



Sigurnosno-tehnički list prema/sukladno Uredba  
(EZ) br. 1907/2006 (REACH)

Datum ispisa 08.08.2019  
obrađen 08.08.2017 (HR) Verzija 8.6

**Prajmer P 400**

**! ODJELJAK 1: Identifikacija tvari/smjese i podaci o trgovačkom društvu/poduzecu**

**1.1. Identifikacija proizvoda**

**Komercijalno ime**

Prajmer P 400  
Code-Nr. 135504

**1.2. Odgovarajuće identificirane namjene tvari ili smjese i namjene koje se ne preporučuju**

**Ne preporučuje se upotrebe**

**Napomena**

Ne upotrebljavati za osobne (u domaćinstvu) potrebe.

**predložena(e) uporaba(e)**

zur Oberflächenvorbehandlung

**1.3. Podaci o dobavljaču sigurnosno-tehničkog lista**

**Isporučitelj**

WEICON GmbH & Co. KG  
Königsberger Str. 255, DE-48157 Münster  
Telefon : +49(0)251 / 9322 - 0, Telefax : +49(0)251 / 9322 - 244  
E-Mail : msds@weicon.de  
Internet : www.weicon.de

Odjel za informacije:

Produktsicherheit / Product-Safety-Department  
Telefon : +49(0)251 / 9322 - 0  
Telefax : +49(0)251 / 9322 - 244  
e-pošta (kvalificirana osoba):  
msds@weicon.de

**1.4. Broj telefona za izvanredna stanja**

KONTAKT ZA HITNE SLUČAJEVE - Hrvatska (24h):  
Tel: ++44 1235 239670 (hrvatski, engleski)  
TRANSPORT HITAN KONTAKT - Hrvatska (24h):  
Tel: ++44 1235 239670 (hrvatski, engleski)

**Proizvođač**

WEICON GmbH & Co. KG  
Königsberger Str. 255, DE-48157 Münster

**1.4. Broj telefona za izvanredna stanja**

GIFTNOTRUF/TRANSPORTNOTRUF - Deutschland (24h):  
Tel: ++49 69 222 25285 (Deutsch, Englisch)

**ODJELJAK 2: Identifikacija opasnosti**

**2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese**

**Klasifikacija sukladno uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP/GHS]**

Razredi i kategorije opasnosti	Upozorenja	Postupak klasifikacije
Zapaljiva tekućina. 2	H225	
Nadražuje kožu. 2	H315	
Repr. 2	H361d	

**Klasifikacija sukladno uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP/GHS]**

Razredi i kategorije opasnosti	Upozorenja	Postupak klasifikacije
STOT SE 3	H336	
STOT RE 2	H373	
Toks. inhalat. 1	H304	

**Upozorenja**

H225	Lako zapaljiva tekućina i para.
H304	Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav.
H315	Nadražuje kožu.
H336	Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.
H361d	Sumnja na mogućnost štetnog djelovanja na nerođeno dijete.
H373	Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti.

**2.2. Elementi označavanja**

**Oznaka sukladno odredbi (EU) br. 1272/2008 [CLP/GHS]**



GHS02



GHS07



GHS08

**Karakteristična riječ**

Opasnost

**Upozorenja**

H225	Lako zapaljiva tekućina i para.
H304	Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav.
H315	Nadražuje kožu.
H336	Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.
H361d	Sumnja na mogućnost štetnog djelovanja na nerođeno dijete.
H373	Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti.

**Sigurnosne upute**

P102	Āuvati izvan dohvata djece.
P201	Prije uporabe pribaviti posebne upute.
P202	Ne rukovati prije upoznavanja i razumijevanja sigurnosnih mjera predostrožnosti.
P210	Āuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti.
P233	Āuvati u dobro zatvorenom spremniku.
P243	Poduzeti mjere protiv pojave statičkog elektriciteta.
P260	Ne udisati prašinu/dim/plin/maglu/pare/aerosol.
P264	Nakon uporabe temeljito oprati ruke.
P271	Rabiti samo na otvorenom ili u dobro prozraćenom prostoru.
P281	Nositi propisanu osobnu zaštitnu opremu.
P301 + P310	AKO SE PROGUTA: Odmah nazvati lijeĀnika.
P302 + P352	AKO DOĀE U DODIR S KOŀOM: oprati s mnogo vode i sapuna.
P303 + P361 + P353	U SLUĀAJU DODIRA S KOŀOM (ili kosom): odmah skinuti svu zagaĀenu odjeću. Isprati koŀu vodom/tuširanjem.
P304 + P340	AKO SE UDIŠE: premjestiti osobu na svjeŀi zrak i postaviti ju u poloŀaj koji olakšava disanje.
P308 + P313	U SLUĀAJU izloŀenosti ili sumnje na izloŀenost: zatraŀiti savjet/pomoĀ lijeĀnika.
P312	Ako se ne osjeĀate dobro, nazovite lijeĀnika.
P314	U sluĀaju zdravstvenih tegoba zatraŀiti savjet/pomoĀ lijeĀnika.
P331	NE izazivati povraĀanje.



# Sigurnosno-tehnički list prema/sukladno Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH)

Datum ispisa 08.08.2019  
obrađen 08.08.2017 (HR) Verzija 8.6

## Prajmer P 400

P332 + P313	U slučaju nadražaja kože: zatražiti savjet/pomoć liječnika.
P362	Skinuti zagađenu odjeću.
P370 + P378	U slučaju požara: za gašenje rabiti pjenu.
P403 + P233	Skladištiti na dobro prozračenom mjestu. Ćuvati u dobro zatvorenom spremniku.
P403 + P235	Skladištiti na dobro prozračenom mjestu. Održavati hladnim.
P405	Skladištiti pod ključem.
P501	Kemikalije i spremnici moraju biti odloženi na posebna odlagališta opasnog otpada.

### komponenta (komponente) za određivanje opasnog djelovanja koja (koje) se ispisuju na etikete

Toluol, Xylol

### Dodatni podaci

#### Napomena

Samo za potrebe profesionalnih korisnika/stručnjaka.

#### 2.3. Ostale opasnosti

Ovaj materijal je zapaljiv i može se zapaliti zbog vrućine, iskrenja, plamena ili drugih zapaljivih izvora (npr. statičkog elektriciteta, otvorenog plamena, mehaničke/električne opreme).

Proizvod djeluje omamljujuće.

#### Posebne opasnosti za ěovjeka i okoliš

Pri uporabi može nastati eksplozivna ili zapaljiva smjesa para-zrak.

Moguća opasnost od štetnog djelovanja na plod.

#### Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

Tvari u mješavini ne ispunjavaju kriterije PBT/vPvB prema Uredbi REACH, Prilog XIII.

## ! ODJELJAK 3: Sastav / informacije o sastojcima

### 3.1. Tvari

nije upotrebljivo

### 3.2. Smjese

#### ! Opasni sastojci

CAS br.	EZ-br.	Identifikacija	[Težinski i-%]	Klasifikacija sukladno uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP/GHS]
100-41-4	202-849-4	ethylbenzene	< 2	Flam. Liq. 2, H225 / Acute Tox. 4, H332 / STOT RE 2, H373 (slušni organi) / Asp. Tox. 1, H304
108-88-3	203-625-9	toluene	75 - 99,99	Flam. Liq. 2, H225 / Repr. 2, H361d / Asp. Tox. 1, H304 / STOT RE 2, H373 / Skin Irrit. 2, H315 / STOT SE 3, H336
1330-20-7	215-535-7	xylene	< 10	Flam. Liq. 3, H226 / Acute Tox. 4, H332 / Acute Tox. 4, H312 / Skin Irrit. 2, H315
3101-60-8	221-453-2	p-tert-butylphenyl-1-(2,3-epoxy)propylether	< 0,2	Aquatic Chronic2, H411 / Skin Irrit. 2, H315 / Eye Irrit. 2, H319 / Skin Sens. 1, H317

#### REACH

CAS br.	Identifikacija	Reg. br prema REACH-u.
100-41-4	ethylbenzene	01-2119489370-35
108-88-3	toluene	01-2119471310-51
1330-20-7	xylene	01-2119488216-32
3101-60-8	p-tert-butylphenyl-1-(2,3-epoxy)propylether	01-2119959496-20

---

## ODJELJAK 4: Mjere prve pomoći

### 4.1. Opis mjera prve pomoći

#### Opće napomene

Odmah skinuti svu zagađenu odjeću.

#### Nakon udisanja

pobrinuti se za svjež zrak.

U slučaju simptoma potražiti liječničku pomoć.

#### Nakon dodira s kožom

Mehanički odstraniti (npr. vatom ili celulozom oèistiti pogođene dijelove kože) i zatim temeljito oprati vodom i blagim sredstvom za èišæenje.

Posavjetovati se s lijeènikom ako nadraženost kože potraje.

#### Nakon kontakta s oèima

Ako dođe u doticaj s oèima, odmah ih temeljito isprati s puno vode i zatražiti savjet lijeènika.

#### Ako se proguta

Ako se proguta ne izazivati povraæanje, hitno zatražiti savjet lijeènika i pokazati naljepnicu ili ovaj spremnik.

Ne izazivati povraæanje.

Odmah pozvati lijeènika.

### 4.2. Najvažniji simptomi i uèinci, akutni i odgođeni

#### Upute za lijeènika / Identifikacija simptomi

Besvijesno stanje

Teškoæe s disanjem

Omamljenost

### 4.3. Hitna lijeènièka pomoć i posebna obrada

Nema informacija.

---

## ! ODJELJAK 5: Mjere gašenja požara

### 5.1. Sredstva za gašenje

#### Prikladna sredstva za gašenje

pjena otporna na alkohol

Prah za gašenje

Ugljièni dioksid

Prskavi mlaz vode

#### ! Neprikladna sredstva za gašenje

Vodeni mlaz

### 5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

U slučaju požara moguæe je nastajanje štetnih plinova.

### 5.3. Savjeti za gasitelje požara

#### Posebna protupožarna zaštitna oprema:

Operacije gašenja, spašavanja i èišæenja u uvjetima gorenja ili niskotemperaturnog karbonizacijskog dima smiju se provoditi samo pomoću aparata za disanje.

#### Dodatne informacije

Ostaci vatre i kontaminirana voda za gašenje požara moraju biti zbrinuti u skladu s važeæim mjesnim propisima.

## **! ODJELJAK 6: Mjere kod slučajnog ispuštanja**

### **6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci u slučaju opasnosti**

#### **Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje**

pobrinuti se za zadovoljavajuću ventilaciju.

Nositi osobnu zaštitnu odjeću.

Držati podalje od izvora zapaljenja.

U slučaju izlaganja parama/prašini/areosolu koristiti zaštitu za dišni sustav.

### **6.2. Mjere zaštite okoliša**

Ne dopustite da dospije u kanalizaciju, površinske i podzemne vode.

### **6.3. Metode i materijal za sprečavanje širenja i èišæenje**

Zbrinjavanje u skladu s propisima.

mehanički sakupiti.

### **6.4. Uputa na druge odjeljke**

Sigurno rukovanje: vidi odsjeæk 7

Zbrinjavanje: vidi odsjeæk 13

Osobna zaštitna oprema: vidi odsjeæk 8

## **! ODJELJAK 7: Rukovanje i skladištenje**

### **7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje**

#### **! Upute za sigurno rukovanje**

Osigurati dobro prozraèivanje radnih prostorija i onda kada postoji prozraèivanje i odsisavanje.

Treba se pridržavati uobiæajenih mjera opreza pri postupanju s kemikalijama.

#### **opæe zaštitne mjere**

Ne udišite pare.

Izbjegavati dodir s oèima i kožom.

Trudnice trebaju strogo izbjegavati udisanje proizvoda i doticaj kože s proizvodom.

#### **higijenske mjere**

Pri rukovanju ne pušiti, jesti niti piti.

Ne držite hranu i piæe u blizini.

Držite odvojeno od hrane i životinjske hrane.

Prije odmora i na kraju rada oprati ruke.

#### **upute za zaštitu od požara i eksplozije**

Èuvati odvojeno od izvora paljenja - zabranjeno pušenje.

Pare i zrak mogu stvoriti eksplozivnu smjesu.

Poduzeti mjere protiv elektrostatikog naboja.

### **7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajuæi u obzir moguæe inkompatibilnosti**

#### **Zahtjevi za skladišta i spremnike**

Obavezno sprijeèiti prodiranje u tlo.

#### **Upute o zajednièkom uskladištenju**

Ne skladištite sa živežnim namirnicama.

#### **Ostali podatci o uvjetima skladištenja**

Èuvati u dobro zatvorenim spremnicima na dobro prozraèenom mjestu.

Zaštiti od smrzavanja.

Zaštiti od vruæine i izravnog sunèeva svjetla.

Èuvati na suhom.

Èuvati od topline/pregrijavanja.

**7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe preporuke pri namijenjenoj uporabi**

Pogledajte točku 1.2.

**! ODJELJAK 8: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita**

**8.1. Nadzorni parametri**

Indikativne granične vrijednosti na radnom mjestu (91/322/EWG, 2000/39/EG, 2006/15/EG ili 2009/161/EU)

CAS br.	Identifikacija	vrsta	[mg/m <sup>3</sup> ]	[ppm]	Napomena
100-41-4	Ethylbenzol	8 sati	442	100	Haut
		kratko vrijeme	884	200	
108-88-3	Toluol	8 sati	192	50	Haut
		kratko vrijeme	384	100	
1330-20-7	Xylol, alle Isomeren, rein	8 sati	221	50	Haut
		kratko vrijeme	442	100	

**Vrijednosti DNEL-a/PNEC-a**

**DNEL zaposlenici**

CAS br.	Supstanca	Vrijednost	vrsta	Napomena
100-41-4	ethylbenzene	77 mg/m <sup>3</sup>	DNEL dugo vrijeme inhalacijski (sistemska)	
108-88-3	toluene	192 mg/m <sup>3</sup>	DNEL dugo vrijeme inhalacijski (sistemska)	
		192 mg/m <sup>3</sup>	DNEL dugo vrijeme inhalacijski (lokalno)	

**Dodatne informacije**

Pridržavati se i pravnih propisa pojedine zemlje!

**8.2. Nadzor nad izloženošću**

**Zaštita dišnih puteva**

U slučaju nedovoljnog prozračivanja nositi odgovarajuća zaštitna sredstva za dišni sustav.

Respirator s kombiniranim filtrom A2 / P2.

**! Zaštita za ruke**

Preporučuje se, da se kod proizvođača informira o kemijskoj postojanosti gore spomenutih zaštitnih rukavica za specijalne namjene.

Preporučene zaštitne rukavice [Odgovarajuća vrsta rukavica:, Debljina materijala za rukavice, Vrijeme prodiranja, Preporučene zaštitne rukavice]: nitrilni, 0,4mm, 60 min, 480min., "Camatril Profi" KCL Email: Vertrieb@kcl.de

Rukavice otporne na kemikalije treba u odnosu na njihove karakteristike birati ovisno o koncentraciji i količini opasnih tvari na radnom mjestu.

Preporučene zaštitne rukavice [Odgovarajuća vrsta rukavica:, Debljina materijala za rukavice, Vrijeme prodiranja, Preporučene zaštitne rukavice]: Viton; 0,7mm; 480min; 60min, "Vitoject 890" KCL, Email: Vertrieb@kcl.de

**Zaštita očiju**

èvrsto prijanjajuće naoèale

**Ostale mjere zaštite**

Nositi odgovarajuću zaštitnu odjeću.

**Odgovarajuæi upravljaèki ureðaji**

Ako lokalno isisavanje nije moguće ili je nedovoljno, mora se cijeli radni prostor u dovoljnoj mjeri tehnički prozračivati.

Uèinkovito isisavanje upotrijebiti sukladno 2001/59/EZ (prilog 7A).



## Sigurnosno-tehnički list prema/sukladno Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH)

Datum ispisa 08.08.2019  
obrađen 08.08.2017 (HR) Verzija 8.6

### Prajmer P 400

## ! ODJELJAK 9: Fizikalna i kemijska svojstva

### 9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Izgled tekuæe boja žuækasto Miris poput otapala

mirisni prag:  
nije odreðeno

### Važne napomene o zaštiti zdravlja i okoliša te o sigurnosti

	Vrijednost	Temperatura	na	Metoda	Napomena
pH	nije odreðeno				
Vrelište:	111 °C				
Talište/toæka smrzavanja	nije odreðeno				
Plamište	4 °C				
Brzina isparavanja	nije odreðeno				
Zapaljivost (kruta tvar)	nije odreðeno				
Zapaljivost (plinovit)	nije odreðeno				
Temperatura paljenja	430 °C				
Temperatura samozapaljenja					nije upotrebljivo
Donja granica eksplozivnosti	1,0 Vol-%				
Gornja granica eksplozivnosti	7,8 Vol-%				
pritisak pare	29 hPa	20 °C			
Relativna gustoæa	0,87 g/cm <sup>3</sup>	20 °C			
Gustoæa pare	nije odreðeno				
Topivost u vodi					netopiv
Topljivost / ostalo	nije odreðeno				
Koeficijent raspodjele n-oktanol/voda (log PO/W)	nije odreðeno				
Temperatura raspadanja:	nije odreðeno				
Viskoznost kinematièki	11 s	20 °C		4 DIN 53211	
Sadržaj otapala	97 %				

**Oksidacijska svojstva**

Nema informacija.

**Eksplozivna svojstva:**

Explo. Gr.: IIA (gem. 94/9/EG ATEX)

**9.2. Ostale informacije**

Nema informacija.

**! ODJELJAK 10: Stabilnost i reaktivnost****10.1. Reaktivnost**

Nema informacija.

**10.2. Kemijska stabilnost**

Mješavina je kemijski stabilna u preporučenim uvjetima za skladištenje, uporabu i temperaturu.

**10.3. Mogućnost opasnih reakcija**

Reakcije s jakim oksidansima.

Reakcije s jakim alkalijama.

**10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati**

Izbjegavati odvojenost od topline/iskre/otvorenog plamena/vrućih površina. - Ne pušiti.

**10.5. Inkompatibilni materijali****! Materijali koje treba izbjegavati**

Alkalije (lužine), koncentriran

Oksidaciono sredstvo, jak

**10.6. Opasni proizvodi raspada**

klorovodik (HCl)

**Termičko razlaganje**

Napomena Nema razgradnje ako se koristi prema uputama.

**! ODJELJAK 11: Toksikološke informacije****11.1. Informacije o toksikološkim učincima****Akutna toksičnost/Nadraživanje/preosjetljivost**

	Vrijednost/vrednovanje	vrste	Metoda	Napomena
<b>LD50 akutno oralno</b>	3523 mg/kg	Štakor		CAS: 1330-20-7
<b>LD50 akutno dermalno</b>	17188 mg/kg			
<b>LC50 akutno inhalacijsko</b>	138 mg/l ()			ATE
<b>Iritiranje kože</b>	Nadražujuće			
<b>Iritacija oči</b>	blago nadražujuće djelovanje - ne zahtijeva označavanje			



**subakutna toksičnost - kancerogenost**

Vrijednost	vrste	Metoda	vrednovanje
<b>Reproduktivna toksičnost</b>			Rezultati pokusa na životinjama ukazuju na efekte toksičnosti pri reprodukciji.
<b>kancerogenost</b>			Nakon dugogodišnjeg ispitivanja nisu pronađene nikakve naznake o kancerogenim učincima.

**Specifični podložni organi - toksičnost (učestala izloženost)**

Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti.

**! Opasnost od udisanja**

Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišne puteve.

**Iskustva iz prakse**

Pare mogu izazvati pospanost ili vrtoglavicu.

Opasnost od teških oštećenja zdravlja pri duljem izlaganju.

Opasnost od teških oštećenja zdravlja pri duljem izlaganju.

Učestali i trajni dodir s kožom može dovesti do iritacije kože.

**! Opće napomene (pl.)**

Pažljivo rukovati i pažljivo otvarati spremnike.

**ODJELJAK 12: Ekološke informacije****12.1. Toksičnost**

Nema informacija.

**12.2. Postojanost i razgradivost**

Nema informacija.

**12.3. Bioakumulacijski potencijal**

Nema informacija.

**12.4. Pokretljivost u tlu**

Nema informacija.

**12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB**

Tvari u mješavini ne ispunjavaju kriterije PBT/vPvB prema Uredbi REACH, Prilog XIII.

**12.6. Ostali štetni učinci****Opće napomene**

Ne dopustiti da proizvod nekontrolirano dospije u okoliš.

Proizvod se ne smije ispuštati u vodene tokove.

**! ODJELJAK 13: Zbrinjavanje****13.1. Metode obrade otpada****preporuke za proizvod**

Zbrinuti u skladu s lokalnim propisima.

Ne postoje jedinstveni propisi za zbrinjavanje kemikalija i kemijskog otpada u zemljama članicama EU-a. Njemački Zakon o recikliranju u gospodarstvu (njem. KrWG) propisuje princip recikliranja.

Prema tome, treba razlikovati "otpad za reciklažu" i "otpad za odlaganje". Posebni aspekti regulirani su propisima pojedine savezne pokrajine - osobito u pogledu isporuke.



**preporuke za ambalažu**

Odstraniti sukladno službenim odredbama.

**! Opæe napomene**

Pridruživanje identifikacijskih brojeva otpada treba provesti stručno i primjereno procesu prema EAKV.

**! ODJELJAK 14: Informacije o prijevozu**

	<b>ADR/RID</b>	<b>IMDG</b>	<b>IATA-DGR</b>
<b>14.1. UN broj</b>	1294	1294	1294
<b>14.2. Ispravno otpremno ime UN (Proper Shipping Name)</b>	TOLUENE (toluene)	TOLUENE (toluene)	Toluene (toluene)
<b>14.3. Prijevozni razred(i) opasnosti</b>	3	3	3
<b>14.4. Grupa ambalaže</b>	II	II	II
<b>14.5. Opasnosti za okoliš</b>	Ne	Ne	Ne

**14.6. Posebne mjere opreza za korisnika**

Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe

**14.7. Prijevoz u razlivenom stanju u skladu s Prilogom II. Konvenciji MARPOL 73/78 i Kodeksom IBC**  
nije upotrebljivo

**Transport kopnom (ADR/RID)**

Lista opasnosti 3  
oznaka ograničenja pri transportu kroz tunele D/E  
klasifikacijski kod: F1

**! Dodatni podaci o prijevozu**

Marine pollutant: NO

**ODJELJAK 15: Informacije o propisima**

**15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebni propisi za tvar ili smjesu**

**Direktiva VOC (Volatile Organic Compounds – hlapivi organski spojevi)**

VOC-sadržaj 97 %  
VOC vrijednost 844 g/L

**15.2. Ocjenjivanje kemijske sigurnosti**

Ocjenjivanje sigurnosti materijala u toj mješavini nije provedeno.

**! ODJELJAK 16: Ostale informacije**

**! Preporučene primjene i ograničenja**

Državni i mjesni propisi koji se odnose kemikalije moraju se poštivati.  
Samo za potrebe profesionalnih korisnika/stručnjaka.

**Dodatne informacije**

Pridržavati se i pravnih propisa pojedine zemlje!  
Ove informacije temelje se na trenutnim saznanjima i služe za opis proizvoda s obzirom na odgovarajuæe mjere sigurnosti. Ne predstavljaju jamstvo o svojstvima opisanog proizvoda.

Pridržavati se i pravnih propisa pojedine zemlje! Podatci na sigurnosnom listu odgovaraju našim saznanjima o sigurnosnim mjerama na dan tiskanja. Ove informacije æe Vam dati uporište za sigurno rukovanje proizvodom navedenim na ovom sigurnosnom listu pri

Naznaka promjene: "!" = Podaci u odnosu na prethodnu verziju su promijenjeni. prethodna verzija: 8.5

- H225 Lako zapaljiva tekuæina i para.
- H226 Zapaljiva tekuæina i para.
- H304 Može biti smrtonosno ako se proguta i ude u dišni sustav.
- H312 Štetno u dodiru s kožom.
- H315 Nadražuje kožu.
- H317 Može izazvati alergijsku reakciju na koži.
- H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka.
- H332 Štetno ako se udiše.
- H336 Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.
- H361d Podozrenie, že spôsobuje poškodenie plodnosti alebo nenarodeného dieaa (uveite konkrétny úèinok, ak je známy) (uveite spôsob expozície, ak sa presvedèivo preukáže, že iné spôsoby expozície nevyvolávajú nebezpeèenstvo).
- H373 Môže spôsobi poškodenie orgánov (alebo uveite všetky zasiahnuté orgány, ak sú známe) pri dlhšej alebo opakovanej expozícii (uveite spôsob expozície, ak sa presvedèivo preukáže, že iné spôsoby expozície nevyvolávajú nebezpeèenstvo).
- H411 Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim uèincima.