

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

(in conformità ai sensi della Regolamento (UE) 2015/830)



DX – OIL 1LT

Versione: 2

Data di revisione: 24/09/2018

Pagina 1 di 7

Data di stampa: 19/05/2017

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA.

1.1 Identificatore del prodotto.

Nome del prodotto: DX-OIL 1LT (Ref. 952869)

1.2 Usi della miscela rilevanti individuati e usi sconsigliati.

Olio compressore

Usi sconsigliati:

Usi diversi rispetto a quelli raccomandati.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza.

Azienda: **ADEO SERVICES**
Indirizzo: 135 Rue Sadi Carnot CS00001
Città: Ronchin 59790
Provincia: Francia
Telefono: +33 (3) 59 31 53 00
Fax:
E-mail: info@grupo-k.es
Web: www.adeo.es

1.4 numero di telefono di emergenza:

Centro Antiveleni Ospedale di Niguarda- Milano Tel 02/66101029, o 918831922 (disponibile solo in orario di ufficio; Lunedì-venerdì; 08:00-18:00)

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI.

2.1 Classificazione delle la miscela.

Il prodotto non è classificato come pericoloso ai sensi della Regolamento (UE) n. 1272/2008.

2.2 Etichettare elementi.

2.3 Altri rischi.

Non.

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI.

3.1 Sostanze.

Non applicabile.

3.2 Miscela.

Questa miscela non contiene sostanze che costituiscono un pericolo per la salute o l'ambiente in conformità con il regolamento (CE) n. 1272/2008, non vengono assegnati un limite di esposizione comunitari sul posto di lavoro e non sono classificati come PBT/vPvB o incluso nei paesi candidati Elenco.

SEZIONE 4: MISURE DI PRONTO SOCCORSO.

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso.

A causa della composizione e tipo delle sostanze presenti nel prodotto, nessun avviso particolare è necessario.

-Continua alla pagina successiva.-

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

(in conformità ai sensi della Regolamento (UE) 2015/830)



DX – OIL 1LT

Versione: 2

Data di revisione: 24/09/2018

Pagina 2 di 7

Data di stampa: 19/05/2017

Inalazione.

Tenere la vittima all'aria aperta; tenerla calda e calma. Se la respirazione è irregolare o si ferma, eseguire la respirazione artificiale. Non somministrare nulla per via orale. Se inconsapevole, metterli in una posizione adeguata e cercare assistenza medica.

Contatto con gli occhi.

Se indossa lenti a contatto, è necessario rimuoverle. Lavare gli occhi con abbondante acqua pulita e fresca per almeno 10 minuti nel frattempo aprire le palpebre e cercare assistenza medica.

Contatto con la pelle.

Togliere gli indumenti contaminati. Lavare la pelle vigorosamente con acqua e sapone o una pelle per pulire adatta. Non usare **mai** solventi o diluenti.

Ingestione.

Se accidentalmente ingerito, cercare l'attenzione medica immediata. Mantenere la calma. **NON** Indurre il vomito.

4.2 principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati.

Nessun effetto noto acuto o ritardato dall'esposizione al prodotto.

4.3 Indicazione dell'eventuale attenzione medica immediata e trattamento speciale necessario.

In caso di dubbio o quando persistono sintomi di malessere, consultare un medico. Mai somministrare nulla per via orale alle persone che sono incoscienti.

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO.

5.1 mezzi di estinzione.

Metodi consigliati estinguenti.

Estintore polvere o CO₂. In caso di incendi più gravi, anche schiuma resistente all'alcool e acqua spray. Non utilizzare un flusso diretto di acqua per spegnere.

5.2 pericoli speciali derivanti dalla la miscela.

Rischi speciali.

Fuoco può causare spesso, fumo nero. A seguito della decomposizione termica, possono formare prodotti pericolosi: monossido di carbonio, anidride carbonica. L'esposizione ai prodotti di combustione o decomposizione può essere dannoso per la salute.

5.3 consigli per vigili del fuoco.

Usare l'acqua per raffreddare i serbatoi, cisterne o contenitori vicino al fonte di calore o fuoco. Prendere la direzione del vento in considerazione. Evitare che, i prodotti utilizzati per combattere il fuoco, vadano nelle fognie, fognature o corsi d'acqua.

Attrezzature antincendio.

Secondo la dimensione del fuoco, può essere necessario utilizzare tute di protezione contro il calore, singolo respirazione attrezzature, guanti, occhiali protettivi o maschere e guanti.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE.

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione individuale e procedure di emergenza.

Per controllo dell'esposizione e misure di protezione individuale, vedere la sezione 8.

6.2 Precauzioni ambientali.

Prodotto non classificato come pericoloso per l'ambiente, evitare gli schizzi per quanto possibile.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia.

Assorbire la fuoriuscita del prodotto con materiali assorbenti ed incombustibili (terreno, sabbia, vermiculite, diatomite, ecc.). Versare il prodotto e l'assorbente in un apposito contenitore. La zona contaminata deve essere pulita immediatamente con un appropriato decontaminatore. Versare i resti della decontaminazione in un contenitore aperto e lasciarlo agire diversi giorni fino a quando non viene prodotto nessun ulteriore reazione.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni.

Per controllo dell'esposizione e misure di protezione individuale, vedere la sezione 8.

Per la successiva eliminazione dei rifiuti, seguire le raccomandazioni sotto sezione 13.

-Continua alla pagina successiva.-

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

(in conformità ai sensi della Regolamento (UE) 2015/830)



DX – OIL 1LT

Versione: 2

Data di revisione: 24/09/2018

Pagina 3 di 7

Data di stampa: 19/05/2017

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO.

7.1 Precauzioni per una manipolazione sicura.

Il prodotto non necessita di misure di gestione speciale, si consigliano le seguenti misure generali:

Per la protezione personale, vedere la sezione 8. Non usare mai la pressione per svuotare i contenitori. I contenitori non sono resistenti alla pressione.

Nell'area di applicazione, deve essere vietato fumare, mangiare e bere.

Seguire la legislazione sulla sicurezza e salute sul lavoro.

Conservare il prodotto in contenitori di materiale identico all'originale.

7.2 condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità.

Il prodotto non richiede misure speciali di conservazione.

Come misure di conservazione generale, fonti di calore, radiazioni, elettricità e contatto con gli alimenti dovrebbe essere evitati.

Tenere lontano da agenti ossidanti e da materiali altamente acide o alcaline.

Conservare i contenitori tra 5 e 35 ° C, in un luogo asciutto e ben ventilato.

Archiviare secondo la legislazione locale. Osservare le indicazioni sull'etichetta.

Il prodotto non è interessato dalla direttiva 2012/18/UE (SEVESO III).

7.3 usi finali specifici.

Solo per uso professionale. Industria automobilistica, industria, trasporti, macchinari per uso non stradale.

SEZIONE 8: PROTEZIONE DI PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE.

8.1 Controllo parametri.

Il prodotto non contiene sostanze con valori limite per una esposizione ambientale. The prodotto non contiene sostanze con valori limite biologici.

8.2 Controlli dell'esposizione.

Misure di carattere tecnico:

Fornire una ventilazione adeguata, che può essere raggiunto utilizzando la buona ventilazione di scarico locale e un sistema di scarico generale buona.

Concentrazione:	Miscela di oli.
Usi:	Per compressori.
Protección respiratoria:	
Protezione delle vie respiratorie:	
Se si osservano le misure tecniche raccomandate, attrezzature di protezione individuale non sono necessaria.	
Protezione delle mani:	
Se il prodotto viene gestito correttamente, attrezzature di protezione individuale non sono necessaria.	
Protezione degli occhi:	
Se il prodotto viene gestito correttamente, attrezzature di protezione individuale non sono necessaria.	
PPE:	Scarpe di lavoro.
Caratteristiche:	«» Marcatura CE, categoria II.
Norme CEN:	EN ISO 13287, EN 20347
Manutenzione:	Questo prodotto si adatta alla forma del piede del primo utente. Ecco perché, come pure per motivi igienici, non deve essere utilizzato da altre persone.
Osservazioni:	Calzature per uso professionale include elementi di protezione volti a proteggere gli utenti contro qualsiasi danno risultante da un incidente

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE.

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base.

Aspetto : Liquido con odore caratteristico

-Continua alla pagina successiva.-

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

(in conformità ai sensi della Regolamento (UE) 2015/830)



DX – OIL 1LT

Versione: 2

Data di revisione: 24/09/2018

Pagina 4 di 7

Data di stampa: 19/05/2017

Colore: N.A./N.A.
Odour: N.A./N.A.
Soglia olfattiva : N.A./N.A.
pH: N.A./N.A.
Punto di fusione: <-15 ° c
Punto di ebollizione: N.A./N.A.
Punto di infiammabilità: > 240 ° c
Tasso di evaporazione: N.A./N.A.
Infiammabilità (solidi, gas): N.A./N.A.
Limite di esplosivo inferiore: N.A./N.A.
Limite superiore di esplosività: N.A./N.A.
Pressione di vapore : N.A./N.A.
Densità di vapore : N.A./N.A.
Densità relativa : 0,890 g/cm³
Solubilità : Olio solventi
Liposolubilità : N.A./N.A.
Idrosolubilità : < 0,1%
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua) : N.A./N.A.
Temperatura di autoaccensione : N.A./N.A.
Temperatura di decomposizione : N.A./N.A.
Viscosità: N.A./N.A.
Proprietà esplosive : N.A./N.A.
Proprietà ossidanti : N.A./N.A.
N.A./N.A.= non disponibile/non applicabile a causa della natura del prodotto

9.2 Altre informazioni.

Punto di scorrimento: N.A./N.A.
Lampeggiare: N.A./N.A.
Viscosità cinematica: 100 cSt (40° c) (tipico)
N.A./N.A.= non disponibile/non applicabile a causa della natura del prodotto

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ.

10.1 reattività.

Il prodotto non presenta rischi di loro reattività.

10.2 stabilità chimica.

Stabile sotto la raccomandata movimentazione e stoccaggio condizioni (vedere sezione 7).

10.3 possibilità di reazioni pericolose.

Il prodotto non presenta possibilità di reazioni pericolose.

10.4 condizioni da evitare.

Evitare qualsiasi uso improprio.

10.5 materiali incompatibili.

Tenere lontano da agenti ossidanti e da materiali altamente alcalini o acidi al fine di evitare reazioni esotermiche.

10.6 prodotti di decomposizione pericolosi.

Il prodotto non si decompone se utilizzato per gli usi previsti.

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE.

11.1 informazioni sugli effetti tossicologici.

Non ci sono dati testati disponibile sul prodotto.

Ripetuto o prolungato contatto con il prodotto può causare l'eliminazione di olio dalla pelle, dando luogo a dermatite da contatto non allergico e l'assorbimento del prodotto attraverso la pelle.

Schizzi negli occhi possono causare irritazioni e danni reversibili.

-Continua alla pagina successiva.-

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

(in conformità ai sensi della Regolamento (UE) 2015/830)

DX – OIL 1LT



Versione: 2

Data di revisione: 24/09/2018

Pagina 5 di 7

Data di stampa: 19/05/2017

- a) tossicità acuta;
Dati non conclusivi per la classificazione.
- b) corrosione/irritazione cutanea;
Dati non conclusivi per la classificazione.
- c) lesioni oculari gravi/irritazioni;
Dati non conclusivi per la classificazione.
- d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea;
Dati non conclusivi per la classificazione.
- e) mutagenicità delle cellule germinali;
Dati non conclusivi per la classificazione.
- f) cancerogenicità;
Dati non conclusivi per la classificazione.
- g) tossicità;
Dati non conclusivi per la classificazione.
- h) STOT esposizione singola;
Dati non conclusivi per la classificazione.
- i) STOT-esposizione ripetuta;
Dati non conclusivi per la classificazione.
- j) rischio di aspirazione;
Dati non conclusivi per la classificazione.

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE.

12.1 La tossicità.

Non sono disponibili informazioni per quanto riguarda l' ecotossicità delle sostanze presenti.

12.2 Persistenza e degradabilità.

Non sono disponibili informazioni sulla persistenza e degradabilità del prodotto.

12.3 Bioaccumulabili potenziali.

Non sono disponibili informazioni per quanto riguarda il bioaccumulo delle sostanze presenti.

12.4 Mobilità nel suolo.

Non sono disponibili informazioni circa la mobilità sul terreno.

Al prodotto non deve essere consentito di entrare in fognature o corsi d'acqua.

Impedire la penetrazione nel terreno.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB.

Non sono disponibili informazioni circa la Risultati della valutazione PBT e vPvB del prodotto.

12.6 Altri effetti avversi.

Non sono disponibili informazioni su altri effetti negativi per l'ambiente.

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI RELATIVE ALLO SMALTIMENTO.

13.1 metodi di trattamento dei rifiuti.

Non disperdere in fognature o corsi d'acqua. Rifiuti e contenitori vuoti devono essere gestiti ed eliminati secondo la legislazione attuale, locali e nazionali.

-Continua alla pagina successiva.-

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

(in conformità ai sensi della Regolamento (UE) 2015/830)



DX – OIL 1LT

Versione: 2

Data di revisione: 24/09/2018

Pagina 6 di 7

Data di stampa: 19/05/2017

Seguire le disposizioni della direttiva 2008/98/CE per quanto riguarda la gestione dei rifiuti.

Classificazione dei rifiuti secondo il catalogo europeo dei rifiuti:

13 OLIO RIFIUTI E RESIDUI DI COMBUSTIBILI LIQUIDI (TRANNE OLI COMMESTIBILI E QUELLI IN CAPITOLI 05, 12 E 19)

13 01 oli idraulici

13 01 10 oli per circuiti idraulici, non clorurati a base minerale

Rifiuti classificati come pericolosi.

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO.

Trasporto non è pericoloso. In caso di incidente stradale causando la fuoriuscita del prodotto, procedere ai sensi del punto 6.

14.1 Numero ONU.

Il trasporto non è pericoloso.

14.2 Corretto nome di spedizione dell'ONU.

Descrizione:

ADR: Trasporto non è pericoloso.

IMDG: Trasporto non è pericoloso.

ICAO: Trasporto non è pericoloso.

14.3 Classi di pericolo di trasporto.

Il trasporto non è pericoloso.

14.4 Gruppo di imballaggio.

Il trasporto non è pericoloso.

14.5 Pericoli per l'ambiente .

Il trasporto non è pericoloso.

14.6 Precauzioni speciali per l'utente .

Il trasporto non è pericoloso.

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

Il trasporto non è pericoloso.

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE.

15.1 sicurezza, salute e regolamentazioni ambientali/legislazione specifica per la miscela.

Il prodotto non è influenzato dal regolamento (CE) n. 1005/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 settembre 2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono.

Il prodotto non è interessato dalla direttiva 2012/18/UE (SEVESO III).

Il prodotto non è influenzato dal regolamento (UE) n. 528/2012 relativo alla messa a disposizione sul mercato e di uso dei biocidi.

Il prodotto non subisce la procedura istituita regolamento (UE) n. 649/2012, sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose.

15.2 valutazione della sicurezza chimica.

Nessuna valutazione della sicurezza chimica è proceduto per questa sostanza/miscela dal fornitore.

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI.

Sezioni modificate rispetto alla versione precedente:

1,2,9,10,16.

È consigliabile che il prodotto essere impiegato esclusivamente per le finalità consigliate.

-Continua alla pagina successiva.-

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

(in conformità ai sensi della Regolamento (UE) 2015/830)



DX – OIL 1LT

Versione: 2

Data di revisione: 24/09/2018

Pagina 7 di 7

Data di stampa: 19/05/2017

1.4 Nuovo numero di telefono di emergenza è stato aggiunto.

Abbreviazioni e acronimi utilizzati:

CEN: Comitato europeo di normalizzazione.

DPI: Dispositivi di protezione individuale.

Chiave letteratura riferimenti e fonti di dati:

<http://EUR-Lex.Europa.eu/Homepage.html>

<http://ECHA.Europa.eu/>

Regolamento (UE) 2015/830.

Regolamento (CE) n. 1907/2006.

Regolamento (UE) n. 1272/2008.

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza sono stato redatto in conformità con regolamento (UE) 2015/830 del Commissione, del 28 maggio 2015, che modifica il regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, valutazione, Autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva del Consiglio 76/769/CEE e Commissione le direttive 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE.

-Fine della scheda di dati di sicurezza.-