

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa**1.1. Identificatore del prodotto**

Nome commerciale o designazione della miscela	HyGold 100E
Numero di registrazione	01-2119467170-45
Sinonimi	Nessuno.
Data di pubblicazione	01-Marzo-2017
Numero della versione	02
Data di revisione	29-Giugno-2021
Data di sostituzione	01-Marzo-2017

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

Usi identificati	Scorte di base per olio motore; Scorte di miscelazione per oli per la lavorazione dei metalli; Supporti e diluenti; Produzione di grasso; Scorte di base per olio idraulico; Lubrificanti industriali; Fluidi ATF (specifica di tipo A); Lubrificanti; Oli per la lavorazione di metalli per solubili e oli per taglio diritto
Usi sconsigliati	Non noto.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fabbricante:	Ergon, Inc. casella postale 1639 Jackson, MS 39181 USA
EU Contact:	Ergon International, Inc. Drève Richelle 161 Building C B-1410 Waterloo, Belgio

Emergency Phone Numbers:	
US Customer Service:	+ 1-800-222-7122
CHEMTREC:	+ 1-800-424-9300 After Business Hours (North America) + 1-703-527.-3887 (International) See Section 15 for additional CHEMTREC Hotline Numbers
e-mail:	sds@ergon.com

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**2.1. Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008 modificato**

Questa sostanza non soddisfa i criteri per la classificazione a norma del regolamento (CE) 1272/2008 modificato.

Riepilogo dei pericoli	Non conosciuto.
-------------------------------	-----------------

2.2. Elementi dell'etichetta**Etichetta secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 modificato**

Contiene:	DISTILLATI (PETROLIO), NAFTENICI PESANTI HYDROTREATING
Pittogrammi di pericolo	Nessuno.
Avvertenza	Nessuno.
Indicazioni di pericolo	La miscela non rispetta i criteri di classificazione.

Consigli di prudenza

Prevenzione	Non conosciuto.
Reazione	Non applicabile.
Immagazzinamento	Non conosciuto.
Smaltimento	Non applicabile.

Informazioni supplementari sulle etichette	Nessuno.
---	----------

2.3. Altri pericoli	Non noto.
----------------------------	-----------

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Informazioni generali

Denominazione chimica	%	Numero CAS / Numero CE	Numero di registrazione REACH	Numero della sostanza	Note
DISTILLATI (PETROLIO), NAFTENICI PESANTI HYDROTREATING Classificazione: -	<=100	64742-52-5 265-155-0	01-2119467170-45	649-465-00-7	L

Commenti sulla composizione Note L - Non classificato come cancerogeno. Conforme alle normative EU requisito inferiore al 3% (w / w) di estratto di DMSO per totale composto aromatico policiclico (PAC) utilizzando IP 346.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

Informazioni generali Contattare il medico se il disturbo continua.

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione Muovere all'aria fresca. Ricorrere all'ossigeno o alla respirazione artificiale se necessario. IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

Cutanea Lavare le aree di contatto con acqua e sapone. Rimuovere gli indumenti contaminati. Lavare accuratamente gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Se si sviluppa irritazione della cute o una reazione allergica della pelle, consultare un medico.

Contatto con gli occhi Sciacquare con abbondanti quantità d'acqua. In caso di irritazione, ricorrere a visita medica.

Ingestione NON provocare il vomito. Se il vomito si manifesta naturalmente, inclinare la vittima verso l'avanti onde ridurre il rischio di aspirazione. Consultare immediatamente un centro antiveleni.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Defatting della cute.

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

SEZIONE 5: Misure antincendio

Pericolo generale d'incendio Non stabilito.

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei Halon. Prodotti chimici secchi. Schiuma. Anidride carbonica (CO₂). Acqua nebulizzata o nebbia.

Mezzi di estinzione non idonei Non usare un getto d'acqua come mezzo di estinzione perché estenderebbe l'incendio.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Non sono indicati rischi d'incendio o di esplosione particolari.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi In caso d'incendio indossare autorespiratore e indumenti protettivi completi.

Procedure speciali per l'estinzione degli incendi Raffreddare i contenitori esposti alle fiamme con acqua, anche dopo lo spegnimento delle fiamme. Indossare adeguati indumenti di protezione. Se il prodotto è coinvolto in un incendio, indossare una maschera ad aria pressurizzata.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Per chi non interviene direttamente Allontanare il personale non necessario. Le autorità locali devono essere informate se le perdite non possono essere circoscritte. Indossare un equipaggiamento protettivo adeguato e indumenti adeguati durante la rimozione. Non toccare contenitori danneggiati o materiali accidentalmente fuoriusciti se non dopo aver indossato indumenti protettivi appropriati.

Per chi interviene direttamente Allontanare il personale non necessario. Usare le protezioni individuali raccomandate nella Sezione 8 della SDS

6.2. Precauzioni ambientali Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo. Evitare la penetrazione in corsi d'acqua, reti fognarie, seminterrati o aree confinate. Vietato scaricare nell'ambiente acquatico. Contattare le autorità locali in caso di versamento in fognature/ambiente acquatico. Vietato scaricare in fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Versamenti di grandi dimensioni: Fermare il flusso del materiale, se ciò è possibile senza rischio. Arginare il materiale riversato, qualora sia possibile. Coprire con un telo di plastica per prevenire la diffusione. Assorbire in vermiculite, sabbia o terra asciutta e riporre in contenitori. Una volta recuperato il prodotto, sciogliere l'area con acqua.

Versamenti di piccole dimensioni: Asciugare con materiale assorbente (es. panno, strofinaccio). Pulire completamente la superficie per rimuovere completamente la contaminazione residua.

Non immettere prodotti fuoriusciti nei contenitori originali per il loro riutilizzo

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per la protezione individuale, vedere la sezione 8 della SDS. Per lo smaltimento dei rifiuti, vedere la sezione 13 della SDS.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Lavarsi le mani dopo l'uso e prima di mangiare. Evitare l'esposizione prolungata. Tutte le manipolazioni devono essere eseguite in luogo ben ventilato. Fare la doccia dopo il lavoro. Rimuovere e lavare immediatamente gli indumenti contaminati.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare sotto chiave. Conservare lontano da calore, scintille e fiamme libere.

7.3. Usi finali particolari

Non conosciuto.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite di esposizione professionale

Belgio. Valori limite d'esposizione.

Componenti	Tipo	Valore	Forma
DISTILLATI (PETROLIO), NAFTENICI PESANTI HYDROTREATING (CAS 64742-52-5)	8 ore	5 mg/m ³	Nebbie.
	Breve termine	10 mg/m ³	Nebbie.

Bulgaria. OEL. Regolamento N. 13 sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori contro i rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro

Componenti	Tipo	Valore
DISTILLATI (PETROLIO), NAFTENICI PESANTI HYDROTREATING (CAS 64742-52-5)	8 ore	5 mg/m ³

Repubblica Ceca Materiale

Materiale	Tipo	Valore
HyGold 100E	8 ore	200 mg/m ³
	Massimale	1000 mg/m ³

Danimarca Materiale

Materiale	Tipo	Valore	Forma
HyGold 100E	TLV	1 mg/m ³	Nebbie.

Danimarca. Valori limite d'esposizione Componenti

Componenti	Tipo	Valore	Forma
DISTILLATI (PETROLIO), NAFTENICI PESANTI HYDROTREATING (CAS 64742-52-5)	TLV	1 mg/m ³	Nebbie.

Finlandia Materiale

Materiale	Tipo	Valore	Forma
HyGold 100E	8 ore	5 mg/m ³	Nebbie.

Finlandia. Limiti di esposizione sul posto di lavoro

Componenti	Tipo	Valore	Forma
DISTILLATI (PETROLIO), NAFTENICI PESANTI HYDROTREATING (CAS 64742-52-5)	8 ore	5 mg/m ³	Nebbie.

Grecia. OEL (Decreto N. 90/1999 e successivi adeguamenti)

Componenti	Tipo	Valore	Forma
DISTILLATI (PETROLIO), NAFTENICI PESANTI HYDROTREATING (CAS 64742-52-5)	8 ore	5 mg/m ³	Nebbie.

Ungheria

Materiale	Tipo	Valore	Forma
HyGold 100E	Massimale	5 mg/m ³	Nebbie.

Ungheria. OEL. Decreto congiunto sulla sicurezza chimica dei luoghi di lavoro

Componenti	Tipo	Valore	Forma
DISTILLATI (PETROLIO), NAFTENICI PESANTI HYDROTREATING (CAS 64742-52-5)	Massimale	5 mg/m ³	Nebbie.

Islanda

Materiale	Tipo	Valore	Forma
HyGold 100E	8 ore	1 mg/m ³	Nebbie.

Islanda. OEL. Regolamento N. 154/1999 sui limiti di esposizione professionale

Componenti	Tipo	Valore	Forma
DISTILLATI (PETROLIO), NAFTENICI PESANTI HYDROTREATING (CAS 64742-52-5)	8 ore	1 mg/m ³	Nebbie.

Irlanda

Materiale	Tipo	Valore	Forma
HyGold 100E	8 ore	5 mg/m ³	Nebbie.
	Breve termine	10 mg/m ³	Nebbie.

Irlanda. Limiti di esposizione professionale

Componenti	Tipo	Valore	Forma
DISTILLATI (PETROLIO), NAFTENICI PESANTI HYDROTREATING (CAS 64742-52-5)	8 ore	5 mg/m ³	Frazione inalabile.

Italia

Materiale	Tipo	Valore	Forma
HyGold 100E	8 ore	5 mg/m ³	Nebbie.
	Breve termine	10 mg/m ³	Nebbie.

Italia. Limiti di esposizione professionale

Componenti	Tipo	Valore	Forma
DISTILLATI (PETROLIO), NAFTENICI PESANTI HYDROTREATING (CAS 64742-52-5)	8 ore	5 mg/m ³	Frazione inalabile.

Lituania. OELs. Limit Values for Chemical Substances, Requisiti generali

Componenti	Tipo	Valore	Forma
DISTILLATI (PETROLIO), NAFTENICI PESANTI HYDROTREATING (CAS 64742-52-5)	8 ore	1 mg/m ³	Fume and mist.
	Breve termine	3 mg/m ³	Fume and mist.

Olanda. OEL (vincolanti)

Componenti	Tipo	Valore	Forma
DISTILLATI (PETROLIO), NAFTENICI PESANTI HYDROTREATING (CAS 64742-52-5)	8 ore	5 mg/m ³	Nebbie.

Paesi Bassi

Materiale	Tipo	Valore	Forma
HyGold 100E	8 ore	5 mg/m ³	Nebbie.

Norvegia

Materiale	Tipo	Valore	Forma
HyGold 100E	TLV	1 mg/m ³	Nebbie.

Norvegia. Norme amministrative per contaminanti nel luogo di lavoro

Componenti	Tipo	Valore	Forma
DISTILLATI (PETROLIO), NAFTENICI PESANTI HYDROTREATING (CAS 64742-52-5)	TLV	1 mg/m ³	Nebbie.

Ordinance of the Minister of Labour and Social Policy on 6 Giugno 2014 on the maximum permissible concentrations and intensities of harmful health factors in the work environment, Journal of Laws 2014, item 817

Componenti	Tipo	Valore	Forma
DISTILLATI (PETROLIO), NAFTENICI PESANTI HYDROTREATING (CAS 64742-52-5)	8 ore	5 mg/m ³	Frazione inalabile.

Portogallo

Materiale	Tipo	Valore	Forma
HyGold 100E	8 ore	5 mg/m ³	Aerosol.
	Breve termine	10 mg/m ³	Aerosol.

Portogallo. VLE. Norma su esposizione professionale a sostanze chimiche (NP 1796)

Componenti	Tipo	Valore	Forma
DISTILLATI (PETROLIO), NAFTENICI PESANTI HYDROTREATING (CAS 64742-52-5)	8 ore	5 mg/m ³	Frazione inalabile.

Romania. OEL. Protezione dei lavoratori dall'esposizione a sostanze chimiche nel luogo di lavoro

Componenti	Tipo	Valore	
DISTILLATI (PETROLIO), NAFTENICI PESANTI HYDROTREATING (CAS 64742-52-5)	8 ore	5 mg/m ³	
	Breve termine	10 mg/m ³	

Slovacchia

Materiale	Tipo	Valore	Forma
HyGold 100E	8 ore	1 mg/m ³	Aerosol.
		5 ppm	Aerosol.

Slovacchia. OEL. Regolamento N. 300/2007 relativo alla tutela della salute durante il lavoro con agenti chimici

Componenti	Tipo	Valore	Forma
DISTILLATI (PETROLIO), NAFTENICI PESANTI HYDROTREATING (CAS 64742-52-5)	8 ore	1 mg/m ³	Fume and mist.
		5 ppm	Fume and mist.
		Breve termine	3 mg/m ³
		15 ppm	Fume and mist.

Spagna Materiale	Tipo	Valore	Forma
HyGold 100E	8 ore	5 mg/m ³	Nebbie.
	Breve termine	10 mg/m ³	Nebbie.
Spagna. Limiti di esposizione professionale			
Componenti	Tipo	Valore	Forma
DISTILLATI (PETROLIO), NAFTENICI PESANTI HYDROTREATING (CAS 64742-52-5)	8 ore	5 mg/m ³	Nebbie.
	Breve termine	10 mg/m ³	Nebbie.
Svezia Materiale	Tipo	Valore	Forma
HyGold 100E	8 ore	1 mg/m ³	Nebbie.
	Breve termine	3 mg/m ³	Nebbie.
Svezia. OEL. Autorità ambiente di lavoro (AV), Valori limite di esposizione professionale (AFS 2015:7)			
Componenti	Tipo	Valore	Forma
DISTILLATI (PETROLIO), NAFTENICI PESANTI HYDROTREATING (CAS 64742-52-5)	8 ore	1 mg/m ³	Nebbie.
	Breve termine	3 mg/m ³	Nebbie.
Suiza.SUVA Valore limite sul posto di lavoro			
Componenti	Tipo	Valore	Forma
DISTILLATI (PETROLIO), NAFTENICI PESANTI HYDROTREATING (CAS 64742-52-5)	8 ore	5 mg/m ³	Frazione inalabile.

Valori limite biologici Nessun valore limite biologico di esposizione annotato per l'ingrediente/gli ingredienti.

Procedure di monitoraggio raccomandate Non conosciuto.

Livelli derivati senza effetto (DNEL) Non conosciuto.

Prevedibili concentrazioni prive di effetti (PNEC) Non conosciuto.

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei Predisporre una ventilazione adeguata ogniqualvolta il materiale si riscalda o si generano nebulizzazioni.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Informazioni generali Non conosciuto.

Protezione degli occhi/del volto Si consiglia l'uso di occhiali o schermo facciale.

Protezione della pelle

- Protezione delle mani Si raccomanda l'uso di guanti resistenti a sostanze chimiche. In caso di contatto probabile con gli avambracci, indossare guanti lunghi.

- Altro Indossare appositi guanti resistenti agli agenti chimici. Si raccomanda l'uso di indumenti resistenti a sostanze chimiche/resistenti agli oli. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

Protezione respiratoria Quando si verificano concentrazioni superiori ai limiti di esposizione, è obbligatorio l'uso di adeguati sistemi di protezione delle vie respiratorie. Sotto condizioni normali, il respiratore non è normalmente richiesto.

Pericoli termici Non conosciuto.

Misure d'igiene Osservare sempre le misure standard di igiene personale, come per esempio il lavaggio delle mani dopo aver maneggiato il materiale e prima di mangiare, bere e/o fumare. Lavare regolarmente gli indumenti da lavoro per rimuovere agenti contaminanti. Gettare

Controlli dell'esposizione ambientale Non conosciuto.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	pulito e brillante
Stato fisico	Liquido.
Forma	Liquido.
Colore	Ambra
Odore	petrolio leggero
Soglia olfattiva	Non conosciuto.
pH	Non conosciuto.
Punto di fusione/punto di congelamento	< -28,89 °C (< -20 °F) ASTM D 5949/ ISO 3016
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	> 315,56 °C (> 600 °F) ASTM D 2887/ ISO 3294
Punto di infiammabilità	> 162,8 °C (> 325,0 °F) Vaso aperto Cleveland (Cleveland Open Cup, COC) ASTM D 92/ ISO 2592
Velocità di evaporazione	Non conosciuto.
Infiammabilità (solidi, gas)	Non conosciuto.
Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività	
Limite di infiammabilità - inferiore (%)	Non conosciuto.
Limite di infiammabilità - superiore (%)	Non conosciuto.
Tensione di vapore	Non conosciuto.
Densità di vapore	Non conosciuto.
Densità relativa	0,91
Temperatura di rif. per la densità relativa	15,6 °C (60,08 °F) ASTM D 4052/ ISO 12185
Solubilità (le solubilità)	
Solubilità (in acqua)	Non conosciuto.
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Non stabilito.
Temperatura di autoaccensione	> 315,56 °C (> 600 °F) ASTM E 659
Temperatura di decomposizione	Non conosciuto.
Viscosità	> 20,5 cSt
Viscosità temperatura	40 °C (104 °F) ASTM D 445/ ISO 3104
Proprietà esplosive	Non conosciuto.
Proprietà ossidanti	Non conosciuto.
9.2. Altre informazioni	Non sono disponibili informazioni supplementari pertinenti.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività	Non noto.
10.2. Stabilità chimica	Stabile a temperature normali.
10.3. Possibilità di reazioni pericolose	Non avviene nessuna polimerizzazione pericolosa.
10.4. Condizioni da evitare	Evitare temperature superiori al punto di infiammabilità. Calore, scintille, fiamme.
10.5. Materiali incompatibili	Forti agenti ossidanti. Agenti ossidanti.
10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi	Durante la decomposizione, questo prodotto emette ossido di carbonio, anidride carbonica e/o idrocarburi a basso peso molecolare.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Informazioni generali	Non conosciuto.
Informazioni sulle vie probabili di esposizione	
Inalazione	Può essere nocivo per inalazione. However, this product does not currently meet the criteria for classification.
Cutanea	Il contatto frequente o prolungato può sgrassare e seccare la pelle e causare conseguenti disturbi e dermatite.

Imballaggi contaminati	I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione. Poiché i contenitori vuoti possono conservare residui di prodotto, seguire le avvertenze riportate sull'etichetta anche dopo avere svuotato il contenitore. Fornire il materiale di imballaggio lavato ad un impianto locale di riciclaggio.
Codice Europeo dei Rifiuti	Non applicabile. I codici dei rifiuti devono essere assegnati dall'utilizzatore in base all'applicazione che è stata fatta di questo prodotto.
Metodi di smaltimento/informazioni	Contratto con un operatore dello smaltimento autorizzato dalla Legge sullo smaltimento e la pulizia. Non scaricare nelle fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno. Smaltire il prodotto/recipiente in ottemperanza alle norme locali/regionali/nazionali/internazionali.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

ADR

14.1. - 14.6.: Non è regolamentato come merci pericolose.

RID

14.1. - 14.6.: Non è regolamentato come merci pericolose.

ADN

14.1. - 14.6.: Non è regolamentato come merci pericolose.

IATA

14.1. - 14.6.: Non è regolamentato come merci pericolose.

IMDG

14.1. - 14.6.: Non è regolamentato come merci pericolose.

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

Non conosciuto.

Informazioni generali Non regolamentata come merce pericolosa.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamenti UE

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono, Allegato I e II e successive modifiche

Non listato.

Regolamento (CE) n. 850/2004 relativo agli inquinanti organici persistenti, Allegato I e successivi adeguamenti

Non listato.

Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 1 e successive modifiche

Non listato.

Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 2 e successive modifiche

Non listato.

Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 3 e successive modifiche

Non listato.

Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato V e successive modifiche

Non listato.

Regolamento (CE) n. 166/2006 Allegato II Registro delle emissioni e dei trasferimenti di sostanze inquinanti e successive modifiche

Non listato.

Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH, Articolo 59(10), Elenco di sostanze candidate così come attualmente pubblicato dall'Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA)

Non listato.

Autorizzazioni

Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH Allegato XIV - Sostanze soggette ad autorizzazione, modificata

Non listato.

Restrizioni d'uso

Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH Allegato XVII, Sostanze soggette a restrizioni in materia di immissione sul mercato e di uso e successivi adeguamenti

Non listato.

Direttiva 2004/37/CE: sulla protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti da un'esposizione ad agenti cancerogeni e mutageni durante il lavoro e successive modifiche

Non listato.

Altri regolamenti UE

Direttiva 2012/18/UE sugli incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose e successive modifiche

Non listato.

Altri regolamenti

Il prodotto è etichettato e classificato secondo le direttive CEE o le normative nazionali. Questa Scheda di Sicurezza del Materiale è conforme ai requisiti della Norma (CE) n° 1907/2006.

Regolamenti nazionali

Germany: WGK 1

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

Inventari Internazionali

Paese/regione	Nome inventario	In inventario (sì/no)*
Australia	Registro australiano delle sostanze chimiche	Sì
Canada	Elenco nazionale delle sostanze chimiche	Sì
Canada	Elenco delle sostanze non nazionali	No
Cina	Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Cina (Inventory of Existing Chemical Substances in China - IECSC)	Sì
Europa	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EINECS)	Sì
Europa	Inventario europeo per le sostanze notificate (European List of Notified Chemical Substances - ELINCS)	No
Giappone	Inventario delle sostanze chimiche nuove ed esistenti (Inventory of Existing and New Chemical Substances - ENCS)	Sì
Corea	Elenco delle sostanze chimiche esistenti (Existing Chemicals List - ECL)	Sì
Nuova Zelanda	inventario della Nuova Zelanda	Sì
Filippine	Registro filippino delle sostanze e dei prodotti chimici (PICCS)	Sì
Taiwan	Taiwan Chemical Substance Inventory (TCSI)	Sì
Stati Uniti e Portorico	Inventario TSCA (Toxic Substances Control Act)	Sì

*"Sì" indica che tutti i componenti di questo prodotto soddisfano i requisiti di stoccaggio secondo le normative del paese d'appartenenza
Un "No" indica che uno o più componenti del prodotto non sono elencati o esentati dall'obbligo di elencazione nell'inventario gestito dal Paese o dai Paesi in questione.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Elenco delle abbreviazioni

Non conosciuto.

Riferimenti

Chemical Abstracts Service Registry Handbook
CRC: Handbook of Chemistry and Physics
ILO Safety Cards
International Maritime Organization Marine Pollutants List
Fogli dati di composti chimici pericolosi NFPA
NIOSH Pocket Guide
Registry of Toxic Effects of Chemical Substances (RTECS)
US DOT Hazardous Materials Regulations
Documentazione ACGIH dei valori limite di soglia e degli indici di esposizione biologica ACGIH
Monografie IARC. Valutazione generale di cancerogenicità

Informazioni sul metodo di valutazione che consente di classificare le miscele

Non conosciuto.

Testo completo delle eventuali indicazioni H non riportate per esteso nelle sezioni dalla 2 alla 15

Nessuno.

Informazioni di revisione

COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI: La divulgazione prevale
SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti: Commenti sulla composizione
SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti: Informazioni sul componente
Proprietà fisiche e chimiche: Proprietà multiple
SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche: Cancerogenicità
Informazioni sulla regolamentazione: Stati Uniti

Informazioni formative

Non conosciuto.

Clausole di esclusione della responsabilità

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza sono corrette in base alle nostre conoscenze, informazioni e opinioni alla data della loro pubblicazione. Le informazioni fornite intendono servire esclusivamente da guida alla manipolazione, impiego, lavorazione, immagazzinamento, trasporto, smaltimento e rilascio in condizioni di sicurezza e non costituiscono una garanzia o una prescrizione della qualità. Le informazioni si riferiscono unicamente allo specifico materiale indicato e potrebbero non essere valide per il medesimo materiale ove venga impiegato in combinazione con altri materiali o in qualsiasi processo, a meno che ciò sia specificato nel testo.

Informazioni supplementari

HMIS® è un marchio registrato e di servizio di NPCA.