



SCHEDA SICUREZZA ANTIRUGGINE SPRAY

Revisione del 24/01/2003

Nome del Prodotto: ANTIRUGGINE SPRAY

Riferimento: SDS_V-ACSPRAY_20080919.doc

1. Identificazione della sostanza / preparato e della società

PRODOTTO: **ANTIRUGGINE SPRAY
MULTIFUNCTION 400ML (2001/60)
N.ARTICOLO L92/3576/2**

SOCIETA' DISTRIBUTRICE. **ATIUR SRL (SETTIMO T.SE)
TEL.011/8954482 FAX 011/8953987
MAIL: ufficio.acquisti@atiur.it**

APPLICAZIONI: Additivo anticorrosivo

2. Identificazione dei pericoli

INFORMAZIONI CHE CONCERNONO PARTICOLARI PERICOLI PER UOMO ED AMBIENTE:

R10 infiammabile

R66 esposizione ripetuta può provocare per la pelle secchezza e screpolature.

CLASSIFICAZIONE: la classificazione è in linea con elenchi di EC aggiornati. Comunque, ha espanso le informazioni tecniche alle società produttrici.

3. Composizione / Informazione sui componenti

CARATTERISTICHE CHIMICHE: misto di idrocarburo alifatico, creante una superficie di olio minerale e co2 propellente.

COMPONENTI PERICOLOSI: CAS 64742-48-9 NAPHTA petrolio; Xn; R65-66/60-100%

EINECS: 265-150-3

4. Interventi di primo soccorso

INALAZIONE: respirare aria fresca, in caso di sintomi consultare il medico.

CONTATTO CON LA PELLE: rimuovere abbigliamento bagnato e lavare la pelle con acqua e sapone.

CONTATTO CON GLI OCCHI: lavare gli occhi per alcuni minuti con abbondante acqua. Se persistono i sintomi consultare il medico.

5. Misure antincendio

MEZZI DI SPEGNIMENTO INDICATI: schiuma (resistente all'alcol), polvere, idonei agenti estinguenti in CO2.

MEZZI DI SPEGNIMENTO INADEGUATI PER MOTIVI DI SICUREZZA: getti d'acqua.

PERICOLI PARTICOLARI DERIVANTI DALLA SOSTANZA E DAI SUOI PRODOTTI DI COMBUSTIONE O GAS ESALATI: in caso d'incendio sono possibili emissioni di CO.

EQUIPAGGIAMENTO PROTETTIVO SPECIALE: in caso di incendio indossare protettivi adeguati.



SCHEDA SICUREZZA ANTIRUGGINE SPRAY

Revisione del 24/01/2003

Nome del Prodotto: ANTIRUGGINE SPRAY

Riferimento: SDS_V-ACSPRAY_20080919.doc

6. Provvedimenti in caso di dispersione accidentale

MISURE DI PREVENZIONE PER LE PERSONE: indossare equipaggiamenti protettivi, non lasciare avvicinare che non indossino equipaggiamenti protettivi.

PROTEZIONE DELL'AMBIENTE: non lasciare che il liquido raggiunga fognature, corsi d'acqua o canali di scarico. Nel caso avvisare le autorità competenti.

PROCEDIMENTO PER LA PULIZIA/RIMOZIONE: delimitare con un agente assorbente (ad es. sabbia, terra, farina fossile) e raccogliere per lo smaltimento nel contenitore previsto dalle norme locali (vedere capitolo 13).

MISURE DI STOCCAGGIO: depositare secondo i regolamenti di legge.

7. Manipolazione ed immagazzinamento

MANIPOLAZIONE

INFORMAZIONI PER LA MANIPOLAZIONE SICURA: garantire una buona ventilazione sul posto di lavoro.

INFORMAZIONI SULLA PROTEZIONE CONTRO LE ESPLOSIONI E INCENDI:

Attenzione: il contenitore è pressurizzato; tenere lontano dall'esposizione diretta del sole o da fonti di calore superiori a 50°C; non aprire con forza o gettare nel fuoco dopo l'uso; non spruzzare su fiamme o su oggetti roventi; tenere lontano dalle fonti di calore; non fumare.

STOCCAGGIO

REQUISITI DA RISPETTARE PER MAGAZZINI E RECIPIENTI:

Osservare i regolamenti ufficiali sulla conservazione dei contenitori sotto pressione; conservare in luogo fresco.

INFORMAZIONI UNO STOCCAGGIO IN AREE COMUNI:

Non conservare insieme ad acidi ed agenti ossidanti.

ULTERIORI INFORMAZIONI E CONDIZIONI DI STOCCAGGIO: proteggere dalla luce diretta del sole.

CLASSE DI STOCCAGGIO: Void (classe in accordo con i regolamenti per i liquidi infiammabili).



SCHEDA SICUREZZA ANTIRUGGINE SPRAY

Revisione del 24/01/2003

Nome del Prodotto: ANTIRUGGINE SPRAY

Riferimento: SDS_V-ACSPRAY_20080919.doc

8. Protezione personale / Controllo dell'esposizione

ULTERIORI INFORMAZIONI SULLA PROGETTAZIONE: non ci sono ulteriori informazioni, vedere il punto 7.

COMPONENTI CON I VALORI CRITICI CHE RICHIEDONO IL CONTROLLO NEL POSTO DI LAVORO: il prodotto non contiene le quantità di materiali con valori critici.

ULTERIORI INFORMAZIONI: i validi indicati sono stati rilevati dal produttore al momento della compilazione di questo documento.

Valore MAC (NL):

Nafta (Petrolio) 197 ppm

CO₂ 5000 ppm

EQUIPAGGIAMENTO DI PROTEZIONE PERSONALE

MISURE DI PROTEZIONE ED IGIENE GENERALE: lavarsi le mani durante le pause e alla fine dei lavori.

PROTEZIONE DELLA RESPIRAZIONE: non necessaria, ma garantire un'adeguata ventilazione al posto di lavoro quando si utilizza il prodotto.

PROTEZIONE DELLE MANI: usare guanti di protezione adeguati per il prodotto.

MATERIALE DEI GUANTI: la scelta dei guanti adatti non dipende solo dal materiale, ma anche dai marchi di qualità che variano da produttore a produttore. Dal momento che il prodotto è composto da diverse sostanze, la resistenza del materiale cui è fatto il guanto, non può essere calcolata in anticipo, ma deve essere controllato prima di usarlo (si consiglia gomma nitrile NBR).

TEMPO DI RESISTENZA DEL GUANTO: il tempo di resistenza dei diversi materiali da guanto in contatto con il prodotto non è nota; i guanti devono essere sostituiti dopo ogni uso o subito dopo o quando un segno di degrado o perforazione è osservato.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Informazioni Generali

Aspetto

Aerosol

Colore

Giallo marrone

Odore

Profumato

Condizioni di cambiamento

Punto di fusione / Intervallo di fusione

Non determinato

Punto di ebollizione / Intervallo di ebollizione

Non applicabile, aerosol

Punto di infiammabilità

Non applicabile, aerosol

Auto infiammabilità

Prodotto non auto infiammabile

Pericolo di esplosione

Il prodotto non è esplosivo. Tuttavia è possibile la formazione di miscele di vapore esplosive.

Valori critici di esplosione

Minimo

0,6 Vol %

Massimo

0,7 Vol %

Pressione di vapore a 20°C

5.0 ± 0.5 bar

Densità a 20°C

0.802 ± 0,006 g/cm³

Solubile in acqua

Non è solubile con acqua

Miscelabile con acqua

Difficoltà a miscelare con acqua



SCHEDA SICUREZZA ANTIRUGGINE SPRAY

Revisione del 24/01/2003

Nome del Prodotto: ANTIRUGGINE SPRAY

Riferimento: SDS_V-ACSPRAY_20080919.doc

10. Stabilità e reattività

DECOMPOSIZIONE TERMICA. CONDIZIONI DA EVITARE:

Nessuna decomposizione se il prodotto è usato secondo le specifiche.

MATERIALI DA EVITARE:

Forti agenti ossidanti.

REAZIONI PERICOLOSE:

Nessuna reazione pericolosa nota.

PRODOTTI PERICOLOSI DI COMPOSIZIONE:

Nel fuoco la facilità di emissioni di CO può essere possibile.

11. Informazioni tossicologiche

EFFETTO IRRITANTE PRIMARIO:

Sulla pelle: l'irritazione può essere possibile.

Negli occhi: l'irritazione può essere possibile.

12. Informazioni ecologiche

NOTE GENERALI:

Acqua pericolo classe 1 (auto valutazione): leggermente pericoloso per le acque.

Non consentire al prodotto di raggiungere le acque sotterranee, bacini idrici e sistemi fognari.

13. Osservazioni sullo smaltimento

PRODOTTO:

Raccomandazione: lo smaltimento deve essere effettuato in base alla normativa ufficiale.

Imballaggi sporchi:

Raccomandazione: lo smaltimento deve essere effettuato in base alla normativa ufficiale.



SCHEDA SICUREZZA ANTIRUGGINE SPRAY

Revisione del 24/01/2003

Nome del Prodotto: ANTIRUGGINE SPRAY

Riferimento: SDS_V-ACSPRAY_20080919.doc

14. Informazioni sul trasporto

Trasporto consentito solo in conformità delle norme di trasporto ADR – RID – GGVS - GGVE

Classe ADR – RID - GGVS / GGVE: Classe: 2 Gas.

Numero/Lettera: SF

Numero UN: 1950

Etichetta di pericolo: a forma di diamante incrociato

Osservazioni:

ONU 1950 AEROSOLS deve essere scritto all'interno dell'etichetta a forma di diamante incrociato. Questo si applicava solo per "Quantità limitata"

- ONU 1950 è richiesta in base alla normativa ARD

- AEROSOLS è richiesta dai regolamenti IMDG.

TRASPORTO MARITTIMO IMDG/GGVSEA:

Classe IMDG/GGVSEA: 2

Numero UN: 1950

Numero EMS: F-D, S-U

Inquinante marino: No

Nome tecnico corretto: AEROSOLS

Osservazioni: "Quantità limitata"

TRASPORTO AEREO ICAO-TI E IATA-DGR:

Classe ICAO/IATA: 2.2

Numero UN/ID: 1950

Nome tecnico corretto: AEROSOLS

Osservazioni: "Quantità limitata"

15. Informazioni sulla normativa

DESIGNAZIONE SECONDO LE LINEE GUIDA CE:

Il prodotto è stato etichettato in conformità con le direttive CE / pertinenti le legislazioni nazionali.

USO DEL SIMBOLO XN (NOCIVO) E LA FRASE DI RISCHIO R 65:

I solventi alifatici, utilizzati sotto forma di aerosol, sono esentati dal presente regolamento, perché essi sono classificati come componenti "Nota 4" secondo direttiva CE 94/69. Pertanto "Nocivo" etichettatura non è necessario.

FRASI DI RISCHIO:

10 Infiammabile.

66 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

FRASI DI SICUREZZA:

2 Conservare fuori dalla portata dei bambini.

16 Tenere lontano da fonti infiammabili - Non fumare.

23 Non respirare aerosol.

51 Usare soltanto in luogo ben ventilato.



SCHEDA SICUREZZA ANTIRUGGINE SPRAY

Revisione del 24/01/2003

Nome del Prodotto: ANTIRUGGINE SPRAY

Riferimento: SDS_V-ACSPRAY_20080919.doc

SPECIALE CONSIDERAZIONI SU TALUNI PREPARATI:

Contenitore sotto pressione: proteggere dai raggi solari e non esporre a temperature eccedenti 50°C. Non forare o bruciare, anche dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o su qualsiasi materiale incandescente.

LE NORME NAZIONALI

Classificazione secondo VbF: Void

Classe di rischi Acqua: classe 1 (auto-valutazione): leggermente pericoloso per le acque.

16. Altre informazioni

I dati contenuti in questa scheda di sicurezza corrispondono alle nostre attuali conoscenze e rispondono ai requisiti della legislazione nazionale e comunitaria; in assenza autorizzazione scritta, il prodotto non può essere utilizzato in modo diverso da quanto descritto al capitolo 1 in relazione all'impiego consentito. L'utente è responsabile dell'osservanza di tutte le necessarie norme di legge. I dati contenuti in questa scheda di sicurezza descrivono i requisiti di sicurezza del nostro prodotto e non rappresentano in alcun modo una garanzia in relazione alle caratteristiche del prodotto stesso.

FRASI R

65 Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

66 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

Suggerimenti formazione: non è richiesta formazione, ma consultare le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.

Dati cambiati rispetto la precedente versione:

Capitolo (i): 1, 8, 16.