

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**1.1. Identificatore del prodotto**

Tipo di prodotto chimico : Miscela
Denominazione commerciale : TEX EASY

1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**1.2.1. Usi pertinenti identificati**

Descrizione/Uso : Ammorbidente acetico. Riservato ad uso professionale.

1.2.2. Usi sconsigliati

No usi sconsigliati

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

ICA System srl
Via San Domenico Savio 34
CASTAGNOLE DI PAESE TV
Tel 0422 2933 fax 0422 430068 info@icasystem.it – www.icasystem.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

(IT) Centro anti-veleno Italia: +39 (0)2 66101029
(DE) Giftnotruf Berlin +49 (0)30 30686 790
(CH) STIZ, tel. 145

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**2.1. Classificazione della sostanza o della miscela****2.1.1. Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]**

Skin Irrit. 2 H315
Eye Irrit. 2 H319

Testo integrale delle frasi H: vedere la sezione 16

2.1.2. Classificazione secondo le direttive 67/548/CEE [DSD] o 1999/45/CE [DPD]**2.1.3. Effetti avversi fisicochimici, per la salute umana e per l'ambiente**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

2.2. Elementi dell'etichetta**2.2.1. Etichettatura secondo la regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]**

Pittogrammi di pericoli (CLP) :



GHS07

Avvertenza (CLP) :

Attenzione

Indicazioni di pericolo (CLP) :

H315 - Provoca irritazione cutanea
H319 - Provoca grave irritazione oculare

Consigli di prudenza (CLP) :

P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso
P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua
P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per
parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a
sciacquare

2.3. Altri pericoli

La sostanza segue i criteri PBT in accordo con il regolamento (CE) n° 1907/2006, allegato XIII:

Non applicabile

P : no

B : no

T : no

La sostanza segue i criteri vPBT in accordo con il regolamento (CE) n° 1907/2006, allegato XIII:

vP: no

vB: no

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanza

Non applicabile

3.2. Miscela

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo la direttiva 67/548/CEE
Bis(acilossietil)idrossietilmetilammonioetossi solfato	(Numero CAS) 91995-81-2 (Einecs nr) 295-344-3	<= 5	Xi; R36/38
Acido acetico	(Numero CAS) 64-19-7 (Einecs nr) 200-580-7 (EG annex nr) 607-002-00-6 (no. REACH) 01-2119475328-30	<= 5	R10 C; R35
Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Bis(acilossietil)idrossietilmetilammonioetossi solfato	(Numero CAS) 91995-81-2 (Einecs nr) 295-344-3	<= 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Acido acetico	(Numero CAS) 64-19-7 (Einecs nr) 200-580-7 (EG annex nr) 607-002-00-6 (no. REACH) 01-2119475328-30	<= 5	Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314

Testo integrale delle frasi R e H : vedere la sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali	: In caso di dubbi o se i sintomi persistono, consultare un medico. I sintomi vengono descritti al paragrafo 11.
Inalazione	: Areare l'ambiente, uscire all'aria aperta.
Contatto con la pelle	: Lavare immediatamente e abbondantemente con acqua.
Contatto con gli occhi	: Sciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua, anche sotto le palpebre. Lavare immediatamente e abbondantemente con acqua, anche sotto le palpebre.
Ingestione	: Sciacquare la bocca con acqua. NON provocare il vomito. Portare da un medico immediatamente.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Effetti acuti per la pelle	: Può causare un'irritazione moderata.
Effetti acuti per gli occhi	: Irritazione del tessuto oculare.

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei	: In caso di incendio nelle vicinanze : tutti gli agenti estintori sono permessi : polvere chimica secca, schiuma resistente agli alcoli, anidride carbonica (CO2), acqua spruzzata, sabbia, terra.
----------------------------	---

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessuna ulteriore informazione disponibile

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Vedere la sezione 8 per quanto riguarda le protezioni individuali da utilizzare.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

6.2. Precauzioni ambientali

Arrestare la perdita senza rischi se possibile.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Assorbire ogni prodotto fuoriuscito con sabbia o terra. Spazzare, spingere o aspirare.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Non mangiare, bere nè fumare nelle aree in cui il prodotto é utilizzato. Non mescolare con altri prodotti. Non rimettere il prodotto non utilizzato nell'imballaggio di origine.

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

Conservare soltanto nel contenitore originale. Conservare in un luogo asciutto e fresco.

7.3. Usi finali specifici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Acido acetico (64-19-7)		
Austria	MAK (mg/m ³)	25 mg/m ³
Austria	MAK (ppm)	10 ppm
Austria	MAK Breve durata (mg/m ³)	50 mg/m ³
Austria	MAK Breve durata (ppm)	20 ppm
Belgio	Valore limite (mg/m ³)	25 mg/m ³
Belgio	Valore limite (ppm)	10 ppm
Belgio	Valore di breve durata (mg/m ³)	38 mg/m ³
Belgio	Valore di breve durata (ppm)	15 ppm
Bulgaria	OEL TWA (mg/m ³)	25 mg/m ³
Bulgaria	OEL STEL (mg/m ³)	37 mg/m ³
Francia	VLE (mg/m ³)	25 mg/m ³
Francia	VLE (ppm)	10 ppm
Germania	TRGS 900 Valori limiti per l'esposizione professionale (mg/m ³)	25 mg/m ³
Germania	TRGS 900 Valori limiti per l'esposizione professionale (ppm)	10 ppm
Germania	Commento (TRGS 900)	DFG,EU,Y
Grecia	OEL TWA (mg/m ³)	25 mg/m ³
Grecia	OEL TWA (ppm)	10 ppm
Grecia	OEL STEL (mg/m ³)	37 mg/m ³
Grecia	OEL STEL (ppm)	15 ppm
Italia - Portogallo - USA ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	10 ppm
Italia - Portogallo - USA ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	15 ppm
Italia - Portogallo - USA ACGIH	Commento (ACGIH)	URT & eye irr; pulm func
Lettonia	OEL TWA (mg/m ³)	25 mg/m ³
Lettonia	OEL TWA (ppm)	10 ppm
Svizzera	VLE (mg/m ³)	50 mg/m ³
Svizzera	VLE (ppm)	20 ppm
Svizzera	VME (mg/m ³)	25 mg/m ³
Svizzera	VME (ppm)	10 ppm
Svizzera	Commento (CH)	4x15
Repubblica Ceca	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	25 mg/m ³
Repubblica Ceca	Expoziční limity (PEL) (ppm)	10 ppm
Repubblica Ceca	Expoziční limity (NPK-P) (mg/m ³)	35 mg/m ³
Repubblica Ceca	Expoziční limity (NPK-P) (ppm)	14,3 ppm
Finlandia	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	13 mg/m ³
Finlandia	HTP-arvo (8h) (ppm)	5 ppm
Finlandia	HTP-arvo (15 min)	25 mg/m ³
Finlandia	HTP-arvo (15 min) (ppm)	10 ppm
Irlanda	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	25 mg/m ³
Irlanda	OEL (8 hours ref) (ppm)	10 ppm
Irlanda	OEL (15 min ref) (mg/m ³)	37 mg/m ³
Irlanda	OEL (15 min ref) (ppm)	15 ppm
Irlanda	Notes (IE)	IOELV

Acido acetico (64-19-7)		
Lituania	IPRV (mg/m ³)	25 mg/m ³
Lituania	IPRV (ppm)	10 ppm
Malta	OEL TWA (mg/m ³)	25 mg/m ³
Malta	OEL TWA (ppm)	10 ppm
Norvegia	Gjennomsnittsverdier (AN) (mg/m ³)	25 mg/m ³
Norvegia	Gjennomsnittsverdier (AN) (ppm)	10 ppm
Polonia	NDS (mg/m ³)	15 mg/m ³
Polonia	NDSCh (mg/m ³)	30 mg/m ³
Romania	OEL TWA (mg/m ³)	25 mg/m ³
Romania	OEL TWA (ppm)	10 ppm
Svezia	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	13 mg/m ³
Svezia	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	5 ppm
Svezia	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	25 mg/m ³
Svezia	kortidsvärde (KTV) (ppm)	10 ppm
Portogallo	OEL TWA (ppm)	10 ppm
Portogallo	OEL STEL (ppm)	15 ppm

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione degli occhi : Usare occhiali di sicurezza che proteggono dagli schizzi.
Protezione respiratoria : Non necessario con sufficiente ventilazione.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Liquido
Colore : Arancione.
Odore : Caratteristico.
Soglia olfattiva : Dati non disponibili
pH : 3,0 ± 0,5 (100%)
Punto di congelamento : Dati non disponibili
Punto di infiammabilità : Dati non disponibili
Velocità d'evaporazione relativa (acetato butilico=1) : Dati non disponibili
Infiammabilità (solidi, gas) : Non applicabile
Limiti d'esplosività : Dati non disponibili
Pressione vapore : Dati non disponibili
Densità relativa di vapore a 20 °C : Dati non disponibili
Densità relativa : Dati non disponibili
Densità : 1,00 ± 0,05 g/ml
Solubilità : Acqua: Solubile
Log Poa : Dati non disponibili
Temperatura di autoaccensione : Dati non disponibili
Temperatura decomposizione : Dati non disponibili
Viscosità : 100 - 150 cP

9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile alle normali condizioni di manipolazione e stoccaggio.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.5. Materiali incompatibili

Non mescolare con altri prodotti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di alte temperature, prodotti di decomposizione pericolosi possono formarsi tali fumi, monossidi e diossidi di carbonio.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Acido acetico (64-19-7)	
DL50 orale ratto	3310 mg/kg
ATE CLP (orale)	3310,000 mg/kg

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Acido acetico (64-19-7)	
CL50 pesci 1	> 300 mg/l
CE50 Daphnia 1	> 300 mg/l
CE50 altri organismi acquatici 1	> 300 mg/l
ErC50 (alghe)	> 300 mg/l

12.2. Persistenza e degradabilità

Il(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti, su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.6. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti / prodotti non usati : Raccogliere tutti i residui in contenitori appropriati ed etichettati e smaltire conformemente ai regolamenti locali.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto (ADR, RID, IMDG, IATA).

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

15.1.1. Normative UE

INGREDIENTI SECONDO ORDINANZA 648/2004/EEG

PROFUMI ALLERGENICI/AGENTI CONSERVANTI

Miscela di: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one and 2-methyl-2H -isothiazol-3-one (CIT-MIT).

15.1.2. Norme nazionali

Non è stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 16: Altre informazioni

Si raccomanda di comunicare agli utenti le informazioni risultanti in questa brochure informativa relativa alla sicurezza. Tali informazioni fino ad oggi sono le migliori a nostra conoscenza.

Le presenti informazioni riguardano un prodotto specifico e non possono essere considerate valide in caso di combinazione con altri prodotti. Questa scheda dati di sicurezza è in accordo con Regolamento 1907/2006/CEE. Appartiene alla responsabilità dell'utente prendere le dovute misure per soddisfare la legislazione ed i regolamenti locali.

STORIA

DATA REVISIONE PRECEDENTE : 03/12/2012

REVISIONE IN CAPITOLO(I) N. :

Testo delle frasi R, H e EUH:

Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
Flam. Liq. 3	Liquidi infiammabili, categoria 3
Skin Corr. 1A	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1A
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
H226	Liquido e vapori infiammabili
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
H315	Provoca irritazione cutanea
H319	Provoca grave irritazione oculare
R10	Infiammabile.
R35	Provoca gravi ustioni
R36/38	Irritante per gli occhi e la pelle
C	Corrosivo
Xi	Irritante