

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**TIP TOP PRIMER PR 805**

Revision: 25.03.2026

Katalog nr.: 00156-0546

Side 1 af 13

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1. Produktidentifikator**

TIP TOP PRIMER PR 805

**Art.-No.**

525 2422, 525 2431, 525 2732

**1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes****Anvendelse af stoffet eller blandingen**

Grundering

**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet****Producent**

Virksomhed: REMA TIP TOP AG  
Gade: Gruber Strasse 65  
By: D-85586 Poing  
Telefon: +49 (0) 8121 / 707 - 100  
Informationsgivende afdeling: Ansvarlig for sikkerhedsdatabladet: sds@gbk-ingelheim.de

**Leverandør**

Virksomhed: Rema Tip Top Danmark A/S  
Gade: Ambolten 27  
By: DK-6000 Kolding  
Telefon: 0045 75528133  
E-mail: tiptop@tiptop.dk  
Informationsgivende afdeling: Ansvarlig for sikkerhedsdatabladet: sds@gbk-ingelheim.de

**1.4. Nødtelefon:**

INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)  
Gifflinjen: +45 82 12 12 12

**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Flam. Liq. 2; H225  
Carc. 2; H351  
Acute Tox. 4; H332  
Skin Irrit. 2; H315  
Eye Irrit. 2; H319  
STOT SE 3; H335 H336  
STOT RE 2; H373  
Aquatic Chronic 3; H412

Fuld ordlyd af faresætninger: se PUNKT 16.

**2.2. Mærkningselementer****Forordning (EF) nr. 1272/2008****Farebestemmende komponent(er) for etikettering**

4-methylpentan-2-on  
Blanding af ethylbenzen og xylen  
Butanon

**Signalord:** Fare

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**TIP TOP PRIMER PR 805**

Revision: 25.03.2026

Katalog nr.: 00156-0546

Side 2 af 13

**Piktogrammer:****Faresætninger**

|      |  |
|------|--|
| H225 | Meget brandfarlig væske og damp.   |
| H315 | Forårsager hudirritation.  |
| H319 | Forårsager alvorlig øjenirritation.                                      |
| H332 | Farlig ved indånding.  |
| H335 | Kan forårsage irritation af luftvejene.                                  |
| H336 | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.                                  |
| H351 | Mistænkt for at fremkalde kræft.   |
| H373 | Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. |
| H412 | Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.          |

**Sikkerhedssætninger**

|           |  |
|-----------|--|
| P210      | Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. |
| P243      | Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.  |
| P280      | Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenskyttelse/ansigtsbeskyttelse.                             |
| P308+P313 | VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.  |
| P403+P235 | Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.  |

**2.3. Andre farer**

Ifølge EF's forordning nr. 1907/2006 (REACH) indeholder dette produkt ingen PBT- eller vPvB-substanser. Blandingen indeholder ikke stof(fer), der er medtaget på listen oprettet i overensstemmelse med artikel 59, stk. 1, i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber eller er identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605

Dampe kan sammen med luft danne en eksplosiv blanding.

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.2. Blandinger****Kemisk karakterisering**

Tilberedning med polymerer i xylol og metylisobutylketon

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**TIP TOP PRIMER PR 805**

Revision: 25.03.2026

Katalog nr.: 00156-0546

Side 3 af 13

**Farlige komponenter**

| CAS nr.   | Kemisk betegnelse  |              |                  | Mængde |
|-----------|--|--------------|------------------|--------|
|           | EF nr.   | Indeksnr.    | REACH nr.        |        |
|           | Klassificering (Forordning (EF) nr. 1272/2008)   |              |                  |        |
| 108-10-1  | 4-methylpentan-2-on  |              |                  | < 50 % |
|           | 203-550-1  | 606-004-00-4 | 01-2119473980-30 |        |
|           | Flam. Liq. 2, Carc. 2, Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, STOT SE 3; H225 H351 H332 H319 H335 H336 EUH066                                      |              |                  |        |
|           | Blanding af ethylbenzen og xylen   |              |                  | < 25 % |
|           | 905-588-0  |              | 01-2119488216-32 |        |
|           | Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1; H226 H332 H312 H315 H319 H335 H373 H304  |              |                  |        |
| 78-93-3   | Butanon  |              |                  | < 5 %  |
|           | 201-159-0  | 606-002-00-3 | 01-2119457290-43 |        |
|           | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066   |              |                  |        |
| 1314-13-2 | zinkoxid   |              |                  | < 1 %  |
|           | 215-222-5  | 030-013-00-7 | 01-2119463881-32 |        |
|           | Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H400 H410  |              |                  |        |
| 108-88-3  | Toluen   |              |                  | < 1 %  |
|           | 203-625-9  | 601-021-00-3 | 01-2119471310-51 |        |
|           | Flam. Liq. 2, Repr. 2, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 3; H225 H361d H315 H319 H336 H373 H304 H412 |              |                  |        |

Fuld ordlyd af H- og EUH-sætninger: se punkt 16.

**Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier**

| CAS nr.   | EF nr.    | Kemisk betegnelse  | Mængde |
|-----------|-----------|--|--------|
|           |           | Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier  |        |
| 108-10-1  | 203-550-1 | 4-methylpentan-2-on  | < 50 % |
|           |           | inhalativ: ATE 11 mg/l (dampe)   |        |
|           | 905-588-0 | Blanding af ethylbenzen og xylen   | < 25 % |
|           |           | inhalativ: ATE = 11 mg/l (dampe); inhalativ: ATE = 1,5 mg/l (støv eller tåge); dermal: ATE = 1100 mg/kg STOT RE 2; H373: >= 10 - 100 |        |
| 1314-13-2 | 215-222-5 | zinkoxid   | < 1 %  |
|           |           | Aquatic Acute 1; H400: M=1<br>Aquatic Chronic 1; H410: M=1   |        |
| 108-88-3  | 203-625-9 | Toluen   | < 1 %  |
|           |           | inhalativ: LC50 = 49 mg/l (dampe); dermal: LD50 = 12200 mg/kg  |        |

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**
**4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**
**Generelt råd**

Tilsudset eller gennemvædet tøj tages straks af.

Der kan også først optræde forgiftningssymptomer efter nogle timer. Derfor skal patienten holdes under observation af en læge i mindst 48 timer.

Kontakt læge ved vedvarende ubehag.

Bring den tilskadekomne ud af farezonen og læg ham ned.

**Hvis det indåndes**

Søg ud i frisk luft efter tilfældig indånding af dampe.

Tilkald straks læge.

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### TIP TOP PRIMER PR 805

Revision: 25.03.2026

Katalog nr.: 00156-0546

Side 4 af 13

#### I tilfælde af hudkontakt

Vaskes af med sæbe og rigeligt vand.

Optagelse gennem huden er mulig.

Hvis den ramte føler sig utilpas eller bemærker forandringer af huden, skal pågældende opsøge lægehjælp

#### I tilfælde af øjenkontakt

Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter.

Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Kontakt øjenlæge for behandling.

#### Ved indtagelse

Fremkald ikke opkastning.

Skyl munden ud.

Giv aldrig et bevidstløst menneske noget.

Søg straks læge.

Lad lægen afgøre, om der skal udløses opkastning eller ej.

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Farlig ved indånding.

Forårsager hudirritation.

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Kan forårsage irritation af luftvejene.

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Mistænkt for at fremkalde kræft

Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

#### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

##### Egnede slukningsmidler

Skum, pulver, kulsyre (CO<sub>2</sub>), vandspray.

##### Uegnede slukningsmidler

Fuld vandstråle.

#### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan der opstå:

kulilte og kultveilde

Chlorbrinte (HCl)

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brug luftforsynet åndedrætsværn.

Sikkerhedstøj.

#### Andre informationer

Dampene er tungere end luften og spredes langs med jorden.

Danner eksplosive blandinger med luft, særlig i tomme, urensede beholdere.

Udsatte beholdere afkøles med vandstråle.

Brandrester og kontamineret slukningsvand skal fjernes i henhold til de lokale myndigheders forskrifter.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

##### Generelle oplysninger

Sørg for rigelig ventilation.

Bring personer i sikkerhed.

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### TIP TOP PRIMER PR 805

Revision: 25.03.2026

Katalog nr.: 00156-0546

Side 5 af 13

#### For ikke-indsatspersonel

Indånd ikke dampe.  
Undgå kontakt med huden, øjnene og tøjet.

#### For indsatspersonel

Ved udvikling af dampe skal anvendes åndedrætsværn.  
Anvend personlig beskyttelsesdragt.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.  
Rens den forurenede overflade omhyggeligt.

#### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

##### Til tilbageholdelse

Forhindre at fladerne udvides (f.eks. ved at inddæmme eller oliespærre).

##### Til rengøring

Oprenses med inaktivt absorberende materiale (d.v.s. sand, kiselgel, syrebindemiddel, universal bindemiddel).  
Opsamles i egnede beholdere til bortskaffelse.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

Overhold sikkerhedsbestemmelserne (se afsnit 7 og 8).  
Informationer til bortskaffelse af affald, se punkt 13.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

##### Sikkerhedsinformation

Bær ikke kontaktlinser under arbejdet.  
Hold beholderen tæt lukket.  
Dampene er tungere end luften og spredes langs med jorden.  
Sørg for god ventilering og udsugning ved arbejdspladsen.  
Undgå kontakt med huden, øjnene og tøjet.

##### Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Må ikke komme i nærheden af varme og antændelseskilder.  
Der må ikke rygges.  
Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.  
Vær opmærksom på eksplosionsbeskyttelsesreglerne: I tilfælde af eksplosiv atmosfære må der kun anvendes eksplosionsikkert udstyr.

##### Råd om generel hygiejne

Undgå indånding af dampe.  
Vask hænder for pauser og umiddelbart efter at have været i forbindelse med stoffet.  
Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge.  
Undgå kontakt med huden, øjnene og tøjet.  
Fjern forurenede tøj, og vask dette før brug.

#### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

##### Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser

Opbevar beholderne tæt lukket i et tørt, koldt og godt ventileret rum.  
Bemærk forskrifterne om eksplosionsbeskyttelse.

##### Information om fælleslagring

Uforenelig med oxidationsmidler.

##### Yderligere information om opbevaringsforhold

Må ikke komme i forbindelse med levnedsmidler, drikkevarer og foderstoffer.

#### 7.3. Særlige anvendelser

Grundering

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**TIP TOP PRIMER PR 805**

Revision: 25.03.2026

Katalog nr.: 00156-0546

Side 6 af 13

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****8.1. Kontrolparametre****Grænseværdier for luftforurening**

| CAS-nr.    | Stof/materiale                           | ppm | mg/m <sup>3</sup> | fib/cm <sup>3</sup> | Kategori             | Kilde |
|------------|--|-----|-------------------|---------------------|----------------------|-------|
| 78-93-3    | Butanon                                  | 50  | 145               |                     | Gennemsnit 8 h       |       |
|            |  | 300 | 900               |                     | Korttidsværdi 15 min |       |
| 100-41-4   | Ethylbenzen                              | 50  | 217               |                     | Gennemsnit 8 h       |       |
|            |  | 100 | 434               |                     | Korttidsværdi 15 min |       |
| 108-10-1   | Methylisobutylketon                      | 20  | 83                |                     | Gennemsnit 8 h       |       |
|            |  | 50  | 208               |                     | Korttidsværdi 15 min |       |
| 13463-67-7 | Titandioxid, beregnet som Ti             | -   | 6                 |                     | Gennemsnit 8 h       |       |
|            |  | -   | Jf. § 3, stk. 2   |                     | Korttidsværdi 15 min |       |
| 108-88-3   | Toluen                                   | 25  | 94                |                     | Gennemsnit 8 h       |       |
|            |  | 100 | 384               |                     | Korttidsværdi 15 min |       |
| 1330-20-7  | Xylen                                    | 25  | 109               |                     | Gennemsnit 8 h       |       |
|            |  | 100 | 442               |                     | Korttidsværdi 15 min |       |
| 1314-13-2  | Zinkoxid og zinkoxidrøg, beregnet som Zn | -   | 4                 |                     | Gennemsnit 8 h       |       |
|            |  | -   | Jf. § 3, stk. 2   |                     | Korttidsværdi 15 min |       |

**8.2. Eksponeringskontrol****Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol**

Tilstrækkelig ventilation skal sikres, specielt i tillukkede områder.

**Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler****Beskyttelse af øjne/ansigt**

Tætsluttende beskyttelsesbriller (EN 166).

Ojenvaskeflaske med rent vand (EN 15154).

**Håndværn**

Stænkskærm:

Kemikaliebeskyttelseshandsker af butyl, tykkelse mindst 0,7 mm, gennembrudstid (benyttelsens varighed) > 240 minutter, fx beskyttelseshandsker <Butoject 898> fra firma www.kcl.de.

Denne anbefaling er udelukkende baseret på den kemiske forenelighed og testen ifølge EN 374 under laboratoriebetingelser.

Kravene kan variere alt efter anvendelse. Derfor skal tillige anbefalingerne leverandøren af beskyttelseshandskerne iagttages.

**Hudværn**

Benyt forklæde, der kan modstå opløsningsmidler (EN 467).

**Åndedrætsværn**

Brug egnet åndedrætsværn (gasfilter type A) ved utilstrækkelig ventilation (EN 14387).

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**TIP TOP PRIMER PR 805**

Revision: 25.03.2026

Katalog nr.: 00156-0546

Side 7 af 13

**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber****9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

|                |           |
|----------------|-----------|
| Tilstandsform: | Flydende  |
| Farve:         | Grå       |
| Lugt:          | Aromatisk |

**Metode****Tilstand-ændringer**

|   |       |
|---|-------|
| Smeltepunkt/frysepunkt:                                     | I b.  |
| Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: | I b.  |
| Sublimeringstemperatur:                                     | I.a.  |
| Blødgørelsespunkt:  | I b.  |
| Pourpoint:  | I b.  |
| Flammepunkt:  | 15 °C |

**Antændelighed**

|                |      |
|----------------|------|
| fast/flydende: | I.a. |
|----------------|------|

**Eksplorative egenskaber**

Stoffet er ikke eksplosivt, men der kan dannes eksplosive damp- og luftblandinger.

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| Laveste Eksplosionsgrænser: | 1,4 vol. % (*) |
| Højeste Eksplosionsgrænser: | 7,5 vol. % (*) |
| Selvantændelsestemperatur:  | I b.           |

**Selvantændelsestemperatur**

|                                       |                           |
|---------------------------------------|---------------------------|
| fast stof:                            | I.a.                      |
| gas:                                  | I.a.                      |
| Dekomponeringstemperatur:             | I b.                      |
| pH-værdien:                           | I b.                      |
| Viskositet/dynamisk:                  | 10 - 300 mPa·s            |
| Viskositet/kinematisk:<br>(ved 40 °C) | > 20,5 mm <sup>2</sup> /s |
| Udløbstid:                            | I b.                      |
| Vandopløselighed:<br>(ved 20 °C)      | Ikke blandbar             |

**Opløselighed i andre opløsningsmidler**

|                                       |                               |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| I b.                                  |                               |
| Fordelingskoefficient n-oktanol/vand: | I b.                          |
| Damptryk:<br>(ved 20 °C)              | I b.                          |
| Massefylde (ved 20 °C):               | 0,87 - 0,92 g/cm <sup>3</sup> |
| Vægtfylde:                            | I.a.                          |
| Relativ dampmassefylde:               | I b.                          |

**9.2. Andre oplysninger****Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser**

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Selvopretholdende brændbarhed:            | Selvopholdende forbrænding |
| Oxiderende egenskaber<br>Ikke oxiderende. |                            |

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**TIP TOP PRIMER PR 805**

Revision: 25.03.2026

Katalog nr.: 00156-0546

Side 8 af 13

**Andre sikkerhedskarakteristika**

|                                      |        |
|--------------------------------------|--------|
| Separationstest af opløsningsmidler: | I b.   |
| Opløsningsmiddeldampe:               | < 75 % |
| Fordampningshastighed:               | I b.   |

**Andre informationer**

(\*) 4-Methylpentan-2-on

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Ingen nedbrydning ved korrekt lagring og brug.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Stabil under normale betingelser.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Reagerer med oxidationsmidler.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

For at undgå termisk oplosning undlad overophedning.  
Damp/luftblandinger er eksplosive ved voldsom opvarmning.  
Opvarmning kan frigøre antændelige dampe.

**10.5. Materialer, der skal undgås**

Stærke iltningmidler

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Der kendes ingen farlige nedbrydningsprodukter.  
Ved brand kan der opstå:  
Kulilte og kultveilte  
Chlorbrinte (HCl)

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akut toksicitet**

Farlig ved indånding.  
Der foreligger ingen toksikologiske data.

**ATEmix beregnet**

ATE (oral) &gt; 2000 mg/kg; ATE (dermal) &gt; 2000 mg/kg

**Irriterende og ætsende virkninger**

Hudætsning/-irritation: Forårsager hudirritation.  
Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Forårsager alvorlig øjenirritation.

**Sensibiliserende virkninger**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger**

Mistænkt for at fremkalde kræft. (4-methylpentan-2-on)  
Kimcellemutagenicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.  
Reproduktionstoksicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Enkel STOT-eksponering**

Kan forårsage irritation af luftvejene. (4-methylpentan-2-on; Blanding af ethylbenzen og xylene)  
Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. (4-methylpentan-2-on)

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**TIP TOP PRIMER PR 805**

Revision: 25.03.2026

Katalog nr.: 00156-0546

Side 9 af 13

**Gentagne STOT-eksponeringer**

Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. (Blanding af ethylbenzen og xylene)

**Aspirationsfare**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Praktiske erfaringer**

Mærkningen er foretaget ifølge beregningsmetoden fastlagt i forordning (EF) Nr. 1272/2008.

**11.2. Oplysninger om andre farer****Hormonforstyrrende egenskaber**

Ingen data

**Andre oplysninger**

Inhaling af dampe irriterer åndedrætssystemet, kan gøre ondt i halsen og give hoste.

Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

Optagelse gennem huden er mulig.

Inhaling af høje dampkoncentrationer kan give symptomer som hovedpine, svimmelhed, træthed, kvalme og opkastning.

Inhaling af dampe irriterer åndedrætssystemet, kan gøre ondt i halsen og give hoste.

Kan irritere slimhinderne.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1. Toksicitet**

Økologiske data foreligger ikke.

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

zinkoxid

EC50/Selenastrum capricornutum/72 h = 0,17 mg/l

4-Methylpentan-2-on

LC50/Pimephales promelas/96 h = 505 - 540 mg/l

EC50/Daphnia magna/48 h = 170 mg/l

EC50/Selenastrum capricornutum/72 h = 170 mg/l

Toluen

LC50/Carassius auratus/96 h = 13 mg/l

EC50/alger/72 h = 12,5 mg/l [OECD 201]

Ethylbenzen

ErC50/alger/96 h = 3,6 mg/l

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Ingen data

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

Ingen data

**12.4. Mobilitet i jord**

Ingen data

**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

**12.6. Hormonforstyrrende egenskaber**

Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

**12.7. Andre negative virkninger**

Vandforurenende.

**Andre informationer**

Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**TIP TOP PRIMER PR 805**

Revision: 25.03.2026

Katalog nr.: 00156-0546

Side 10 af 13

**PUNKT 13: Bortskaffelse****13.1. Metoder til affaldsbehandling****Overvejelser ved bortskaffelse**

Hvor det er muligt foretrækkes genanvendelse frem for bortskaffelse eller forbrænding.

Kan forbrændes i overensstemmelse med lokale forskrifter.

**Affaldsnummer - overskud**

080111 AFFALD FRA FREMSTILLING, FORMULERING, DISTRIBUTION OG BRUG AF MALING, LAK OG KERAMISK EMALJE SAMT KLÆBESTOFFER, FUGEMASSER OG TRYKFARVER; Affald fra fremstilling, formulering, distribution, brug og fjernelse af maling og lak; Maling- og lakaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer; farligt affald

**Bortskaffelse af forurenede emballage**

Forurenede emballager tømmes bedst muligt og kan efter passende rensning genanvendes.

Emballager, der ikke kan renses, betragtes som affald og bortskaffes som indholdet.

Tomme beholdere afleveres til lokal genanvendelse, genindvinding eller affaldsbortskaffelse.

**PUNKT 14: Transportoplysninger****Landtransport (ADR/RID)**

**14.1. UN-nummer eller ID-nummer:** UN 1263

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse** Malling

**(UN proper shipping name):**

**14.3. Transportfareklasse(r):** 3

**14.4. Emballagegruppe:** II

Faresedler: 3



Klassifikationskode: F1

Flydende kvantitet (LQ): 5 L / 30 kg

Fritstillet mængde: E2

Befordringskategori: 2

Fare-nr.: 33

Tunnelrestriktionskode: D/E

**Indenrigsskibstransport (ADN)**

**14.1. UN-nummer eller ID-nummer:** UN 1263

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse** Malling

**(UN proper shipping name):**

**14.3. Transportfareklasse(r):** 3

**14.4. Emballagegruppe:** II

Faresedler: 3



Klassifikationskode: F1

Flydende kvantitet (LQ): 5 L / 30 kg

Fritstillet mængde: E2

**Skibstransport (IMDG)**

**14.1. UN-nummer eller ID-nummer:** UN 1263

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse** Paint

**(UN proper shipping name):**

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**TIP TOP PRIMER PR 805**

Revision: 25.03.2026

Katalog nr.: 00156-0546

Side 11 af 13

**14.3. Transportfareklasse(r):** 3**14.4. Emballagegruppe:** II

Faresedler: 3



Marine pollutant: No  
Flydende kvantitet (LQ): 5 L / 30 kg  
Fritstillet mængde: E2  
EmS: F-E, S-E

**Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. UN-nummer eller ID-nummer:** UN 1263**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse** Paint**(UN proper shipping name):****14.3. Transportfareklasse(r):** 3**14.4. Emballagegruppe:** II

Faresedler: 3



Flydende kvantitet (LQ) Passenger: 1 L  
Passenger LQ: Y341  
Fritstillet mængde: E2  
IATA-Pakningsinstruktion - Passenger: 353  
IATA-Maksimum kvantitet - Passenger: 5 L  
IATA-Pakningsinstruktion - Cargo: 364  
IATA-Maksimum kvantitet - Cargo: 60 L

**14.5. Miljøfarer**

MILJØFARLIGT: Nej

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.

**14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter**

Transporten foregår udelukkende i tilladte og egnede emballager.

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****EU oplysninger om regulering**

Anvendelsesrestriktioner (REACH, bilag XVII):

Indskrivning 3, Indskrivning 40, Indskrivning 48, Indskrivning 75

Direktiv 2004/42/EF om VOC fra &lt; 75%

maling og lak:

Oplysninger til direktiv 2012/18/EU P5c BRANDFARLIGE VÆSKER

(SEVESO III):

**National regulativ information**

Beskæftigelsesbegrænsning: lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af unge på arbejdspladsen (94/33/EF). lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af arbejdstagere, som er gravide, som lige har født, eller som ammer (92/85/EØF).

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**TIP TOP PRIMER PR 805**

Revision: 25.03.2026

Katalog nr.: 00156-0546

Side 12 af 13

Vandfareklasse (D): 2 - skadeligt for vand

MAL: 5-5.

**Andre informationer**

PR-nummer: 992397

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der er ikke gennemført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering af dette stof.

**PUNKT 16: Andre oplysninger****Ændringer**

Dette dataark indeholder ændringer i forhold til tidligere udgave i afsnit: 1,2,4,9,11,12,15.

**Forkortelser og akronymer**

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization

MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals

CAS = Chemical Abstract Service

EN = European norm

ISO = International Organization for Standardization

DIN = Deutsche Industrie Norm

PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic

vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative

LD = Lethal dose

LC = Lethal concentration

EC = Effect concentration

IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

**Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

| Klassificering          | Klassificeringsprocedure   |
|-------------------------|----------------------------|
| Flam. Liq. 2; H225      | På grundlag af forsøgsdata |
| Carc. 2; H351           | Beregningsmetode           |
| Acute Tox. 4; H332      | Beregningsmetode           |
| Skin Irrit. 2; H315     | Beregningsmetode           |
| Eye Irrit. 2; H319      | Beregningsmetode           |
| STOT SE 3; H335         | Beregningsmetode           |
| STOT SE 3; H336         | Beregningsmetode           |
| STOT RE 2; H373         | Beregningsmetode           |
| Aquatic Chronic 3; H412 | Beregningsmetode           |

**Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)**

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H226 Brandfarlig væske og damp.

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H312 Farlig ved hudkontakt.

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**TIP TOP PRIMER PR 805**

Revision: 25.03.2026

Katalog nr.: 00156-0546

Side 13 af 13

|        |  |
|--------|--|
| H315   | Forårsager hudirritation.  |
| H319   | Forårsager alvorlig øjenirritation.                                      |
| H332   | Farlig ved indånding.  |
| H335   | Kan forårsage irritation af luftvejene.                                  |
| H336   | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.                                  |
| H351   | Mistænkt for at fremkalde kræft.   |
| H361d  | Mistænkes for at skade det ufødte barn.                                  |
| H373   | Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. |
| H400   | Meget giftig for vandlevende organismer.                                 |
| H410   | Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.       |
| H412   | Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.          |
| EUH066 | Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.                          |

**Yderligere information**

Angivelserne i position 4 til 8 samt 10 til 12 henviser til dels ikke til brugen og den korrekte anvendelse af produktet (se dertil brugs- og produktinformationen), men til frisættelsen af større mængder ved uheld og uregelmæssigheder.

Angivelserne beskriver udelukkende sikkerhedskravene for produktet/produkterne og støttes af vore nuværende viden.

Leveringsspecifikationen bedes De se af de tilsvarende produktcirkulærer.

De udgør ingen tilsikring af egenskaber for det beskrevne produkt/de beskrevne produkter ifølge lovforskrifterne om mangelansvar.

(i.a. - ikke anvendelig, i.b. - ikke bestemt)

---

*(Al data for relevante bestanddele blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)*