

**Sikkerhetsdatablad**

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

**TIP TOP PRIMER S 500-2**

Revisjonsdato: 03.12.2024

Produktkode: 00156-0132

Side 1 av 11

**AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket****1.1. Produktidentifikator**

TIP TOP PRIMER S 500-2

**Art.-No.**

525 2310, 525 2341, 525 2358, 525 2480, 525 2488

**1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes****1.2. Bruk av stoffet/stoffblandingen**

Grunning

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

Selskap: REMA TIP TOP AG  
Gate: Gruber Strasse 65  
Sted: D-85586 Poing  
Telefon: +49 (0) 8121 / 707 - 100  
Opplysningsgivende område: Ansvarlig for sikkerhetsdatabladet: sds@gbk-ingelheim.de

**1.4. Nødtelefonnummer:**

INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)  
Giftinformasjonssentralen" Norwegian Poison Information Centre (PIC): +47 22 591 300

**AVSNITT 2: Fareidentifikasjon****2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Flam. Liq. 3; H226  
Acute Tox. 4; H312  
Acute Tox. 4; H332  
Skin Irrit. 2; H315  
Eye Irrit. 2; H319  
STOT SE 3; H335  
STOT RE 2; H373

Ordlyd i H-setningene: se under AVSNITT 16.

**2.2. Merkingselementer****Forordning (EF) nr. 1272/2008****Risikobestemmende komponent(er) for etikettering**

Blanding av etylbenzen og xylene

**Signalord:** Advarsel**Piktogrammer:****Fareutsagn**

H226 Brannfarlig væske og damp.  
H312+H332 Farlig ved hudkontakt eller innånding.  
H315 Irriterer huden.  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.  
H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

**Forsiktighetsutsagn**

P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.

**Sikkerhetsdatablad**

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

**TIP TOP PRIMER S 500-2**

Revisjonsdato: 03.12.2024

Produktkode: 00156-0132

Side 2 av 11

P243	Røyking forbudt.
P280	Treff tiltak mot statisk elektrisitet.
P314	Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.
P403+P235	Søk legehjelp ved ubehag. Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.

**Særlig merking av visse preparater**

EUH208	Inneholder p-benzokinondioksim. Kan gi en allergisk reaksjon.
--------	---

**2.3. Andre farer**

Ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) inneholder dette produktet ingen PBT-/vPvB-substanser. Miksturen inneholder ikke stoffer som er inkludert i listen i henhold til REACH Artikkel 59(1) for å ha hormonforstyrrende egenskaper, eller som betegnes for å ikke ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til kriteriene lagt frem i Kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonens forordning (EU) 2018/605

Dampene kan danne en eksplosiv blanding sammen med luft.

**AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler****3.2. Stoffblandinger****Kjemisk karakteristikk**

Preparat med aromatiske hydrokarboner.

**Farlige komponenter**

CAS-nr.	Stoffnavn	Innhold
	EF-nr. Index-nr. REACH-nr.	
	Klassifisering (Forordning (EF) nr. 1272/2008)	
	Blanding av etylbenzen og xylen	70 - 75 %
	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	
105-11-3	p-benzokinondioksim	0,01 - 0,09 %
	203-271-5	01-2120798488-29
	Flam. Sol. 2, Carc. 2, Muta. 2, Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1A, Aquatic Chronic 2; H228 H351 H341 H302 H319 H317 H411	

Ordlyd i H- og EUH-setningene: se under avsnitt 16.

**Særlige konsentrasjonsgrenser, M-faktorer og ATE**

CAS-nr.	EF-nr.	Stoffnavn	Innhold
		Særlige konsentrasjonsgrenser, M-faktorer og ATE	
	905-588-0	Blanding av etylbenzen og xylen	70 - 75 %
		som kan innåndes: ATE = 11 mg/l (damp); som kan innåndes: ATE = 1,5 mg/l (støv/tåke); dermal: ATE = 1100 mg/kg STOT RE 2; H373: >= 10 - 100	
105-11-3	203-271-5	p-benzokinondioksim	0,01 - 0,09 %
		oral: ATE = 500 mg/kg	

**AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak****4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak****Generelt råd**

- Tilsølte klær må fjernes straks.
- Ved vedvarende besvær, kontakt lege.
- Tilskadekomne bringes ut av risikoområdet og i liggende stilling.

**Ved innånding**

- Etter innånding av damper bring den berørte ut i frisk luft.

## Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

### TIP TOP PRIMER S 500-2

Revisjonsdato: 03.12.2024

Produktkode: 00156-0132

Side 3 av 11

Ved besvær sørg for legebehandling.

#### Ved hudkontakt

Huden vaskes av omgående med rikelig med vann og såpe.

Deretter må det behandles med hudkrem.

Ved fortsatt hudirritasjon, kontakt lege.

#### Ved øyekontakt

Hold omgående øyelokkene åpne og skyll i minst 15 minutter med rent, rennende vann.

Må behandles av øyenlege.

#### Ved svelging

Ikke fremkall brekninger.

Skyll munnen.

Hell aldri noe inn i munnen på bevisstløse personer.

Tilkall lege omgående.

Angjørelsen om hvorvidt det skal fremkalles brekninger må treffes av lege.

#### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Helsefarlig ved hudkontakt eller innånding.

Forårsaker alvorlig øyenirritasjon.

Kan irritere pusteorganene.

Forårsaker hudirritasjon.

Kan skade organer gjennom forlenger eller gjentatt utsettelse.

#### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1. Slukkingsmidler

##### Egnet slukkemiddel

Skum, kulldioksid (CO<sub>2</sub>), tørrslukkemiddel, vann i spredt stråle.

##### Uegnet slukkemiddel

Full vannstråle.

#### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved brann kan det oppstå:

Kullmonoksid, kulldioksid, svoveloksider og nitrøse gasser (NO<sub>x</sub>).

Klorvannstoffgass.

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

Bruk apparat for åndedrettsvern, uavhengig av luften omkring, og kjemikalie-vernedrakt.

#### Ytterligere råd

Damper er tyngre enn luft og brer seg langs bakken.

Damp-luft-blanding er eksplosiv, også i tomme, ikke rengjorte beholdere.

Kjøøl risiko utsatte beholdere med vannsprutestråle.

Brannrester og kontaminert slukningsvann må avfallsbehandles i henhold til myndighetenes forskrifter.

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

#### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

##### Generell informasjon

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Må holdes borte fra antennelseskilder.

Uvedkommende holdes borte.

##### For personell som ikke er nødpersonell

Dampene må ikke innåndes. Unngå kontakt med øynene, huden og klær.

## Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

### TIP TOP PRIMER S 500-2

Revisjonsdato: 03.12.2024

Produktkode: 00156-0132

Side 4 av 11

#### For nødhjelpspersonell

- Bruk åndedrettsvern ved damputvikling.
- Bruk personlig beskyttelsesutstyr.

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

- Må ikke tømmes i kloakkrør/overflatevann/grunnvann.
- Må ikke komme ned i bakken/jordbunnen.

#### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

##### For oppsamling

- Flatemessig spredning må forhindres (f.eks. med inndamming eller oljesperrer).

##### For rensing

- Ta opp stoffet med væskebindende materiale (f.eks. sand, silikagel, syrebindemiddel, universalbindemiddel).
- Ta opp med spade og bring stoffet til avfallsbehandling i egnede beholdere.
- Gjør forurensede flater grundig rene.

#### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

- Beskyttelsesforskriftene (se Avsnitt 7 og 8) må overholdes.
- Informasjoner om avfallsbehandling se Kapittel 13.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

#### Sikkert håndteringsråd

- Hold beholderen tett tillukket.
- Skal kun benyttes i rom med egnet avugsutstyr.
- Ta på apparat for åndedrettsbeskyttelse ved utilstrekkelig ventilasjon (gassfiltertype A) (EN 14387).

#### Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse

- Hold produktet og tømte beholdere unna varme- og tenningskilder.
- Overhold forskriftene i Eks-vernet.
- Røyking forbudt.
- Ta forholdsregler mot statisk elektrisitet.

#### Råd om allmenn yrkeshygiene

- Dampene må ikke innåndes.
- Unngå berøring med øynene og huden.
- Vask hendene før pauser og umiddelbart etter håndtering av produktet.
- Det må ikke spises, drikkes og røykes under arbeidet.
- Fjern tilsølte klær og vask disse før de brukes igjen.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

#### Krav til lagringsområder og containere

- Hold beholderne tett tillukket og oppbevar dem på et godt ventilert og kjølig sted.
- Må holdes borte fra varmekilder/antennelseskilder.

#### Informasjon om lagring i fellesrom

- Ikke kompatibel med:  
oksidasjonsmiddel (sterkt), sterke syrer og sterke baser

#### Ytterligere informasjon om lagringsforhold

- Oppbevares adskilt fra næringsmidler, nytelsesmidler og dyrefor.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

- Grunning

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametere

**Sikkerhetsdatablad**

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

**TIP TOP PRIMER S 500-2**

Revisjonsdato: 03.12.2024

Produktkode: 00156-0132

Side 5 av 11

**Grenseverdier for forurensninger i arbeidsatmosfæren**

CAS-nr.	Stoffnavn	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fiber/cm <sup>3</sup>	Kategori	Kilde
100-41-4	Etylbenzen	5	20		Gjennomsnittsv.	
1330-20-7	Xylen (alle isomere)	25	108		Gjennomsnittsv.	

**8.2. Eksponeringskontroll****Egnede tekniske styringskontrollmekanismer**

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, spesielt i lukkede rom.  
Overhold forskriftene for eksplosjonsvern.

**Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr****Vern av øyne/ansikt**

Tett sluttende vernebrille (EN 166).  
Rent vann til skylling av øynene (EN 15154).

**Håndvern**

Kjemikalie-beskyttelseshansker av Butyl, lagtykkelse minst 0,7 mm, penetrasjonstid (bærearighet) > 240 minutter, f.eks. beskyttelseshansker <Butoject 898> fra firmaet www.kcl.de.  
Denne anbefalingen er utelukkende basert på kjemisk kompatibilitet og på testen i henhold til EN 374 under laboratorieforhold.  
Alt etter type anvendelse kan forskjellige krav komme på tale. Det må derfor i tillegg tas hensyn til anbefalingene fra produsenten av beskyttelseshansker.

**Hudvern**

Arbeidsklær med lange ermer (DIN EN ISO 6530)

**Åndedrettsvern**

Ta på apparat for åndedrettsbeskyttelse ved utilstrekkelig ventilasjon (gassfiltertype A) (EN 14387).

**AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Aggregattilstand: Flytende  
Farge: Svart  
Lukt: Aromatisk

**Fysiske tilstand**

Smeltepunkt/frysepunkt: i.t.  
Kokepunkt eller begynnelseskokepunkt og kokeområde: i.t.  
Sublimasjonstemperatur: i.a.  
Mykningspunkt: i.t.  
Flammepunkt: 25 °C

**Antennelighet**

fast/flytende: i.a.

**Eksplorative egenskaper**

Produktet er ikke eksplosjonsfarlig, dannelsen av eksplosjonsfarlige damp-/luftblandinger er dog mulig

Nedre eksplosjonsgrense: i.t.  
Øvre eksplosjonsgrense: i.t.

**Selvantennelsestemperatur**

fast stoff: i.a.  
gass: i.a.

Nedbrytingstemperatur: i.t.

**Sikkerhetsdatablad**

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

**TIP TOP PRIMER S 500-2**

Revisjonsdato: 03.12.2024

Produktkode: 00156-0132

Side 6 av 11

pH-verdi:	i.t.
Dynamisk viskositet:	i.t.
Kinematisk viskositet: (ved 40 °C)	> 217 mm <sup>2</sup> /s
Utløpstid: (ved 20 °C)	i.t.
Vannløselighet:	Ikke blandbar
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann:	i.t.
Damptrykk: (ved 20 °C)	i.t.
Tetthet (ved 20 °C):	0,92 - 0,96 g/cm <sup>3</sup>
Bulk tetthet:	i.a.
Relativ damp tetthet:	i.t.

**9.2. Andre opplysninger****Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser**

Vedvarende brennbarhet:	Opprettholde forbrenning
Oksiderende egenskaper Ikke oksiderende.	

**Andre sikkerhetskjennetegn**

Oppløsningsmiddel-skilteprøvelse:	0 %
Løsemiddelinnhold:	< 75 %
Fordampingshastighet:	i.t.

**Andre opplysninger**

Ingen data for hånden.

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

Ingen nedbrytning ved bruk i henhold til bestemmelsene.

**10.2. Kjemisk stabilitet**

Stabil under normale forhold.

**10.3. Risiko for farlige reaksjoner**

Reaksjoner med syrer, alkalier og oksideringsmidler.

**10.4. Forhold som skal unngås**

Må ikke overopphetes for å unngå termisk nedbrytning.  
Damp kan danne eksplosiv blanding med luft.

**10.5. Uforenlige materialer**

Oksidasjonsmiddel (sterkt)  
Sterke syrer og sterke baser

**10.6. Farlige nedbrytingsprodukter**

Ingen farlige spaltningsprodukter kjente.  
Ved brann kan det oppstå:  
Kullmonoksid, kuldioksid, svoveloksid og nitrøse gasser (NOx).  
Klorvannstoffgass

**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger****11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008**

**Sikkerhetsdatablad**

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

**TIP TOP PRIMER S 500-2**

Revisjonsdato: 03.12.2024

Produktkode: 00156-0132

Side 7 av 11

**Akutt giftighet**

Farlig ved hudkontakt.  
Farlig ved innånding.  
Toksikologiske data foreligger ikke.  
ATEmix/dermal: ~ 1600 mg/kg  
ATEmix/inhalativ: ~ 15 mg/l (damp)

**ATEmix beregnet**

ATE (gjennom munnen) > 2000 mg/kg; ATE (gjennom huden) 1375 mg/kg; ATE (ved innånding damp) 13,75 mg/l; ATE (ved innånding støv/tåke) 1,875 mg/l

**Irritasjon- og etsevirksomhet**

Hudetsing/hudirritasjon: Irriterer huden.  
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: Gir alvorlig øyeirritasjon.

**Sensibiliserende egenskaper**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.  
Inneholder p-benzokinondioksim. Kan gi en allergisk reaksjon.

**Kreftfremkallende, arvestoffskadelig virkning eller reproduksjonstoksisitet**

Skade på arvestoffet i kjønnsceller: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.  
Kreftfremkallende egenskaper: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.  
Reproduksjonstoksisk: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering**

Kan forårsake irritasjon av luftveiene. (Blanding av etylbenzen og xylene)

**Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering**

Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. (Blanding av etylbenzen og xylene; xylene)

**Aspirasjonsfare**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Ytterligere opplysninger om prøver**

Klassifiseringen ble foretatt i henhold til beregningsmetoden i forordning (EU) Nr. 1272/2008.

**11.2. Opplysninger om andre farer****Hormonforstyrrende egenskaper**

Ingen data for hånden

**Andre opplysninger**

Kontakt med øynene kan fremkalle irritasjoner.  
Innånding av sterke dampkonsentrasjoner kan ha narkotiserende virkning.  
Ved innånding av høye dampkonsentrasjoner kan følgende symptomer oppstå: hodepine, tretthet, valme, brekninger.  
Gjentatt eller fortsatt kontakt kan forårsake hudirritasjoner og dermatitis på grunn av produktets avfettende egenskaper.

**AVSNITT 12: Økologiske opplysninger****12.1. Giftighet**

Økologiske data foreligger ikke.

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

Ingen data for hånden

**12.3. Bioakkumuleringsevne**

Ingen data for hånden

**12.4. Mobilitet i jord**

Ingen data for hånden

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

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

**Sikkerhetsdatablad**

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

**TIP TOP PRIMER S 500-2**

Revisjonsdato: 03.12.2024

Produktkode: 00156-0132

Side 8 av 11

**12.6. Hormonforstyrrende egenskaper**

Dette produktet inneholder ikke noe stoff som viser endokrine forstyrrende egenskaper for ikke-målorganismer, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

**12.7. Andre skadevirkninger**

Farlig for vann.

**Andre opplysninger**

Må ikke slippes ut til kloakksystem og overflatevann.

**AVSNITT 13: Sluttbehandling****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder****Avfallsbehandling**

Gjenvinning (recycling) er å foretrekke fremfor avfallsbehandling.  
Kan forbrennes under hensyntagende til myndighetenes forskrifter på stedet.

**Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester/ubrukte produkter**

080409 Avfall fra produksjon, bearbeiding, distribusjon og bruk (PBDB) av beleggingsprodukter (malinger, lakker og glassemaljer), klebemidler, tetningsmasse og trykkfarger; Avfall fra PBDB av klebemidler og tetningsmasse (herunder vanntetningsmidler); Avfall av klebemidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer; farlig avfall

**Forurenset emballasje og anbefalt rengjøringsmiddel**

Kontaminert emballasje må tømmes optimalt, den kan etter tilsvarende rengjøring gå til gjenbruk.  
Emballasje som ikke kan rengjøres må avfallsbehandles som stoffet selv.  
Tomme beholdere returneres til lokal gjenbruksstasjon eller avfalls plass.

**AVSNITT 14: Transportopplysninger****Land transport (ADR/RID)**

<b>14.1. FN-nummer eller ID-nummer:</b>	UN 1133
<b>14.2. FN-forsendelsesnavn:</b>	Klebemidler
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	3
<b>14.4. Emballasjegruppe:</b>	III
Faresedler:	3



Klassifisering-kode:	F1
Begrenset mengde (LQ):	5 L / 30 kg
Unntatt mengde:	E1
Transportkategori:	3
Fare-nummer:	30
Tunnelbegrensningskode:	D/E

**Skipstransport innenlands (ADN)**

<b>14.1. FN-nummer eller ID-nummer:</b>	UN 1133
<b>14.2. FN-forsendelsesnavn:</b>	Klebemidler
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	3
<b>14.4. Emballasjegruppe:</b>	III
Faresedler:	3



Klassifisering-kode:	F1
Begrenset mengde (LQ):	5 L / 30 kg



**Sikkerhetsdatablad**

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

**TIP TOP PRIMER S 500-2**

Revisjonsdato: 03.12.2024

Produktkode: 00156-0132

Side 9 av 11

Unntatt mengde: E1

**Sjøtransport (IMDG)**

**14.1. FN-nummer eller ID-nummer:** UN 1133  
**14.2. FN-forsendelsesnavn:** Adhesives  
**14.3. Transportfareklasse(r):** 3  
**14.4. Emballasjegruppe:** III  
Faresedler: 3



Havforurensende stoff: No  
Begrenset mengde (LQ): 5 L / 30 kg  
Unntatt mengde: E1  
EmS: F-E, S-D

**Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**14.1. FN-nummer eller ID-nummer:** UN 1133  
**14.2. FN-forsendelsesnavn:** Adhesives  
**14.3. Transportfareklasse(r):** 3  
**14.4. Emballasjegruppe:** III  
Faresedler: 3



Begrenset mengde (LQ) Passenger: 10 L  
Passenger LQ: Y344  
Unntatt mengde: E1  
IATA-Emballeringsinstruksjon - Passenger: 355  
IATA-Maksimalt kvantum - Passenger: 60 L  
IATA-Emballeringsinstruksjon - Cargo: 366  
IATA-Maksimalt kvantum - Cargo: 220 L

**14.5. Miljøfarer**

MILJØFARLIG: Nei

**14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

Vanlige forsiktighetstiltak i omgang med kjemikalier må overholdes.

**14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter**

Transporten skjer utelukkende i godkjent og egnet emballasje.

**AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk****15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****EU-forskrifter**

Innskrenkning av bruk (REACH, vedlegg XVII):

Punkt 3, Punkt 40, Punkt 75

Direktiv 2004/42/EF om VOC i maling og lakker: 74%

Opplysninger til direktiv 2012/18/EU (SEVESO III): P5c BRANNFARLIGE VÆSKER

**Nasjonal forskrifter**

**Sikkerhetsdatablad**

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

**TIP TOP PRIMER S 500-2**

Revisjonsdato: 03.12.2024

Produktkode: 00156-0132

Side 10 av 11

Sysselsettelsebegrensning: Pass på å begrense arbeidet for ungdommer i henhold til Arbeidervernloven for ungdom, 94/33/EF (Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning, FOR-2011-12-06-1355). Pass på å begrense arbeidet for gravide og for ammende mødre i henhold til Svangerskapsdirektivet, 92/85/EØF (Forskrift om utførelse av arbeid, FOR-2011-12-06-1357).

Vannfare-klasse (D): 2 - farlig for vann

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

For dette stoffet ble ingen stoffsikkerhetsbedømmelse gjennomført.

**AVSNITT 16: Andre opplysninger****Forandringer**

Dette datablad inneholder forandringer fra den tidligere utgave i seksjon(er): 2,9,15.

**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

**Klassifisering av blandinger og anvendt vurderingsmetode i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Klassifisering	Klassifiseringsmetode
Flam. Liq. 3; H226	På grunnlag av testdata
Acute Tox. 4; H312	Beregningsmetode
Acute Tox. 4; H332	Beregningsmetode
Skin Irrit. 2; H315	Beregningsmetode
Eye Irrit. 2; H319	Beregningsmetode
STOT SE 3; H335	Beregningsmetode
STOT RE 2; H373	Beregningsmetode

**Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)**

H226 Brannfarlig væske og damp.  
H228 Brannfarlig fast stoff.  
H302 Farlig ved svelging.  
H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

**Sikkerhetsdatablad**

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

**TIP TOP PRIMER S 500-2**

Revisjonsdato: 03.12.2024

Produktkode: 00156-0132

Side 11 av 11

H312	Farlig ved hudkontakt.
H312+H332	Farlig ved hudkontakt eller innånding.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H332	Farlig ved innånding.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H341	Mistenkes for å kunne forårsake genetiske skader.
H351	Mistenkes for å kunne forårsake kreft.
H373	Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
EUH208	Inneholder p-benzokinondioksim. Kan gi en allergisk reaksjon.

**Utfyllende opplysninger**

Opplysningene under posisjon 4 til 8 og 10 til 12 refererer delvis ikke til bruk og forskriftsmessig anvendelse av produktet (se Bruks-/Produktinformasjon), men til frigjøring av større mengder ved uhell og uregelmessigheter. Opplysningene beskriver utelukkende sikkerhetskravene for produktet/produktene og er basert på våre erkjennelser pr. idag.

Leveringsspesifikasjonen finner du på de respektive produkt-henvisningsarkene.

De utgjør ingen garanti av egenskaper for det beskrevne produktet/ de beskrevne produktene som definert i garantiforskriftene i henhold til lovgivningen.

(i.a. - ikke anvendbar, i.t. - ikke testet).

*(All data for de relevante bestanddelene ble tatt fra siste versjon av underleverandørens produktdatablad.)*