

APCO LUBRILUX**SCHEMA DI SICUREZZA**

DATA DI COMPILAZIONE: 25 Novembre 2015 – rev. 01

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente

SEZIONE 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**1.1. Identificatore del prodotto**Codice: ZGDPVC
Denominazione: APCO LUBRILUX**1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**

Descrizione/Utilizzo: LUBRIFICANTE PVC-P

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezzaRagione Sociale: F.Ili GIOVANARDI SNC
Indirizzo: Via Marconi 63
Località e Stato: 46039 Villimpenta (MN) - Italy
T +39 0376 5720224 – F +39 0376 667687e-mail della persona competente,
responsabile della scheda dati di sicurezza: info@giovanardi.it**1.4. Numero telefonico di emergenza**Per informazioni urgenti rivolgersi a: CAV italiani (24h/7): MI 02 66101029; ROMA 06 3054343/49978000;
PV 0382 24444; BG 800883300; NA 081 7472870.
Informazioni: B.R.A.V.A. S.r.l. +39 010,782864 (lun-ven 8.30-12.30; 14.00-18.00)**SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli.****2.1 Classificazione della sostanza o della miscela.**Criteri del Reg CE 1272/2008 (CLP): Classificazione: Nessuna
Effetti fisico chimici dannosi alla salute ed all'ambiente: Nessun altro pericolo**2.2 Elementi dell'etichetta**

Indicazioni per l'etichetta secondo Reg. CE 1272/2008 (CLP)

Pittogramma: Nessuno.

Indicazioni di pericolo:

Frase H:

Nessuna.

Consigli di prudenza:

Frase P:

Nessuna.

2.3 Altri pericoli Reg. CE 1272/2008 (CLP)Nessuno nelle normali condizioni di stoccaggio e
manipolazione Altri pericoli: Nessun altro pericolo.**SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti.****3.1. Sostanze.**

Informazione non pertinente.

3.2. Miscele.

SCHEDA DI SICUREZZA

APCO LUBRILUX

DATA DI COMPILAZIONE: 25 Novembre 2015 – rev. 01
Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente

Contiene:

Identificazione.	Conc. %.	
ALCOOLI GRASSI POE		
CAS : 9043305	< 1	Ac tox 4 H 302 Eye dam 1 H318

Nota: Valore superiore del range escluso.

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda.

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso.

Mezzi di estinzione adatti:	Schiuma polivalente. Polvere chimica Anidride carbonica
Mezzi di estinzione da evitare ai fini della sicurezza:	Nessuno
Particolari pericoli derivanti dalle sostanze o dai relativi prodotti di combustione:	Nessuno
Indicazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi e sistemi di protezione:	Valutare i mezzi di estinzione idonei all'ambiente ed utilizzare indumenti di protezione adeguati

SEZIONE 5. Misure antincendio.

Mezzi di estinzione adatti:	Schiuma polivalente. Polvere chimica Anidride carbonica
Mezzi di estinzione da evitare ai fini della sicurezza:	Nessuno
Particolari pericoli derivanti dalle sostanze o dai relativi prodotti di combustione:	Nessuno
Indicazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi e sistemi di protezione:	Valutare i mezzi di estinzione idonei all'ambiente ed utilizzare indumenti di protezione adeguati

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale.

Misure precauzionali individuali:	Non previste
Misure precauzionali ambientali:	Mantenere le perdite lontano da fognature, acque superficiali o sotterranee
Sistemi di pulizia e di raccolta:	Raccogliere accuratamente la sostanza fuoriuscita in contenitori adatti, se possibile per il riutilizzo o l'eliminazione. Smaltire il prodotto raccolto secondo la normativa vigente in materia Pulire le superfici dopo avere assorbito il prodotto con materiali inerti (sabbia, segatura, leganti sintetici)

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento.

Manipolazione Indicazioni preventive:	Osservare le usuali norme di igiene Non sono previste specifiche indicazioni
---	---

SCHEDA DI SICUREZZA

APCO LUBRILUX

DATA DI COMPILAZIONE: 25 Novembre 2015 – rev. 01
Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente

Precauzioni contro incendi ed esplosioni: Stoccaggio Condizioni di stoccaggio e di imballo	Normali misure di prevenzione antincendio
Indicazioni di stoccaggio:	Conservare l'imballo in recipiente ben chiuso e lontano da sorgenti di calore -Conservare in luogo ben ventilato Temperature di stoccaggio : Limiti di quantità Kg : Non prevista Scadenza a magazzino : Non prevista Imballaggio (tipo di materiale) indicati: acciaio, politene
Materiali incompatibili:	Nessuno

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale.

Limiti di esposizione

Valori limite TLV-TWA: Non sono presenti ingredienti con limite di esposizione

Equipaggiamento di protezione personale

Misure generali di protezione ed igiene:	Aerare adeguatamente i locali dove il prodotto viene stoccato e/o manipolato
Protezione delle vie respiratorie:	Non richiesta
Protezione delle mani:	Scegliere i guanti più idonei a seconda se il contatto con il prodotto è continuo o se ci sono rischi di tagli Guanti protettivi in neoprene.
Protezione degli occhi:	Occhiali di protezione
Protezione del corpo:	Non sono richiesti indumenti protettivi specifici

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche.

Stato fisico 20°C:	Liquido denso
Colore:	Bianco
Odore:	Debole caratteristico
Punto di fusione:	0°C
Punto ebollizione:	100°C
Punto di infiammabilità:	Non infiammabile
Densità 20°C:	0,99 g/ml c.a.
Solubilità in acqua a 20°C:	Diluibile
Quota parte VOC (CE):	Nessuna (0 g/l)
Valore del pH (5% in acqua a 20°C):	7,5 c.a.

SEZIONE 10. Stabilità e reattività.

Stabilità e condizioni da evitare:	Stabile in condizioni normali di impiego e stoccaggio
Sostanze incompatibili:	Non note
Prodotti di decomposizione pericolosi:	Non si verifica decomposizione se il prodotto è usato secondo le indicazioni

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche.

Tossicità acuta

Classificazione, valori di DL50

DL 50 ratto > 2000 mg/Kg

SCHEMA DI SICUREZZA

APCO LUBRILUX

DATA DI COMPILAZIONE: 25 Novembre 2015 – rev. 01
Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente

Irritazione cutanea	DL 50 coniglio > 5000 mg/Kg
Irritazione agli occhi	Non irritante
Sensibilizzazione	ND

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche.

Informazioni generali	Evitare di disperdere il prodotto nell'ambiente
Valutazione PBT e vPvB	Non sono presenti sostanze definite PBT e vPvB

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento.

Prodotto	
Metodo di eliminazione	Smaltire secondo normativa in discarica autorizzata o inceneritore autorizzato
Imballi	Non scaricare in acque superficiali
Gli imballi puliti sono riutilizzabili	Non disperdere nell'ambiente gli imballi sporchi

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto.

Trasporto su terra ADR/RID e GGVs/GVE	Non soggetto
Trasporto via fiume ADN/ADNR	Non soggetto
Trasporto via mare IMDG/GGV	Non soggetto
Trasporto aereo ICAO-TI e IATA-DGR	Non soggetto
Indicazioni speciali per il trasporto secondo all. II Marpol	Dati non disponibili

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione.

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

D.L. 3/2/1997 n. 52 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose). D.L. 14/3/2003 n. 65 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura preparati pericolosi). D.L. 2/2/2002 n. 25 (Rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro).

D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali);

D.M. 03/04/2007 (Attuazione della direttiva n. 2006/8/CE). Direttiva 67/548/CE.

Direttiva 1999/45/CE. Regolamento CE 2010/453, Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), Regolamento (CE) n.790/2009

Regolamento CE sui detersivi 648/2004

WGK (Germania) pericolo per l'acqua ND

15.2 Valutazione della sicurezza chimica (CSA):

ND

SEZIONE 16. Altre informazioni.

Composizione chimica (Reg CE 648/04):

Componenti 5-15% Tensioattivi non ionici

Altri componenti : Profumo, Linalolo, Methylisothiazolinone Methylchloroisothiazolinone

Biodegradabilità conforme al Reg. CE 648/2004.

Descrizione delle frasi riportate nella sezione 3:

SCHEDA DI SICUREZZA

APCO LUBRILUX

DATA DI COMPILAZIONE: 25 Novembre 2015 – rev. 01
Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente

Eye dam 1 Lesioni oculari gravi, categoria 1
Ac tox 4 tossicità acuta, categoria 4
H302 Nocivo se ingerito
H318 Provoca gravi lesioni oculari.

Legenda:

NA: Non applicabile.

ND: Non
determinato.

Abbreviazioni:

REACH Regulation, Evaluation, Authorization and restriction of Chemical
substances CLP Classification, Labelling and Packaging of substances and mixtures

PBT Persistent Bioaccumulative Toxic chemicals

vPvB very Persistent very Bioaccumulative

chemicals 16:2 Principali fonti bibliografiche:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research
Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition

– Van Nostrand Reinold

Nota per l'utente:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utente deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utente osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.