

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

 <p>FRESCURA PRODOTTI CHIMICI PER L'AUTO</p>	<p>Scheda del 3/06/2004</p> <p>Aggiornamento del 06/01/2005</p> <p>Data di stampa 01/07/2009</p>
--	--

1. IDENTIFICAZIONE

1.1. Nome commerciale: **X WHEELS**

Art. F3890 102

Impiego: Pulizia cerchi ruote e parti carrozzeria.

Servizio assistenza: Interno.

1.2. Fornitore: Produttore [] Venditore []

Recapito: *c/o Frescura & C. s.a.s.* di A. Frescura & C.
viale della Meccanica, 15/A
36016 THIENE (VI)

Tel. 0445 - 381616

Fax 0445 - 380768

1.3. Urgenze:

2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI: Soluzione acquosa di tensioattivi, complessanti ed alcali.

Alcool Grasso Etossilato		Simbolo:	Xi irritante	R 41
n° CAS 68439-45-2	< 0.5 %			
Sodio Idrossido n° CAS 1310-73-2	<0.2 %		C corrosivo	R 35

tra 5-15%

tra 15-30%

oltre 30%

Simbolo:

Simbolo:

Simbolo:

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI:

Può dare irritazioni alle mucose ed agli occhi. Per ingestione può provocare ipocalcemia e formazione di schiuma.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO:

Contatto con la pelle:

Lavare con acqua.

Contatto con gli occhi:

Lavare immediatamente con acqua per almeno 10 minuti a palpebra aperta. Se esiste irritazione consultare un medico

Dopo inalazione di vapori:

Dopo ingestione:

Sciogliere con acqua. Non provocare il vomito. Consultare un medico.

5. MISURE ANTINCENDIO:

Mezzi di estinzione raccomandati: [] acqua nebulizzata

di 4

- CO₂
 estintore a secco
 altri : getti d'acqua.

Mezzi di estinzione vietati: Nessuno.

Attenzione rischio di esposizione:

Equipaggiamento per gli addetti all'estinzione: Nessuno particolare.

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE:

Circoscrivere le perdite e assorbire su sabbia , terra o segatura. Avviare a smaltimento autorizzato.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO:

Condizioni di stoccaggio: Nessuna particolare.

Indicazioni per i locali:

Precauzioni di manipolazione: Evitare di spruzzare negli occhi.

Materiali compatibili:

Materiali incompatibili:

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Protezione respiratoria:	autorespiratore <input type="checkbox"/>	maschera <input type="checkbox"/>	filtro tipo <input type="checkbox"/>
Protezione delle mani:	guanti <input checked="" type="checkbox"/>	tipo : nitrile spessore 0.38 mm, EN 374,III Classe 6 (>480 minuti)	
Protezione degli occhi:	occhiali di sicurezza <input checked="" type="checkbox"/>	visiere <input type="checkbox"/>	schermo facciale <input type="checkbox"/>
Protezione della pelle:	grembiule <input type="checkbox"/>	stivali <input type="checkbox"/>	indumenti protettivi completi <input type="checkbox"/>

Valore limite di soglia TLV: 2 mg/m³ per Sodio Idrossido (A.G.C.I.H. Anno 2001)

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

	Solido	Pasta	Liquido	Gas
Stato fisico a 20° C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stato fisico a ° C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Colore:	giallino			
Odore caratteristico:	si <input checked="" type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>		
pH sul Tal Quale:	12.0± 0.5			
pH soluzione 5%:				
Temperature:	- Ebollizione	~100	°C	
	- Fusione o rammollimento		°C	
	- Congelamento	< 0	°C	
	- Inizio distillazione		°C	
	- Decomposizione		°C	
Infiammabilità:	- Punto di infiammabilità		°C	Non infiammabile
	- Auto- infiammabilità		°C	

Proprietà esplosive:

Proprietà comburenti:

Pressione di vapore:	- a 20° C (g/l)	mm Hg	- a ° C	mm Hg
	vapore (aria = 1)	liquido (acqua = 1)	solido (acqua = 1)	

Densità relativa 20 °C

	solubile	emulsionabile/disperdibile	immiscibile
Solubilità acqua 20°C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

Altri dati:

di 4

10. STABILITA' E REATTIVITÀ**Condizioni da evitare:****Reazioni pericolose:** Con acidi minerali forti**Prodotti di decomposizione pericolosi:****11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE****Attenzione il contatto con il prodotto può provocare:****Tossicità acuta per via orale:** LD 50 ratto >2 g/kg peso (in base al contenuto in attivi)**Tossicità acuta per via cutanea:****Tossicità acuta per inalazione:****Irritazione primaria della pelle:** Leggera irritazione.**Irritazione delle mucose:** Leggera irritazione.**12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE:**

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

Biodegradabilità: contiene tensioattivi anionici, nonionici ed anfoteri biodegradabili oltre 90% (Metodo) OECD 301/E

Ecotossicità n.d.

Mobilità n.d.

Persistenza e degradabilità: n.d.

Potenziale di bioaccumulo n.d.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Recuperare se possibile.

Avviare a: incenerimento riciclaggio discarica

Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali (DPR 10/09/82 N° 915 e L. 475/88)

Previo parere favorevole delle autorità locali.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO:**- Stradale (RID/ADR)** :Non regolamentato.**- Marittimo (IMO)** :**- Aereo (ICAO/IATA)** :

di 4

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE:

- D. Lgs 14/03/2003 : In accordo con la guida all'etichettatura, il preparato NON è classificato:
- L. 319/76 e successivi aggiornamenti: Limite di scarico in acque superficiali 2 mg/l riferito ai tensioattivi.
- DPR 547/55: Norme per la prevenzione degli infortuni:
- DPR 303/56: Norme generali di igiene del lavoro:
- DPR 175/88: Rischi di incidenti rilevanti:
- DPR 203/88: Emissioni in atmosfera

Redatta secondo le Direttive 1999/45/CE e 2001/58/CE

16. ALTRE INFORMAZIONI:

Data revisione 06/01/2005

Lista frasi di rischio pertinenti:

R 35 Provoca gravi ustioni .

R 41 Rischio di gravi lesioni oculari.

Le informazioni contenute si riferiscono alle conoscenze del prodotto alla data dell'invio. Considerando tuttavia le numerose possibilità d'impiego e le eventuali interferenze con elementi non dipendenti dal produttore non è possibile assumere alcune responsabilità in merito alle indicazioni riportate.