

**Handelsnaam:** edding refill ink whiteboard marker BT30 rood (1142002)

**Actuele versie:** 1.0.0, opgesteld op: 02.06.2016

**Vervangen versie:** -, opgesteld op: -

**Regio:** NL

## RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

### 1.1 Productidentificatie

**Handelsnaam**

**edding refill ink whiteboard marker BT30 rood (1142002)**

### 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

**Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel**

Navulinkt

**Toepassingen, die worden afgeraden**

Geen gegevens beschikbaar.

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

**Adres**

edding International GmbH

Bookkoppel 7

D-22926 Ahrensburg

Telefoonnr. +49 (0) 41 02 / 80 8-0

**Voor verdere informatie / telefoon**

+49 (0)4102 - 808-0

**Informatie bij het veiligheidsinformatieblad**

sdb\_info@umco.de

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Voor medische informatie (in Duits en Engels):

+49 (0)30 30686 790 (Giftnotruf Berlin)

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

**Classificatie overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)**

Eye Irrit. 2; H319

Flam. Liq. 2; H225

**Aanwijzingen met betrekking tot de classificatie**

De indeling van het product werd bepaald op basis van de volgende procedures overeenkomstig artikel 9 en de criteria van de verordening (EG) nr. 1272/2008:

Fysische gevaren: Beoordeling van testgegevens overeenkomstig bijlage I, deel 2

Gezondheids- en milieugevaren: Berekeningsprocedure overeenkomstig bijlage I, deel 3, 4 en 5.

### 2.2 Etiketteringselementen

**Identificatie overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)**

**Gevarenpictogrammen**



GHS02



GHS07

**Signaalwoord**

Gevaar

**Gevarenaanduidingen**

H225

Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H319

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

**Handelsnaam:** edding refill ink whiteboard marker BT30 rood (1142002)

**Actuele versie:** 1.0.0, opgesteld op: 02.06.2016

**Vervangen versie:** -, opgesteld op: -

**Regio:** NL

**Veiligheidsaanbevelingen**

|           |  |
|-----------|--|
| P101      | Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.                     |
| P102      | Buiten het bereik van kinderen houden.   |
| P210      | Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. |
| P370+P378 | In geval van brand: blussen met Watersproeistraal, Bluspoeder, Schuim, CO2                                   |
| P501      | Inhoud en verpakking afvoeren in overeenstemming met lokale en nationale voorschriften.                      |

**2.3 Andere gevaren**

Geen gegevens beschikbaar.

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**
**3.1 Stoffen**

Niet van toepassing. Het product is geen stof.

**3.2 Mengsels**
**Chemische karakterisering**

Alcoholische oplossing van organische pigmenten, bindmiddelen en additieven.

**Gevaarlijke basisstoffen**

| Nr. | Naam van de stof                           |  | Aanvullende aanwijzingen |       |
|-----|--|--|--------------------------|-------|
|     | CAS / EG / Catalogus / REACH Nr.           | Classificatie (EG) 1272/2008 (CLP)       | Koncentratie             | %     |
| 1   | <b>ethanol</b>                             |  | <b>zie voetnoot (1)</b>  |       |
|     | 64-17-5<br>200-578-6<br>603-002-00-5<br>-  | Flam. Liq. 2; H225<br>Eye Irrit. 2; H319 | >= 50,00 - < 100,00      | Gew-% |
| 2   | <b>1-methoxypropan-2-ol</b>                |  |                          |       |
|     | 107-98-2<br>203-539-1<br>603-064-00-3<br>- | Flam. Liq. 3; H226<br>STOT SE 3; H336    | >= 10,00 - < 25,00       | Gew-% |

Volledige tekst van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16

(1) De stof werd conform de verordening 1272/2008 (CLP), artikel 4 (3), tweede paragraaf, afwijkend van/aanvullend op de indeling in appendix VI ingedeeld.

| Nr. | Noot | Specifieke concentratiegrenzen | M-factor (acut) | M-factor (chronisch) |
|-----|------|--------------------------------|-----------------|----------------------|
| 1   | -    | Eye Irrit. 2; H319: C >= 50%   | -               | -                    |

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**
**4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**
**Algemene aanwijzingen**

Indien klachten aanhouden arts raadplegen. Verontreinigde kleding en schoenen onmiddellijk uittrekken en grondig reinigen voordat ze opnieuw worden gebruikt.

**Na inademen**

Slachtoffers meteen buiten de gevarezone brengen. Voor frisse lucht zorgen.

**Na huidcontact**

Onmiddellijk wassen met water en zeep.

**Na oogcontact**

Contactlenzen verwijderen. Oog onder bescherming van het ongekwetste oog 10 - 15 minuten onder stromend water spoelen met opengesperde oogleden. Behandeling door een oogarts.

**Na opname door de mond**

Geen braken opwekken. Onmiddellijk een arts raadplegen. Nooit iets door de mond opgeven aan een bewusteloos persoon.

**Handelsnaam:** edding refill ink whiteboard marker BT30 rood (1142002)

**Actuele versie:** 1.0.0, opgesteld op: 02.06.2016

**Vervangen versie:** -, opgesteld op: -

**Regio:** NL

#### 4.2 **Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Geen gegevens beschikbaar.

#### 4.3 **Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Geen gegevens beschikbaar.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1 **Blusmiddelen**

##### **Geschikte blusmiddelen**

Alcoholbestendig schuim; Bluspoeder; Kooldioxide; Watersproeistraal

##### **Ongeschikte blusmiddelen**

Volle waterstraal

#### 5.2 **Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

Bij brand kan vrijkomen: Kooldioxide (CO<sub>2</sub>); Koolmonoxide (CO)

#### 5.3 **Advies voor brandweerlieden**

Aan hitte blootgestelde vaten met watersproeistraal afkoelen. Een autonoom ademhalingstoestel dragen. Gassen/dampen/nevels met watersproeistraal neerslaan. Beschermend pak dragen.

### RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

#### 6.1 **Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

##### **Voor andere personen dan de hulpdiensten**

Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de secties 7 en 8. Aanraking met de ogen, de huid en de kleding vermijden. Voor voldoende ventilatie zorgen. Ontstekingsbronnen verwijderd houden.

##### **Voor de hulpdiensten**

Geen gegevens beschikbaar. Persoonlijke beschermende uitrusting - zie paragraaf 8.

#### 6.2 **Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Niet in riolering/oppervlaktewater/grondwater laten terechtkomen. Niet in de ondergrond/bodem laten terechtkomen.

#### 6.3 **Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Met vloeistof absorberend materiaal (b.v. zand, kiezelgoer, universeelbindmiddel) opnemen. In geschikte vaten voor hergebruik of voor afvalverwijdering afvoeren.

#### 6.4 **Verwijzing naar andere rubrieken**

Geen gegevens beschikbaar.

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

#### 7.1 **Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

##### **Aanwijzingen voor veilige omgang met produkten**

Voor een goede ventilatie zorgen, eventueel afzuiging op de werkplek. Bij overschrijding van de grenswaarden op de werkplek moet een voor dit doel toegelaten ademhalingstoestel gedragen worden. Het risico bij de omgang met het product moet door gebruik van beschermings- en preventiemaatregelen tot een minimum worden beperkt. Het arbeidsproces moet, indien technisch mogelijk, zo worden georganiseerd dat er geen gevaarlijke stoffen vrijkomen of dat men kan uitsluiten een contact met de huid.

##### **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen**

Tijdens het werk niet roken, eten of drinken. Verwijderd houden van voedingsmiddelen en dranken. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Verontreinigde, doordrenkte kleding onmiddellijk uittrekken. Dampen niet inademen. Na het werk de huid grondig reinigen en verzorgen.

##### **Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie**

Dampen kunnen met lucht een ontplofbaar mengsel vormen. Maatregelen treffen tegen elektrostatische oplading. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen en warmtebronnen. Explosieveilige apparatuur/armaturen en vonkvrij gereedschap gebruiken.

**Handelsnaam:** edding refill ink whiteboard marker BT30 rood (1142002)

**Actuele versie:** 1.0.0, opgesteld op: 02.06.2016

**Vervangen versie:** -, opgesteld op: -

**Regio:** NL

## 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

### Technische maatregelen en opslagvoorwaarden

Verpakking droog, hermetisch gesloten houden en op een koele, goed geventileerde plaats opslaan. Tegen hitte en directe zonnestraling beschermen.

### Eisen aan opslagruimten en vaten

Containers die zijn geopend dienen zorgvuldig te worden afgesloten en rechtop te worden opgeslagen om lekkage te voorkomen. Bewaar het produkt altijd in containers van hetzelfde materiaal als de originele container.

## 7.3 Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1 Controleparameters

#### Grenswaarden werkplek

| Nr. | Naam van de stof               | CAS-nr.           | EC no.            |
|-----|--------------------------------|-------------------|-------------------|
| 1   | ethanol                        | 64-17-5           | 200-578-6         |
|     | <b>Nationale MAC-lijst</b>     |                   |                   |
|     | Ethanol                        |                   |                   |
|     | TGG 8 uur                      | 1000              | 500               |
|     |                                | mg/m <sup>3</sup> | ml/m <sup>3</sup> |
| 2   | 1-methoxypropan-2-ol           | 107-98-2          | 203-539-1         |
|     | <b>2000/39/EWG</b>             |                   |                   |
|     | 1-Methoxypropanol-2            |                   |                   |
|     | TGG 15 min                     | 568               | 150               |
|     | TGG 8 uur                      | 375               | 100               |
|     | Huidresorptie / Sensibilisatie | Skin              |                   |
|     | <b>Nationale MAC-lijst</b>     |                   |                   |
|     | 1-Methoxy-2-propanol           |                   |                   |
|     | TGG 8 uur                      | 375               | 100               |
|     |                                | mg/m <sup>3</sup> | ml/m <sup>3</sup> |

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Passende technische maatregelen

Geen gegevens beschikbaar.

#### Persoonlijke beschermende uitrustingen

##### Ademhalingsbescherming

Bij overschrijding van de grenswaarden op de werkplek moet een voor dit doel toegelaten ademhalingstoestel gedragen worden. Wanneer geen voor de werkplek geldende grenswaarden aanwezig zijn voldoende maatregelen bij inwerking van dampen/aërosol ademhalingsbescherming treffen.

##### Bescherming van de ogen / het gezicht

Veiligheidsbril met zijbescherming (EN 166)

##### Handbescherming

Bij mogelijk contact van de huid met het product kan het gebruik van volgens bv. EN 374 beproefde handschoenen voldoende beschermen. De beschermende handschoen moet in ieder geval op zijn werkplaatsspecifieke geschiktheid (bv. mechanische bestendigheid, productverdraagzaamheid, antistatische eigenschappen) worden getest. Aanwijzingen en informatie van de handschoenfabrikant met betrekking tot gebruik, bewaring, onderhoud en vervanging van de handschoenen naleven. De beschermende handschoenen moeten bij beschadiging of eerste slijtageverschijnselen onmiddellijk worden vervangen. Werkzaamheden zodanig organiseren, dat er niet permanent handschoenen moeten worden gedragen.

##### Andere maatregelen

In chemische bedrijven gebruikelijke werkleding.

##### Beheersing van milieublootstelling

Geen gegevens beschikbaar.

**Handelsnaam:** edding refill ink whiteboard marker BT30 rood (1142002)

**Actuele versie:** 1.0.0, opgesteld op: 02.06.2016

**Vervangen versie:** -, opgesteld op: -

**Regio:** NL

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**
**9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

|   |                                      |       |
|---|--------------------------------------|-------|
| <b>Vorm/Kleur</b>   |                                      |       |
| vloeibaar   |                                      |       |
| rood  |                                      |       |
| <b>Geur</b>   |                                      |       |
| karakteristiek  |                                      |       |
| <b>Geurdrempelwaarde</b>  |                                      |       |
| Geen gegevens aanwezig  |                                      |       |
| <b>pH-waarde</b>  |                                      |       |
| Geen gegevens aanwezig  |                                      |       |
| <b>Kookpunt / kooktraject</b>   |                                      |       |
| Waarde  | 78                                   | °C    |
| <b>Smeltpunt / smeltraject</b>  |                                      |       |
| Geen gegevens aanwezig  |                                      |       |
| <b>Ontledingspunt / ontledingstraject</b>   |                                      |       |
| Geen gegevens aanwezig  |                                      |       |
| <b>Vlampunt</b>   |                                      |       |
| Waarde  | 13                                   | °C    |
| <b>Ontstekingstemperatuur</b>   |                                      |       |
| Waarde  | 287                                  | °C    |
| <b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>  |                                      |       |
| Opmerking   | Het product is niet zelfontbrandend. |       |
| <b>Oxiderende eigenschappen</b>   |                                      |       |
| Geen gegevens aanwezig  |                                      |       |
| <b>Ontploffingseigenschappen</b>  |                                      |       |
| Het product is niet explosief. Door gebruik is de vorming van explosieve /licht ontvlambare damp-/luchtmengsels mogelijk. |                                      |       |
| <b>Ontvlambaarheid (vast, gas)</b>  |                                      |       |
| Geen gegevens aanwezig  |                                      |       |
| <b>Onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden</b>   |                                      |       |
| Waarde  | 1,7                                  | Vol-% |
| <b>Bovenste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden</b>   |                                      |       |
| Waarde  | 15,0                                 | Vol-% |
| <b>Dampdruk</b>   |                                      |       |
| Waarde  | 59                                   | hPa   |
| Referentietemperatuur   | 20                                   | °C    |
| <b>Dampdichtheid</b>  |                                      |       |
| Geen gegevens aanwezig  |                                      |       |
| <b>Verdampingssnelheid</b>  |                                      |       |
| Geen gegevens aanwezig  |                                      |       |
| <b>Relatieve dichtheid</b>  |                                      |       |
| Geen gegevens aanwezig  |                                      |       |
| <b>Dichtheid</b>  |                                      |       |
| niet van toepassing   |                                      |       |

**Handelsnaam:** edding refill ink whiteboard marker BT30 rood (1142002)

**Actuele versie:** 1.0.0, opgesteld op: 02.06.2016

**Vervangen versie:** -, opgesteld op: -

**Regio:** NL

|  |                |
|--|----------------|
| <b>Oplosbaarheid in water</b>                |                |
| Opmerking                                    | deels mengbaar |
| <b>Oplosbaarheid</b>                         |                |
| Geen gegevens aanwezig                       |                |
| <b>Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water</b> |                |
| Geen gegevens aanwezig                       |                |
| <b>Viscositeit</b>                           |                |
| Geen gegevens aanwezig                       |                |
| <b>Oplosmiddel inhoud</b>                    |                |
| Waarde                                       | 79,1 %         |

## 9.2 Overige informatie

|                            |
|----------------------------|
| <b>Overige informatie</b>  |
| Geen gegevens beschikbaar. |

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Geen gegevens beschikbaar.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven (zie sectie 7) stabiel.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gegevens beschikbaar.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Geen gegevens beschikbaar.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen gegevens beschikbaar.

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

| <b>Acute orale toxiciteit</b>   |                       |          |                          |
|---------------------------------|-----------------------|----------|--------------------------|
| Nr.                             | Naam van de stof      | CAS-nr.  | EC no.                   |
| 1                               | 1-methoxypropaan-2-ol | 107-98-2 | 203-539-1                |
| LD50                            |                       | 5660     | mg/kg<br>lichaamsgewicht |
| Species                         | rat                   |          |                          |
| Bron                            | Producent             |          |                          |
| <b>Acute dermale toxiciteit</b> |                       |          |                          |
| Nr.                             | Naam van de stof      | CAS-nr.  | EC no.                   |
| 1                               | 1-methoxypropaan-2-ol | 107-98-2 | 203-539-1                |
| LD50                            |                       | 9999,99  | mg/kg<br>lichaamsgewicht |
| Species                         | konijn                |          |                          |
| Bron                            | Producent             |          |                          |

---

**Handelsnaam:** edding refill ink whiteboard marker BT30 rood (1142002)**Actuele versie:** 1.0.0, opgesteld op: 02.06.2016**Vervangen versie:** -, opgesteld op: -**Regio:** NL

---

**Acute inhalatieve toxiciteit**

Geen gegevens aanwezig

**Huidcorrosie/-irritatie**

Geen gegevens aanwezig

**Ernstig oogletsel/oogirritatie**

Geen gegevens aanwezig

**Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**

Geen gegevens aanwezig

**Mutageniteit in geslachtscellen**

Geen gegevens aanwezig

**Reproductietoxiciteit**

Geen gegevens aanwezig

**Kankerverwekkendheid**

Geen gegevens aanwezig

**STOT bij eenmalige blootstelling**

Geen gegevens aanwezig

**STOT bij herhaalde blootstelling**

Geen gegevens aanwezig

**Gevaar bij inademing**

Geen gegevens aanwezig

**Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling**

Het inademen van oplosmiddeldampen in hoge concentraties kann misselijkheid, hoofdpijn, slaperigheid en duizeligheid veroorzaken. Regelmatig en langdurig contact med huid kunnen huidontvetting en prikkeling veroorzaken. Contact met het produkt kan ogen prikkelen.

**Handelsnaam:** edding refill ink whiteboard marker BT30 rood (1142002)

**Actuele versie:** 1.0.0, opgesteld op: 02.06.2016

**Vervangen versie:** -, opgesteld op: -

**Regio:** NL

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

|                                      |
|--------------------------------------|
| <b>Vistoxiciteit (acuut)</b>         |
| Geen gegevens aanwezig               |
| <b>Vistoxiciteit (chronisch)</b>     |
| Geen gegevens aanwezig               |
| <b>Daphniatoxiciteit (acuut)</b>     |
| Geen gegevens aanwezig               |
| <b>Daphniatoxiciteit (chronisch)</b> |
| Geen gegevens aanwezig               |
| <b>Algentoxiciteit (acuut)</b>       |
| Geen gegevens aanwezig               |
| <b>Algentoxiciteit (chronisch)</b>   |
| Geen gegevens aanwezig               |
| <b>Toxiciteit bij bacterien</b>      |
| Geen gegevens aanwezig               |

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar.

### 12.3 Bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar.

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

### 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen gegevens beschikbaar.

### 12.6 Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar.

### 12.7 Overige informatie

|  |
|--|
| <b>Overige informatie</b>                                      |
| Produkt niet ongecontroleerd in het milieu laten terechtkomen. |

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

#### Produkt

Een afvalcodenummer overeenkomstig de Europese afvalcatalogus dient in overleg met de plaatselijke afvalmakelaar te worden toegekend.

#### Verpakking

Verpakkingen moeten compleet leeggemaakt worden en in overeenstemming met de wettelijke voorschriften verwijderd worden. Verpakkingen die nog resten bevatten moeten in overleg met de regionale afvalverwerker verwijderd worden.



**Handelsnaam:** edding refill ink whiteboard marker BT30 rood (1142002)

**Actuele versie:** 1.0.0, opgesteld op: 02.06.2016

**Vervangen versie:** -, opgesteld op: -

**Regio:** NL

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 Transport ADR/RID/ADN

|                                  |        |
|----------------------------------|--------|
| Klasse                           | 3      |
| Classificatiecode                | F1     |
| Verpakkingsgroep                 | II     |
| Gevaarsidentif.nr.               | 33     |
| VN-nummer                        | UN1263 |
| Benaming van het goed            | PAINT  |
| Speciaal voorschrift 640         | 640D   |
| Code voor beperkingen in tunnels | D/E    |
| Gevaar lijst                     | 3      |

### 14.2 Transport IMDG

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| Klasse                   | 3       |
| Verpakkingsgroep         | II      |
| VN-nummer                | UN1263  |
| Benaming eb beschrijving | PAINT   |
| EmS                      | F-E+S-E |
| Etiketten                | 3       |

### 14.3 Transport ICAO-TI / IATA

|                          |        |
|--------------------------|--------|
| Klasse                   | 3      |
| Verpakkingsgroep         | II     |
| VN-nummer                | UN1263 |
| Benaming eb beschrijving | Paint  |
| Etiketten                | 3      |

### 14.4 Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar.

### 14.5 Milieugevaren

Gegevens over milieugevaren, voor zover relevant, zie 14.1 - 14.3.

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen gegevens beschikbaar.

### 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Niet relevant

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

#### EU voorschriften

#### **Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Bijlage XIV (Lijst van Autorisatieplichtige Stoffen)**

Volgens de beschikbare gegevens en/of overeenkomstig de informatie van de upstream leveranciers bevat het product geen stof(fen), die overeenkomstig de REACH-verordening (EG) 1907/2006 bijlage XIV als goedkeuringsplichtige stof(fen) geldt/gelden.

#### **REACH-kandidatenlijst van zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) voor de toelatingsprocedure**

Volgens de beschikbare gegevens en/of overeenkomstig de gegevens van de toeleverancier bevat het product geen stof(fen), die overeenkomstig artikel 57 in combinatie met artikel 59 van de REACH-verordening (EG) 1907/2006 geldt/gelden als stof(fen) die in aanmerking komt/komen voor opname in bijlage XIV (lijst van de autorisatieplichtige stoffen).

#### **Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Bijlage XVII: BEPERKINGEN OP DE VERVAARDIGING, HET IN DE HANDEL BRENGEN EN HET GEBRUIK VAN BEPAALDE GEVAARLIJKE STOFFEN, PREPARATEN EN VOORWERPEN**

Het product is onderworpen aan de REACH-verordening (EG) 1907/2006 bijlage XVII.

Nr. 3, 40

**Handelsnaam:** edding refill ink whiteboard marker BT30 rood (1142002)**Actuele versie:** 1.0.0, opgesteld op: 02.06.2016**Vervangen versie:** -, opgesteld op: -**Regio:** NL**RICHTLIJN 2012/18/EU betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken**

Het product is opgenomen in bijlage I, deel 1, gevarencategorie:

P5b

**15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Een stofveiligheidsbeoordeling wird niet uitgevoerd voor het onderhavige mengsel.

**RUBRIEK 16: Overige informatie****Bronnen van de basisinformatie aan de hand waarvan het veiligheidsinformatieblad is samengesteld:**

Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in de respectievelijk geldige versie.

EG-richtlijn 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EG

Nationale luchtgrenswaardelijsten van de betreffende landen in de respectievelijk geldige versie.

Transportvoorschriften conform ADR, RID, IMDG, IATA in de respectievelijk geldige versie.

Databronnen, die voor de bepaling van fysische, toxicologische en ecotoxicologische data gebruikt werden, zijn in de respectievelijke hoofdstukken aangegeven.

**Volledige tekst van de in rubrieken 2 en 3 vermelde H- en EUH-zinnen (voor zover niet reeds vermeld in deze rubrieken).**

H226

Ontvlambare vloeistof en damp.

H336

Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

**Blad met gegevens van de afgifte-sector**

UMCO Umwelt Consult GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 183 , D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 79 02 36 300 Fax: +49 40 / 79 02 36 357 e-mail: umco@umco.de

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en moeten onze producten met het oog op de veiligheidseisen beschrijven en beogen dus niet, bepaalde eigenschappen te verzekeren.

Door auteursrecht beschermd document. Voor wijzigingen of kopieën is de uitdrukkelijke toestemming vereist van de firma UMCO Umwelt Consult GmbH.