

**ECC P250** 

Revisione n. 10

Data revisione 07/07/2023

Stampata il 07/07/2023

Pagina n. 1/18

Sostituisce la revisione:9 (Data revisione: 23/10/2020)

IT

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

## SEZIONE 1. Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Codice: U051900004
Denominazione ECC P250

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati
 Descrizione/Utilizzo
 Pulitore per contatti elettrici.
 Usi differenti da quelli previsti.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI S.p.a

Indirizzo Via delle Gerole, 19
Località e Stato 20867 CAPONAGO (MB)

ITALIA

tel. +39 02 95746081 fax. + 39 02 95745182

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza info@cdu.net

Fornitore: CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI S.p.a

## 1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a

Numeri telefonici dei principali Centri Antiveleni italiani (attivi 24/24 ore)

Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (Ospedale Niguarda Ca' Granda - Milano) Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444 (CAV IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia) Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300 (Az. Osp. Papa Giovanni XXII - Bergamo) Centro Antiveleni di Verona 37126 800011858 (CAV Az. Osp. Integrata Verona – Verona)

Centro Antiveleni di Firenze 055 7947819 (Az. Osp. Careggi - Firenze) Centro Antiveleni di Roma 06 3054343 (CAV Policlinico A. Gemelli - Roma) Centro Antiveleni di Roma 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I - Roma)

Centro Antiveleni di Roma 06 68593726 (CAV Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - Roma)

Centro Antiveleni di Napoli 081 7472870 (Az. Osp. A. Cardarelli - Napoli) Centro Antiveleni di Foggia 800 183459 (Az. Osp. Univ. Foggia - Foggia)

CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI S.p.a +39 02 95746081 (Supporto Tecnico - Ore ufficio 8.30-13.00 - 14.00-17.30)

## SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

## 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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 (UE) 2020/878. Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Classificazione e indicazioni di pericolo:

| Aerosol, categoria 1  | H222 | Aerosol estremamente infiammabile.                              |
|---|------|---|
| _   | H229 | Contenitore pressurizzato: può scoppiare se riscaldato.         |
| Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1                                | H304 | Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle |
|   |      | vie respiratorie.   |
| Irritazione oculare, categoria 2  | H319 | Provoca grave irritazione oculare.                              |
| Irritazione cutanea, categoria 2  | H315 | Provoca irritazione cutanea.                                    |
| Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 3 | H336 | Può provocare sonnolenza o vertigini.                           |
| Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità acuta, categoria 1           | H400 | Molto tossico per gli organismi acquatici.                      |
| Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 1         | H410 | Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga  |
|   |      | durata  |

## 2.2. Elementi dell`etichetta

# CHEM

## CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI S.p.a

## **ECC P250**

Revisione n. 10

Data revisione 07/07/2023

Stampata il 07/07/2023

Pagina n. 2/18

Sostituisce la revisione:9 (Data revisione: 23/10/2020)

IT

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

## Pittogrammi di pericolo:







Avvertenze: PERICOLO

Indicazioni di pericolo:

**H222** Aerosol estremamente infiammabile.

**H229** Contenitore pressurizzato: può scoppiare se riscaldato.

**H319** Provoca grave irritazione oculare. **H315** Provoca irritazione cutanea.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza:

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

P410+P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50°C / 122°F.
P501 Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alla regolamentazione locale e nazionale.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.

Contiene: CICLOESANO;

ACETATO DI ÉTILE.

Le indicazioni relative alla classificazione come tossico per aspirazione sono state escluse dagli elementi dell'etichetta in base al punto 1.3.3 dell'Allegato I del CLP.

## Ingredienti conformi al Regolamento (CE) Nr. 648/2004

Superiore a 30%: idrocarburi alifatici.

#### 2.3. Altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale ≥ a 0,1%.

II prodotto non contiene sostanze aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino in concentrazione ≥ 0,1%.

## SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Contiene:

Identificazione X = Conc. % Classificazione 1272/2008 (CLP)

CICLOESANO

INDEX 601-017-00-1 42,74  $\leq$  x  $\leq$  52,74 Flam. Liq. 2 H225, Asp. Tox. 1 H304, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H336,

Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=1

CE 203-806-2 CAS 110-82-7

CE 200-827-9

Reg. REACH 01-2119463273-41

**PROPANO** 

INDEX 601-003-00-5 20,45  $\leq$  x < 24,45 Flam. Gas 1A H220, Press. Gas (Liq.) H280, Nota di classificazione secondo

l'allegato VI del Regolamento CLP: U



## **ECC P250**

Revisione n. 10

Data revisione 07/07/2023

Stampata il 07/07/2023

Pagina n. 3/18

Sostituisce la revisione:9 (Data revisione: 23/10/2020)

IT

CAS 74-98-6

Reg. REACH 01-2119486944-21

BUTANO

INDEX 601-004-00-0

 $8,50 \le x < 10,96$ 

Flam. Gas 1A H220, Press. Gas (Liq.) H280, Nota di classificazione secondo

l'allegato VI del Regolamento CLP: C, U

CE 203-448-7 CAS 106-97-8

Reg. REACH 01-2119474691-32

**ACETATO DI ETILE** 

INDEX 607-022-00-5

 $4.52 \le x < 6.52$ 

Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, EUH066

CE 205-500-4 CAS 141-78-6

Reg. REACH 01-2119475103-46

**ISOBUTANO** 

INDEX 601-004-00-0

 $4.30 \le x < 5.30$ 

Flam. Gas 1A H220, Press. Gas (Liq.) H280, Nota di classificazione secondo

l'allegato VI del Regolamento CLP: C, U

CE 200-857-2 CAS 75-28-5

Reg. REACH 01-2119485395-27

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

Il prodotto è un aerosol contenente propellenti. Ai fini del calcolo dei pericoli per la salute, i propellenti non sono considerati (salvo che presentino pericoli per la salute). Le percentuali indicate sono comprensive dei propellenti. Percentuale propellenti max: 40,70 %

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

OCCHI: eliminare eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare un medico se il problema persiste.

PELLE: togliersi di dosso gli abiti contaminati. Farsi immediatamente la doccia. Chiamare subito un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

INALAZIONE: portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale. Chiamare subito un medico.

INGESTIONE: chiamare subito un medico. Non indurre il vomito. Non somministrare nulla che non sia espressamente autorizzato dal medico.

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

CICLOESANO

In caso di contatto con la pelle: provoca irritazione cutanea.

In caso di inalazione: può causare una depressione del sistema nervoso centrale. Può provocare sonnolenza o vertigini.

In caso di ingestione: può causare una depressione del sistema nervoso centrale. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Irritante per la bocca, gola e stomaco.

## ACETATO DI ETILE

In caso di contatto con gli occhi: irritazione lieve.

In caso di contatto prolungato con la pelle: pelle secca, screpolature.

In caso di inalazione: una esposizione ad alte concentrazioni può irritare le vie respiratorie. Può provocare irritazione della mucosa nasale, depressione del sistema nervoso centrale, vertigine, mal di testa, narcosi e perdita di conoscenza.

In caso di ingestione: provoca nausea, vomito, rischio di polmonite chimica, depressione del sistema nervoso centrale.

## 4.3. Indicazione dell`eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Informazioni per il medico: trattare sintomaticamente.

#### SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio

## 5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

l mezzi di estinzione sono quelli tradizionali: anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata.



## **ECC P250**

Revisione n. 10

Data revisione 07/07/2023

Stampata il 07/07/2023

Pagina n. 4/18

Sostituisce la revisione:9 (Data revisione: 23/10/2020)

IT

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Nessuno in particolare.

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

In caso di surriscaldamento i contenitori aerosol possono deformarsi, scoppiare e possono essere proiettati a notevole distanza. Indossare un casco di protezione prima di avvicinarsi all'incendio. Evitare di respirare i prodotti di combustione.

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

INFORMAZIONI GENERALI

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio.

EQUIPAGGIAMENTO

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).

## SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Eliminare ogni sorgente di ignizione (sigarette, fiamme, scintille, ecc.) o di calore dall'area in cui si è verificata la perdita. Allontanare le persone non equipaggiate. Indossare guanti / indumenti protettivi / proteggere gli occhi / il viso.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Impedire la dispersione nell'ambiente.

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

Assorbire il prodotto fuoriuscito con materiale assorbente inerte. Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

## 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

## SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

## 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Non vaporizzare su fiamme o corpi incandescenti. I vapori possono incendiarsi con esplosione, pertanto occorre evitarne l'accumulo tenendo aperte porte e finestre e assicurando una ventilazione incrociata. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosol.

## 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti e a temperatura inferiore ai 50°C / 122°F, lontano da qualsiasi fonte di combustione.

Classe di stoccaggio TRGS 510 (Germania): 2B

## 7.3. Usi finali particolari

Pulitore per contatti elettrici.

## SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

Riferimenti Normativi:

AUS Österreich Gesamte Rechtsvorschrift für Grenzwerteverordnung 2021 , Fassung vom 17.06.2021
BEL Belgique Liste de valeurs limites d'exposition aux agents chimiques, livre VI du code du bien-être au travail
BGR България НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г. ЗА ЗАЩИТА НА РАБОТЕЩИТЕ ОТ РИСКОВЕ,

СВЪРЗАНИ С ЕКСПОЗИЦИЯ НА ХИМИЧНИ АГЕНТИ ПРИ РАБОТА (изм. ДВ. бр.5 от 17

Януари 2020г.)

CHE Suisse / Schweiz Valeurs limites d`exposition aux postes de travail: VME/VLE (SUVA). Grenzwerte am Arbeitsplatz:

MAK (SUVA)

CYP Κύπρος Οι πεπί Αζθάλειαρ και Υγείαρ ζηην Δπγαζία (Φημικοί Παπάγονηερ) (Τποποποιηηικοί) Κανονιζμοί



TLV-ACGIH

## CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI S.p.a

Revisione n. 10

Data revisione 07/07/2023

Stampata il 07/07/2023

Pagina n. 5/18

Sostituisce la revisione:9 (Data revisione: 23/10/2020)

## **ECC P250**

|            |                           | ηος 2019. Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Καρκινογόνοι και Μεταλλαξιογόνοι   |
|------------|---------------------------|---|
|            |                           | Παράγοντες) (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2020  |
| CZE        | Česká Republika           | Nařízení vlády č. 41/2020 Sb. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb.,  |
|            |                           | kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů   |
| DEU        | Deutschland               | Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS 900) - Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und   |
|            |                           | Kurzzeitwerte. MAK- und BAT-Werte-Liste 2020, Ständige Senatskommission zur Prüfung   |
|            |                           | gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe, Mitteilung 56   |
| DNK        | Danmark                   | Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer - BEK nr 1458 af 13/12/2019   |
| ESP        | España                    | Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2021  |
| EST        | Eesti                     | Ohtlike kemikaalide ja neid sisaldavate materjalide kasutamise töötervishoiu ja tööohutuse nõuded   |
| ED.4       | _                         | ning töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid [RT I, 17.10.2019, 1 - jõust. 17.01.2020]   |
| FRA        | France                    | Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS  |
| FIN        | Suomi                     | HTP-VÄRDEN 2020. Koncentrationer som befunnits skadliga. SOCIAL - OCH<br>HÄLSOVÅRDSMINISTERIETS PUBLIKATIONER 2020:25   |
| GRC        | Ελλάδα                    | Π.Δ. 26/2020 (ΦΕΚ 50/Α` 6.3.2020) Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις των  |
| ONO        | Lindoa                    | οδηγιών 2017/2398/ΕΕ, 2019/130/ΕΕ και 2019/983/ΕΕ «για την τροποποίηση της οδηγίας  |
|            |                           | 2004/37/ΕΚ ``σχετικά με την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με  |
|            |                           | την έκθεση σε καρκινογόνους ή μεταλλαξιγόνους παράγοντες κατά την εργασία``»  |
| HUN        | Magyarország              | Az innovációért és technológiáért felelős miniszter 5/2020. (II. 6.) ITM rendelete a kémiai kóroki  |
|            |                           | tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről  |
| HRV        | Hrvatska                  | Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o zaštiti radnika od izloženosti opasnimkemikalijama  |
|            |                           | na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021)  |
| ITA        | Italia<br>É               | Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81   |
| IRL        | Éire                      | 2020 Code of Practice for the Safety, Health and Welfare at Work (Chemical Agents) Regulations (2001-2015) and the Safety, Health and Welfare at Work (Carcinogens) Regulations (2001-2019)       |
| LUX        | Luxembourg                | Règlement grand-ducal du 24 janvier 2020 modifiant le règlement grand-ducal du 14 novembre  |
| LUX        | Luxembourg                | 2016 concernant la protection des salariés contre les risques liés à l'exposition à des agents  |
|            |                           | cancéridènes ou mutagènes au travail  |
| LTU        | Lietuva                   | Jsakymas dėl lietuvos higienos normos hn 23:2011 "cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai  |
|            |                           | dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai"   |
| LVA        | Latvija                   | Grozījumi Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumos Nr. 325 "Darba aizsardzības   |
|            |                           | prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās" (prot. Nr. 32 18. §; prot. Nr. 1 22. §)   |
| MLT        | Malta                     | PROTECTION OF THE HEALTH AND SAFETY OF WORKERS FROM THE RISKS   |
|            |                           | RELATED TO CHEMICAL AGENTS AT WORK REGULATIONS (S.L.424.24). PROTECTION   |
|            |                           | OF WORKERS FROM THE RISKS RELATED TO EXPOSURE TO CARCINOGENS OR   |
| NOR        | Norgo                     | MUTAGENS AT WORK REGULATIONS (S.L.424.22) Forskrift om endring i forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske   |
| NOR        | Norge                     | faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og  |
|            |                           | grenseverdier), 21. august 2018 nr. 1255  |
| NLD        | Nederland                 | Arbeidsomstandighedenregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen  |
|            |                           | 4.3, eerste lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit  |
| PRT        | Portugal                  | Decreto-Lei n.º 1/2021 de 6 de janeiro, valores-limite de exposição profissional indicativos  |
|            |                           | para os agentes químicos. Decreto-Lei n.º 35/2020 de 13 de julho, proteção dos  |
|            |                           | trabalhadores contra os riscos ligados à exposição durante o trabalho a agentes   |
|            |                           | cancerígenos ou mutagénicos   |
| POL        | Polska                    | Rozporządzenie ministra rozwoju, pracy i technologii z dnia 18 lutego 2021 r. Zmieniające   |
|            |                           | rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników<br>szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy  |
| ROU        | România                   | Hotărârea nr. 53/2021 pentru modificarea hotărârii guvernului nr. 1.218/2006, precum si   |
| ROO        | Nomania                   | pentru modificarea și completarea hotărârii guvernului nr. 1.093/2006   |
| SWE        | Sverige                   | Hygieniska gränsvärden, Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska  |
|            | - 1 - 1 - 1 - 1           | gränsvärden (AFS 2018:1)  |
| SVK        | Slovensko                 | NARIADENIE VLÁDY Slovenskej republiky z 12. augusta 2020, ktorým sa mení a dopĺňa   |
|            |                           | nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 356/2006 Z. z. o ochrane zdravia zamestnancov pred   |
|            |                           | rizikami súvisiacimi s expozíciou karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci v znení   |
| O) (1):    | 01 "                      | neskorších predpisov  |
| SVN        | Slovenija                 | Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu   |
| TLID       | Türkiyo                   | (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1, 38/15, 78/18 in 78/19)<br>Kimyasal Maddelerle Calısmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik 12.08.2013 / 28733 |
| TUR<br>GBR | Türkiye<br>United Kingdom | EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)   |
| EU         | OEL EU                    | Direttiva (UE) 2022/431; Direttiva (UE) 2019/1831; Direttiva (UE) 2019/130; Direttiva (UE) 2019/983;  |
| LO         | OLL LU                    | Direttiva (UE) 2017/2398; Direttiva (UE) 2017/164; Direttiva 2009/161/UE; Direttiva 2006/15/CE;   |
|            |                           | Directive 200/37/CE: Directive 2000/39/CE: Directive 2007/107/Directive 201/322/CE  |

Direttiva 2004/37/CE; Direttiva 2000/39/CE; Direttiva 98/24/CE; Direttiva 91/322/CEE. ACGIH 2022



**ECC P250** 

Revisione n. 10

Data revisione 07/07/2023

Stampata il 07/07/2023

Pagina n. 6/18

| BUTANO Valore limite di soglia |       |        |      |            |      |                        |                               |  |
|--------------------------------|-------|--------|------|------------|------|------------------------|-------------------------------|--|
| Tipo                           | Stato | TWA/8h |      | STEL/15min |      | Note /<br>Osservazioni |                               |  |
|                                |       | mg/m3  | ppm  | mg/m3      | ppm  |                        |                               |  |
| MAK                            | AUS   | 1900   | 800  | 3800       | 1600 |                        | STEL:60(Mow),Häufigket/Sch:3x |  |
| TRK                            | AUS   | 1600   | 800  | 3800       | 1600 |                        |                               |  |
| VLEP                           | BEL   |        |      | 2370       | 980  |                        |                               |  |
| TLV                            | BGR   | 1900   |      |            |      |                        |                               |  |
| MAK                            | CHE   | 1900   | 800  | 7600       | 3200 |                        |                               |  |
| VME/VLE                        | CHE   | 1900   | 800  | 7600       | 3200 |                        |                               |  |
| AGW                            | DEU   | 2400   | 1000 | 9600       | 4000 |                        |                               |  |
| MAK                            | DEU   | 2400   | 1000 | 9600       | 4000 |                        |                               |  |
| TLV                            | DNK   | 1200   | 500  |            |      |                        |                               |  |
| VLA                            | ESP   |        | 1000 |            |      |                        | Gases                         |  |
| TLV                            | EST   | 1500   | 800  |            |      |                        |                               |  |
| VLEP                           | FRA   | 1900   | 800  |            |      |                        |                               |  |
| НТР                            | FIN   | 1900   | 800  | 2400       | 1000 |                        |                               |  |
| TLV                            | GRC   | 2350   | 1000 |            |      |                        |                               |  |
| AK                             | HUN   | 2350   |      | 9400       |      |                        |                               |  |
| GVI/KGVI                       | HRV   | 1450   | 600  | 1810       | 750  |                        |                               |  |
| OELV                           | IRL   |        |      |            | 1000 |                        | All Isomers                   |  |
| RV                             | LVA   | 300    |      |            |      |                        |                               |  |
| TLV                            | NOR   | 600    | 250  |            |      |                        |                               |  |
| TGG                            | NLD   | 1430   |      |            |      |                        |                               |  |
| NDS/NDSCh                      | POL   | 1900   |      | 3000       |      |                        |                               |  |
| MV                             | SVN   | 2400   | 1000 | 9600       | 4000 |                        |                               |  |
| WEL                            | GBR   | 1450   | 600  | 1810       | 750  |                        |                               |  |
| WEL                            | GBR   |        | 4    |            |      | RESPIR                 |                               |  |
| TLV-ACGIH                      |       |        |      |            | 1000 |                        |                               |  |

| PROPANO              |       |        |      |            |      |                        |                                    |  |
|----------------------|-------|--------|------|------------|------|------------------------|------------------------------------|--|
| Valore limite di sog | lia   |        |      |            |      |                        |                                    |  |
| Tipo                 | Stato | TWA/8h |      | STEL/15min |      | Note /<br>Osservazioni |                                    |  |
|                      |       | mg/m3  | ppm  | mg/m3      | ppm  |                        |                                    |  |
| MAK                  | AUS   | 1800   | 1000 | 3600       | 2000 |                        | STEL:60(Mow),Häufigkei<br>t/Sch:3x |  |
| TRK                  | AUS   | 1800   | 1000 | 3600       | 2000 |                        | _                                  |  |
| VLEP                 | BEL   |        | 1000 |            |      |                        |                                    |  |
| TLV                  | BGR   | 1800   |      |            |      |                        | _                                  |  |
| MAK                  | CHE   | 1800   | 1000 | 7200       | 4000 |                        |                                    |  |
| VME/VLE              | CHE   | 1800   | 1000 | 7200       | 4000 |                        |                                    |  |
| AGW                  | DEU   | 1800   | 1000 | 7200       | 4000 |                        |                                    |  |
| MAK                  | DEU   | 1800   | 1000 | 7200       | 4000 |                        | _                                  |  |



## **ECC P250**

Revisione n. 10

Data revisione 07/07/2023

Stampata il 07/07/2023 Pagina n. 7/18

| TLV       | DNK | 1800 | 1000 |      |      |   |
|-----------|-----|------|------|------|------|---|
| VLA       | ESP |      | 1000 |      |      |   |
| TLV       | EST | 1800 | 1000 |      |      |   |
| HTP       | FIN | 1500 | 800  | 2000 | 1100 | _ |
| TLV       | GRC | 1800 | 1000 |      |      | _ |
| RV        | LVA | 1800 | 100  |      |      | _ |
| TLV       | NOR | 900  | 500  |      |      |   |
| NDS/NDSCh | POL | 1800 |      |      |      |   |
| TLV       | ROU | 1400 | 778  | 1800 | 1000 |   |
| MV        | SVN | 1800 | 1000 | 7200 | 4000 |   |

|                       |       |          | CICLO | ESANO      |     |                        |                           |
|-----------------------|-------|----------|-------|------------|-----|------------------------|---------------------------|
| Valore limite di sogl |       | T14/4/01 |       | OTEL 45 :  |     | N                      |                           |
| Tipo                  | Stato | TWA/8h   |       | STEL/15min |     | Note /<br>Osservazioni |                           |
|                       |       | mg/m3    | ppm   | mg/m3      | ppm |                        |                           |
| MAK                   | AUS   | 700      | 200   | 2800       | 800 |                        | Häufigkeit pro Schicht:4x |
| TRK                   | AUS   | 700      | 200   | 2800       | 800 |                        |                           |
| VLEP                  | BEL   | 350      | 100   |            |     |                        |                           |
| TLV                   | BGR   | 700      | 200   |            |     |                        |                           |
| MAK                   | CHE   | 700      | 200   | 2800       | 800 |                        |                           |
| VME/VLE               | CHE   | 700      | 200   | 2800       | 800 |                        |                           |
| TLV                   | CZE   | 700      | 200,2 | 2000       | 572 |                        |                           |
| AGW                   | DEU   | 700      | 200   | 2800       | 800 |                        |                           |
| MAK                   | DEU   | 700      | 200   | 2800       | 800 |                        |                           |
| TLV                   | DNK   | 172      | 50    |            |     |                        | Е                         |
| VLA                   | ESP   | 700      | 200   |            |     |                        |                           |
| TLV                   | EST   | 700      | 200   |            |     |                        |                           |
| VLEP                  | FRA   | 700      | 200   | 1300       | 375 |                        | 11                        |
| HTP                   | FIN   | 350      | 100   | 875        | 250 |                        |                           |
| TLV                   | GRC   | 700      | 200   |            |     |                        |                           |
| AK                    | HUN   | 700      |       |            |     |                        |                           |
| GVI/KGVI              | HRV   | 700      | 200   |            |     | PELLE                  |                           |
| VLEP                  | ITA   | 350      | 100   |            |     |                        |                           |
| OELV                  | IRL   | 700      | 200   |            |     |                        |                           |
| VL                    | LUX   | 700      | 200   |            |     |                        |                           |
| RD                    | LTU   | 700      | 200   |            |     |                        |                           |
| RV                    | LVA   | 80       | 23    |            |     |                        |                           |
| TLV                   | MLT   | 700      | 200   |            |     |                        |                           |
| TLV                   | NOR   | 525      | 150   |            |     |                        |                           |
| TGG                   | NLD   | 700      |       | 1400       |     |                        |                           |
| VLE                   | PRT   | 700      | 200   |            |     |                        |                           |
| NDS/NDSCh             | POL   | 300      |       | 1000       |     | PELLE                  |                           |
| TLV                   | ROU   | 700      | 200   |            |     |                        |                           |



**ECC P250** 

Revisione n. 10

Data revisione 07/07/2023

Stampata il 07/07/2023

Pagina n. 8/18

| NGV/KGV                               | SWE                                    | 700             | 200            |                      |                  |                    |                |                      |
|---------------------------------------|--|-----------------|----------------|----------------------|------------------|--------------------|----------------|----------------------|
| NPEL                                  | SVK                                    | 700             | 200            |                      |                  |                    |                |                      |
| MV                                    | SVN                                    | 700             | 200            | 2800                 | 800              |                    |                |                      |
| ESD                                   | TUR                                    | 700             | 200            |                      |                  |                    |                |                      |
| WEL                                   | GBR                                    | 350             | 100            | 1050                 | 300              |                    |                |                      |
| OEL                                   | EU                                     | 700             | 200            |                      |                  |                    |                |                      |
| TLV-ACGIH                             |  |                 | 100            |                      |                  |                    |                |                      |
| Concentrazione prevista di no         | on effetto sull`ambien                 | te - PNEC       |                |                      |                  |                    |                |                      |
| Valore di riferimento in acqua        | dolce                                  |                 |                | 0,0447               | mg               | /I                 |                |                      |
| Valore di riferimento in acqua marina |  |                 |                | 0,00447              | mg               | /I                 |                |                      |
| Valore di riferimento per sedi        | 3,6                                    | mg              | /kg/d          |                      |                  |                    |                |                      |
| Valore di riferimento per sedi        | 0,36                                   | mg              | /kg/d          |                      |                  |                    |                |                      |
| Valore di riferimento per l'acq       | ua marina, rilascio in                 | termittente     |                | 0,009                | mg/l             |                    |                |                      |
| Valore di riferimento per l'acq       | ua dolce, rilascio inte                | ermittente      |                | 0,0009               | mg/l             |                    |                |                      |
| Valore di riferimento per i mic       | roorganismi STP                        |                 |                | 3,24                 | mg               | /I                 |                |                      |
| Valore di riferimento per il con      | mpartimento terrestre                  | •               |                | 0,694                | mg               | /kg/d              |                |                      |
| Salute - Livello derivato             | di non effetto - D<br>Effetti sui cons |                 |                |                      | Effetti sui lavo | ratori             |                |                      |
| Via di Esposizione                    | Locali acuti                           | Sistemici acuti | Locali cronici | Sistemici<br>cronici | Locali acuti     | Sistemici<br>acuti | Locali cronici | Sistemici<br>cronici |
| Orale                                 |  |                 |                | 59,4 mg/kg<br>bw/d   |                  |                    |                |                      |
| Inalazione                            | 412 mg/m3                              | 412 mg/m3       | 206 mg/m3      | 206 mg/m3            | 1400 mg/m3       | 1400 mg/m3         | 700 mg/m3      | 700 mg/m3            |
| Dermica                               |  |                 |                | 1186 mg/kg<br>bw/d   |                  |                    |                | 2016 mg/kg/d         |
|                                       |  |                 |                |                      |                  |                    |                |                      |

|                     |       |        | ACETAT | O DI ETILE |            |        |                           |
|---------------------|-------|--------|--------|------------|------------|--------|---------------------------|
| Valore limite di so |       |        |        |            |            | Note / |                           |
| Tipo                | Stato | TWA/8h |        |            | STEL/15min |        |                           |
|                     |       | mg/m3  | ppm    | mg/m3      | ppm        |        |                           |
| MAK                 | AUS   | 734    | 200    | 1468       | 400        |        | Häufigkeit pro Schicht:4x |
| TRK                 | AUS   | 734    | 200    | 1460       | 400        |        |                           |
| VLEP                | BEL   | 734    | 200    | 1468       | 400        |        |                           |
| TLV                 | BGR   | 734    | 200    | 1468       | 400        |        |                           |
| MAK                 | CHE   | 730    | 200    | 1460       | 400        |        |                           |
| VME/VLE             | CHE   | 730    | 200    | 1460       | 400        |        |                           |
| TLV                 | CYP   | 734    | 200    | 1468       | 400        |        |                           |
| TLV                 | CZE   | 700    | 191,1  | 900        | 245,7      |        |                           |
| AGW                 | DEU   | 730    | 200    | 1460       | 400        |        |                           |
| MAK                 | DEU   | 750    | 200    | 1500       | 400        |        |                           |
| TLV                 | DNK   | 540    | 150    |            |            |        | E                         |
| VLA                 | ESP   | 734    | 200    | 1468       | 400        |        |                           |
| TLV                 | EST   | 500    | 150    | 1100       | 300        |        |                           |
| VLEP                | FRA   | 734    | 200    | 1468       | 400        |        |                           |
| HTP                 | FIN   | 730    | 200    | 1470       | 400        |        |                           |
| TLV                 | GRC   | 734    | 200    | 1468       | 400        |        |                           |



## **ECC P250**

Revisione n. 10

Data revisione 07/07/2023

Stampata il 07/07/2023

Pagina n. 9/18

| A1/                           | 111.00                                   | 70.4                |                | 1.100                |                   |                    |                |                      |
|-------------------------------|--|---------------------|----------------|----------------------|-------------------|--------------------|----------------|----------------------|
| AK                            | HUN                                      | 734                 |                | 1468                 |                   |                    |                |                      |
| GVI/KGVI                      | HRV                                      | 734                 | 200            | 1468                 | 400               |                    |                |                      |
| VLEP                          | ITA                                      | 734                 | 200            | 1468                 | 400               |                    |                |                      |
| OELV                          | IRL                                      | 734                 | 200            | 1468                 | 400               |                    |                |                      |
| VL                            | LUX                                      | 734                 | 200            | 1468                 | 400               |                    |                |                      |
| RD                            | LTU                                      | 500                 | 150            | 1100 (C)             | 300 (C)           |                    |                |                      |
| RV                            | LVA                                      | 200                 | 54             | 1468                 | 400               |                    |                |                      |
| TLV                           | MLT                                      | 734                 | 200            | 1468                 | 400               |                    |                |                      |
| TLV                           | NOR                                      | 734                 | 200            |                      |                   |                    |                |                      |
| TGG                           | NLD                                      | 734                 |                | 1468                 |                   |                    |                |                      |
| VLE                           | PRT                                      | 734                 | 200            | 1468                 | 400               |                    |                |                      |
| NDS/NDSCh                     | POL                                      | 734                 |                | 1468                 |                   |                    |                |                      |
| TLV                           | ROU                                      | 734                 | 200            | 1468                 | 400               |                    |                |                      |
| NGV/KGV                       | SWE                                      | 550                 | 150            | 1100                 | 300               |                    |                |                      |
| NPEL                          | SVK                                      | 734                 | 200            | 1468                 | 400               |                    |                |                      |
| MV                            | SVN                                      | 734                 | 200            | 1468                 | 400               |                    |                |                      |
| WEL                           | GBR                                      | 734                 | 200            | 1468                 | 400               |                    |                |                      |
| OEL                           | EU                                       | 734                 | 200            | 1468                 | 400               |                    |                |                      |
| TLV-ACGIH                     |  |                     | 400            |                      |                   |                    |                |                      |
| Concentrazione prevista d     | non effetto sull`ambie                   | nte - PNEC          |                |                      |                   |                    |                |                      |
| Valore di riferimento in acc  | ua dolce                                 |                     |                | 0,24                 | mg/               | /I                 |                |                      |
| Valore di riferimento in acc  | lua marina                               |                     |                | 0,024                | mg/               | /I                 |                |                      |
| Valore di riferimento per se  | edimenti in acqua dolce                  | •                   |                | 1,15                 | mg/               | /kg/d              |                |                      |
| Valore di riferimento per se  | edimenti in acqua marir                  | na                  |                | 0,115                | mg/               | /kg/d              |                |                      |
| Valore di riferimento per l'a | cqua, rilascio intermitte                | ente                |                | 1,65                 | mg/               | /I                 |                |                      |
| Valore di riferimento per i i | nicroorganismi STP                       |                     |                | 650                  | mg/               | /[                 |                |                      |
| Valore di riferimento per la  | catena alimentare (av                    | velenamento seconda | ario)          | 200                  | mg/               | /kg                |                |                      |
| Valore di riferimento per il  | compartimento terrestr                   | e                   |                | 0,148                | mg/               | /kg/d              |                |                      |
| Salute - Livello deriva       | to di non effetto - I<br>Effetti sui con |                     |                |                      | Effetti sui lavor | ratori             |                |                      |
| Via di Esposizione            | Locali acuti                             | Sistemici acuti     | Locali cronici | Sistemici<br>cronici | Locali acuti      | Sistemici<br>acuti | Locali cronici | Sistemici<br>cronici |
| Orale                         |  |                     |                | 4,5 mg/kg<br>bw/d    |                   |                    |                |                      |
| Inalazione                    | 734 mg/m3                                | 734 mg/m3           | 367 mg/m3      | 367 mg/m3            | 1468 mg/m3        | 1468 mg/m3         | 734 mg/m3      | 734 mg/m3            |

| ISOBUTANO               |       |        |      |            |      |                        |  |  |
|-------------------------|-------|--------|------|------------|------|------------------------|--|--|
| Valore limite di soglia |       |        |      |            |      |                        |  |  |
| Tipo                    | Stato | TWA/8h |      | STEL/15min |      | Note /<br>Osservazioni |  |  |
|                         |       | mg/m3  | ppm  | mg/m3      | ppm  |                        |  |  |
| VLEP                    | BEL   |        |      | 2370       | 980  |                        |  |  |
| MAK                     | CHE   | 1900   | 800  |            |      |                        |  |  |
| VME/VLE                 | CHE   | 1900   | 800  |            |      |                        |  |  |
| AGW                     | DEU   | 2400   | 1000 | 9600       | 4000 |                        |  |  |



## **ECC P250**

Revisione n. 10

Data revisione 07/07/2023

Stampata il 07/07/2023

Pagina n. 10/18

Sostituisce la revisione:9 (Data revisione: 23/10/2020)

| MAK       | DEU | 2400 | 1000 | 9600 | 4000 |  |
|-----------|-----|------|------|------|------|--|
| HTP       | FIN | 1900 | 800  | 2400 | 1000 |  |
| OELV      | IRL |      |      |      | 1000 |  |
| TLV-ACGIH |     |      |      |      | 1000 |  |

#### Legenda:

(C) = CEILING ; INALAB = Frazione Inalabile ; RESPIR = Frazione Respirabile ; TORAC = Frazione Toracica.

VND = pericolo identificato ma nessun DNEL/PNEC disponibile ; NEA = nessuna esposizione attesa ; NPI = nessun pericolo identificato ; LOW = pericolo basso ; MED = pericolo medio ; HIGH = pericolo alto.

## 8.2. Controlli dell'esposizione

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale.

Per la scelta degli equipaggiamenti protettivi personali chiedere eventualmente consiglio ai propri fornitori di sostanze chimiche.

l dispositivi di protezione individuali devono riportare la marcatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti.

Prevedere doccia di emergenza con vaschetta visoculare.

PROTEZIONE DELLE MĂNI

Non necessario.

PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria II (rif. Regolamento 2016/425 e norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Si consiglia di indossare occhiali protettivi ermetici (rif. norma EN 166).

PROTEŽIONE RESPIRATORIA

In caso di superamento del valore di soglia (es. TLV-TWA) della sostanza o di una o più delle sostanze presenti nel prodotto, si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo AX combinato con filtro di tipo P (rif. norma EN 14387).

L`utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie è necessario in caso le misure tecniche adottate non siano sufficienti per limitare l`esposizione del lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione. La protezione offerta dalle maschere è comunque limitata.

CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale.

l residui del prodotto non devono essere scaricati senza controllo nelle acque di scarico o nei corsi d`acqua.

## SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| Proprietà                                       | Valore                                     | Informazioni   |
|---|--|--|
| Stato Fisico                                    | aerosol                                    |  |
| Colore  | incolore                                   |  |
| Odore   | caratteristico di solvente                 |  |
| Punto di fusione o di congelamento              | non disponibile                            |  |
| Punto di ebollizione iniziale                   | non disponibile                            |  |
| Infiammabilità                                  | non disponibile                            |  |
| Limite inferiore esplosività                    | non disponibile                            |  |
| Limite superiore esplosività                    | non disponibile                            |  |
| Punto di infiammabilità                         | non applicabile                            | Motivo mancanza dato: non si applica agli aerosol e gas. |
| Temperatura di autoaccensione                   | non disponibile                            | applica agli aciosol e gas.                              |
| Temperatura di decomposizione                   | non disponibile                            |  |
| рН  | non applicabile                            |  |
| Viscosità cinematica                            | non disponibile                            |  |
| Solubilità                                      | in acqua: insolubile; in acetone: solubile | Nota: si riferisce alla base liquida dello spray.        |
| Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: | non disponibile                            | , ,  |



## **ECC P250**

Revisione n. 10

Data revisione 07/07/2023

Stampata il 07/07/2023

Pagina n. 11/18

Sostituisce la revisione:9 (Data revisione: 23/10/2020)

IT

Tensione di vapore non disponibile
Densità e/o Densità relativa 0,78 - 0,79 kg/dm³

- 0,79 kg/dm<sup>3</sup> Temperatura: 20°C. Nota: il dato di densità si riferisce alla base liquida senza considerare il propellente.

Densità di vapore relativa non disponibile

Caratteristiche delle particelle non applicabile

#### 9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Informazioni non disponibili.

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

VOC (Direttiva 2010/75/UE) 99,96 %

Infiammabilità del propellente estremamente infiammabile

Limiti di infiammabilità del propellente 1,8-9,5%

## SEZIONE 10. Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

#### ACETATO DI ETILE

Si decompone lentamente ad acido acetico ed etanolo per l'azione di luce, aria e acqua.

#### 10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

## ACETATO DI ETILE

Evitare l'esposizione a: luce, umidità, aria.

## 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.

## CICLOESANO

Può reagire con: sostanze ossidanti.

ACETATO DI ETILE

Può reagire violentemente con: agenti ossidanti forti, acidi.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Evitare il surriscaldamento.

## CICLOESANO

Evitare l'esposizione a: fiamme libere, scintille, fonti di ignizione, cariche elettrostatiche.

ACETATO DI ETILE

Evitare l'esposizione a: calore, fiamme libere, scintille, sorgenti d'ignizione, cariche elettrostatiche.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Forti riducenti e ossidanti, basi e acidi forti, materiali ad elevata temperatura.

#### CICLOESANO

Incompatibile con: agenti ossidanti.

ACETATO DI ETILE

Incompatibile con: acidi, basi, forti ossidanti, acido clorosolforico.

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

CICLOESANO

Può sviluppare: ossidi di carbonio.

ACETATO DI ETILE



## **ECC P250**

Revisione n 10

Data revisione 07/07/2023

Stampata il 07/07/2023

Pagina n. 12/18

Sostituisce la revisione:9 (Data revisione: 23/10/2020)

Per decomposizione sviluppa: ossidi di carbonio, vapori dell' acido acetico, etanolo.

## **SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche**

In mancanza di dati tossicologici sperimentali sul prodotto stesso, gli eventuali pericoli del prodotto per la salute sono stati valutati in base alle proprietà delle sostanze contenute, secondo i criteri previsti dalla normativa di riferimento per la classificazione.

Considerare perciò la concentrazione delle singole sostanze pericolose eventualmente citate in sez. 3, per valutare gli effetti tossicologici derivanti dall`esposizione al prodotto.

## 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel Regolamento (CE) n. 1272/2008

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

Informazioni non disponibili.

## Informazioni sulle vie probabili di esposizione

CICLOESANO

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

POPOLAZIONE: ingestione di cibo o di acqua contaminati; inalazione aria ambiente; contatto con la cute di prodotti contenenti la sostanza.

#### Effetti immediati, ritardati e ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e lungo termine

CICLOESANO
È irritante per cute e mucose, e può essere assorbito dalla pelle; l'azione neurolesiva può verificarsi a dosi elevate ed è in gran parte dovuta al cicloesanone, suo metabolita.

#### Effetti interattivi

CICLOESANO

La sostanza può potenziare gli effetti di agenti quali il tri-orto-cresil fosfato (TOCP).

#### TOSSICITÀ ACUTA

ATE (Inalazione) della miscela: non classificato (nessun componente rilevante) ATE (Orale) della miscela: non classificato (nessun componente rilevante) ATE (Cutanea) della miscela: non classificato (nessun componente rilevante)

#### CICLOESANO

LD50 (Cutanea): > 2000 mg/kg Coniglio LD50 (Orale): > 5000 mg/kg Ratto LC50 (Inalazione vapori): > 32880 mg/m3/4h Ratto

## ACETATO DI ETILE

> 20000 mg/kg bw Coniglio maschio LD50 (Cutanea): LD50 (Orale): 4934 mg/kg bw Coniglio (OECD 401) LC50 (Inalazione vapori): > 22,5 mg/l/6h Ratto

# CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA Provoca irritazione cutanea.

## GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Provoca grave irritazione oculare.

## SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo.

## <u>MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI</u>

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo.

## <u>CANCEROGENICITÀ</u>

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo.

## TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE



**ECC P250** 

Revisione n. 10

Data revisione 07/07/2023

Stampata il 07/07/2023

Pagina n. 13/18

Sostituisce la revisione:9 (Data revisione: 23/10/2020)

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo.

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA Può provocare sonnolenza o vertigini.

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo.

#### PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Tossico per aspirazione.

## 11.2. Informazioni su altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sulla salute umana oggetto di valutazione.

## **SEZIONE 12. Informazioni ecologiche**

Il prodotto è da considerarsi come pericoloso per l'ambiente e presenta un'alta tossicità per gli organismi acquatici con effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

#### 12.1. Tossicità

CICLOESANO

LC50 - Pesci 4,53 mg/l/96h Pimephales promelas (OECD 203)

EC50 - Crostacei 0,9 mg/l/48h Daphnia magna (OECD 202)
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 3,4 mg/l/72h Selenastrum capricornutum

ACETATO DI ETILE

LC50 - Pesci230 mg/l/96h Pimephales promelasEC50 - Crostacei165 mg/l/48h Daphnia magnaNOEC Cronica Crostacei2,4 mg/l 21d - Daphnia magna

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

**BUTANO** 

Rapidamente degradabile

**PROPANO** 

Rapidamente degradabile

CICLOESANO

Solubilità in acqua Insolubile

Rapidamente degradabile 77% - 28d (OECD 301F)

ACETATO DI ETILE

Solubilità in acqua > 10000 mg/l
Rapidamente degradabile 69% - 20d in acqua

12.3. Potenziale di bioaccumulo

CICLOESANO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 3,44 Log Kow



## **ECC P250**

Revisione n. 10

Data revisione 07/07/2023

Stampata il 07/07/2023

Pagina n. 14/18

Sostituisce la revisione:9 (Data revisione: 23/10/2020)

ACETATO DI ETILE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

0,68 Log Kow 25° C

BCF

30 - 3d - Leuciscus idus

## 12.4. Mobilità nel suolo

Informazioni non disponibili.

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale ≥ a 0,1%.

## 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sull`ambiente oggetto di valutazione.

## 12.7. Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili.

## **SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento**

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale. Il trasporto dei rifiuti può essere soggetto all`ADR.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

## **SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto**

#### 14.1. Numero ONU o numero ID

ADR / RID, IMDG, IATA: 1950

#### 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR / RID: AEROSOL
IMDG: AEROSOLS

IATA: AEROSOLS, FLAMMABLE

## 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR / RID: Classe: 2 Etichetta: 2.1

IMDG: Classe: 2 Etichetta: 2.1

IATA: Classe: 2 Etichetta: 2.1



## 14.4. Gruppo d'imballaggio

# TC DE HEM

## CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI S.p.a

**ECC P250** 

Revisione n 10

Data revisione 07/07/2023

Stampata il 07/07/2023

Pagina n. 15/18

Sostituisce la revisione:9 (Data revisione: 23/10/2020)

ADR / RID, IMDG, IATA:

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR / RID: Pericoloso per l'Ambiente

IMDG: Inquinante Marino

IATA: NO

Per il trasporto aereo, il marchio di pericolo ambientale è obbligatorio solo per i N. ONU 3077 e 3082.

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR / RID: HIN - Kemler: --Quantità Limitate: 1 L Codice di restrizione in galleria: (D)

Disposizione speciale: -

IMDG: EMS: F-D, S-U Quantità Limitate: 1 L

IATA: Cargo: Quantità massima: 150 Kg Istruzioni Imballo: 203 Istruzioni Imballo: 203

Quantità massima: 75 Kg Passeggeri:

Disposizione speciale: A145, A167, A802

#### 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO Informazione non pertinente.

## SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/UE: P3a-E1.

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006

Prodotto

Punto 40

Sostanze contenute

75 Punto

Punto 57 CICLOESANO Reg. REACH: 01-2119463273-41

Regolamento (UE) 2019/1148 - relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi

Non applicabile.

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze SVHC in percentuale ≥ a 0,1%.

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Regolamento (UE) 649/2012:

Nessuna.

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:



## **ECC P250**

Revisione n. 10

Data revisione 07/07/2023

Stampata il 07/07/2023

Pagina n. 16/18

Sostituisce la revisione:9 (Data revisione: 23/10/2020)

#### Nessuna.

#### Controlli Sanitari

l lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'art. 41 del D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008 salvo che il rischio per la sicurezza e la salute del lavoratore sia stato valutato irrilevante, secondo quanto previsto dall'art. 224 comma 2.

Regolamento (CE) Nr. 648/2004

Ingredienti conformi al Regolamento (CE) Nr. 648/2004

Ove applicabile, si faccia riferimento al D.Lgs. 152/2006 e successive modifiche.

Classificazione per l`inquinamento delle acque in Germania (AwSV, vom 18. April 2017) WGK 2: pericoloso per le acque.

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela.

## **SEZIONE 16. Altre informazioni**

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

Flam. Gas 1A Gas infiammabile, categoria 1A

Aerosol 1 Aerosol, categoria 1
Aerosol 3 Aerosol, categoria 3

Flam. Liq. 2 Liquido infiammabile, categoria 2

Press. Gas (Liq.) Gas liquefatto

Asp. Tox. 1 Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1

Eye Irrit. 2 Irritazione oculare, categoria 2
Skin Irrit. 2 Irritazione cutanea, categoria 2

STOT SE 3 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 3

Aquatic Acute 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità acuta, categoria 1

Aquatic Chronic 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 1

**H220** Gas altamente infiammabile.

H222 Aerosol estremamente infiammabile.

H229 Contenitore pressurizzato: può scoppiare se riscaldato.

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H319 Provoca grave irritazione oculare.H315 Provoca irritazione cutanea.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

#### LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS: Numero del Chemical Abstract Service
- CE: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento (CE) 1272/2008

# TKEN CHEM

## CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI S.p.a

**ECC P250** 

Revisione n 10

Data revisione 07/07/2023

Stampata il 07/07/2023

Pagina n. 17/18

Sostituisce la revisione:9 (Data revisione: 23/10/2020)

DNEL: Livello derivato senza effetto

EC50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test

EmS: Emergency Schedule

GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici

IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo

IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test

IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose

IMO: International Maritime Organization

INDEX: Numero identificativo nell'Allegato VI del CLP

LC50: Concentrazione letale 50%

LD50: Dose letale 50%

OEL: Livello di esposizione occupazionale

PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH

PEC: Concentrazione ambientale prevedibile

PEL: Livello prevedibile di esposizione

PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti

REACH: Regolamento (CE) 1907/2006

RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno

STA: Stima Tossicità Acuta

TLV: Valore limite di soglia

TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.

TWA: Limite di esposizione medio pesato

TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine

VOC: Composto organico volatile

vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH

WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

Classificazione e procedura utilizzata per derivarla a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) in relazione alle miscele:

| Classificazione a norma del Regolamento (CE) n.1272/2008 | Procedura di classificazione                        |
|--|---|
| Aerosol, 1 H222+H229                                     | Metodo di calcolo e sulla base di dati sperimentali |
| Asp. Tox. 1 H304   | Metodo di calcolo                                   |
| Eye Irrit. 2 H319  | Metodo di calcolo                                   |
| Skin Irrit. 2 H315                                       | Metodo di calcolo                                   |
| STOT SE 3 H336   | Metodo di calcolo                                   |
| Aquatic Acute 1 H400                                     | Metodo di calcolo                                   |
| Aquatic Chronic 1 H410                                   | Metodo di calcolo                                   |

#### BIBLIOGRAFIA GENERALE:

- Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
   Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 3. Regolamento (UE) 2020/878 (All. II Regolamento REACH)
- 4. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- 5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
- Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP) 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
- 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- 10. Regolamento (UÉ) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
- 11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
- 12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP) 13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
- 14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
- 15. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
  16. Regolamento delegato (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 17. Regolamento (UE) 2019/1148
- 18. Regolamento delegato (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
- 19. Regolamento delegato (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
- 20. Regolamento delegato (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP) 21. Regolamento delegato (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
- 22. Regolamento delegato (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology



## **ECC P250**

Revisione n. 10

Data revisione 07/07/2023

Stampata il 07/07/2023

Pagina n. 18/18

Sostituisce la revisione:9 (Data revisione: 23/10/2020)

IT

- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sito Web IFA GESTIS
- Sito Web Agenzia ECHA
- Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

#### Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell`ultima versione. L`utilizzatore 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.

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore 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.

METODI DI CALCOLO DELLA CLASSIFICAZIONE

Pericoli chimico fisici: La classificazione del prodotto è stata derivata dai criteri stabiliti dal Regolamento CLP Allegato I Parte 2. I metodi di valutazione delle proprietà chimico fisiche sono riportati in sezione 9.

Pericoli per la salute: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 3, salvo che sia diversamente indicato in sezione 11.

Pericoli per l'ambiente: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 4, salvo che sia diversamente indicato in sezione 12.

Modifiche rispetto alla revisione precedente Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni: 02 / 03 / 08 / 09 / 10 / 11 / 12 / 14 / 15 / 16.