

Scheda Informativa in Materia di Sicurezza CE conforme a 1907/2006/EG,


Aladin GP Spray

Data 22.07.2015 Pagina 1

Sezione 1: Identificazione della sostanza / miscela e della società / impresa

- 1.1 identificatore del prodotto Aladin GP Spray
- 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza bonded lubricating films, bonded solid lubric o miscela e usi sconsigliati
- 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza MOLYDUVAL GmbH * Halskestr.6 * 40880 Ratingen * Germany * +49 (2102) 9757-00 * safety@molyduval.com

Sezione 2: Identificazione dei pericoli

- 2.1 Classificazione della sostanza o miscela 1272/2008/EG
- Indicazioni di pericolo / categoria di pericolo / Classe di pericolo
H222 / Aerosol 1 / Aerosol altamente infiammabile.
H229 / Aerosol 1 / Contenitore sotto pressione: può esplodere se riscaldato.
Il prodotto è classificato secondo alla 1272/2008 / EG
- 2.2 elementi dell'etichetta
- signal word: pericolo
GHS02 Estremamente infiammabile
H222 Aerosol altamente infiammabile.
H229 Contenitore sotto pressione: può esplodere se riscaldato.
P102 Conservare fuori della portata dei bambini
P210 Tenere lontano da fonti di calore, scintille, fiamme libere, superfici calde e altre fonti di accensione. Non fumare.
P211 Non spruzzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.
P251 Contenitore sotto pressione: non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.
P261A Evitare l'inalazione di aerosol.
P410+P412 Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50°C.
- 
- 2.3 Altri pericoli
- In caso di ventilazione insufficiente e / o durante l'uso di miscele esplosive / facilmente infiammabili.

Sezione 3: Composizione - Informazioni sugli Ingredienti

- 3.2 Miscele
- Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.
- 20,0 % - 40,0 % Butan EG: 203-448-7 CAS: 106-97-8 H220 Flam. Gas 1 / H280 (MOCLGASB)

5,0 % - 20,0 % Propane EG: 200-827-9 CAS: 74-98-6 H220 Flam. Gas 1 / H280 (MOCLGASP)

Sezione 4: Misure di pronto soccorso

- Istruzioni generali
- Spostare il soggetto dalla zona di pericolo, evitando l'esposizione a rischi. Togliere gli indumenti contaminati e le scarpe e pulirli prima di essere riutilizzati.
- Dopo inalazione
- Aria fresca, consultare un medico
- Contatto con la pelle
- Lavare con sapone e molta acqua.
- Dopo Contatto con gli occhi
- Risciacquare con acqua corrente tenendo le palpebre aperte.
- Dopo ingestione
- Non provocare il vomito. Dopo misure di primo soccorso, consultare immediatamente un medico.
- La maggior parte dei sintomi ed effetti importanti, sia acuti che ritardati
- Il prodotto può causare mal di testa, vertigini, nausea, perdita di coscienza, e la pelle secca. Può causare disturbi del sistema nervoso centrale. Vedi anche con 11.
- Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali
- L'esposizione prolungata o ripetuta può provocare irritazione della pelle e infiammazioni (dermatiti). Deglutizione e la successiva vomito, aspirazione può verificarsi nei polmoni: Questo può causare tosse, mancanza di respiro, cianosi, stagnanti o urtare la respirazione, il recupero intercostali e auscultazione fini rantoli a bolle e dispnea. Forse verifica (polmonite chimica) dopo 24-48 ore Ateminsuffizienz e necessità di ventilazione. Altri sintomi: perdita di coscienza, depressione del sistema nervoso centrale, mal di testa, nausea, pelle secca e vertigini.

Sezione 5: Misure Antincendio

- 5.1 Metodi di estinzione idonei
- Mezzi di estinzione: Acqua nebulizzata, polvere chimica, schiuma, sabbia, CO2. Mezzi di estinzione non idonei: Getti d'acqua.
- 5.2 Rischi particolari derivanti dalla sostanza o miscela
- L'incendio produrrà un fumo nero e intenso. L'esposizione ai prodotti di decomposizione può essere pericolosa per la salute. Non respirare i fumi. In caso di incendio si può formare monossido di carbonio e biossido di carbonio
- 5.3 Consigli per gli addetti all'estinzione degli incendi
- Se necessario, utilizzare in caso di incendio, il respiratore. Raccogliere l'acqua di spegnimento contaminata, non devono essere scaricate nelle fognature. Residui dell'incendio e l'acqua di spegnimento contaminate devono essere smaltiti in conformità alla normativa vigente. Mezzi di estinzione nei dintorni. Procedura normale per incendi di origine chimica. Mezzi di estinzione nei dintorni.

Sezione 6: Misure di dispersione accidentale

Scheda Informativa in Materia di Sicurezza CE conforme a 1907/2006/EG,

Aladin GP Spray

Data 22.07.2015 Pagina 2

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza	NESSUNA PRECAUZIONE SPECIALE
6.2 Protezione Speciale Ambientale	Evitare che il prodotto si disperda e defluisca nelle fognature, nei corsi d'acqua o nel suolo. In caso di infiltrazione avvertire le autorità competenti.
6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica	Con materiali inerti (Per esempio sabbia, segatura, tripoli, legante di acidi, legante universale)
6.4 Riferimento ad altre sezioni	non applicabile

Sezione 7: Manipolazione e stoccaggio

7.1 Precauzioni per una sicura manipolazione	Utilizzare solo in aree ben ventilate. Non respirare spruzzo. Tenere lontano da fonti di accensione - Non fumare. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Container pressurizzato. Proteggere da temperature superiori a 50 ° C (ad esempio la luce solare). Il riscaldamento aumenta la pressione e il pericolo di scoppio. Open non forare o incenerire. Non spruzzare su una fiamma o su corpo incandescente. A causa del rischio di esplosione evitare evitare che i vapori in cantine, canne fumarie e fossati.
7.2 Condizioni per una sicura conservazione a magazzino, compreso eventuali incompatibilità	Requisiti del magazzino e dei contenitori: Tenere il contenitore in un luogo fresco e ben ventilato. Nota: le regole tecniche per i gas a pressione (TRG): 300 direttiva (75/324 / CEE) Aerosol. Indicazioni per il magazzino comune: Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi. Temperatura di stoccaggio consigliata: 10-30 ° C Non conservare a temperature superiori ai 50 ° C. Ulteriori informazioni sulle condizioni di stoccaggio: Classe di stoccaggio VCI: 2 B Classe magazzino VCI: 2 B

Sezione 8: Limitazione e controllo dell'esposizione / protezione individuale

8.2 Controllo e limite esposizione/Attrezzatura di protezione personale	Protezione delle vie respiratorie: Nessuna richiesta; salvo in caso di formazione di aerosol. Evitare l'inalazione di vapori. Utilizzare un respiratore se esposti a vapori / polveri / aerosol. Filtro combinato, ad es. Come DIN 3181 ABEK. Protezione delle mani: Guanti di protezione resistenti a norma DIN / EN 374 sono raccomandati. Adatto solo per brevi periodi. Quando contaminati i guanti devono essere immediatamente sostituiti. Indossare i guanti con le mani pulite. Protezione degli occhi: Occhiali di sicurezza Misure di igiene: Lavarsi le mani prima e dopo aver maneggiato il prodotto. Conservare separatamente gli indumenti di lavoro. Togliere tutti gli indumenti contaminati. Misure di protezione: Rispettare una buona igiene del corpo e dell' abbigliamento da lavoro.
8.3 Delimitazione e monitoraggio dell'esposizione ambientale	Non scaricare nelle acque superficiali o nella rete fognaria

Sezione 9: Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto	aerosol
Colore	nero
Aspetto	aerosol
Odore	come benzina
Limite superiore di esplosività	-
Limite Inferiore di Esplosione	-
Peso specifico, a 20 ° C	1,00 g/cm ³
Solubilità in Acqua	N

Sezione 10: Stabilità e Reattività

10.1 reattività	Pericolo di esplosione lattine surriscaldate. Calore, fiamme libere, di accensione fonti, evitare cariche elettrostatiche.
10.2 Stabilità chimica	Stabile in condizioni normali
10.3 Possibilità di reazioni pericolose	Nessuna reazione pericolosa conosciuta in condizioni di uso normale. I vapori possono formare una miscela esplosiva con l'aria.
10.4 Condizioni da evitare	Nessuna informazione disponibile
10.5 Materiali incompatibili	Nessuna informazione disponibile
10.6 Prodotti di Decomposizione Rischiosi	no

Sezione 11: Informazioni Tossicologiche

In caso di ingestione	Nessuno dato disponibile
In caso di Contatto con la pelle	nessuna irritazione.

Scheda Informativa in Materia di Sicurezza CE conforme a 1907/2006/EG,

Aladin GP Spray

Data 22.07.2015 Pagina 3

Sintomi dopo inalazione	Nessun dato disponibile
Sintomi dopo contatto con gli occhi	nessun pericolo
Altre informazioni	No sensitizing effects known.
test tossicologici	Non vi sono dati tossicologici umani.
Effetti tossicologici	Il prodotto è stato classificato in base alla Direttiva Preparati Pericolosi 1272/2008 [CLP]

Sezione 12: Informazioni Ambientali

12.2 Persistenza e degradabilità	I Dati ecotossicologici non sono stati determinati specificatamente per questo prodotto. L'informazione fornita è basata sulla conoscenza dei componenti. Il prodotto non è prontamente biodegradabile. I principali componenti si pensa siano biodegradabili, ma alcuni componenti possono persistere nell'ambiente.
12.3 potenziale di bioaccumulo	non sono disponibili informazioni
12.4 Mobilità nel suolo	Nessuna informazione disponibile
12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvBnon sono disponibili informazioni	
12.6 Altri effetti avversi	non sono disponibili informazioni

Sezione 13: Informazioni sull'Eliminazione

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti	Codice dei rifiuti per imballaggio sporco: 150110 RIFIUTI DI IMBALLAGGIO, assorbenti, stracci, materiali filtranti e indumenti protettivi (SA); Imballaggi (compresi i raccolti separatamente comunale Rifiuti di imballaggio); Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da sostanze pericolose Classificato come rifiuto pericoloso.
--	--

Sezione 14: Informazioni sul trasporto secondo il ADR / RID / ADNR / IMDG / ICAO / IATA

14.1 UN-No	1950
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	CLASSE 2 CODICE NOME 5F: 1950 AEROSOL, INFIAMMABILE, quantità limitata (LQ 2)
14.3 Classe di pericolo connesso al trasporto	Classe 2 Gas
14.4 gruppo di imballaggio	-
14.5 pericoli per l'ambiente	non disponibile
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	non sono disponibili informazioni
14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato Informazione non disponibile II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC	

Sezione 15: Informazioni Regolamentari

15.1 Normative, di sicurezza, salute e ambientali/Legislazione specifica per la sostanza o miscela	DE: Classe di pericolosità acquatica: 1 F Facilmente infiammabile
15.2 Valutazione di sicurezza chimica	Non ci sono informazioni disponibili

Sezione 16: Ulteriori Informazioni

16.1 Testo integrale delle frasi R citate nelle sezioni 2 e 3	GHS02 Estremamente infiammabile H222 Aerosol altamente infiammabile. H229 Contenitore sotto pressione: può esplodere se riscaldato. P102 Conservare fuori della portata dei bambini P210 Tenere lontano da fonti di calore, scintille, fiamme libere, superfici calde e altre fonti di accensione. Non fumare. P211 Non spruzzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione. P251 Contenitore sotto pressione: non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. P261A Evitare l'inalazione di aerosol. P410+P412 Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50°C.
16.2 Ulteriori Informazioni	Le informazioni si basano sulle nostre conoscenze attuali. Dichiarazioni di proprietà e garanzie sono esclusi, senza precisazione della finalità tecniche di utilizzo e delle condizioni operative. Per ulteriori informazioni non esitate a disposizione.