

Sikkerhedsdatablad

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

TIP TOP PRIMER S 500-2

Revideret dato: 27.01.2021

Katalog-nr.: 00156-0132

Side 1 af 11

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

TIP TOP PRIMER S 500-2

Art.-No.

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

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

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

1.4. Nødtelefon:

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

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Forordning (EF) nr. 1272/2008

Farekategorier:

Brandfarlig væske: Flam. Liq. 3

Akut toksicitet: Acute Tox. 4

Akut toksicitet: Acute Tox. 4

Hudætsning/-irritation: Skin Irrit. 2

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Eye Irrit. 2

Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering: STOT SE 3

Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering: STOT RE 2

Risikosætninger:

Brandfarlig væske og damp.

Farlig ved hudkontakt.

Farlig ved indånding.

Forårsager hudirritation.

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Kan forårsage irritation af luftvejene.

Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

2.2. Mærkningselementer

Forordning (EF) nr. 1272/2008

Farebestemmende komponent(er) for etikettering

Blanding af ethylbenzen og xylene

Signalord:

Advarsel

Piktogrammer:



Faresætninger

H226

Brandfarlig væske og damp.

H312+H332

Farlig ved hudkontakt eller indånding.

Sikkerhedsdatablad

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

TIP TOP PRIMER S 500-2

Revideret dato: 27.01.2021

Katalog-nr.: 00156-0132

Side 2 af 11

| | |
|------|--|
| H315 | Forårsager hudirritation. |
| H319 | Forårsager alvorlig øjenirritation. |
| H335 | Kan forårsage irritation af luftvejene. |
| H373 | Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. |

Sikkerhedssætninger

| | |
|-----------|--|
| P210 | Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. |
| P243 | Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. |
| P314 | Søg lægehjælp ved ubehag. |
| P403+P235 | Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt. |
| P280 | Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse. |

Særlig mærkning af visse blandinger

| | |
|--------|--|
| EUH208 | Indeholder p-benzoquinondioxim. Kan udløse allergisk reaktion. |
|--------|--|

2.3. Andre farer

Ifølge EF's forordning nr. 1907/2006 (REACH) indeholder dette produkt ingen PBT- eller vPvB-substanser. Dampene kan sammen med luft danne en eksplosiv blanding.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Kemisk karakterisering

Tilberedning med aromatiske kulbrinter.

Farlige komponenter

| CAS-nr. | Kemisk betegnelse | | | Mængde |
|----------|--|--------------|------------------|-----------|
| | EF-nr. | Indeksnr. | REACH-nr. | |
| | GHS-Klassificering | | | |
| | Blanding af ethylbenzen og xylen | | | 60 - 80 % |
| | 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 | | | |
| 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 | | | |
| 105-11-3 | p-benzoquinondioxim | | | < 0,1 % |
| | 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 | | | |

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

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt råd

Tilsmudset eller gennemvædet tøj tages straks af.
 Kontakt læge ved vedvarende ubehag.
 Bring den tilskadedekomne ud af farezonen og læg ham ned.

Hvis det indåndes

Søg ud i frisk luft efter tilfældig indånding af dampe.
 Ved ubehag bringes patienten til lægebehandling.

Sikkerhedsdatablad

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

TIP TOP PRIMER S 500-2

Revideret dato: 27.01.2021

Katalog-nr.: 00156-0132

Side 3 af 11

I tilfælde af hudkontakt

Vask omgående med sæbe og rigeligt vand.
Derpå behandles med hudcreme.
Søg læge ved vedvarende hudirritation.

I tilfælde af øjenkontakt

Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter.
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 hudkontakt eller indånding.
Forårsager alvorlig øjenirritation.
Kan forårsage irritation af luftvejene.
Forårsager hudirritation.
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 (CO₂), vandspray.

Uegnede slukningsmidler

Fuld vandstråle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan der opstå:
Kulilte, kulsyre, svovloxyde, nitrose luftarter
Hydrogenchloridgas

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Benyt åndedrætsbeskyttelse og kemikaliebeskyttelsesdragt.

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

Ved udvikling af dampe skal anvendes åndedrætsværn.
Sørg for rigelig ventilation.
Anvend personlig beskyttelsesdragt.
Holdes væk fra antændelseskilder.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.
Må ikke komme i undergrunden/jorden.

Sikkerhedsdatablad

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

TIP TOP PRIMER S 500-2

Revideret dato: 27.01.2021

Katalog-nr.: 00156-0132

Side 4 af 11

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

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

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

Hold beholderen tæt lukket.
Må kun benyttes i rum med egnet ventilationsanlæg.
Brug egnet åndedrætsværn (gasfilter type A) ved utilstrækkelig ventilation (EN 14387).

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Indhold og tom emballage må ikke komme i nærheden af varme og antændelseskilder.
Bemærk forskrifterne om eksplosionsbeskyttelse.
Der må ikke ryges.
Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser

Opbevar beholdere tæt lukket på et koldt, godt ventileret sted.
Må ikke komme i nærheden af varme og antændelseskilder.

Information om fælleslagring

Uforenelig med:
stærke iltningsmidler, stærke syrer og stærke baser

Yderligere information om opbevaringsforhold

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

7.3. Særlige anvendelser

Grundering

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier for luftforurening

| CAS-nr. | Stof/materiale | ppm | mg/m ³ | fib/cm ³ | Kategori | Kilde |
|-----------|----------------|-----|-------------------|---------------------|----------------|-------|
| 100-41-4 | Ethylbenzen | 50 | 217 | | Gennemsnit 8 h | |
| 108-88-3 | Toluen | 25 | 94 | | Gennemsnit 8 h | |
| 1330-20-7 | Xylen | 25 | 109 | | Gennemsnit 8 h | |

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Tilstrækkelig ventilation skal sikres, specielt i tillukkede områder.
Bemærk forskrifterne om eksplosionsbeskyttelse.

Hygiejniske foranstaltninger

Undgå indånding af dampe.
Undgå kontakt med øjnene og huden.
Vask hænder for pauser og umiddelbart efter at have været i forbindelse med stoffet.

Sikkerhedsdatablad

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

TIP TOP PRIMER S 500-2

Revideret dato: 27.01.2021

Katalog-nr.: 00156-0132

Side 5 af 11

Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge.

Fjern forurenede tøj, og vask dette før brug.

Beskyttelse af øjne/ansigt

Tætsluttende beskyttelsesbriller (EN 166).

Ojenvaskeflaske med rent vand (EN 15154).

Håndværn

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

Langærmet beklædning (DIN EN ISO 6530)

Åndedrætsværn

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

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

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

| | |
|-------------|---------------|
| | Metode |
| pH-værdien: | I b. |

Tilstand-ændringer

| | |
|---|-------|
| Smeltepunkt: | I b. |
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: | I b. |
| Sublimeringstemperatur: | I.a. |
| Blødgørelsespunkt: | I b. |
| Flammepunkt: | 25 °C |

Antændelighed

| | |
|------------|------|
| fast stof: | I.a. |
| gas: | I.a. |

Eksplorative egenskaber

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

| | |
|-----------------------------|------------|
| Laveste Eksplosionsgrænser: | I b. |
| Højeste Eksplosionsgrænser: | I b. |
| Antændelsestemperatur: | 460 °C (*) |

Selvantændelsestemperatur

| | |
|------------|------|
| fast stof: | I.a. |
| gas: | I.a. |

| | |
|---------------------------|------|
| Dekomponeringstemperatur: | I b. |
|---------------------------|------|

Oxiderende egenskaber

Ikke oxiderende.

| | |
|--------------------------|------|
| Damptryk: (ved 20 °C) | I b. |
|--------------------------|------|

Sikkerhedsdatablad

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

TIP TOP PRIMER S 500-2

Revideret dato: 27.01.2021

Katalog-nr.: 00156-0132

Side 6 af 11

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Relativ massefylde (ved 20 °C): | 0,92 - 0,96 g/cm ³ |
| Vægtfylde: | I.a. |
| Vandopløselighed: | Ikke blandbar |
| Fordelingskoefficient: | I b. |
| Viskositet/dynamisk: | 200 - 2000 mPa·s |
| Viskositet/kinematisk: (ved 40 °C) | > 20,5 mm ² /s |
| Udløbstid: (ved 20 °C) | 70 - 120 s 4 DIN EN ISO 2431 |
| Dampmassefylde: | I b. |
| Fordampningshastighed: | I b. |
| Separationstest af opløsningsmidler: | 0 % |
| Opløsningsmiddeldampe: | < 75 % |

9.2. Andre oplysninger

(*) Xylen, isomerblanding

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 syrer, alkalier og oxidationsmidler.

10.4. Forhold, der skal undgås

For at undgå termisk oplosning undlad overophedning.

Dampe kan sammen med luft danne en blanding, der kan eksplodere.

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke iltningsmidler.

Stærke syrer og stærke baser.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Der kendes ingen farlige nedbrydningsprodukter.

Ved brand kan der opstå:

Kulilte, kulsyre, svovloxyde, nitrose luftarter

Hydrogenchloridgas

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger****Akut toksicitet**

Farlig ved hudkontakt.

Farlig ved indånding.

Der foreligger ingen toksikologiske data.

ATEmix/dermal: ~ 1600 mg/kg

ATEmix/inhalativ: ~ 15 mg/l (damp)

Irriterende og ætsende virkninger

Forårsager hudirritation.

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedsdatablad

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

TIP TOP PRIMER S 500-2

Revideret dato: 27.01.2021

Katalog-nr.: 00156-0132

Side 7 af 11

Sensibiliserende virkninger

Indeholder p-benzoquinondioxim. Kan udløse allergisk reaktion.

Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger

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

Enkel STOT-eksponering

Kan forårsage irritation af luftvejene. (Blanding af ethylbenzen og xylen)

Gentagne STOT-eksponeringer

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

Aspirationsfare

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

Andre informationer til godkendelser

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

Andre informationer

Øjenkontakt kan fremkalde irritationer.

Indånding af høj koncentrerede dampe kan forårsage narkotiske reaktioner.

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

Gentagen eller fortsat kontakt kan fremkalde hudirritationer og dermatitis på grund af produktets affedtende egenskaber.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Økologiske data foreligger ikke.

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

Ifølge EF's forordning nr. 1907/2006 (REACH) indeholder dette produkt ingen PBT- eller vPvB-substanser.

12.6. Andre negative virkninger

Vandforurenende.

Andre informationer

Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.

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

080409 AFFALD FRA FREMSTILLING, FORMULERING, DISTRIBUTION OG BRUG AF MALING, LAK OG KERAMISK EMALJE SAMT KLÆBESTOFFER, FUGEMASSER OG TRYKFARVER; Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af klæbestoffer og fugemasser (herunder tætningsmidler); Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer; farligt affald

Sikkerhedsdatablad

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

TIP TOP PRIMER S 500-2

Revideret dato: 27.01.2021

Katalog-nr.: 00156-0132

Side 8 af 11

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: UN 1133
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse
(UN proper shipping name): Klæbestoffer
14.3. Transportfareklasse(r): 3
14.4. Emballagegruppe: III
Faresedler: 3



Klassifikationskode: F1
Flydende kvantitet (LQ): 5 L / 30 kg
Fritstillet mængde: E1
Befordringskategori: 3
Fare-nr.: 30
Tunnelrestriktionskode: D/E

Indenrigsskibstransport (ADN)

14.1. UN-nummer: UN 1133
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse
(UN proper shipping name): Klæbestoffer
14.3. Transportfareklasse(r): 3
14.4. Emballagegruppe: III
Faresedler: 3



Klassifikationskode: F1
Flydende kvantitet (LQ): 5 L / 30 kg
Fritstillet mængde: E1

Skibstransport (IMDG)

14.1. UN-nummer: UN 1133
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse
(UN proper shipping name): Adhesives
14.3. Transportfareklasse(r): 3
14.4. Emballagegruppe: III
Faresedler: 3



Marine pollutant: No
Flydende kvantitet (LQ): 5 L / 30 kg
Fritstillet mængde: E1

Sikkerhedsdatablad

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

TIP TOP PRIMER S 500-2

Revideret dato: 27.01.2021

Katalog-nr.: 00156-0132

Side 9 af 11

EmS: F-E, S-D

Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-nummer: UN 1133
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Adhesives
14.3. Transportfareklasse(r): 3
14.4. Emballagegruppe: III
Faresedler: 3



Flydende kvantitet (LQ) Passenger: 10 L
Passenger LQ: Y344
Fritstillet mængde: E1
IATA-Pakningsinstruktion - Passenger: 355
IATA-Maksimum kvantitet - Passenger: 60 L
IATA-Pakningsinstruktion - Cargo: 366
IATA-Maksimum kvantitet - Cargo: 220 L

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIGT: Nej

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

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 48

2004/42/EF (VOC): < 75%

Oplysninger til direktiv 2012/18/EU (SEVESO III): P5c BRANDFARLIGE VÆSKER

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).
MAL: 5-3.

Andre informationer

PR-nummer: 1663616

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke gennemført nogen sikkerhedsvurdering af dette stof.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Sikkerhedsdatablad

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

TIP TOP PRIMER S 500-2

Revideret dato: 27.01.2021

Katalog-nr.: 00156-0132

Side 10 af 11

Ændringer

Dette dataark indeholder ændringer i forhold til tidligere udgave i afsnit: 2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,14,15.

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 int er
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

Relevante H- og EUH-s etninger (Nummer og fuld tekst)

| | |
|-----------|--|
| H225 | Meget brandfarlig v eske og damp. |
| H226 | Brandfarlig v eske og damp. |
| H228 | Brandfarligt fast stof. |
| H302 | Farlig ved indtagelse. |
| H304 | Kan v ere livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. |
| H312 | Farlig ved hudkontakt. |
| H312+H332 | Farlig ved hudkontakt eller ind anding. |
| H315 | For arsager hudirritation. |
| H317 | Kan for arsage allergisk hudreaktion. |
| H319 | For arsager alvorlig  jenirritation. |
| H332 | Farlig ved ind anding. |
| H335 | Kan for arsage irritation af luftvejene. |
| H336 | Kan for arsage sl vthed eller svimmelhed. |
| H341 | Mist enkt for at for arsage genetiske defekter. |
| H351 | Mist enkt for at fremkalde kr aft. |
| H361d | Mist enkes for at skade det uf dte barn. |
| H373 | Kan for arsage organskader ved l engerevarende eller gentagen eksponering. |
| H411 | Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |
| H412 | Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |
| EUH208 | Indeholder p-benzoquinondioxim. Kan udl ese allergisk reaktion. |

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 fris ettelsen af st orre m engder ved uheld og uregelm essigheder.

Angivelserne beskriver udelukkende sikkerhedskravene for produktet/produkterne og st ttes af vore nuv erende viden.

Leveringsspecifikationen bedes De se af de tilsvarende produktcirkul erer.

De udg r ingen tilsikring af egenskaber for det beskrevne produkt/de beskrevne produkter if ølge lovforskrifterne om mangelansvar.

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



Sikkerhedsdatablad

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

TIP TOP PRIMER S 500-2

Revideret dato: 27.01.2021

Katalog-nr.: 00156-0132

Side 11 af 11

(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)