

Scheda tecnica

Data di modifica: 01.08.2018 - Pagina 1/1

Primer P 400

**per poliolefine**

Per la preparazione di superfici in plastica non assorbenti e a bassa intensità energetica come PE, PP, TPE e elastomeri (EPDM).

Dati tecnici

Base	gomma, contiene solvente e cloro
Densità della miscela di prodotto	0,8 g/cm³
Resa per m²	20 - 60 ml
Temperatura di lavorazione	da -15 a +35 °C
Applicazione colla al più tardi dopo	1 h
Tonalità di colore	ambra, trasparente

Adatto per: - WEICON Uretani - WEICON Easy-Mix PU 90 e PU 240 - WEICON Sigillanti e adesivi elastici (eccetto il silicone)

Preparazione delle superfici

Le superfici da trattare devono essere asciutte, pulite e non devono presentare polvere né grasso (es. detergente per superfici WEICON).

Lavorazione

Agitare bene WEICON Primer prima dell'uso e applicare uno strato sottile con un panno di carta pulito. Rispettare i tempi di evaporazione:

Primer M 100 min. 10 minuti, max. 24 ore
 Primer K 200 min. 10 minuti, max. 24 ore
 Primer S 300 min. 60 minuti, max. 4 ore
 Primer P 400 min. 10 minuti, max. 1 ore
 Primer E 500 min. 60 minuti, max. 8 ore

Il successivo incollaggio deve essere effettuato entro gli intervalli di tempo prescritti. Non lasciare asciugare troppo poco. In caso di deposito prolungato o di sporco intermedio, ripulire nuovamente le

Nota

Su tutti i dati riportati in questa scheda tecnica e su tutti i suggerimenti non si fornisce alcuna garanzia. Essi si basano sui risultati delle nostre ricerche e sulla nostra esperienza, tuttavia non sono vincolanti, in quanto non possiamo essere responsabili del rispetto delle condizioni di lavorazione, non essendoci note le particolari applicazioni da parte dell'utente. La garanzia può essere assunta solo per l'invariabile alta qualità dei nostri prodotti. Si consiglia tuttavia di eseguire le dovute prove pratiche per stabilire se il prodotto presenta le caratteristiche desiderate. Si escludono rivendicazioni in ogni genere. L'utilizzatore è l'unico responsabile di eventuali applicazioni errate o improprie.

superfici adesive o trattarle con il primer. Per i materiali sconosciuti è indispensabile una prova di idoneità e compatibilità.

Stoccaggio

In confezioni chiuse e condizioni normali (+23°C e il 50 % umidità relativa) il tempo di conservazione di WEICON Primer è di 6-12 mesi in base al tipo di prodotto.

Sicurezza e salute

Durante l'uso dei prodotti WEICON, rispettare i dati fisiologici, tossicologici, ecologici e le norme di sicurezza contenuti nelle relative schede di sicurezza (www.weicon.it).

Disponibile nei seguenti formati:

13550425 Primer P 400 250 ml



Scheda di dati di sicurezza conforme
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
Data di stampa 17.07.2018
Revisione 08.08.2017 (I) Versione 8.6
Primer P 400

! SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale Primer P 400
Code-Nr. 135504

1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi non raccomandati

Commento

Non utilizzare per l'uso domestico.

Uso/usi raccomandati

Per il trattamento di superfici

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore

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

Settore che fornisce informazioni

Produktsicherheit / Product-Safety-Department
Telefono +49(0)251 / 9322 - 0
Telefax +49(0)251 / 9322 - 244
E-mail (persona competente):
msds@weicon.de

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza- Italia: Tel: ++39 02 3604 2884 (Italiano, Inglese)
Numero di emergenza di trasporto- Italia: Tel ++39 02 3604 2884 (italiano, Inglese)

Produttore

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

1.4. Numero telefonico di emergenza

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

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione - (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS]

Classi e categorie di pericoli	Avvertenze	Procedimento di classificazione
Flam. Liq. 2	H225	
Skin Irrit. 2	H315	
Repr. 2	H361d	

Classificazione - (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS]

Classi e categorie di pericoli	Avvertenze	Procedimento di classificazione
STOT SE 3	H336	
STOT RE 2	H373	
Asp. Tox. 1	H304	

Avvertenze

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H361d	Sospettato di nuocere al feto.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura - (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS]



GHS02



GHS07



GHS08

Parola segnale

Pericolo

Avvertenze

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H361d	Sospettato di nuocere al feto.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
Avvertenze	
P102	Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P201	Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.
P202	Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.
P210	Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
P233	Tenere il recipiente ben chiuso.
P243	Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.
P260	Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P264	Lavare accuratamente mani dopo l'uso.
P271	Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
P281	Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.
P301 + P310	IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIKELENI o un medico.
P302 + P352	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.
P303 + P361 +	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.
P353	IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
P304 + P340	In caso di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.
P308 + P313	IN CASO di esposizione o di malessere, contattare un CENTRO ANTIKELENI o un medico.
P312	In caso di malessere, consultare un medico.
P314	



Scheda di dati di sicurezza conforme
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
Data di stampa 17.07.2018
Revisione 08.08.2017 (I) Versione 8.6
Primer P 400

P331	NON provocare il vomito.
P332 + P313	In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.
P362	Togliere gli indumenti contaminati.
P370 + P378	In caso di incendio: estinguere con schiuma.
P403 + P233	Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.
P403 + P235	Conservare in luogo fresco e ben ventilato.
P405	Conservare sotto chiave.
P501	Smaltire il contenuto e il contenitore presso un punto di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali.

Ingredienti pericolosi sull'etichetta

Toluolo, xilene

Ulteriori indicazioni

Commento

Solo per uso industriale.

2.3. Altri pericoli

Il material è combustibile e può essere acceso da calore, scintille, fiamme o altre fonti di accensione (per esempio elettricità statica, fiamma pilota, apparecchiatura meccanica o elettrica).

Il prodotto ha un effetto narcotizzante.

Indicazioni particolari di pericolo per l'uomo e per l'ambiente

Possibilità di sviluppo di miscele di vapore e aria infiammabili / esplosivi dovuto ad un uso estensivo

Possibili danni al feto.

Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

I SEZIONE 3: Composizione/ informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

non applicabile

3.2. Miscele

! Ingredienti pericolosi

CAS Nr	CE Nr	Denominazione	[peso %]	Classificazione - (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS]
100-41-4	202-849-4	etilbenzene	< 2	Flam. Liq. 2, H225 / Acute Tox. 4, H332 / STOT RE 2, H373 (organi uditivi) / Asp. Tox. 1, H304
108-88-3	203-625-9	Toluolo	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	xilene	< 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 Chronic 2, H411 / Skin Irrit. 2, H315 / Eye Irrit. 2, H319 / Skin Sens. 1, H317

REACH

CAS Nr	Denominazione	REACH numero di registrazione
100-41-4	etilbenzene	01-2119489370-35
108-88-3	Toluolo	01-2119471310-51
1330-20-7	xilene	01-2119488216-32
3101-60-8	p-tert-butylphenyl-1-(2,3-epoxy)propylether	01-2119959496-20

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

Togliere immediatamente gli indumenti sporchi o impregnati.

In seguito ad inalazione

Far affluire aria fresca.

In caso di disturbi ricorrere alle cure mediche

In seguito a contatto con la pelle

Picchiettare le parti di pelle colpite con un batuffolo di cotone o tessuto di cellulosa. Lavare in seguito con acqua e sapone delicato.

In caso di irritazione cutanea persistente consultare il medico

In seguito a contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi lavare a fondo con abbondante acqua e consultare il medico

In seguito ad ingestione

Se swallowed o nel caso di vomito, pericolo di infiltrazione nei polmoni (pericolo dell'aspirazione).

Non provocare il vomito.

Consultare subito il medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Indicazioni per il medico / Sintomi possibili

Perdita di conoscenza

Difficolta di respirazione

Stordimento

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

Non ci sono informazioni disponibili.

! SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Schiuma resistente all'alcool

Polvere estinguente

Anidride carbonica

Getto d'acqua a pioggia

! Mezzi di estinzione non idonei

Getto d'acqua pieno

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio pericolo di formazione di gas tossici.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento per la protezione antincendio

In caso di incendio o sviluppo di gas volatili agire unicamente protetti da maschera respiratoria autonoma.

Altre indicazioni

Le acque di spegnimento contaminate e i residui dell'incendio devono essere smaltiti nel rispetto della normativa vigente.

I SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Per personale non incaricato di emergenze

Provvedere ad una sufficiente ventilazione.

Utilizzare indumenti protettivi personali.

Tenere lontano da fonti di calore.

Proteggere le vie respiratorie in caso di sviluppo di vapori/polveri/aerosol.

6.2. Precauzioni ambientali

Non lasciar defluire nelle fognature, nelle acque superficiali e sotterranee.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica

Smaltire a norma di legge.

Raccogliere meccanicamente.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi alla sezione 7

Smaltimento: vedi alla sezione 13

Protezione individuale: vedi alla sezione 8

I SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

! Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Assicurare una buona areazione, eventualmente provvedere ad una aspirazione localizzata sul posto di lavoro.

Adottare le usuali precauzioni per la manipolazione di sostanze chimiche.

Misure generali di protezione

Non respirare i vapori.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

E' assolutamente sconsigliato il contatto con la pelle e l'inalazione del prodotto per donne in stato di gravidanza.

Misure igieniche

Non mangiare, bere o fumare durante il lavoro.

Evitare il contatto con alimenti e bevande.

Evitare il contatto con alimenti e mangimi.

Lavare le mani prima di ogni pausa e alla fine del lavoro.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Conservare lontano da fiamme e scintille --- Non fumare.

A contatto con l'aria i vapori possono formare una miscela esplosiva.

Attuare misure contro la carica eletrostatica.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Evitare assolutamente la penetrazione nel suolo.

Indicazioni per l'immagazzinaggio insieme ad altri prodotti

Non immagazzinare con alimenti.

Altre indicazioni sulle condizioni di stoccaggio

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi in luogo ben ventilato.

Proteggere dal gelo.

Proteggere dal calore e dai raggi solari.

Conservare al riparo dall'umidità.

Proteggere dal riscaldamento/surriscaldamento.

7.3. Usi finali specifici

Raccomandazioni relative all'uso intenso

Vedi alla sezione 1.2

! SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite indicativi di esposizione professionale (91/322/CEE, 2000/39/CE 2006/15/CE o 2009/161/UE)

CAS Nr	Denominazione	Modalità	[mg/m3]	[ppm]	Commento
100-41-4	etilbenzene	8 ore	442	100	cute
		Breve termine	884	200	
108-88-3	Toluolo	8 ore	192	50	cute
		Breve termine	384	100	
1330-20-7	xilene, isomeri misti, puro	8 ore	221	50	cute
		Breve termine	442	100	

Valori DNEL/PNEC

DNEL lavoratore

CAS No	Agente	Valore	Modalità	Annotazione
100-41-4	etilbenzene	77 mg/m3	DNEL A lungo termine per inalazione (sistematico)	
108-88-3	Toluolo	192 mg/m3	DNEL A lungo termine per inalazione (sistematico)	
		192 mg/m3	DNEL A lungo termine per inalazione (locale)	

Ulteriori indicazioni

Osservare le disposizioni legali nazionali e locali.

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione respiratoria

In caso di ventilazione insufficiente, indossare una maschera respiratoria.

Maschera respiratoria con filtri combinati A2/P2

! Protezione delle mani

Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore.

Dati relativi al materiale dei guanti protettivi [esecuzione/tipo, spessore, resistenza alla penetrazione/durata di uso, resistenza alla bagnatura]: caucciù nitrilico; 0,4mm; 480min; 60min;

I guanti protettivi devono essere scelti per ogni posto di lavoro a seconda della concentrazione e del tipo delle sostanze nocive presenti.

Dati relativi al materiale dei guanti protettivi [esecuzione/tipo, spessore, resistenza alla penetrazione/durata di uso, resistenza alla bagnatura]: caucciù fluorurato; 0,7mm; 480min; 60min;

Protezione degli occhi

Occhiali protettivi ermetici

Altre misure precauzionali

Indumenti di protezione individuale

Dispositivi tecnici adeguati

Assicurare una buona areazione, eventualmente provvedere ad una aspirazione localizzata sul posto di lavoro.

! SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

aspetto	Colore	Odore
liquido	giallino	di solvente

Soglia olfattiva

non è stato determinato

Importanti informazioni, sulla salute umana, la sicurezza e l'ambiente

	Valore	Temperatura	a	Metodo	Commento
valore pH	non è stato determinato				
punto di ebollizione	111 °C				
Punto di fusione / Temperatura di congelamento	non è stato determinato				
Punto di infiammabilità	4 °C				
Velocità di evaporazione	non è stato determinato				
Infiammabilità (della sostanza solida)	non è stato determinato				
Infiammabilità (del gas)	non è stato determinato				
Temperatura di accensione	430 °C				
Temperatura di autoaccensione					Nessuna infiammazione spontanea fino.
Limite inferiore d'esplosività	1,0 Vol-%				
Limite superiore d'esplosività	7,8 Vol-%				
Pressione del vapore	29 hPa	20 °C			
Densità relativa	0,87 g/cm3	20 °C			
Densità di vapore	non è stato determinato				
Solubilità in acqua					insolubile.
Solubile in ...	non è stato determinato				
Coefficiente di distribuzione (n-octanolo/acqua) (log P O/W)	non è stato determinato				



Scheda di dati di sicurezza conforme
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
Data di stampa 17.07.2018
Revisione 08.08.2017 (I) Versione 8.6
Primer P 400

	Valore	Temperatura	a	Metodo	Commento
Temperatura di decomposizione	non è stato determinato				
Viscosità Cinematica.	11 s	20 °C		4 DIN 53211	
Quantità di solvente	97 %				

Proprietà ossidanti

Non ci sono informazioni disponibili.

Proprietà esplosive

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

9.2. Altre informazioni

Non ci sono informazioni disponibili.

I SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non ci sono informazioni disponibili.

10.2. Stabilità chimica

Alle condizioni di immagazzinaggio, impiego e di temperatura raccomandate, il prodotto è chimicamente stabile.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni con ossidanti forti.

Reazioni con alcali forti.

10.4. Condizioni da evitare

Proteggere da fonti di calore

10.5. Materiali incompatibili

! Sostanze da evitare

alcali (basi), concentrato

Agenti ossidanti, forti

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

acido cloridrico (HCl)

Decomposizione termica

Commento Nessuna decomposizione se utilizzato secondo le disposizioni.

I SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta/Irritazione/Sensibilizzazione

	Valore/Valutazione	Specie	Metodo	Commento
LD50 acuta per via orale	3523 mg/kg	ratto		CAS: 1330-20-7
LD50 acuta per via cutanea	17188 mg/kg			



Scheda di dati di sicurezza conforme
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
Data di stampa 17.07.2018
Revisione 08.08.2017 (I) Versione 8.6
Primer P 400

	Valore/Valutazione	Specie	Metodo	Commento
LC50 acuta per inalazione	138 mg/l ()			ATE
Irritazione della pelle	irritante.			
Irritazione degli occhi	Leggero effetto irritante. Non esiste obbligo di Etichettatura			

Tossicità subacuta - Cancerogenicità

	Valore	Specie	Metodo	Valutazione
Tossicità per la riproduzione				La sperimentazione animale evidenzia effetti tossici sulla riproduzione.
Cancerogenicità				Prove a lungo termine non evidenziano attività cancerogena.

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)

Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

! Pericolo in caso di aspirazione

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

Esperienze pratiche

Vapori possono provocare vertigine, mal di testa e stanchezza.

Nocivo in caso di esposizione prolungata

Pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata.

Il contatto frequente e prolungato può determinare irritazioni della pelle.

! Note generali

Maneggiare il prodotto con le misure di precauzione usuali per sostanze chimiche.

Altre proprietà pericolose non possono essere escluse.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Non ci sono informazioni disponibili.

12.2. Persistenza e degradabilità

Non ci sono informazioni disponibili.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non ci sono informazioni disponibili.

12.4. Mobilità nel suolo

Non ci sono informazioni disponibili.

12.5. Risultati della valutazione PBTe vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

12.6. Altri effetti avversi



Informazioni generali

Il prodotto non deve disperdersi nell'ambiente in maniera incontrollata.
Il prodotto non deve raggiungere corpi idrici.

! SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Raccomandazioni per il prodotto

Smaltire rispettando le disposizioni vigenti locali.

Non esistono delle norme armonizzate relative allo smaltimento delle sostanze chimiche e dei residui nei paesi membro della Comunità Europea.

Per cui si distinguono i "rifiuti riciclabili" ed i "rifiuti da smaltire". Le condizioni specifiche - in particolare relative alla consegna - sono inoltre regolate anche dai Länder

Raccomandazioni per l'imballaggio

Smaltire secondo le prescrizioni vigenti

! Informazioni generali

La determinazione dei codici/delle denominazioni dei rifiuti deve secondo l'ordinanza relativa al catalogo dei rifiuti deve essere effettuata in maniera specifica a seconda dei settori e dei processi.

! SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	ADR/RID	IMDG	IATA-DGR
14.1. Numero ONU	1294	1294	1294
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	TOLUENE (Toluolo)	TOLUENE (toluene)	Toluene (toluene)
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	3	3	3
14.4. Gruppo d'imballaggio	II	II	II
14.5. Pericoli per l'ambiente	No	No	No

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

non applicabile

Trasporto via terra ADR/RID
Etichetta(e) di pericolo 3
codice di restrizione in galleria D/E
Codice di classificazione F1

! Ulteriori indicazioni per il trasporto

Marine pollutant: NO



Scheda di dati di sicurezza conforme
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
Data di stampa 17.07.2018
Revisione 08.08.2017 (I) Versione 8.6
Primer P 400

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Direttiva VOC (componenti organici volatili)

Tenore VOC 97 %

(componenti organici
volatili)

Valore VOC (componenti
organici volatili) 844 g/L

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni di sicurezza non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

SEZIONE 16: Altre informazioni

! Uso consigliato e restrizioni

Si devono rispettare la legislazione nazionale e locale in vigore, inerenti le prodotti chimici.

Solo per uso industriale.

Ulteriori informazioni

Pregasi osservare le informazioni supplementari!

Le indicazioni si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze, ma non danno alcuna garanzia sulle proprietà dei prodotti e non costituiscono nessun rapporto giuridico.

L'utilizzatore si impegna al rispetto degli specifici regolamenti nazionali!

Indicazioni di modifiche: "!" = I dati sono stati modificati rispetto alla versione precedente. Versione precedente: 8.5

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H332 Nocivo se inalato.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H361d Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto (indicare l'effetto specifico, se noto) (indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo).

H373 Può provocare danni agli organi (o indicare tutti gli organi interessati, se noti) in caso di esposizione prolungata o ripetuta (indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo).

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.