

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

RC CAR 150 ML	Data di revisione: 04/06/2007 Sostituisce: 26/02/2007
	SOCIETÀ RESPONSABILE: GHIANT AEROSOLS NV Industrieweg 7 2340 Beerse Tel:014.61.54.60 Fax:014.61.75.25 Tel. di emergenza: 070.245.245 Tel. di emergenza da altre parti del mondo: XX32.70.245.245 E-mail:philip.nolten@ghiant.be Website:www.ghiant.com

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO:

Identificazione del prodotto : preparato liquido sotto forma di aerosol, i dati della sez. 9 si applicano solo alla parte liquida
Tipo di prodotto : Aerosol
Concentrazione di uso : 100 %

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI:

Questo è un preparato pericoloso con i seguenti pericoli: Estremamente infiammabile. Irritante per gli occhi. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

3. COMPOSIZIONE ED INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Componente pericoloso	%	Simbolo	Fraasi di rischio	Nr. CAS	Nr. EINECS
Acetone	25 - 50	F, Xi	11-36-66-67	67-64-1	200-662-2
Dimetiletere	25 - 50	F+	12	115-10-6	204-065-8
Metilisobutilchetone	10 - 25	Xn, F	11-20-36/37-66-67	108-10-1	203-550-1
acetato di 1-metil-2-metossietile	2,5 - 10	Xi	10-36	108-65-6	203-603-9
pittura secco	0,5 - 2,5			-	-

4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO:

Consultare sempre il più presto possibile un medico in caso di disturbi seri o continuati.
Contatto con la pelle : nessuno
Contatto con gli occhi : prima sciacquare con molta acqua e consultare il medico.
Ingestione : sciacquare la bocca con acqua e consultare il medico
Inalazione : in caso di fastidi seri e prolungati: trasportare all'aria aperta e consultare il medico

5. MISURE ANTINCENDIO:

Mezzi estinguenti : acqua nebulizzata, CO2, polvere, schiuma
Mezzi estinguenti da evitare : nessuna
Speciali misure protettive in caso di incendio : nessuna

6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE:

Misure preventive : conservare in un contenitore ben chiuso, lontano dalla portata di mano dei bambini.

Precauzioni per le persone : durante il lavoro non mangiare, bere o fumare.

Precauzioni ambientali : non lasciar defluire in fognature o corsi d'acqua.

Misure in caso di perdite : diluire con acqua

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO:

Speciali precauzioni durante la manipolazione e l'immagazzinamento : conservare in un recipiente ben chiuso, in un ambiente chiuso, protetto dal gelo e ben ventilato

Materiali da imballaggio da evitare : nessuno

Misure precauzionali : manipolare con cura per evitare perdite

8. PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE:

Protezione respiratoria : maschera universale

Protezione della pelle : nessuna

Protezione degli occhi : occhiali

Altro tipo di protezione : nessuna

Qui segue la lista dei componenti pericolosi menzionati nella Sezione 3, di cui i TLV (valori limite di esposizione) sono conosciuti:

Acetone 1210 mg/m³, Dimetiletere 1920 mg/m³,
Metilisobutilchetone 104 mg/m³, acetato di 1-metil-2-
metossietile 275 mg/m³,



9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE:

Punto/intervallo di fusione, °C	:	/
Punto/intervallo di ebollizione, °C	:	146
pH	:	/
pH 1% dissolto in acqua	:	/
Pressione vapore/20°C, Pa	:	533320
Densità relativa/20°C	:	0,800
Stato fisico/20°C	:	liquido
Punto di infiammabilità, °C	:	-18
Autoinfiammabilità, °C	:	350
Solubilità in acqua	:	completamente solubile
Odore	:	caratteristico
Viscosità dinamico, mPa.s/20°C	:	1
Viscosità cinematico, mm ² /s/20°C	:	1
Composto organico volatile (COV), %	:	98,91
Composto organico volatile (COV), g/l	:	761

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ:

Reazioni pericolose : nessuno conosciuti
Condizioni da evitare : nessuno conosciuti

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE:

Sul preparato stesso: non applicabile sotto le attuali direttive CEE per preparati
Informazioni generali: vedi ingredienti nella sezione 3
Tossicità acuta calcolata, DL50 Ratto: 2305 mg/kg

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE:

Sul preparato stesso : Non applicabile secondo l'attuale direttiva CEE sui preparati
Informazioni generali : vedi 'ingredienti', sezione 3
Biodegradabilità : non applicabile
Classe di pericolosità per le acque, WGK: 1

13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO:

Lo scolo del prodotto nelle fognature non è permesso. Lo smaltimento dovrebbe essere effettuato da servizi autorizzati.
Bisogna in ogni caso aderire a possibili regolamentazioni restrittive imposte da autorità locali.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO:

Classificazione	:	5F
Numero di identificazione del pericolo	:	
Numero di identificazione della sostanza	:	UN 1950, Aerosols, infiammabili, , (D)
Etichette	:	2.1

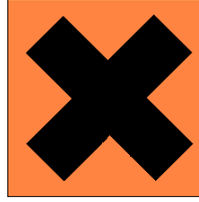


15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA:

Simboli:



Estremamente infiammabile



Irritante

Fraasi di rischio

- R12 Estremamente infiammabile.
R36 Irritante per gli occhi.
R67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Fraasi di sicurezza

/

- S2 Conservare fuori della portata dei bambini.
S3 Conservare in luogo fresco.
S16 Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.
S23 Non respirare i aerosoli
S46 In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.
S51 Usare soltanto in luogo ben ventilato.

Contiene

/

Contenitore sotto pressione. Proteggere dalla luce solare e non esporre a temperature superiori ai 50°C. Non perforare o bruciare, nemmeno dopo l'uso. Non spruzzare in direzione di una fiamma o verso qualsiasi sostanza incandescente. Non fumare. Conten

16. ALTRE INFORMAZIONI:

Rischi collegati al preparato ed ai suoi componenti pericolosi: R10 Infiammabile R11 Facilmente infiammabile. R12 Estremamente infiammabile. R20 Nocivo per inalazione. R36 Irritante per gli occhi. R37 Irritante per le vie respiratorie. R66 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. R67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Composizione secondo regolamento (CE) N. 648/2004 /

Motivo della revisione, modificazioni effettuate nelle seguenti sezioni: 2, 16

Questa Scheda di Dati di Sicurezza è stata compilata in conformità con l'allegato II della direttiva REACH (CE) 1907/2006. La classificazione è stata calcolata conformemente alla direttiva 67/548/EWG europea, 1999/45/EC e regolazione 1272/2008 con i loro emendamenti rispettivi. Tale Scheda è stata preparata con la maggior cura possibile. Tuttavia non si accetta nessuna responsabilità per danni di qualsiasi tipo che potessero essere causati dall'uso di questi dati o del prodotto in questione. Sarà responsabilità dell'utente prendere le misure necessarie per adeguarsi alle leggi e ai regolamenti locali. Prima di usare questo preparato per una sperimentazione o per una nuova applicazione, l'utente stesso deve fare uno studio sull'idoneità del materiale e sulla sua sicurezza.

Numero di riferimento della SDS: ECM-103015-I