

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**TIP TOP REMAFIX PR 100**

Reviderad datum: 21.02.2022

Produktkod: 00359-1064

Sida 1 av 12

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

TIP TOP REMAFIX PR 100

**Art.-No.**

525 2901

**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 säkerhetsdatablad**

Leverantör: TIP TOP Oberflächenschutz Elbe GmbH

Gatuadress: Heuweg 4

Stad: D-06886 Wittenberg

Telefon: +49(0)3491/635-50

Telefax: +49(0)3491/635-552

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)  
Giftinformationscentralen, Swedish Poisons Information Centre: 112**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Förordning (EG) nr 1272/2008**

Flam. Liq. 3; H226

Asp. Tox. 1; H304

Skin Irrit. 2; H315

Eye Irrit. 2; H319

Resp. Sens. 1; H334

Skin Sens. 1; H317

Carc. 2; H351

STOT SE 3; H335

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**

Xylener (o, p, m)

Difenylmetandiisocyanat, isomerer och homologer

Tosylisocyanat

**Signalord:**

Fara

**Piktogram:****Faroangivelser**

H226

Brandfarlig vätska och ånga.

H315

Irriterar huden.

H319

Orsakar allvarlig ögonirritation.

H334

Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**TIP TOP REMAFIX PR 100**

Reviderad datum: 21.02.2022

Produktkod: 00359-1064

Sida 2 av 12

|      |   |
|------|---|
| H317 | Kan orsaka allergisk hudreaktion.                               |
| H351 | Misstänks kunna orsaka cancer.                                  |
| H335 | Kan orsaka irritation i luftvägarna.                            |
| H373 | Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.    |
| H304 | Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. |
| H412 | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.         |

**Skyddsangivelser**

|                |   |
|----------------|---|
| P202           | Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna.  |
| P210           | Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor.<br>Rökning förbjuden.                           |
| P260           | Inandas inte ångor.   |
| P280           | Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.  |
| P301+P310      | VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.  |
| P331           | Framkalla INTE kräkning.  |
| P303+P361+P353 | VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten eller duscha.                                |
| P304+P340      | VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.   |
| P305+P351+P338 | VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. |
| P308+P313      | Vid exponering eller misstanke om exponering: Sök läkarhjälp.   |

**Särskild märkning av vissa blandningar**

|        |   |
|--------|---|
| EUH204 | Innehåller isocyanater. Kan orsaka en allergisk reaktion.<br>Från och med den 24 augusti 2023 krävs lämplig utbildning före industriellt eller yrkesmässigt bruk. |
|--------|---|

**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. Ångorna kan bilda explosiv blandning med luft.

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.2 Blandningar****Kemisk benämning**

Blandning av nedanstående ämnen med tillsatser.

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**TIP TOP REMAFIX PR 100**

Reviderad datum: 21.02.2022

Produktkod: 00359-1064

Sida 3 av 12

**Farliga komponenter**

| CAS nr    | Kemiskt namn  |              |                  | Mängd/halt |
|-----------|---|--------------|------------------|------------|
|           | EG nr   | Index nr     | REACH nr         |            |
|           | GHS-klassificering  |              |                  |            |
| 1330-20-7 | Xylener (o, p, m)   |              |                  | 25 - 50 %  |
|           | 215-535-7   | 601-022-00-9 | 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, Aquatic Chronic 3; H226 H332 H312 H315 H319 H335 H373 H304 H412 |              |                  |            |
| 9016-87-9 | Difenylmetandiisocyanat, isomerer och homologer   |              |                  | 25 - 50 %  |
|           |   |              | 01-2119457024-46 |            |
|           | Carc. 2, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Resp. Sens. 1, Skin Sens. 1, STOT SE 3, STOT RE 2; H351 H332 H315 H319 H334 H317 H335 H373                            |              |                  |            |
| 4083-64-1 | Tosylisocyanat  |              |                  | < 1 %      |
|           | 223-810-8   | 615-012-00-7 | 01-2119980050-47 |            |
|           | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Resp. Sens. 1, STOT SE 3; H315 H319 H334 H335 EUH014   |              |                  |            |

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

**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)   |            |
| 1330-20-7 | 215-535-7 | Xylener (o, p, m)   | 25 - 50 %  |
|           |           | inhalativ: ATE = 11 mg/l (ångor); dermal: ATE = 1100 mg/kg  |            |
| 9016-87-9 |           | Difenylmetandiisocyanat, isomerer och homologer   | 25 - 50 %  |
|           |           | inhalativ: ATE = 11 mg/l (ångor); inhalativ: ATE = 1,5 mg/l (damm eller dimma); dermal: LD50 = > 9400 mg/kg; oral: LD50 = > 10000 mg/kg mg/kg |            |
| 4083-64-1 | 223-810-8 | Tosylisocyanat  | < 1 %      |
|           |           | Skin Irrit. 2; H315: >= 5 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 5 - 100 STOT SE 3; H335: >= 5 - 100  |            |

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

- Tag genast av nedstänkta/förorenade kläder.
- Vid långvariga besvär, uppsök läkare.
- För den skadade ur farozonen.
- Läkarövervakning i minst 48 timmar.

**Vid inandning**

- Vid andningsstillstånd konstgjord andning.
- Uppsök frisk luft om ångor olyckligtvis har inandats.
- Tillkalla läkare.

**Vid hudkontakt**

- Ta omedelbart bort sådant som sitter fast.
- Tvätta omedelbart med tvål och mycket vatten.
- Kontakta läkare.

**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 nedsvajning**

- Uppsök omedelbart läkare.
- Framkalla ej kräkning.

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**TIP TOP REMAFIX PR 100**

Reviderad datum: 21.02.2022

Produktkod: 00359-1064

Sida 4 av 12

Skölj munnen noggrant med vatten.  
Ge aldrig någonting till en medvetslös person.  
Läkare skall besluta huruvida kräkreflex skall utlösas eller ej.  
Varning, aspirationsfara!

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Irriterar huden.  
Orsakar allvarlig ögonirritation.  
Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.  
Misstänks kunna orsaka cancer.  
Kan orsaka irritation i luftvägarna.  
Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.  
Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

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

Behandla symptomatiskt.

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1 Släckmedel****Lämpliga släckmedel**

Alkoholbeständigt skum, pulver, koldioxid (CO<sub>2</sub>), vattendimma.

**Olämpliga släckmedel**

Skarp vattenstråle.

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Vid brand kan uppstå:  
Kolmonoxid, koldioxid, nitrosera gaser.  
Vätecyanid (HCN)

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Bär andningsskyddsutrustning oberoende av omgivande luften samt kemskyddsdräkt.

**Övrig information**

Behållare i närheten av brand kyles med vatten.  
Låt ej släckningsvatten rinna ut i avlopp, jordmån eller vattendrag. Sörj därför för upptagningsmöjligheter för släckningsvattnet.  
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.  
Förvaras åtskilt från antändningskällor.  
Varning, halkrisk.

**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.  
Får ej tränga ned i marken.

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**TIP TOP REMAFIX PR 100**

Reviderad datum: 21.02.2022

Produktkod: 00359-1064

Sida 5 av 12

**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 bortskaffande.

Förpackningen får ej tillslutas lufttätt.

Risk för tryckstigning av koldioxid i behållaren pga. reaktion med fuktig luft och/eller vatten.

**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**

Förvaras väl tillsluten.

Ångorna är tyngre än luft och sprider sig längs marken.

Undvik kontakt med huden och ögonen.

Undvik inandning av ångor.

Lokalt utsug.

Får endast användas på väl ventilerad plats.

**Information om brand- och explosionsskydd**

Förvara åtskilt från värme och antändningskällor.

Ångan är tyngre än luft och sprider sig längs marken.

Ångorna kan bilda explosiv blandning med luft.

Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet****Krav på lagerlokaler och förvaringskärl**

Förvaras endast i originalförpackning.

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

Skyddas mot direkt solstrålning.

Skydda mot fukt.

**Råd om samförvaring**

Exotermisk reaktion med:

Syror och baser

Vatten, amin, alkohol

**Ytterligare information om lagringsförhållanden**

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

Risk för tryckstigning av koldioxid i behållaren pga. reaktion med fuktig luft och/eller vatten.

**7.3 Specifik slutanvändning**

Grundering

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****8.1 Kontrollparametrar****Hygieniska gränsvärden (AFS 2020:6)**

| CAS nr    | Ämne  | ppm | mg/m <sup>3</sup> | f/cm <sup>3</sup> | Kategori     | Ursprung |
|-----------|-------|-----|-------------------|-------------------|--------------|----------|
| 1330-20-7 | Xylen | 50  | 221               |                   | NGV (8 h)    |          |
|           |       | 100 | 442               |                   | KGV (15 min) |          |

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**TIP TOP REMAFIX PR 100**

Reviderad datum: 21.02.2022

Produktkod: 00359-1064

Sida 6 av 12

**8.2 Begränsning av exponeringen****Lämpliga tekniska kontrollåtgärder**

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

**Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien**

Undvik inandning av ångor.

Undvik kontakt med ögonen och huden.

Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten.

Ät, drick eller rök ej under hanteringen.

Tag genast av nedstänkta kläder.

**Ögonskydd/ansiktsskydd**

Tätslutande skyddsglasögon (EN 166).

Ögonskjöljflaska med rent vatten (EN 15154).

**Handskar**Kemikalieskyddshandskar i Viton, Materialets tjocklek minst 0,7 mm, Genomträngningstid (användningstid) ca 480 minuter, t ex skyddshandske <Vitoject 890> från firman KCL ([www.kcl.de](http://www.kcl.de)).

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

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

Exempel enligt handskar databas: <http://bestglove.com/site/chemrest/>**Hudskydd**

Lätta skyddskläder

**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:                  | Brun           |      |
| Lukt:                  | Karaktäristisk |      |
| pH-värde:              |                | e.b. |

**Tillståndsväxlingar**

|   |  |        |
|---|--|--------|
| Smältpunkt/frys punkt:                                  |  | e.b.   |
| Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall: |  | 137 °C |
| Sublimeringspunkt:                                      |  | e.t.   |
| Mjukningspunkt:   |  | e.b.   |
| Flampunkt:  |  | 30 °C  |

**Brandfarlighet**

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

**Explosiva egenskaper**

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

|                             |  |            |
|-----------------------------|--|------------|
| Nedre Explosionsgränser:    |  | 1,1 vol. % |
| Övre Explosionsgränser:     |  | 7,0 vol. % |
| Självantändningstemperatur: |  | 500 °C     |

**Självantändningstemperatur**

|            |  |      |
|------------|--|------|
| Fast form: |  | e.t. |
|------------|--|------|

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**TIP TOP REMAFIX PR 100**

Reviderad datum: 21.02.2022

Produktkod: 00359-1064

Sida 7 av 12

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Gas:  | e.t.                      |
| Sönderfallstemperatur:                      | e.b.                      |
| <b>Oxiderande egenskaper</b>                |                           |
| Ej oxiderande.                              |                           |
| Ångtryck:<br>(vid 20 °C)                    | 6,7 hPa                   |
| Densitet (vid 20 °C):                       | 0,98 g/cm <sup>3</sup>    |
| Skrymdensitet:                              | e.t.                      |
| Vattenlöslighet:                            | Reagerar med vatten       |
| <b>Löslighet i andra lösningsmedel</b>      |                           |
| e.b.  |                           |
| Fördelningskoefficient<br>n-oktanol/vatten: | e.b.                      |
| Viskositet, dynamisk:                       | 100 mPa·s                 |
| Viskositet, kinematisk:<br>(vid 40 °C)      | < 20,5 mm <sup>2</sup> /s |
| Utrinningstid:                              | e.b.                      |
| Relativ ångdensitet:                        | e.b.                      |
| Avdunstningshastighet:                      | e.b.                      |
| Test för avskiljning av lösningsmedel:      | e.b.                      |
| Lösningsmedelhalt:                          | 50 %                      |
| <b>9.2 Annan information</b>                |                           |
| Halt av fast substans:                      | 49,9 %                    |

**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**Risk för tryckstigning av koldioxid i behållaren pga. reaktion med fuktig luft och/eller vatten.  
Reagerar med starka syror och alkalier.**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Ångorna kan bilda explosiv blandning med luft.

**10.5 Oförenliga material**Syror och baser.  
Vatten, amin, alkohol**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**Inga farliga sönderfallsprodukter kända.  
Vid brand kan uppstå:  
Vätecyanid  
Kolmonoxid, koldioxid, nitrösa gaser.**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**TIP TOP REMAFIX PR 100**

Reviderad datum: 21.02.2022

Produktkod: 00359-1064

Sida 8 av 12

**Akut toxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.  
Toxikologiska uppgifter finnes ej.

**ATEblandning beräknad**

ATE (inhalation ånga) 16,92 mg/l; ATE (inhalation damm/dimma) 2,308 mg/l

**Irritation och frätning**

Irriterar huden.  
Orsakar allvarlig ögonirritation.

**Sensibiliserande effekter**

Innehåller isocyanater. Kan orsaka en allergisk reaktion. Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning. (Difenylmetandiisocyanat, isomerer och homologer; Tosylisocyanat)  
Kan orsaka allergisk hudreaktion. (Difenylmetandiisocyanat, isomerer och homologer)

**Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter**

Misstänks kunna orsaka cancer. (Difenylmetandiisocyanat, isomerer och homologer)  
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. (Xylener (o, p, m); Difenylmetandiisocyanat, isomerer och homologer)

**Specifik organtoxicitet - upprepad exponering**

Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering. (Xylener (o, p, m); Difenylmetandiisocyanat, isomerer och homologer)

**Fara vid aspiration**

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

**Ytterligare information**

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

**11.2 Information om andra faror****Hormonstörande egenskaper**

Inga tillgängliga data

**Annan information**

Vid överkänsliga personer kan reaktioner som hosta eller andningsbesvär uppstå vid redan väldigt låg isocyanatkoncentrationer. Säkerställ därför god rumsventilation.

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1 Toxicitet**

Ekologiska data saknas.  
Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Inga tillgängliga data

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

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.



**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**TIP TOP REMAFIX PR 100**

Reviderad datum: 21.02.2022

Produktkod: 00359-1064

Sida 9 av 12

**12.7 Andra skadliga effekter**

Vattenförorenande.

**Ytterligare information**

Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem

In vattenhaltiga system bildning av olösliga och kemiskt inerta polyurinämnen (polykarbamider).

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Rekommendation**

Återvinning är att föredra framför deponering eller förbränning.

Kan förbrännas, om tillåtet enligt lokala föreskrifter.

**Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter**

080409 AVFALL FRÅN TILLVERKNING, FORMULERING, DISTRIBUTION OCH ANVÄNDNING AV FÄRG, LACK, PORSLINSEMALJ, LIM, FOGMASSA OCH TRYCKFÄRG; Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av lim och fogmassa (även impregneringsmedel); Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen; farligt avfall

**Förorenad förpackning**

Tomma behållare skall lämnas till lokal återanvändning, återvinning eller sophantering.

Hanteras ej rengjorda förpackningar på samma sätt som produkt.

Förorenade förpackningar bör rengöras och återanvändas.

**AVSNITT 14: Transportinformation****Landtransport (ADR/RID)****14.1 UN-nummer:**

UN 1993

**14.2 Officiell transportbenämning:**

BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (Xylener (o, p, m))

**14.3 Faroklass för transport:**

3

**14.4 Förpackningsgrupp:**

III

Etiketter:

3



Klassificeringskod:

F1

Begränsad mängd (LQ):

5 L / 30 kg

Frigiven mängd:

E1

Transportkategori:

3

Faroklass nummer:

30

Tunnelinskränkning:

D/E

**Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)****14.1 UN-nummer:**

UN 1993

**14.2 Officiell transportbenämning:**

BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (Xylener (o, p, m))

**14.3 Faroklass för transport:**

3

**14.4 Förpackningsgrupp:**

III

Etiketter:

3



Klassificeringskod:

F1

Begränsad mängd (LQ):

5 L / 30 kg

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**TIP TOP REMAFIX PR 100**

Reviderad datum: 21.02.2022

Produktkod: 00359-1064

Sida 10 av 12

Frigiven mängd: E1

**Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)**

**14.1 UN-nummer:** UN 1993  
**14.2 Officiell transportbenämning:** FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Xylene)  
**14.3 Faroklass för transport:** 3  
**14.4 Förpackningsgrupp:** III  
Etiketter: 3



Marine pollutant: No  
Begränsad mängd (LQ): 5 L / 30 kg  
Frigiven mängd: E1  
EmS: F-E, S-E

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

**14.1 UN-nummer:** UN 1993  
**14.2 Officiell transportbenämning:** FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Xylene)  
**14.3 Faroklass för transport:** 3  
**14.4 Förpackningsgrupp:** III  
Etiketter: 3



Särskilda åtgärder: A3  
Begränsad mängd (LQ) 10 L  
passagerarflyg:  
Passenger LQ: Y344  
Frigiven mängd: E1  
IATA-Packinstruktion - passagerarflyg: 355  
IATA-Maximal kvantitet - passagerarflyg: 60 L  
IATA-Packinstruktion - fraktflyg: 366  
IATA-Maximal kvantitet - fraktflyg: 220 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 75

2004/42/EG (VOC): 50 %  
Information enligt 2012/18/EU (SEVESO III): P5c BRANDFARLIGA VÄTSKOR

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**TIP TOP REMAFIX PR 100**

Reviderad datum: 21.02.2022

Produktkod: 00359-1064

Sida 11 av 12

**Nationella bestämmelser**

Begränsad sysselsättningsmöjlighet: laktta begränsningarna för anställning av minderåriga i direktivet om skydd av minderåriga i arbetslivet (94/33/EG). laktta anställningsbegränsningar i modersskapsskyddsdirektivet (92/85/EEG) angående havande eller ammande mödrar.

Vattenfarlighetsklass (D): 2 - vattenskadlig

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

För detta ämne genomfördes inte någon säkerhetsbedömning.

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

Detta datablad innehåller ändringar från den föregående versionen i sektion(er): 1,2,4,6,7,9,11,12,14,15.

**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

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

| Klassificering          | Klassificeringsförfarandet |
|-------------------------|----------------------------|
| Flam. Liq. 3; H226      | På basis av testdata       |
| Asp. Tox. 1; H304       | Beräkningsmetod            |
| Skin Irrit. 2; H315     | Beräkningsmetod            |
| Eye Irrit. 2; H319      | Beräkningsmetod            |
| Resp. Sens. 1; H334     | Beräkningsmetod            |
| Skin Sens. 1; H317      | Beräkningsmetod            |
| Carc. 2; H351           | Beräkningsmetod            |
| STOT SE 3; H335         | Beräkningsmetod            |
| STOT RE 2; H373         | Beräkningsmetod            |
| Aquatic Chronic 3; H412 | Beräkningsmetod            |

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**TIP TOP REMAFIX PR 100**

Reviderad datum: 21.02.2022

Produktkod: 00359-1064

Sida 12 av 12

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

|        |  |
|--------|--|
| H226   | Brandfarlig vätska och ånga.   |
| H304   | Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.                |
| H312   | Skadligt vid hudkontakt.   |
| H315   | Irriterar huden.   |
| H317   | Kan orsaka allergisk hudreaktion.  |
| H319   | Orsakar allvarlig ögonirritation.  |
| H332   | Skadligt vid inandning.  |
| H334   | Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning. |
| H335   | Kan orsaka irritation i luftvägarna.   |
| H351   | Misstänks kunna orsaka cancer.   |
| H373   | Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.                   |
| H412   | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.                        |
| EUH014 | Reagerar häftigt med vatten.   |
| EUH204 | Innehåller isocyanater. Kan orsaka en allergisk reaktion.                      |

**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 produktdatablad.

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 ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)*