9ii: Giftig for miljøet

### Nasjonale forskrifter

| Navn på produkt/<br>bestanddel | Listenavn                       | Navn på listen | Klassifisering | Merknader |
|--------------------------------|---------------------------------|----------------|----------------|-----------|
| etylbenzen                     | Norske administrative<br>normer | etylbenzen     | Carc. K        | -         |

Produktregistreringsnummer : 150313

**15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering** : Det er ikke utført kjemisk sikkerhetsvurdering.

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

✔ Angir informasjon som er endret fra tidligere versjon.

**Forkortelser og akronymer** : ATE = Akutt toksisitets estimat  
CLP = Klassifisering, merking og innpakning  
DNEL = Oppnådd ingen effekt nivå  
EUH statement = CLP-spesifikk fareerklæring  
PNEC = Forutsatt ingen effekt konsentrasjon  
RRN = REACH registrerings nummer

### Fremgangsmåte for avledning av klassifisering etter forskriften (EC) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

| Klassifisering  | Justering   |
|---|---|
| Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411 | På grunnlag av testdata<br>Kalkuleringsmetode<br>Kalkuleringsmetode |

### Fullstendig tekst for forkortede H-setninger



Kode : D8078/E3

Utgitt dato/Revisjonsdato

: 23 Januar 2017

GREY 2K HS WET ON WET PRIMER

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

|      |   |
|------|---|
| H225 | Meget brannfarlig væske og damp.                                    |
| H226 | Brannfarlig væske og damp.  |
| H304 | Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.       |
| H312 | Farlig ved hudkontakt.  |
| H315 | Irriterer huden.  |
| H317 | Kan utløse en allergisk hudreaksjon.                                |
| H319 | Gir alvorlig øyeirritasjon.   |
| H332 | Farlig ved innånding.   |
| H335 | Kan forårsake irritasjon av luftveiene.                             |
| H336 | Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.                            |
| H373 | Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. |
| H400 | Meget giftig for liv i vann.  |
| H410 | Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.                 |
| H411 | Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.                       |

### Fullstendig tekst for klassifiseringer [CLP/GHS]

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Acute Tox. 4, H312      | AKUTT TOKSISITET (hud) - Kategori 4  |
| Acute Tox. 4, H332      | AKUTT TOKSISITET (innånding) - Kategori 4  |
| Aquatic Acute 1, H400   | FARE I VANNMILJØ (AKUTT) - Kategori 1  |
| Aquatic Chronic 1, H410 | FARE I VANNMILJØ (LANGVARIG) - Kategori 1  |
| Aquatic Chronic 2, H411 | FARE I VANNMILJØ (LANGVARIG) - Kategori 2  |
| Asp. Tox. 1, H304       | ASPIRASJONSFARE - Kategori 1   |
| EUH066                  | Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.                                       |
| Eye Irrit. 2, H319      | ALVORLIG ØYESKADE/-IRRITASJON - Kategori 2   |
| Flam. Liq. 2, H225      | BRENNBARE VÆSKER - Kategori 2  |
| Flam. Liq. 3, H226      | BRENNBARE VÆSKER - Kategori 3  |
| Skin Irrit. 2, H315     | ETSER/IRRITERER HUD - Kategori 2   |
| Skin Sens. 1, H317      | OVERØMFINTLIGHET PÅ HUDEN - Kategori 1   |
| Skin Sens. 1A, H317     | OVERØMFINTLIGHET PÅ HUDEN - Kategori 1A  |
| STOT RE 2, H373         | GIFTIG FOR SPESIELLE MÅLORGANER (GJENTATT EKSPONERING) - Kategori 2                        |
| STOT SE 3, H335         | GIFTIG FOR SPESIELLE MÅLORGANER (ENKEL EKSPONERING) (Irritasjon i luftveiene) - Kategori 3 |
| STOT SE 3, H336         | GIFTIG FOR SPESIELLE MÅLORGANER (ENKEL EKSPONERING) (Narkotisk effekt) - Kategori 3        |

### Historikk

Utgitt dato/ Revisjonsdato : 23 Januar 2017

Dato for forrige utgave : 23 November 2016

Utarbeidet av : EHS

Versjon : 10.01

### Ansvarsfraskrivelse

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på den aktuelle vitenskapelige og tekniske viten, og på EFs og nasjonal lovgivning. Formålet med opplysningene er å henlede oppmerksomheten på helse- og sikkerhetsfaktorer ved vores produkter samt å anbefale sikkerhetstiltak for oppbevaring og bruk av produktene. Dette utgjør ingen sikkerhet eller garanti med hensyn til produktenes egenskaper. Vi påtar oss intet ansvar for manglende overholdelse av forholdsregler som er beskrevet i dette databladet, eller for uvanlig bruk av produktet.