secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT



MOLYBKOMBIN M 5 Spray

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 10.07.2019 Data di stampa: 4.0 01.08.2019 Data della prima edizione: 11.05.2015 02.08.2019

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto : MOLYBKOMBIN M 5 Spray

Articolo-N. : 081026

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Utilizzazione della sostan-

za/della miscela

Spray lubrificante

Restrizioni d'uso raccoman-

date

Uso ristretto agli utilizzatori professionali.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : Klüber Lubrication München

Geisenhausenerstr. 7 81379 München Deutschland

Tel: +49 (0) 89 7876 0 Fax: +49 (0) 89 7876 333 info@klueber.com

Indirizzo email della persona:

responsabile del SDS

mcm@klueber.com

Material Compliance Management

Punto di contatto nazionale : Klüber Lubrication Italia

S.A.S. di G. Colori

Via Monferrato 57, Sesto Ulteriano 20098 San Giuliano Milanese (MI)

Italia

+39-02-98213-1 Fax: +39-02-98281595 klita@it.klueber.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emer-

genza

02/66101029 (Ospedale Niguarda - Milano)

0382/24444 (Istituto Maugeri - Pavia)

055/7947819 (Ospedale Careggi - Firenze)

06/3054343 (Policlinico Gemelli - Roma)

081/7472870 (Ospedale Cardarelli - Napoli)

035/269469 - 800.883300 (Ospedali Riuniti - Bergamo)

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT



MOLYBKOMBIN M 5 Spray

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 10.07.2019 Data di stampa: 4.0 01.08.2019 Data della prima edizione: 11.05.2015 02.08.2019

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Aerosol, Categoria 1 H222: Aerosol altamente infiammabile.

H229: Contenitore pressurizzato: può esplodere se

riscaldato.

Pericolo in caso di aspirazione, Categoria

H304: Può essere letale in caso di ingestione e di

penetrazione nelle vie respiratorie.

Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico, Categoria 3

H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti

di lunga durata.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Pittogrammi di pericolo :

<u>⟨₩</u>⟩

Avvertenza : Pericolo

Indicazioni di pericolo : H222 Aerosol altamente infiammabile.

H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere

se riscaldato.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di

penetrazione nelle vie respiratorie.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effet-

ti di lunga durata.

Consigli di prudenza : Prevenzione:

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici

calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di

accensione. Non fumare.

P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o

altra fonte di accensione.

P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo

l'uso.

Reazione:

P301 + P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare im-

mediatamente un CENTRO

ANTIVELENI/un medico.

P331 NON provocare il vomito.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT



MOLYBKOMBIN M 5 Spray

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 10.07.2019 Data di stampa: 4.0 01.08.2019 Data della prima edizione: 11.05.2015 02.08.2019

Immagazzinamento:

P410 + P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a

temperature superiori a 50 °C/ 122 °F.

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

Hydrocarbons, C7-C9, isoalkanes

Etichettatura aggiuntiva

EUH208 Contiene Condensation products of fatty acids, tall oil with 2-amino-2-

ethylpropanediol. Può provocare una reazione allergica.

2.3 Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Natura chimica : Propellente

Solvente (Idrocarburi) Olio minerale. Lubrificante solido

Componenti pericolosi

Nome Chimico	N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registrazio- ne	Classificazione	Limiti di concen- trazione Fattore-M Note	Concentrazione (% w/w)
propano	74-98-6 200-827-9 601-003-00-5 01-2119486944-21- XXXX	Flam. Gas1; H220 Press. GasCompr. Gas; H280	Nota U (tabella 3.1)	>= 1 - < 10
Hydrocarbons, C7-C9, isoalkanes	64741-66-8 921-728-3 01-2119471305-42- XXXX	Flam. Liq.2; H225 Skin Irrit.2; H315 STOT SE3; H336 Asp. Tox.1; H304 Aquatic Chronic2; H411		>= 2,5 - < 10
Condensation products of fatty acids, tall oil with 2-amino-2-ethylpropanediol	Non assegnato 946-010-7 01-2120770934-44- XXXX	Skin Sens.1; H317		>= 0,1 - < 1



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT



MOLYBKOMBIN M 5 Spray

Data ultima edizione: 10.07.2019 Versione Data di revisione: Data di stampa: 01.08.2019 Data della prima edizione: 11.05.2015 02.08.2019 4.0

Sostanze con un limite di esposizione professionale :				
isobutano	75-28-5 200-857-2 601-004-00-0 01-2119485395-27- XXXX	Flam. Gas1; H220 Press. GasCompr. Gas; H280	Nota U (tabella 3.1), Nota C	>= 50 - < 70
distillati (petrolio), paraffinici pesanti hydrotreating; olio base — non specifica- to	64742-54-7 265-157-1 649-467-00-8 01-2119484627-25- XXXX		Nota L	>= 20 - < 30
butano	106-97-8 203-448-7 601-004-00-0	Flam. Gas1; H220 Press. GasCompr. Gas; H280	Nota U (tabella 3.1), Nota C	>= 1 - < 10

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Se inalato Portare la persona all'aria fresca. Se gli indizi/sintomi conti-

nuano, consultare un medico.

Mettere l'interessato in posizione di riposo e mantenerlo al

caldo.

In caso di incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e

consultare un medico.

Mantenere il tratto respiratorio pulito.

In caso di respirazione irregolare o di arresto respiratorio pra-

ticare la respirazione artificiale.

In caso di contatto con la

pelle

Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.

Lavare subito con sapone ed acqua abbondante.

Consultare immediatamente un medico se l'irritazione aumen-

ta e persiste.

Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.

In caso di contatto con gli

occhi

Sciacquare immediatamente con molta acqua, anche sotto le

palpebre, per almeno 10 minuti.

Qualora persista l'irritazione agli occhi, consultare un medico.



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT



MOLYBKOMBIN M 5 Spray

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 10.07.2019 Data di stampa: 4.0 01.08.2019 Data della prima edizione: 11.05.2015 02.08.2019

Se ingerito : Portare la vittima in luogo fresco e ventilato.

Mantenere il tratto respiratorio pulito.

NON indurre il vomito.

Sciacquare la bocca con acqua.

Pericolo di aspirazione se ingerito - può entrare nei polmoni e

provocare danni.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi : L'inalazione può provocare i seguenti sintomi:

Stato di incoscienza

Vertigini Sonnolenza Mal di testa Nausea Stanchezza

Manifestazione allergica

L'aspirazione può causare edema polmonare e polmonite.

Rischi : C'è il rischio che il prodotto giunga ai polmoni se dopo l'inge-

stione si induce il vomito.

I danni alla salute possono essere ritardati. Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

Trattamento : La procedura di Primo Soccorso dovrebbe essere concordata

consultando il medico del lavoro competente.

Trattare sintomaticamente.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Polvere ABC

Mezzi di estinzione non ido-

nei

Getto d'acqua abbondante

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro l'in- : La combustione può provocare esalazioni di:

cendio Ossidi di carbonio

Rischio d'incendio

Non lasciar penetrare il prodotto negli scarichi.

Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato. Attenti ai vapori addensati che possono formare delle concentrazioni esplosive. I vapori si possono addensare in zone poco

elevate.



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT



MOLYBKOMBIN M 5 Spray

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 10.07.2019 Data di stampa: 4.0 01.08.2019 Data della prima edizione: 11.05.2015 02.08.2019

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente. Usare i dispositivi di protezione individuali. L'inalazione di prodotti di decomposizione può causare danni alla salute.

Ulteriori informazioni : Procedura normale per incendi di origine chimica.

Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria. Raffreddare i contenitori/cisterne con spruzzi d'acqua.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Evacuare il personale in aree di sicurezza.

Prevedere una ventilazione adeguata. Eliminare tutte le sorgenti di combustione.

Non respirare vapori o aerosol.

Riferirsi alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8. Può intervenire unicamente personale qualificato attrezzato

con equipaggiamento di protezione adeguato.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non permettere il contatto con il suolo, le acque superficiali o

falde acquifere.

Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può

essere fatto senza pericolo.

In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le

autorità competenti in conformità alle leggi locali.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica : Contenere e raccogliere quanto sversato accidentalmente con

materiale assorbente non combustibile (come ad esempio sabbia, terra, farina fossile, vermiculite) e porlo in un contenitore per l'eliminazione secondo le direttive locali o nazionali

(riferirsi alla sezione 13).

Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

Si dovrebbe utilizzare utensileria antiscintilla.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT



MOLYBKOMBIN M 5 Spray

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 10.07.2019 Data di stampa: 4.0 01.08.2019 Data della prima edizione: 11.05.2015 02.08.2019

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro

Non adoperare in zone prive di ventilazione adeguata.

Non respirare vapori o aerosol.

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio

respiratorio adatto.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale. Mantenere lontano dalle fiamme, scintille e superfici riscalda-

te.

Le persone con precedenti d'ipersensibilità cutanea o asma, allergie croniche o ricorrenti malattie respiratorie, non dovrebbero essere impiegate in qualsiasi processo nel quale questa

miscela sia usata.

Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.

Lavare mani e faccia prima delle pause e immediamente dopo

aver manipolato il prodotto.

Evitare il contatto con gli occhi, la bocca o la pelle. Evitare il contatto con la pelle o gli indumenti.

Non ingerire.

Non usare attrezzatura che provoca scintille.

Queste istruzioni sulla sicurezza si applicano anche agli imballaggi vuoti che possono contenere ancora dei residui di

prodotto.

Recipiente sotto pressione. Proteggere contro i raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50 °C. Non per-

forare né bruciare neppure dopo l'uso.

Misure di igiene : Lavare accuratamente il viso, le mani e ogni parte esposta

della pelle dopo l'uso.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei :

contenitori

ATTENZIONE: l'aerosol è pressurizzato. Non esporre alla luce del sole e a temperature al di sopra di 50 °C. Non forzare l'apertura o gettare nel fuoco anche dopo averlo usato. Non spruzzare sulle fiamme od oggetti roventi. Conservare rispet-

tando le particolari direttive nazionali.

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari : Non si richiedono istruzioni specifiche per la manipolazione.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT



MOLYBKOMBIN M 5 Spray

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 10.07.2019 Data di stampa: 4.0 01.08.2019 Data della prima edizione: 11.05.2015 02.08.2019

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Tipo di esposi- zione)	Parametri di controllo	Base
isobutano	75-28-5	STEL	1.000 ppm	ACGIH (2018-03-20)
distillati (petrolio), paraffinici pesanti hydrotreating; olio base — non speci- ficato	64742-54-7	TWA (Frazione inalabile)	5 mg/m3	ACGIH (2013-03-01)
butano	106-97-8	STEL	1.000 ppm	ACGIH (2018-03-20)

Livello derivato senza effetto (DNEL) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Denominazione della sostanza	Uso finale	Via di esposi- zione	Potenziali conse- guenze sulla salute	Valore
distillati (petrolio), paraffinici pesanti hydrotreating; olio base — non specifica- to	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	5,6 mg/m3
Hydrocarbons, C7- C9, isoalkanes	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	2035 mg/m3
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	773 mg/kg p.c./giorno
Condensation products of fatty acids, tall oil with 2-amino-2-ethylpropanediol	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	8,33 mg/kg p.c./giorno

Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Denominazione della sostanza Con	npartimento ambientale	Valore
distillati (petrolio), paraffinici pe- santi hydrotreating; olio base — non specificato	e	9,33 mg/kg

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Usare solo in zone attrezzate con attrezzatura per ventilazione a prova di esplosione. Manipolare solo in un luogo equipaggiato di scarico locale (oppure di uno scarico appropriato).

Protezione individuale

Protezione degli occhi : Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente

alla norma EN166

Protezione delle mani

Materiale : Gomma nitrilica

a brand of FREUDENBERG

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT



MOLYBKOMBIN M 5 Spray

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 10.07.2019 Data di stampa: 4.0 01.08.2019 Data della prima edizione: 11.05.2015 02.08.2019

Indice di protezione : Classe 1

Osservazioni : Indossare guanti. I guanti di protezione selezionati devono

soddisfare le esigenze della direttiva (UE) 2016/425 e gli standard EN 374 che ne derivano. Il tempo di penetrazione dipende tra le altre cose, dal tipo di materiale, dallo spessore e dal tipo di guanto e deve di conseguenza essere misurato

per ogni caso specifico.

Protezione respiratoria : Utilizzare una protezione per le vie respiratorie, ad eccezione

che sia fornita un'adeguata ventilazione di scarico del locale o che la valutazione dell'esposizione dimostri che la medesi-

ma rispetti le linee guida raccomandate.

Solo a breve termine

Filtro tipo : Filtro tipo A-P

Accorgimenti di protezione : Il tipo di attrezzatura di protezione deve essere selezionato in

funzione della concentrazione e la quantità di sostanza peri-

colosa al posto di lavoro.

Scegliere una protezione fisica secondo le sue caratteristiche, alla concentrazione, alla quantità di sostanze pericolose

e al tipo di posto di lavoro.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto : aerosol

Colore : nero

Odore : caratteristico/a

Soglia olfattiva : Nessun dato disponibile

I dati/valori si riferiscono al gas propellente:

pH : Nessun dato disponibile

Punto/intervallo di fusione : Nessun dato disponibile

Punto/intervallo di ebollizione : <-10 °C

(1.013 hPa)

Punto di infiammabilità : -80 °C

Metodo: vaso chiuso

Velocità di evaporazione : Nessun dato disponibile



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT



MOLYBKOMBIN M 5 Spray

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 10.07.2019 Data di stampa: 4.0 01.08.2019 Data della prima edizione: 11.05.2015 02.08.2019

Infiammabilità (solidi, gas) : Aerosol altamente infiammabile.

Limite superiore di esplosività : 11,2 %(V)

Limite inferiore di esplosività : 1,5 %(V)

Tensione di vapore : 2.700 hPa (20 °C)

Densità di vapore relativa : Nessun dato disponibile

Densità : 0,60 g/cm3

(20 °C)

Densità apparente : Nessun dato disponibile

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : insolubile

Solubilità in altri solventi : Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

Nessun dato disponibile

Temperatura di autoaccen-

sione

> 350 °C

Temperatura di decomposi-

zione

Nessun dato disponibile

Viscosità

Viscosità, dinamica : Nessun dato disponibile

Viscosità, cinematica : Nessun dato disponibile

Proprietà esplosive : Non esplosivo

Proprietà ossidanti : Nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni

Punto di sublimazione : Nessun dato disponibile

Autoignizione : Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non vi sono pericoli che debbano essere specificatamente menzionati.



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT



MOLYBKOMBIN M 5 Spray

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 10.07.2019 Data di stampa: 4.0 01.08.2019 Data della prima edizione: 11.05.2015 02.08.2019

10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in con-

dizioni normali.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Calore, fiamme e scintille.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Agenti ossidanti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Prodotto:

Tossicità acuta per via orale : Osservazioni: Queste informazioni non sono disponibili.

Tossicità acuta per inalazio-

ne

Sintomi: L'inalazione può provocare i seguenti sintomi:, Pro-

blemi respiratori

Tossicità acuta per via cuta- :

nea

Sintomi: Arrossamento, Irritazione locale

Componenti:

Hydrocarbons, C7-C9, isoalkanes:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 5.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per inalazio-

ne

CL50 (Ratto): > 21 mg/l Tempo di esposizione: 4 h Atmosfera test: vapore

Metodo: Linee Guida 403 per il Test dell'OECD

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna

tossicità acuta per inalazione

Tossicità acuta per via cuta-

nea

: DL50 (Su coniglio): > 2.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna

tossicità cutanea acuta



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT



MOLYBKOMBIN M 5 Spray

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 10.07.2019 Data di stampa: 4.0 01.08.2019 Data della prima edizione: 11.05.2015 02.08.2019

Condensation products of fatty acids, tall oil with 2-amino-2-ethylpropanediol:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 425 per il Test dell'OECD

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta tossicità

orale acuta

Tossicità acuta per via cuta-

nea

DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna

tossicità cutanea acuta

isobutano:

Tossicità acuta per inalazio-

ne

CL50 (Ratto): 658 mg/l Tempo di esposizione: 4 h

Atmosfera test: gas

distillati (petrolio), paraffinici pesanti hydrotreating; olio base — non specificato:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 5.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

BPL: si

Tossicità acuta per inalazio-

ne

CL50 (Ratto): > 5,53 mg/l Tempo di esposizione: 4 h

Atmosfera test: polvere/nebbia

Metodo: Linee Guida 403 per il Test dell'OECD

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna

tossicità acuta per inalazione

Tossicità acuta per via cuta-

nea

DL50 (Su coniglio): > 5.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

butano:

Tossicità acuta per inalazio-

ne

CL50 (Ratto): 658 mg/l Tempo di esposizione: 4 h

Atmosfera test: gas

Corrosione/irritazione cutanea

Prodotto:

Osservazioni: Queste informazioni non sono disponibili.

Componenti:

Hydrocarbons, C7-C9, isoalkanes:

Specie: Su coniglio

Valutazione: Irritante per la pelle.

Metodo: Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Risultato: Irritante per la pelle.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT



MOLYBKOMBIN M 5 Spray

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 10.07.2019 Data di stampa: 4.0 01.08.2019 Data della prima edizione: 11.05.2015 02.08.2019

Condensation products of fatty acids, tall oil with 2-amino-2-ethylpropanediol:

Specie: epidermide umana ricostruita (RhE) Valutazione: Nessuna irritazione della pelle Risultato: Nessuna irritazione della pelle

distillati (petrolio), paraffinici pesanti hydrotreating; olio base — non specificato:

Specie: Su coniglio

Valutazione: Nessuna irritazione della pelle Metodo: Linee Guida 404 per il Test dell'OECD Risultato: Nessuna irritazione della pelle

BPL: si

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Prodotto:

Osservazioni: Il contatto con gli occhi può causare irritazione.

Componenti:

Hydrocarbons, C7-C9, isoalkanes:

Specie: Su coniglio

Valutazione: Nessuna irritazione agli occhi Metodo: Linee Guida 405 per il Test dell'OECD Risultato: Nessuna irritazione agli occhi

Condensation products of fatty acids, tall oil with 2-amino-2-ethylpropanediol:

Specie: Su coniglio

Valutazione: Nessuna irritazione agli occhi Risultato: Nessuna irritazione agli occhi

distillati (petrolio), paraffinici pesanti hydrotreating; olio base — non specificato:

Specie: Su coniglio

Valutazione: Nessuna irritazione agli occhi Metodo: Linee Guida 405 per il Test dell'OECD Risultato: Nessuna irritazione agli occhi

BPL: si

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Prodotto:

Osservazioni: Queste informazioni non sono disponibili.

Componenti:

Hydrocarbons, C7-C9, isoalkanes:

Specie: Porcellino d'India

Valutazione: Non causa sensibilizzazione su animali da laboratorio.

Metodo: Linee Guida 406 per il Test dell'OECD



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT



MOLYBKOMBIN M 5 Spray

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 10.07.2019 Data di stampa: 4.0 01.08.2019 Data della prima edizione: 11.05.2015 02.08.2019

Risultato: Non causa sensibilizzazione su animali da laboratorio.

Condensation products of fatty acids, tall oil with 2-amino-2-ethylpropanediol:

Valutazione: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Risultato: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

distillati (petrolio), paraffinici pesanti hydrotreating; olio base — non specificato:

Specie: Porcellino d'India

Valutazione: Non provoca sensibilizzazione della pelle. Metodo: Linee Guida 406 per il Test dell'OECD

Risultato: Non provoca sensibilizzazione della pelle.

BPL: si

Mutagenicità delle cellule germinali

Prodotto:

Genotossicità in vitro : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Genotossicità in vivo : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Componenti:

Hydrocarbons, C7-C9, isoalkanes:

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione

Tests su colture di batteri o cellule di mammifero non hanno

evidenziato effetti di mutagenesi.

Condensation products of fatty acids, tall oil with 2-amino-2-ethylpropanediol:

Genotossicità in vitro : Osservazioni: I saggi in vitro non hanno rivelato effetti muta-

geni

Cancerogenicità

Prodotto:

Osservazioni: Nessun dato disponibile

Componenti:

Hydrocarbons, C7-C9, isoalkanes:

Cancerogenicità - Valutazio- : Non classificabile come cancerogeno per l'uomo.

ne

distillati (petrolio), paraffinici pesanti hydrotreating; olio base — non specificato:

Cancerogenicità - Valutazio- : Non classificabile come cancerogeno per l'uomo.

ne



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT



MOLYBKOMBIN M 5 Spray

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 10.07.2019 Data di stampa: 4.0 01.08.2019 Data della prima edizione: 11.05.2015 02.08.2019

Tossicità riproduttiva

Prodotto:

Effetti sulla fertilità : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Effetti sullo sviluppo fetale : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Componenti:

Hydrocarbons, C7-C9, isoalkanes:

Tossicità riproduttiva - Valu- : Non tossico per la riproduzione

tazione Non tossico per la riproduzione

Condensation products of fatty acids, tall oil with 2-amino-2-ethylpropanediol:

Tossicità riproduttiva - Valu- : Test su animali non hanno rivelato nessun effetto sulla fertilità.

tazione

distillati (petrolio), paraffinici pesanti hydrotreating; olio base — non specificato:

Tossicità riproduttiva - Valu- : Non tossico per la riproduzione

tazione

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Componenti:

Hydrocarbons, C7-C9, isoalkanes:

Via di esposizione: Inalazione

Organi bersaglio: Sistema nervoso centrale

Valutazione: Può provocare sonnolenza o vertigini.

Tossicità a dose ripetuta

Prodotto:

Osservazioni: Queste informazioni non sono disponibili.

Tossicità per aspirazione

Prodotto:

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

Componenti:

Hydrocarbons, C7-C9, isoalkanes:

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

distillati (petrolio), paraffinici pesanti hydrotreating; olio base — non specificato:

Non esiste nessuna classificazione per tossicità tramite aspirazione



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT



MOLYBKOMBIN M 5 Spray

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 10.07.2019 Data di stampa: 4.0 01.08.2019 Data della prima edizione: 11.05.2015 02.08.2019

Ulteriori informazioni

Prodotto:

Osservazioni: L'informazione data è fondata sui componenti e la tossicologia su prodotti simili.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Prodotto:

Tossicità per i pesci : Osservazioni: Nocivo per gli organismi acquatici, può provoca-

re a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

Osservazioni: Nessun dato disponibile

Tossicità per le alghe : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Tossicità per i micro-

organismi

Osservazioni: Nessun dato disponibile

Componenti:

Hydrocarbons, C7-C9, isoalkanes:

Tossicità per i pesci : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 18,4 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 2,4 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h Metodo: OECD TG 202

Tossicità per le alghe : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): 29

ma/l

Tempo di esposizione: 72 h Metodo: OECD TG 201

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici (Tossicità cronica)

NOEC: 0,17 mg/l

Tempo di esposizione: 21 d

Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

Tipo di test: Test di riproduzione

Metodo: OECD TG 211

distillati (petrolio), paraffinici pesanti hydrotreating; olio base — non specificato:

Tossicità per i pesci : CL50 (Pimephales promelas (Cavedano americano)): > 100

mg/l

Tempo di esposizione: 96 h Tipo di test: Prova statica



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT



MOLYBKOMBIN M 5 Spray

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 10.07.2019 Data di stampa: 4.0 01.08.2019 Data della prima edizione: 11.05.2015 02.08.2019

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

BPL: si

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 10.000

mg/l

Tempo di esposizione: 48 h Tipo di test: Immobilizzazione Metodo: OECD TG 202

BPL: si

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici (Tossicità cronica) NOEC: 10 mg/l

Tempo di esposizione: 21 d

Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

Tipo di test: Prova semistatica

Metodo: OECD TG 211

BPL: si

12.2 Persistenza e degradabilità

Prodotto:

Biodegradabilità : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Eliminabilità fisico-chimica : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Componenti:

Hydrocarbons, C7-C9, isoalkanes:

Biodegradabilità : Risultato: Biodegradabile non rapidamente

Condensation products of fatty acids, tall oil with 2-amino-2-ethylpropanediol:

Biodegradabilità : Risultato: Biodegradabile non rapidamente

distillati (petrolio), paraffinici pesanti hydrotreating; olio base — non specificato:

Biodegradabilità : Tipo di test: aerobico

Inoculo: fango attivo

Risultato: Biodegradabile non rapidamente

Biodegradazione: 3 % Tempo di esposizione: 28 d Metodo: OECD TG 301 B

BPL: si

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Prodotto:

Bioaccumulazione : Osservazioni: La miscela non contiene alcuna sostanza con-

siderata come persistente, bioaccumulante e tossica (PBT). La miscela non contiene alcuna sostanza considerata come

molto persistente e molto bioaccumulante (vPvB).

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT



MOLYBKOMBIN M 5 Spray

Data ultima edizione: 10.07.2019 Versione Data di revisione: Data di stampa: 01.08.2019 4.0 Data della prima edizione: 11.05.2015 02.08.2019

Componenti:

propano:

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 2,36

ottanolo/acqua

Condensation products of fatty acids, tall oil with 2-amino-2-ethylpropanediol:

Bioaccumulazione : Fattore di bioconcentrazione (BCF): < 100

Coefficiente di ripartizione: n- :

ottanolo/acqua

log Pow: 9,01

isobutano:

Coefficiente di ripartizione: n- :

log Pow: 2,88

ottanolo/acqua

Metodo: Linee Guida 107 per il Test dell'OECD

distillati (petrolio), paraffinici pesanti hydrotreating; olio base — non specificato:

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: > 2

ottanolo/acqua

butano:

Coefficiente di ripartizione: n- :

log Pow: 2,89

ottanolo/acqua

Metodo: Linee Guida 107 per il Test dell'OECD

12.4 Mobilità nel suolo

Prodotto:

Mobilità Osservazioni: Nessun dato disponibile

Diffusione nei vari comparti

ambientali

Osservazioni: Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Prodotto:

Valutazione Questa sostanza/miscela non contiene componenti considera-

> ti sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentra-

zioni di 0.1% o superiori...

Componenti:

distillati (petrolio), paraffinici pesanti hydrotreating; olio base — non specificato:

Sostanza vPvB non classificata. Sostanza PBT non classifica-Valutazione

ta.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT



MOLYBKOMBIN M 5 Spray

Data ultima edizione: 10.07.2019 Versione Data di revisione: Data di stampa: 01.08.2019 Data della prima edizione: 11.05.2015 02.08.2019 4.0

12.6 Altri effetti avversi

Prodotto:

plementari

Informazioni ecologiche sup- : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto Non eliminare come rifiuto domestico.

Eliminare come rifiuto pericoloso rispettando i regolamenti

locali e nazionali.

I codici dei rifiuti devono essere assegnati dall'utilizzatore in base all'applicazione che è stata fatta di questo prodotto.

Contenitori contaminati Gli imballaggi non adeguatamente svuotati devono essere

smaltiti come prodotto non utilizzato.

Destinare i barattoli di aerosol vuoti ad una società autorizzata

allo smaltimento.

Recipiente sotto pressione: non perforare né bruciare, neppu-

re dopo l'uso.

I codici dei rifiuti di seguito indicati sono solamente dei sugge-

rimenti:

N. (codice) del rifiuto smaltito : prodotto inutilizzato, confezioni non completamente svuotate

. 16 05 04*, gas in contenitori a pressione (compresi gli halon),

contenenti sostanze pericolose

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

ADR UN 1950 **IMDG** UN 1950 **IATA** UN 1950

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADR : AEROSOL **IMDG AEROSOLS**

IATA Aerosols, flammable

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR 2



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT



MOLYBKOMBIN M 5 Spray

Data ultima edizione: 10.07.2019 Versione Data di revisione: Data di stampa: 01.08.2019 Data della prima edizione: 11.05.2015 4.0 02.08.2019

IMDG 2.1 **IATA** 2.1

14.4 Gruppo di imballaggio

ADR

Gruppo di imballaggio Non attribuito dal regolamento

Codice di classificazione 5F Etichette 2.1 Codice di restrizione in galle- : (D)

ria

Gruppo di imballaggio Non attribuito dal regolamento

Etichette 2.1 **EmS Codice** F-D, S-U

IATA (Cargo)

Istruzioni per l'imballaggio 203

Istruzioni di imballaggio (LQ)

(aereo da carico)

Gruppo di imballaggio Non attribuito dal regolamento Etichette Division 2.1 - Flammable gases

Y203

203

IATA (Passeggero)

Istruzioni per l'imballaggio

(aereo passeggeri)

Istruzioni di imballaggio (LQ) Y203

Non attribuito dal regolamento Gruppo di imballaggio Division 2.1 - Flammable gases Etichette

14.5 Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente no

IMDG

Inquinante marino no

IATA (Passeggero)

Pericoloso per l'ambiente no

IATA (Cargo)

Pericoloso per l'ambiente no

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non sono richieste particolari precauzioni.

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC

Osservazioni : Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT



MOLYBKOMBIN M 5 Spray

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 10.07.2019 Data di stampa: 4.0 01.08.2019 Data della prima edizione: 11.05.2015 02.08.2019

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

REACH - Elenco di sostanze estremamente problemati-

che candidate per l'autorizzazione (Articolo 59).

 Questo prodotto non contiene sostanze molto preoccupanti (Regola-

mentazione (CE) No

1907/2006 (REACH), Articolo 57).

REACH - Eelenco delle sostanze soggette ad autorizza-

zione (Allegato XIV)

Non applicabile

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che

riducono lo strato di ozono

: Non applicabile

Regolamento (CE) N. 850/2004 relativo agli inquinanti

organici persistenti

Non applicabile

Regolamento (CE) n. 649/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio sull'esportazione ed importazione di so-

stanze chimiche pericolose

Non applicabile

REACH - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e

articoli pericolosi (Allegato XVII)

Non applicabile

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose.

P3a AEROSOL INFIAMMABILI 150 t 500 t

18 Gas liquefatti estremamen- 50 t 200 t

te infiammabili e gas natu-

rale

Composti organici volatili : Direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio,

del 24 novembre 2010, relativa alle emissioni industriali (pre-

venzione e riduzione integrate dell'inquinamento) Contenuto di composti organici volatili (COV): 76,46 %

Altre legislazioni:

Prendere nota della direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro o dei regolamenti nazionali più restrittivi, ove applicabile.

D.Lgs. 9 aprile 2008, n.81 (Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.) e s.m.i.

D.Lgs. 3 aprile 2006, n.152, (norme in materia ambientale) e s.m.i.

D.Lgs. 6 febbraio 2009, n. 21 (Regolamento di esecuzione delle disposizioni di cui al regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti)



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT



MOLYBKOMBIN M 5 Spray

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 10.07.2019 Data di stampa: 4.0 01.08.2019 Data della prima edizione: 11.05.2015 02.08.2019

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Queste informazioni non sono disponibili.

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo completo delle Dichiarazioni-H

H220 : Gas altamente infiammabile.

H225 : Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H280 : Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato. H304 : Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle

vie respiratorie.

H315 : Provoca irritazione cutanea.

H317 : Può provocare una reazione allergica cutanea.

H336 : Può provocare sonnolenza o vertigini.

H411 : Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Testo completo di altre abbreviazioni

Nota C : Alcune sostanze organiche possono essere commercializzate

sia in forma isomerica specifica sia come miscela di più isomeri. In questo caso, il fornitore deve specificare sull'etichetta se la sostanza è un isomero specifico o una miscela di isome-

ri.

Nota L : La classificazione come cancerogeno non è necessaria se si

può dimostrare che la sostanza contiene meno del 3 % di estratto di Dmso secondo la misurazione IP 346 "Determinazione dei policiclici aromatici negli oli di base inutilizzati lubrificanti e nelle frazioni di petrolio senza asfaltene - estrazione di dimetile sulfosside", Institute of Petroleum, Londra. La presente nota si applica soltanto a talune sostanze composte deriva-

te dal petrolio contenute nella parte 3.

Nota U (tabella 3.1) : Al momento dell'immissione sul mercato, i gas vanno classifi-

cati "Gas sotto pressione" in uno dei gruppi pertinenti: gas compresso, gas liquefatto, gas liquefatto refrigerato o gas dissolto. Il gruppo dipende dallo stato fisico in cui il gas è confezionato e pertanto va attribuito caso per caso. Sono assegnati i seguenti codici: Press. Gas (Comp.) Press. Gas (Liq.) Press. Gas (Ref. Liq.) Press. Gas (Diss.) Gli aerosol non vanno classificati come gas sotto pressione (cfr. allegato I, parte

2, punto 2.3.2.1, nota 2).

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AICS - Inventario Australiano delle sostanze chimiche; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Re-



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT



MOLYBKOMBIN M 5 Spray

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 10.07.2019 Data di stampa: 4.0 01.08.2019 Data della prima edizione: 11.05.2015 02.08.2019

golamento (CE) N. 1272/2008; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro: IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo: IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale: ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone): ISO -Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI - Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 -Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana): MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi: n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS - Scheda di sicurezza; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

Ulteriori informazioni

Classificazione della miscela:		Procedura di classificazione:	
Aerosol 1	H222, H229	Basato su dati o valutazione di prodotto	
Asp. Tox. 1	H304	Basato su dati o valutazione di prodotto	
Aquatic Chronic 3	H412	Metodo di calcolo	

La presente scheda di sicurezza è valida solo per la merce recante il marchio KLÜBER LUBRICATION e munita di confezione originale. Le informazioni ivi contenute non possono essere divulgate o modificate senza l'espresso consenso scritto di KLÜBER LUBRICATION. È permesso trasmettere il presente documento solo entro i limiti previsti per legge. Non è permesso divulgare le schede di sicurezza oltre tali limiti, soprattutto in pubblico (ad es. sotto forma di download in internet), senza l'espresso consenso scritto di KLÜBER LUBRICATION. KLÜBER LUBRICATION mette a disposizione dei propri clienti schede di sicurezza modificate in conformità alle disposizioni di legge. Rientra nella responsabilità del cliente trasmettere le schede di sicurezza ed eventuali modifiche delle stesse ai propri clienti, collaboratori e altri utenti del prodotto, in conformità alle direttive di legge. KLÜBER LUBRICATION non si assume garanzia alcuna per l'attualità delle schede di sicurezza che gli utenti ricevono da terzi. Tutte le informazioni e istru-



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT



MOLYBKOMBIN M 5 Spray

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 10.07.2019 Data di stampa: 4.0 01.08.2019 Data della prima edizione: 11.05.2015 02.08.2019

zioni contenute nella presente scheda tecnica sono state redatte coscienziosamente e si basano sui dati a nostra disposizione il giorno della pubblicazione. I dati intendono informare sulle misure di sicurezza necessarie durante l'uso del prodotto; essi non garantiscono la sussistenza di talune caratteristiche o l'idoneità del prodotto per il singolo caso e non comportano il venire in essere di un rapporto contrattuale. La presenza di una scheda di sicurezza per un determinato spazio giudiziario non significa necessariamente che l'importazione oppure l'utilizzo entro questo spazio giudiziario siano permessi a norma di legge. Per ulteriori informazioni, si prega di rivolgersi al responsabile del reparto vendite oppure al partner commerciale autorizzato di KLÜBER LUBRICATION.