

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

TIP TOP PRIMER PR 805

Omarbetning: 25.03.2026

Produktkod: 00156-0546

Sida 1 av 12

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**1.1 Produktbeteckning**

TIP TOP PRIMER PR 805

Art.-No.

525 2422, 525 2431, 525 2732

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

Grundering

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Leverantör: REMA TIP TOP AG

Gatuadress: Gruber Strasse 65

Stad: D-85586 Poing

Telefon: +49 (0) 8121 / 707 - 100

Ansvarig avdelning: Ansvarig för säkerhetsdatabladet: sds@gbk-ingelheim.de

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)
Gifftinformationscentralen, Swedish Poisons Information Centre: 112**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Förordning (EG) 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

Ordalydelse av faroangivelserna: se under AVSNITT 16.

2.2 Märkningsuppgifter**Förordning (EG) nr 1272/2008****Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten**

4-metylpentan-2-on

Reaktionsblandning av etylbensen och xylene

Metyletylketon (MEK)

Signalord: Fara**Piktogram:****Faroangivelser**

| | |
|------|--|
| H225 | Mycket brandfarlig vätska och ånga. |
| H315 | Irriterar huden. |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| H332 | Skadligt vid inandning. |
| H335 | Kan orsaka irritation i luftvägarna. |
| H336 | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. |

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

TIP TOP PRIMER PR 805

Omarbetning: 25.03.2026

Produktkod: 00156-0546

Sida 2 av 12

H351 Misstänks kunna orsaka cancer.
 H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
 H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor.
 Rökning förbjuden.
 P243 Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.
 P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
 P308+P313 Vid exponering eller misstanke om exponering: Sök läkarhjälp.
 P403+P235 Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.

2.3 Andra faror

Enligt förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) innehåller denna produkt inga PBT / vPvB - substanser.
 Blandningen innehåller inte ämnen som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605
 Ämnen kan bilda explosiv blandning med luft.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Kemisk benämning

Beredning med polymeren i xylener och metylisobutylketon

Farliga komponenter

| CAS nr | Kemiskt namn | Mängd/halt |
|-----------|--|------------------|
| | EG nr | Index nr |
| | REACH nr | |
| | Klassificering (Förordning (EG) nr 1272/2008) | |
| 108-10-1 | 4-metylpentan-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 | |
| | Reaktionsblandning av etylbensen och xylén | < 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 | Metyletylketon (MEK) | < 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 | |

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnitt 16.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

TIP TOP PRIMER PR 805

Omarbetning: 25.03.2026

Produktkod: 00156-0546

Sida 3 av 12

Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)

| CAS nr | EG nr | Kemiskt namn | Mängd/halt |
|-----------|-----------|---|------------|
| | | Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) | |
| 108-10-1 | 203-550-1 | 4-metylpentan-2-on | < 50 % |
| | | inhalativ: ATE 11 mg/l (ångor) | |
| | 905-588-0 | Reaktionsblandning av etylbensen och xylen | < 25 % |
| | | inhalativ: ATE = 11 mg/l (ångor); inhalativ: ATE = 1,5 mg/l (damm eller dimma); 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 Aquatic Chronic 1; H410: M=1 | |
| 108-88-3 | 203-625-9 | Toluen | < 1 % |
| | | inhalativ: LC50 = 49 mg/l (ångor); dermal: LD50 = 12200 mg/kg | |

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen
4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen
Generell rekommendation

Tag genast av nedstänkta/förorenade kläder.

"Förgiftningssymptom kan uppträda först efter flera timmar; därför krävs läkarövervakning i minst 48 timmar."

Vid långvariga besvär, uppsök läkare.

För den skadade ur farozonen.

Vid inandning

Uppsök frisk luft om ångor olyckligtvis har inandats.

Uppsök omedelbart läkare.

Vid hudkontakt

Tvätta med tvål och mycket vatten.

Hudresorption möjlig.

Wenn der Betroffene sich unwohl fühlt oder Veränderungen der Haut bemerkt, Arzt konsultieren.

Vid ögonkontakt

Spola omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter.

Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Behandling av ögonläkare.

Vid nedsvämning

Framkalla ej kräkning.

Skölj munnen.

Ge aldrig någonting till en medvetslös person.

Uppsök omedelbart läkare.

Läkare skall besluta huruvida kräkreflex skall utlösas eller ej.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Skadligt vid inandning.

Irriterar huden.

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Misstänks kunna orsaka cancer.

Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

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

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder
5.1 Släckmedel

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

TIP TOP PRIMER PR 805

Omarbetning: 25.03.2026

Produktkod: 00156-0546

Sida 4 av 12

Lämpliga släckmedel

Skum, pulver, koldioxid (CO₂), vatten besprutning.

Olämpliga släckmedel

Skarp vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan uppstå:

kolmonoxid och koldioxid

Väteklorid (HCl)

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd tryckluftsapparat.

Skyddskläder.

Övrig information

Ångorna är tyngre än luft och sprider sig längs marken.

Kan bilda explosiv blandning med luft särskilt i tomma, ej rengjorda förvaringskärl.

Behållare i närheten av brand kyles med vatten.

Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmän information

Sörj för god ventilation.

För personer i säkerhet.

För annan personal än räddningspersonal

Undvik inandning av ångor.

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

För räddningspersonal

I händelse av gasbildning använd andningsskydd.

Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet.

Rengör nedsmutsad yta noggrant.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

För återhållning

Förhindra ytspridning (t.ex. genom invallning eller med oljelänsar).

För rengöring

Samlas upp med inert uppsugande material (t.ex. sand, kiselgur eller liknande).

Skyffla upp i lämplig behållare för bortscaffande.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Beakta skyddföreskrifter (se avsnitt 7 och 8).

För information om avfallshantering, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Rekommendation för säker hantering

Använd ej kontaktlinser vid arbetet.

Förvaras väl tillsluten.

Ångorna är tyngre än luft och sprider sig längs marken.

Tillse att ventilationen och utblåset är tillräckligt på arbetsplatsen.

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

TIP TOP PRIMER PR 805

Omarbetning: 25.03.2026

Produktkod: 00156-0546

Sida 5 av 12

Information om brand- och explosionsskydd

Förvara åtskilt från värme och antändningskällor.

Rökning förbjuden.

Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.

Beakta föreskrifterna för explosionsskydd: Vid explosiv omgivning använd endast explosionsskyddade apparater.

Råd om hygien på arbetsplatsen

Undvik inandning av ångor.

Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten.

Ät, drick eller rök ej under hanteringen.

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

Ta av och tvätta förorenade kläder innan de används igen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerlokaler och förvaringskärl

Förvara behållare väl tillsluten på en torr, sval och väl ventilerad plats.

Beakta föreskrifterna för explosionsskydd.

Råd om samförvaring

Oförenlig med oxidationsmedel.

Ytterligare information om lagringsförhållanden

Får ej komma i kontakt med livsmedel, drycker eller djurfoder.

7.3 Specifik slutanvändning

Grundering

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden (AFS 2022:5)

| CAS nr | Ämne | ppm | mg/m ³ | f/cm ³ | Kategori | Ursprung |
|------------|-------------------------|-----|-------------------|-------------------|--------------|----------|
| 100-41-4 | Etylbensen | 50 | 220 | | NGV (8 h) | |
| | | 200 | 884 | | KGV (15 min) | |
| 78-93-3 | Metyletylketon | 50 | 150 | | NGV (8 h) | |
| | | 300 | 900 | | KGV (15 min) | |
| 108-10-1 | Metylisobutylketon | 20 | 83 | | NGV (8 h) | |
| | | 50 | 200 | | KGV (15 min) | |
| 13463-67-7 | Titandioxid - totaldamm | - | 5 | | NGV (8 h) | |
| 108-88-3 | Toluen | 50 | 192 | | NGV (8 h) | |
| | | 100 | 384 | | KGV (15 min) | |
| 1330-20-7 | Xylen | 50 | 221 | | NGV (8 h) | |
| | | 100 | 442 | | KGV (15 min) | |
| 1314-13-2 | Zinkoxid - totaldamm | - | 5 | | NGV (8 h) | |

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i tillstängda rum.

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd

Tätslutande skyddsglasögon (EN 166).

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

TIP TOP PRIMER PR 805

Omarbetning: 25.03.2026

Produktkod: 00156-0546

Sida 6 av 12

Ögonskjölflaska med rent vatten (EN 15154).

Handskar

Stänkskydd:

Kemikalieskyddshandskar i butylgummi, Materialets tjocklek minst 0,7 mm, Genomträngningstid (användningstid) > 240 minuter, t ex skyddshandske <Butoject 898> från firman KCL (www.kcl.de).

Denna rekommendation baserar sig endast på den kemiska kombinerbarheten och testet enl. EN 374 under laborativ villkor.

Kraven kan variera beroende på aktuell användning. Av denna anledning ska dessutom rekommendationerna från leverantören av skyddshandskarna beaktas.

Hudskydd

Förkläde, beständigt mot lösningsmedel (EN 467).

Andningsskydd

Använd lämpligt andningsskydd (gas filter typ A) om ventilationen är otillräcklig (EN 14387).

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

| | |
|------------------------|-----------|
| Aggregationstillstånd: | Flytande |
| Färg: | Grå |
| Lukt: | Aromatisk |

Provnormer**Tillståndsväxlingar**

| | |
|---|-------|
| Smältpunkt/frys punkt: | e.b. |
| Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall: | e.b. |
| Sublimeringspunkt: | e.t. |
| Mjukningspunkt: | e.b. |
| Flytttemperatur: | e.b. |
| Flampunkt: | 15 °C |

Brandfarlighet

| | |
|--------------|------|
| Fast/vätska: | e.t. |
|--------------|------|

Explosiva egenskaper

Produkten är inte explosiv, dock är det möjligt att explosiva ång-/luftblandningar bildas.

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Nedre Explosionsgränser: | 1,4 vol. % (*) |
| Övre Explosionsgränser: | 7,5 vol. % (*) |
| Självantändningstemperatur: | e.b. |

Självantändningstemperatur

| | |
|--|---------------------------|
| Fast form: | e.t. |
| Gas: | e.t. |
| Sönderfallstemperatur: | e.b. |
| pH-värde: | e.b. |
| Viskositet, dynamisk: | 10 - 300 mPa·s |
| Viskositet, kinematisk: (vid 40 °C) | > 20,5 mm ² /s |
| Utrinngstid: | e.b. |
| Vattenlöslighet: (vid 20 °C) | Ej blandbar |

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

TIP TOP PRIMER PR 805

Omarbetning: 25.03.2026

Produktkod: 00156-0546

Sida 7 av 12

Löslighet i andra lösningsmedel

e.b.

Fördelningskoefficient
n-oktanol/vatten:

e.b.

Ångtryck:
(vid 20 °C)

e.b.

Densitet (vid 20 °C):

0,87 - 0,92 g/cm³

Skrymdensitet:

e.t.

Relativ ångdensitet:

e.b.

9.2 Annan information**Information om faroklasser för fysisk fara**

Underhåller förbränning:

Underhåller förbränning

Oxiderande egenskaper

Ej oxiderande.

Andra säkerhetskaraktäristika

Test för avskiljning av lösningsmedel:

e.b.

Lösningsmedelhalt:

< 75 %

Avdunstningshastighet:

e.b.

Ytterligare information

(*) Metylisobutylketon

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

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala förutsättningar.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Reagerar med oxidationsmedel.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

För att undvika termisk sönderdelning överhettas inte.

Ånga / luft blandningar är explosiva vid kraftig uppvärmning.

Uppvärmning kan frigöra ångor som kan antändas.

10.5 Oförenliga material

Starkt oxiderande ämnen

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

Vid brand kan uppstå:

Kolmonoxid och koldioxid

Väteklorid (HCl)

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008****Akut toxicitet**

Skadligt vid inandning.

Toxikologiska uppgifter finnes ej.

ATEblandning beräknad

ATE (oral) > 2000 mg/kg; ATE (dermal) > 2000 mg/kg

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

TIP TOP PRIMER PR 805

Omarbetning: 25.03.2026

Produktkod: 00156-0546

Sida 8 av 12

Irritation och frätning

Frätande/irriterande på huden: Irriterar huden.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Orsakar allvarlig ögonirritation.

Sensibiliserande effekter

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter

Misstänks kunna orsaka cancer. (4-metylpentan-2-on)
Mutagenitet i könsceller: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Reproduktionstoxicitet: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Kan orsaka irritation i luftvägarna. (4-metylpentan-2-on; Reaktionsblandning av etylbensen och xylene)
Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. (4-metylpentan-2-on)

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering. (Reaktionsblandning av etylbensen och xylene)

Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Praktiska erfarenheter

Märkningen har genomförts enligt beräkningsmetoden i Förordning (EG) nr 1272/2008.

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Inga tillgängliga data

Annan information

Inandning av ångor irriterar andningsvägarna, kan förorsaka halsont och hosta.
Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
Upptagning genom huden är möjlig.
Inandning av höga ångkoncentrationer kan ge symptom som huvudvärk, yrsel, trötthet, illamående och kräkning.
Inandning av ångor irriterar andningsvägarna, kan förorsaka halsont och hosta.
Kan ge irritation av slemhinnorna.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekologiska data saknas.
Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Zinkoxid
EC50/Selenastrum capricornutum/72 h = 0,17 mg/l
Metylisobutylketon
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]
Etylbenzen
ErC50/Alger/96 h = 3,6 mg/l

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inga tillgängliga data

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

TIP TOP PRIMER PR 805

Omarbetning: 25.03.2026

Produktkod: 00156-0546

Sida 9 av 12

Inga tillgängliga data

12.4 Rörlighet i jord

Inga tillgängliga data

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

12.7 Andra skadliga effekter

Vattenförorenande.

Ytterligare information

Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Rekommendation**Återvinning är att föredra framför deponering eller förbränning.
Kan förbrännas, om tillåtet enligt lokala föreskrifter.**Avfallslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter**

080111 AVFALL FRÅN TILLVERKNING, FORMULERING, DISTRIBUTION OCH ANVÄNDNING AV FÄRG, LACK, PORSLINSEMALJ, LIM, FOGMASSA OCH TRYCKFÄRG; Avfall från tillverkning, formulering distribution, användning och borttagning av färg och lack; Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen; farligt avfall

Förorenad förpackningFörorenade förpackningar bör rengöras och återanvändas.
Förpackningar som inte rengörs skall omhändertas på samma sätt som innehållet.
Tomma behållare skall lämnas till lokal återanvändning, återvinning eller sophantering.**AVSNITT 14: Transportinformation****Landtransport (ADR/RID)****14.1 UN-nummer eller id-nummer:** UN 1263**14.2 Officiell transportbenämning:** Färg**14.3 Faroklass för transport:** 3**14.4 Förpackningsgrupp:** II

Etiketter: 3



Klassificeringskod: F1

Begränsad mängd (LQ): 5 L / 30 kg

Frigiven mängd: E2

Transportkategori: 2

Faroklass nummer: 33

Tunnelinskränkning: D/E

Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)**14.1 UN-nummer eller id-nummer:** UN 1263**14.2 Officiell transportbenämning:** Färg**14.3 Faroklass för transport:** 3**14.4 Förpackningsgrupp:** II

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

TIP TOP PRIMER PR 805

Omarbetning: 25.03.2026

Produktkod: 00156-0546

Sida 10 av 12

Etiketter: 3



Klassificeringskod: F1
Begränsad mängd (LQ): 5 L / 30 kg
Frigiven mängd: E2

Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)

14.1 UN-nummer eller id-nummer: UN 1263
14.2 Officiell transportbenämning: Paint
14.3 Faroklass för transport: 3
14.4 Förpackningsgrupp: II
Etiketter: 3



Marine pollutant: No
Begränsad mängd (LQ): 5 L / 30 kg
Frigiven mängd: E2
EmS: F-E, S-E

Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 UN-nummer eller id-nummer: UN 1263
14.2 Officiell transportbenämning: Paint
14.3 Faroklass för transport: 3
14.4 Förpackningsgrupp: II
Etiketter: 3



Begränsad mängd (LQ) 1 L
passagerarflyg:
Passenger LQ: Y341
Frigiven mängd: E2
IATA-Packinstruktion - passagerarflyg: 353
IATA-Maximal kvantitet - passagerarflyg: 5 L
IATA-Packinstruktion - fraktflyg: 364
IATA-Maximal kvantitet - fraktflyg: 60 L

14.5 Miljöfaror

MILJÖFARLIGT: Nej

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Transporten sker uteslutande i godkända och lämpliga förpackningar.

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

Användningsbegränsningar (REACH, bilaga XVII):
Införande 3, Införande 40, Införande 48, Införande 75

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

TIP TOP PRIMER PR 805

Omarbetning: 25.03.2026

Produktkod: 00156-0546

Sida 11 av 12

Direktiv 2004/42/EG om VOC i färger och lacker:
Information enligt direktiv 2012/18/EU (SEVESO III):

< 75%

P5c BRANDFARLIGA VÄTSKOR

Nationella bestämmelser

Begränsad sysselsättningsmöjlighet:

lakta begränsningarna för anställning av minderåriga i direktivet om skydd av minderåriga i arbetslivet (94/33/EG). lakta anställningsbegränsningar i modersskapskyddsdirektivet (92/85/EEG) angående havande eller ammande mödrar.

Vattenfarlighetsklass (D):

2 - vattenskadlig

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För detta ämne genomfördes inte någon kemikaliesäkerhetsbedömning.

AVSNITT 16: Annan information**Ändringar från den föregående versionen**

Detta datablad innehåller ändringar från den föregående versionen i sektion(er): 1,2,4,9,11,12,15.

Förkortningar och 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

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

TIP TOP PRIMER PR 805

Omarbetning: 25.03.2026

Produktkod: 00156-0546

Sida 12 av 12

Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008**[CLP]**

| Klassificering | Klassificeringsförfarandet |
|-------------------------|----------------------------|
| Flam. Liq. 2; H225 | Grundat på testdata |
| Carc. 2; H351 | Beräkningsmetod |
| Acute Tox. 4; H332 | Beräkningsmetod |
| Skin Irrit. 2; H315 | Beräkningsmetod |
| Eye Irrit. 2; H319 | Beräkningsmetod |
| STOT SE 3; H335 | Beräkningsmetod |
| STOT SE 3; H336 | Beräkningsmetod |
| STOT RE 2; H373 | Beräkningsmetod |
| Aquatic Chronic 3; H412 | Beräkningsmetod |

Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)

| | |
|--------|---|
| H225 | Mycket brandfarlig vätska och ånga. |
| H226 | Brandfarlig vätska och ånga. |
| H304 | Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. |
| H312 | Skadligt vid hudkontakt. |
| H315 | Irriterar huden. |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| H332 | Skadligt vid inandning. |
| H335 | Kan orsaka irritation i luftvägarna. |
| H336 | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. |
| H351 | Misstänks kunna orsaka cancer. |
| H361d | Misstänks kunna skada det ofödda barnet. |
| H373 | Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering. |
| H400 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer. |
| H410 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
| H412 | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. |
| EUH066 | Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. |

Ytterligare information

Uppgifterna under avsnitt 4 till 8 och 10 till 12 är delvis inte tillämpliga vid användning och sakkunnet hantering av varan (se användnings- och varuinformation), utan hänvisar till spridning av större mängder vid olyckor och avvikelser.

Dessa uppgifter beskriver uteslutande produktens/produkternas säkerhetskrav och baserar sig på vad som är känt i dagsläget.

Leveransspecifikationer framgår av respektive produkt datablad.

De garanterar inga egenskaper hos den beskrivna produkten/de beskrivna produkterna med avseende på garantiföreskrifter enligt lag.

(e.t. - ej tillämplig, e.b. - ej bestämd).

(Samtliga uppgifter om relevanta ingredienser har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)