

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

LGOL530 PROFUMO AUTO TIPO WICKED POISON

Scheda di dati di sicurezza del 27.05.2022,
revisione 1.0

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

- | | | |
|-----|---|--|
| 1.1 | Nome Commerciale: | LGOL530 PROFUMO AUTO TIPO WICKED POISON |
| 1.2 | Utilizzazione della Sostanza / del Preparato: | PROFUMO PER AUTO
UFI:W37F-P19N-N00R-ET6K |
| 1.3 | Società fornitrice: | Suarez Company Srl - Via Pergolesi 1 - 20811 Cesano Maderno (MB) |
| 1.4 | Riferimenti di emergenza: | Centro Antiveleni di Milano Tel. 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca' Granda -Milano)

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII Bergamo Piazza OMS, 1 800883300

Centro Antiveleni - Università di Roma, Policlinico Umberto I - Tel. 06/490663

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù". DEA Roma Piazza Sant'Onofrio, 4

Centro antiveleni - 24/24 ore - Policlinico Universitario A. Gemelli - Roma - Tel. +39 063054343

Centro Antiveleni - Ospedali Riuniti Cardarelli (c/o Usl 40) - Napoli - Tel. 081/5453333 |

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

-Regolamento 1272/2008:

- Informazioni specifiche a pericoli particolari per l'uomo e l'ambiente:

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (CE) 1907/2006 e successive modifiche.

Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

2.2 Elementi dell'etichetta

-Simboli:



-Avvertenze:

Pericolo

-Indicazioni di pericolo (frasi H):

H225: Liquido e vapore facilmente infiammabili
H317: Può provocare una reazione allergica della pelle
H319: Provoca grave irritazione oculare
H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

- Consigli di prudenza (frasi P):

P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P103: Leggere l'etichetta prima dell'uso.
P210: Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. —Non fumare.
P273: Non disperdere nell'ambiente.
P302 + P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.
P333 + P313: In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
P305 + P351 + P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P337 + P313: Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
P501: Smaltire il prodotto/recipiente in rispetto della normativa vigente in materia trattamento dei rifiuti.

-EUH208:

Contiene:
Benzile salicilato: Può provocare una reazione allergica.
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etanone: Può provocare una reazione allergica.
esil cinnamale: Può provocare una reazione allergica.
esil salicilato: Può provocare una reazione allergica.
etile linalolo: Può provocare una reazione allergica.
1-(1,2,3,5,6,7,8a -Ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-one: Può provocare una reazione allergica.
1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-Ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-one: Può provocare una reazione allergica.
Linalile acetato: Può provocare una reazione allergica.
linalolo: Può provocare una reazione allergica.

2.3 Altri pericoli:

- Risultati della valutazione PBT e vPvB:

Sulla base dei dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuali superiori allo 0,1%

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze

N.D.

3.2 Miscele

Componenti pericolosi ai sensi del regolamento CLP e relativa classificazione:

CHEMICAL DENOMINATION	IDENTIFICATION NUMBER	CONCENTRATION (%)	CLASSIFICATION
ETHANOL	INDEX NUMBER: 603-002-00-5 CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6 REACH No.: 01-2119457610-43-0090	>50% - =<75%	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319
BENZILE SALICILATO	CAS: 118-58-1 EC: 204-262-9 REACH No.: 01-2119969442-31-0000	>0,075% - =<1%	Eye Irrit. 2 H319 Skin Sens. 1B H317 Aquatic Chronic 3 H412
1,3,4,6,7,8- ESAIDRO-4,6,6,7,8, 8- ESAMETILLINDEN[5, 6-C]PIRANO; GALAXOLIDE; (HHCB)	Numero Index: 603-212-00-7 CAS: 1222-05-5 EC: 214-946-9 REACH No.: 01-2119488227-29-0000	>0,075% - =<1%	Aquatic Acute 1 H400 M=1 Aquatic Chronic 1 H410 M=1
1-(1,2,3,4,5,6,7,8- OTTAIDRO-2,3,8,8- TETRAMETIL-2-NAFTIL) ETANONE	CAS: 54464-57-2 EC: 259-174-3 REACH No.: 01-2119489989-04-0000	>0,075% - =<1%	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1B H317 Aquatic Chronic 1 H410 M=1.
ESIL CINNAMALE	EC: 639-566-4 REACH No.: 01-2119533092-50-XXXX	>0,075% - =<1%	Skin Sens. 1 H317 Aquatic Acute 1 H400 M=1 Aquatic Chronic 2 H411
ESIL SALICILATO	CAS: 6259-76-3 REACH No.: 01-2119638275-36-0002	>0,075% - =<1%	Skin Sens. 1B H317 Aquatic Chronic 1 H410 M=1
ETILE LINALOLO	CAS: 10339-55-6 EC: 233-732-6 REACH No.: 01-2119969272-32-0000	>0,075% - =<1%	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1B H317 Eye Irrit. 2 H319
1-(1,2,3,4,6,7,8, 8A-OTTAIDRO-2,3,8, 8-TETRAMETIL-2- NAFTIL)ETAN-1-ONE	CAS: 68155-67-9 EC: 268-979-9	>0,075% - =<1%	Aquatic Chronic 1 H410 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317
1-(1,2,3,5,6,7,8A - OTTAIDRO-2,3,8,8- TETRAMETIL-2-NAFTIL) ETAN-1-ONE	CAS: 68155-66-8 EC: 268-978-3	>0,075% - =<1%	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1B H317 Aquatic Chronic 1 H410
LINALILE ACETATO	CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4 REACH No.: 01-2119454789-19-0000	>0,075% - =<1%	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1B H317 Eye Irrit. 2 H319
LINALOLO	Numero Index: 603-235-00-2 CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4 REACH No.: 01-2119474016-42-0000	>0,075% - =<1%	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1B H317 Eye Irrit. 2 H319

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso:

- | | |
|--------------------------|---|
| -Contatto con la pelle: | Togliere subito gli abiti contaminati. Fare immediatamente una doccia. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. In caso di irritazione consultare un medico. |
| -Contatto con gli occhi: | Rimuovere qualsiasi lente a contatto. Lavare immediatamente e abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare un medico se il problema persiste. |
| -Ingestione: | Consultare immediatamente un medico. Non provoca il vomito. Non somministrare nulla, se non espressamente indicato dal medico |
| -Inalazione: | Ventilare l'area. Rimuovere immediatamente il paziente dall'area contaminata e mantenere il riposo in un'area ben ventilata. In caso di malessere, consultare un medico. |

5. MISURE ANTINCENDIO

- | | |
|--|--|
| 5.1 Mezzi di estinzione idonei: | Anidride carbonica, schiuma, polvere chimica a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio. Per le perdite e gli sversamenti del prodotto che non si sono incendiati, l'acqua nebulizzata può essere utilizzata per disperdere i vapori infiammabili e proteggere le persone impegnate a fermare la perdita. |
| 5.2 Mezzi Estinzione non idonei: | Nessuno in particolare. |
| 5.3 Rischi derivanti dalla combustione: | Evitare l'inalazione di fumi. |
| 5.4 Equipaggiamento protettivo per i vigili del fuoco: | Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30). |

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

- | | |
|--|---|
| 6.1 Precauzioni individuali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza: | Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Indossare guanti e indumenti protettivi. Indossare dispositivi di protezione adeguati (compresi i dispositivi di protezione individuale, fare riferimento alla sezione 8 della scheda di dati di sicurezza) per evitare la contaminazione della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Queste indicazioni sono valide sia per i lavoratori coinvolti nel lavoro che per le operazioni di emergenza. |
| 6.2 Precauzioni ambientali: | Evitare che il prodotto penetri nel sistema di drenaggio, nelle acque superficiali o sotterranee. |
| 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica: | Aspirare il prodotto fuoriuscito in un contenitore adatto. Se il prodotto è infiammabile, utilizzare un dispositivo antideflagrante. Valutare la compatibilità del contenitore con il prodotto, controllando la sezione 10. Assorbire il resto con materiale assorbente inerte. Fornire una ventilazione sufficiente dell'area contaminata. Lo smaltimento della superficie contaminata deve essere effettuato conformemente alla sezione 13. |
| 6.4 Riferimento ad altre sezioni: | Qualsiasi informazione riguardante la protezione individuale e lo smaltimento è riportata nelle sezioni 8 e 13. |

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

- | | |
|---|---|
| 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura: | Tenere lontano da calore, scintille e fiamme libere, non fumare né usare fiammiferi o accendini. Aprire i contenitori con cautela, perché possono essere in pressione. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. |
| 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità: | |
| - Accorgimenti di stoccaggio: | Conservare solo nel contenitore originale |
| - Requisiti dei magazzini e dei recipienti: | Conservare in contenitori ben chiusi, in un'area fresca e ben ventilata, evitando l'accumulo di cariche elettrostatiche. |
| -Ulteriori informazioni sulle condizioni di conservazione: | Nessuna ulteriore informazione disponibile |

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE E PROTEZIONE INDIVIDUALE

- | | |
|---|--|
| 8.1 Parametri di controllo: | |
| - Ingredienti con valori limite che richiedono il monitoraggio sul posto di lavoro: | Nessuna ulteriore informazione disponibile. |
| - Informazioni aggiuntive: | Nessuna ulteriore informazione disponibile. |
| 8.2 Controlli di esposizione: | |
| - Equipaggiamento per la protezione personale: | I dispositivi di protezione individuale devono essere marcati CE, che ne attestino la conformità alle normative vigenti. |
| - Norme generali misure protettive e igieniche: | Osservare le consuete misure di sicurezza nella manipolazione di prodotti chimici. |
| - Protezione respiratoria: | Non necessario per l'uso normale. |
| - Protezione delle mani: | Non necessario per l'uso normale. |
| - Materiale del guanto: | Non applicabile. |
| - Tempo di penetrazione del materiale dei guanti: | Non applicabile. |
| - Protezione degli occhi: | Non necessario per l'uso normale. |

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

pH:	N.D.
Viscosità:	N.D.
Aspetto:	Liquido limpido
Colore:	Viola
Profumo:	Caratteristico
Punto d'inflammabilità:	< 23°C
Punto di ebollizione iniziale:	> 35°C

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

- | | |
|--|---|
| 10.1 Reattività: | Non ci sono particolari rischi di reazione con altre sostanze in normali condizioni d'uso. |
| 10.2 Decomposizione termica / condizioni da evitare: | Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le specifiche. |
| 10.3 Possibilità di reazioni pericolose: | Non sono note reazioni pericolose. |
| 10.4 Condizioni da Evitare: | Evitare il surriscaldamento. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche, evitare qualsiasi fonte di ignizione. |
| 10.5 Sostanze da Evitare: | Nessuno in particolare. |
| 10.6 Prodotti di Decomposizione: | A causa della decomposizione termica o in caso di incendio, possono essere rilasciati gas e vapori potenzialmente pericolosi per la salute. |

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici:

- Tossicità acuta:	Nessuna ulteriore informazione disponibile.
- Irritante primario:	Nessuna ulteriore informazione disponibile.
- Sensibilizzazione:	Nessuna ulteriore informazione disponibile.
- Sopra la pelle:	Nessuna ulteriore informazione disponibile.
- Sugli occhi:	Nessuna ulteriore informazione disponibile.
- Sensibilizzazione:	Nessuna ulteriore informazione disponibile.
- Ulteriori informazioni tossicologiche:	Nessuna ulteriore informazione disponibile.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Effetti tossici ambientali:	Nessuna ulteriore informazione disponibile.
12.2 Persistenza e degradabilità:	Nessuna ulteriore informazione disponibile.
12.3 Potenziale di bioaccumulo:	Nessuna ulteriore informazione disponibile.
12.4 Mobilità del suolo:	Nessuna ulteriore informazione disponibile.
12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:	
- PBT:	Non applicabile
- vPvB:	Non applicabile.
12.6 Altri effetti avversi:	Nessuna ulteriore informazione disponibile.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Suggerimenti:	Smaltire il prodotto e il contenitore in conformità con le normative vigenti in materia di trattamento dei rifiuti.
Imballaggi non puliti:	Gli imballaggi contaminati devono essere inviati per il recupero o lo smaltimento in conformità con le normative nazionali sulla gestione dei rifiuti.
Suggerimenti:	Nessuna ulteriore informazione disponibile.
Detergenti consigliati:	Nessuna ulteriore informazione disponibile.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

- | | | |
|------|--|---|
| 14.1 | Numero ONU | |
| | ADR, ADN, IMDG, IATA: | UN 1266 |
| 14.2 | Nome di spedizione dell'ONU - | |
| | ADR, ADN, IMDG, IATA: | PRODOTTI PER PROFUMERIA |
| 14.3 | Classe di pericolo di trasporto: | |
| | ADR, ADN, IMDG, IATA: | Classe 3 Etichetta 3 |
| 14.4 | Gruppo di imballaggio - ADR, | |
| | IMDG, IATA: | II |
| 14.5 | Pericoli ambientali: | Non applicabile |
| 14.6 | Precauzioni speciali per l'utente: | ADR / RID: Quantità Limitate: 5 L
Codice di restrizione in galleria: (D/E) |
| 14.7 | Trasporto di rinfuse secondo
l'allegato II di MARPOL 73/78 ed
il codice IBC: | Non applicabile |

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

- 15.1 Norme di sicurezza, salute e ambiente, legislazione specifica per la sostanza o miscela
- Classificazione secondo le direttive CEE::
 - Direttiva 67/548/CEE (Classificazione, Imballaggio e Etichettatura delle sostanze pericolose) e successive modifiche.
 - Direttiva 1999/45/CE (Classificazione, Imballaggio e Etichettatura dei preparati pericolosi) e successive modifiche.
 - Regolamento n°. 1907/2006/CE (REACH).
 - Regolamento n°. 1272/2008/CE (CLP).
 - Regolamento n°. 790/2009/CE (recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, ATP del regolamento n°. 1272/2008/CE).
 - Regolamento UE 286/2011 (recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico (ATP,) del regolamento n°. 1272/2008/CE).
 - Regolamento UE 618/2012 (recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico (ATP,) del regolamento n°. 1272/2008/CE).
 - Regolamento UE 487/2013 (recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico (ATP,) del regolamento n°. 1272/2008/CE).
 - Regolamento 830/2015/UE (recante modifica del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH)
 - Disposizioni nazionali:
 - Classe di pericolosità per le acque:
- Nessuna ulteriore informazione disponibile.
- 15.2 - Valutazione della sicurezza chimica:
- Nessuna ulteriore informazione disponibile.
- Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela e le sostanze in essa contenute.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili alla data dell'ultima versione. L'utente deve garantire l'adeguatezza e la completezza delle informazioni in relazione all'uso specifico del prodotto. Questo documento non deve essere interpretato come una garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.