

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

Amadeus A 100

Data 10.06.2015 Pagina 1

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

- 1.1 identificatore del prodotto Amadeus A 100
- 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza MOLYDUVAL GmbH * Halskestr.6 * 40880 Ratingen * Germany * +49(21002)9757-00 * safety@molyduval.com

SECTION 2: Identificazione dei pericoli

- 2.1 Classificazione della sostanza o miscela 1272/2008/EG Secondo gli attuali criteri, questo materiale è considerato non pericoloso (non richiede l'etichettatura)
- 2.2 elementi dell'etichetta -
- 2.3 Altri pericoli -

SECTION 3: Composizione - Informazioni sugli Ingredienti

- 3.1 Miscele Mixture. There are no ingredients present which are classified in the concentrations applicable health or the environment within the current knowledge of the supplier. PBT or vPvB substances are or who have a workplace exposure limit and hence require reporting in this section.

SECTION 4: Misure di pronto soccorso

- 4.1 Istruzioni generali I pazienti della zona di pericolo senza prendere un rischio personale. Togliere gli indumenti contaminati e le scarpe e pulita prima di essere riutilizzati.
- 4.2 Dopo inalazione Non applicabile
- 4.3 Contatto con la pelle Lavare con sapone e molta acqua.
- 4.4 Dopo Contatto con gli occhi Risciacquare con acqua di lunga durata, dall'occhio.
- 4.5 Dopo ingestione Non provocare il vomito. Dopo misure di primo soccorso, consultare immediatamente un medico.
- 4.6 La maggior parte dei sintomi ed effetti importanti, sia acuti che ritardati no
- 4.7 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali Un'esposizione prolungata o ripetuta può causare fastidio alla pelle

SECTION 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 In caso di incendio normale gas fuoco possono essere generati (ossidi di carbonio, ossidi di azoto, irritanti Prodotti di decomposizione organici).
- 5.3 Consigli per i pompieri Utilizzare un respiratore autonomo

SECTION 6: Misure di dispersione accidentale

- 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza Utilizzare abbigliamento impermeabile.
- 6.2 Protezione Speciale Ambientale Vietato scaricare in fognature, nei corsi d'acqua o suolo. Fuoco o rappresentante polizia se il prodotto è stato versato in acqua o fognari sanitari o ha contaminato il suolo e le piante.
- 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica Con un materiali inerti (p.es. Ölaufsaugmittel, sabbia, segatura, tripoli, legante di acidi, legante universale)
- 6.4 Riferimento ad altre sezioni non applicabile

SECTION 7: Manipolazione e stoccaggio

- 7.1 Precauzioni per una sicura manipolazione Conservazione e smaltimento secondo le normative federali e locali
- 7.2 Condizioni per una sicura conservazione a magazzino, compreso eventuali incompatibilità Tenere in magazzino in contenitori chiusi. Aprire il contenitore in zone ben ventilate. Classe conservazione a magazzino VCI: 11 Solidi infiammabili
Classe magazzino VCI: 3

SECTION 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 la contaminazione, i guanti devono essere sostituiti immediatamente. Contatto con la pelle con le superfici bagnate dei guanti deve essere evitato.
Protezione degli occhi: Occhiali di sicurezza
Misure di igiene: Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver maneggiato il prodotto. Conservare separatamente gli indumenti di lavoro. Togliere tutti gli indumenti contaminati.
Misure di protezione: Manipolare rispettando una buona igiene industriale e di sicurezza.

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

Amadeus A 100

Data 10.06.2015 Pagina 2

8.3 Delimitazione e monitoraggio dell'esposizione ambientale

Non scaricare nelle acque superficiali o nella rete fognaria

SECTION 9: Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto	liquido
Colore	chiaro
Aspetto	come l'olio
Odore	assente
Punto D'Infiammabilità	180 °C
Temperatura di Autoaccensione	426 °C
Limite superiore di esplosività	-
Limite Inferiore di Esplosione	-
Peso specifico, a 20 ° C	0,84 g/cm ³
Solubilità in Acqua	N
Viscosità, 40°C	120 mm ² /s

SECTION 10: Stabilità e Reattività

10.1 reattività	Questo prodotto è stabile alle normali temperature d'uso
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	No
10.5 Materiali incompatibili	no
10.6 Prodotti di Decomposizione Rischiosi	no

SECTION 11: Informazioni Tossicologiche

In caso di ingestione	Nessuno dato disponibile
In caso di Contatto con la pelle	Può tendere ad irritare la pelle delle persone sensibili. Studi sulla salute hanno dimostrato che gli idrocarburi petroliferi ed i lubrificanti sintetici rappresentano un potenziale rischio per la salute umana che può variare da persona a persona.
Sintomi dopo inalazione	Nessun dato disponibile
Sintomi dopo contatto con gli occhi	Lieve arrossamento contatto prolungato, lieve irritazione.
test tossicologici	Non vi sono dati tossicologici umani.
Effetti tossicologici	Non classificato come tossico. Non classificato come corrosivo o irritante. Non classificato come dannoso per l'occhio o irritanti. L'inalazione di prodotti di decomposizione termica, sotto forma di vapori, nebbie o fumo può essere dannoso. Non classificato come sensibilizzante della pelle. Non come CMR (cancerogene, mutagene o tossiche per la riproduzione) classificato. Non classificato come intossicante di un organo bersaglio.

SECTION 12: Informazioni Ambientali

12.2 Persistenza e degradabilità	Il prodotto è dannoso per acqua (classe 2). Non permettere nelle fognature, dell'acqua di falda o il terreno. Pericolo per l'acqua potabile dato. Deposizione sopra Leichtbenzinabscheider.
12.3 potenziale di bioaccumulo	n.a.
12.4 Mobilità nel suolo	n.a.
12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvBn.a.	
12.6 Altri effetti avversi	n.a.

SECTION 13: Informazioni sull'Eliminazione

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti	Non può essere eliminato con rifiuti domestici. Eliminazione secondo le leggi federali, statali e locali. Codice EAK sui Prodotti di Rifiuto: 130205
--	--

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

14.1 UN-No	Non classificato come pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	No
14.3 Classe di pericolo connesso al trasporto	Nessuna norma per il trasporto
14.4 gruppo di imballaggio	-
14.5 pericoli per l'ambiente	non disponibile

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

Amadeus A 100

Data 10.06.2015 Pagina 3

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori non disponibile

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato non disponibile
II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

SECTION 15: Informazioni Regolamentari

15.1 Normative, di sicurezza, salute e ambientali/Legislazione specifica per la sostanza o miscela

Nessuna etichetta precauzionale. free
--

Disposizioni nazionali
water polluting category: 2

15.2 Valutazione di sicurezza chimica

Non ci sono informazioni disponibili

SECTION 16: Ulteriori Informazioni

16.1 Testo integrale delle frasi R citate nelle sezioni 2 e 3

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.