

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

ProOne Cleaning Wipes

La presente scheda tecnica di sicurezza è stata creata in seguito ai requisiti di:

Regolamento (CE) n. 1907/2006 e Regolamento (CE) n. 1272/2008

Ultima revisione: 17-05-2023 V1

01 Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto: ProOne Cleaning Wipes

Numero di articolo: **new, to be created**

Sostanza/miscela pura: miscela

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

Usi raccomandati: salviette pulizia di superfici.

Usi sconsigliati: nessuno noto.

3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

BME Group Sourcing B.V.

Walaardt Sacréstraat 405

1117 BM Schiphol

Paesi Bassi

+31 (0)20 800 34 00

info@pro-one.nl

www.bme-group.com

4. Numero telefonico di emergenza

Europa: 112

Italia: Ufficio: tel. +(39) 0423 4535 26

Centri antiveneni: Roma:

– CAV 'Osp. Pediatrico Bambino Gesù' Dip. Emergenza e Accettazione DEA, tel. 06 6859 3726

– CAV Policlinico 'Umberto I', tel. 06 4997 8000

– CAV Policlinico 'A. Gemelli', tel. 06 3054 343

Foggia: Az. Osp. Univ. Foggia, tel. 800 183 459

Napoli: Az. Osp. 'A. Cardarelli', tel. 081 5453 333

Firenze: Az. Osp. 'Careggi' U.O. Tossicologia Medica, tel. 055 7947 819

Pavia: CAV Centro Nazionale di Informazione

Tossicologica, tel. 0382 244 44

Milano: Osp. Niguarda Ca' Granda, tel. 02 6610 1029

Bergamo: Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII, tel. 800 883 300

Verona: Azienda Ospedaliera Integrata Verona, tel. 800 011 858

02 Identificazione dei pericoli

1. Classificazione della sostanza o della miscela

Questa classificazione non si applica ai prodotti cosmetici
Regolamento (CE) n. 1272/2008

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare:

Categoria 2 - (H319)

2. Elementi dell'etichetta

I requisiti di etichettatura in accordo con la regolazione (EC) No 1272/2008 non si applicano a prodotti cosmetici

Contiene Difenilmetanodiisocianato, isomeri e omologhi.



A. Segnalazione: Attenzione

B. Indicazioni di pericolo

H319: Provoca grave irritazione oculare.

C. Consigli di Prudenza - UE (§28, 1272/2008)

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.

P264: Lavare accuratamente viso, mani ed eventuale superficie cutanea esposta dopo l'uso.

P280: Indossare protezione per occhi/viso.

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.

3. Altri pericoli

Liquido combustibile.

PBT & vPvB: questa miscela contiene sostanze considerate persistenti, bioaccumulabili e tossiche (PBT). Questa miscela contiene sostanze considerate molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB).

Informazioni sulla Sostanza Perturbatrice del Sistema Endocrino: questo prodotto non contiene alcuna sostanza perturbatrice del sistema endocrino nota o presunta.

03 Composizione/informazioni sugli ingredienti

1. Sostanze

Non applicabile.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA PRO ONE CLEANING WIPES

2. Miscela

Denominazione chimica	N. CE (N. indice UE).	N. CAS.	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Limite di concentrazione specifico (SCL)	Fattore M	Fattore M (lungo termine)	Numero di registrazione REACH
Alcool isopropilico 1- < 2.5%	(603-117-00-0) 200-661-7	67-63-0	Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225)	-	-	-	01-2119457558-25-XXXX
Alcohols, C9-11, ethoxylated 1- < 2.5%	-	68439-46-3	Eye Dam. 1 (H318) Acute Tox. 4 (H302)	-	-	-	[7]
Dimethyl succinate 1- < 2.5%	203-419-9	106-65-0	Eye Irrit. 2 (H319)	-	-	-	01-2119486681-29-xxxx

Nota [7]: non è stato assegnato alcun numero di registrazione a questa sostanza in quanto si tratta di un polimero esente da registrazione secondo quanto previsto dall'Articolo 2(9) di REACH. Tutti i monomeri o altre sostanze all'interno del polimero sono registrate o esenti da registrazione.

Testo completo di frasi H e EUH: vedere Sezione 16

Stima della Tossicità Acuta

Se non sono disponibili dati su LD50/LC50 o se non corrispondono alla categoria di classificazione, si utilizzerà il valore di conversione corretto di cui all'Allegato I, Tabella 3.1.2 del regolamento CLP per calcolare la stima della tossicità acuta (ATEmix) per classificare una miscela in base ai suoi componenti.

Denominazione chimica	N. CE (N. indice UE)	N. CAS.	LD50 orale mg/kg	LD50 dermico mg/kg	LC50 inalazione 4 ore - polvere/nebbia- mg/l	Inalazione LC50 4 ore - vapore - mg/l	Inalazione LC50 4 ore - gas - ppm
Alcool isopropilico	(603-117-00-0) 200-661-7	67-63-0	-	-	-	-	-
Alcohols, C9-11, ethoxylated	-	68439-46-3	1400	-	-	-	-
Dimethyl succinate	203-419-9	106-65-0	-	-	-	-	-

Questo prodotto non contiene sostanze candidate estremamente preoccupanti a una concentrazione $\geq 0,1\%$ (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Articolo 59).

04 Misure di primo soccorso

1. Descrizione delle misure di primo soccorso

A. Avvertenza generica

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

B. Inalazione

Rimuovere all'aria fresca.

C. Contatto con gli occhi

Risciacquare immediatamente con abbondante acqua. Dopo il risciacquo iniziale, rimuovere le lenti a contatto e continuare a risciacquare per almeno 15 minuti. Consultare un medico se l'irritazione si sviluppa e persiste.

D. Contatto con la pelle

Lavare la pelle con acqua e sapone. Nel caso di irritazione cutanea o reazioni allergiche, rivolgersi ad un medico.

E. Ingestione

NON provocare il vomito. In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è cosciente). Chiamare un medico.

F. Autoprotezione del primo soccorritore

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento.

2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi: può provocare arrossamento e lacrimazione degli occhi. Sensazione di bruciore.

3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Nota per i medici: trattare sintomaticamente.

05 Misure antincendio

1. Mezzi di estinzione

Mezzi di Estinzione idonei: acqua nebulizzata, biossido di carbonio (CO₂), prodotti chimici secchi, schiuma resistente all'alcol.

Mezzi di estinzione non idonei: getto d'acqua completo.

2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici derivanti dal prodotto chimico: conservare il prodotto e il contenitore vuoto lontano da calore e scintille.

Prodotti di combustione pericolosi: monossido di carbonio. Biossido di carbonio (CO₂).

3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento di protezione speciale e precauzioni per gli addetti all'estinzione di incendi: indossare un apparato autorespiratore per contrastare l'incendio, se necessario.

06 Misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali: garantire un'aerazione sufficiente. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento. Altre informazioni: fare riferimento alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8.

Per chi interviene direttamente: utilizzare una protezione individuale raccomandata nella sezione 8.

2. Precauzioni ambientali

Impedire che il prodotto penetri negli scarichi. Non consentire la penetrazione nel suolo/sottosuolo.

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

Metodi di contenimento: assorbire o coprire con terra secca, sabbia o altro materiale non combustibile e trasferire in contenitori.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA PRO ONE CLEANING WIPES

Metodi di bonifica: prelevare meccanicamente, collocando il prodotto in appositi contenitori per lo smaltimento.

Prevenzione di rischi secondari: pulire a fondo gli oggetti e le aree contaminate rispettando le norme ambientali.

4. Riferimenti ad altre sezioni

Per ulteriori informazioni, consultare le sezioni 8 e 13.

07 Manipolazione e immagazzinamento

1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare di respirare vapori o nebbie. Evitare il contatto con gli occhi.

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale: non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavare le mani prima delle pause e dopo il lavoro.

2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni di immagazzinamento: Conservare in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato.

Temperatura di conservazione consigliata: tenere ad una temperatura compresa tra 10 e 35°C.

3. Usi finali particolari

Usi particolari: salviette. Pulizia di superfici.

Misure di gestione del rischio (RMM): le informazioni necessarie sono contenute nella presente Scheda dei dati di sicurezza.

Altre informazioni: rispettare il foglio dei dati tecnici.

08 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

1 Parametri di controllo

Limiti di Esposizione

Livello Derivato Senza Effetto (DNEL):
nessuna informazione disponibile.

Livello Derivato Senza Effetto (DNEL)

Alcool isopropilico (67-63-0)

Tipo	Via di esposizione	Livello Derivato Senza Effetto (DNEL)
Lavoratore Lungo termine Effetti sistemici sulla salute	Inalazione	500 mg/m ³
Lavoratore Lungo termine Effetti sistemici sulla salute	Dermico	888 mg/kg bw/giorno

Livello Derivato Senza Effetto (DNEL)

Alcool isopropilico (67-63-0)

Tipo	Via di esposizione	Livello Derivato Senza Effetto (DNEL)
Consumatore Lungo termine Effetti sistemici sulla salute	Inalazione	89 mg/m ³
Consumatore Lungo termine Effetti sistemici sulla salute	Dermico	319 mg/kg bw/giorno
Consumatore Lungo termine Effetti sistemici sulla salute	Via orale	26 mg/kg bw/giorno

Predicted No Effect Concentration
(PNEC, Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti)

Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti)

Alcool isopropilico (67-63-0)

Comparto ambientale	Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti)
Acqua dolce	140,9 mg/l

Acqua marina	140,9 mg/l
Impianto di depurazione	2251 mg/l
Sedimento, acqua dolce	552 mg/kg peso a secco
Sedimento marino	552 mg/kg peso a secco
Terra	28 mg/kg peso a secco

2. Controlli dell'esposizione

A. Controlli tecnici

Garantire una ventilazione adeguata, specialmente in aree ristrette.

B. Protezioni per occhi/volto

Occhiali di protezione ad aderenza perfetta. La protezione per gli occhi deve essere conforme allo standard EN 166.

C. Protezione delle mani

Usare guanti adatti. Uso Raccomandato: gomma nitrilica. Gomma di butile. Spessore dei guanti > 0.7 mm. Controllare che il tempo di permeazione del materiale dei guanti non sia superato. Fare riferimento al fornitore dei guanti per informazioni sul tempo di permeazione per i guanti specifici. Il tempo di resistenza alla penetrazione per i materiali dei guanti indicati è generalmente superiore a 480 min. I guanti devono essere conformi allo standard EN 374.

D. Protezione pelle e corpo

Indumenti di protezione adeguati.

E. Protezione respiratoria

Quando la ventilazione del locale è insufficiente indossare un apparecchio di protezione respiratoria. Indossare un respiratore conforme a EN 140 con filtro Tipo A/P2 o migliore. Tipo di Filtro raccomandato: filtro per gas e vapori organici conforme a EN 14387. marrone. bianco.

F. Controlli dell'esposizione ambientale

Non permettere lo scarico incontrollato di prodotto nell'ambiente.

09 Proprietà fisiche e chimiche

1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	Liquido
Aspetto	Salviette
Colore	Incolore
Odore	Caratteristico
Soglia olfattiva	Nessuna informazione disponibile

Proprietà	Valori
Punto di fusione / punto di congelamento	Nessun informazioni disponibili
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	> 35°C
Inflammabilità	Non applicabile per i liquidi

Limite di infiammabilità in aria	Valori
Limiti superiori di infiammabilità o di esplosività	Nessun informazioni disponibili
Limiti inferiori di infiammabilità o di esplosività	Nessun informazioni disponibili
Punto di infiammabilità	> 93°C
Temperatura di autoaccensione	Nessun informazioni disponibili
Temperatura di decomposizione	Nessuno noto
pH	7
pH (come soluzione acquosa)	Nessun informazioni disponibili
Viscosità cinematica	Nessun informazioni disponibili
Viscosità dinamica	Nessun informazioni disponibili
Idrosolubilità	Nessun informazioni disponibili
La solubilità/le solub	Nessun informazioni disponibili
Coefficiente di ripartizione	Nessun informazioni disponibili

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA PRO ONE CLEANING WIPES

Tensione di vapore	Nessun informazioni disponibili
Densità relativa	Nessun informazioni disponibili
Peso specifico apparente	Nessun informazioni disponibili
Densità del liquido	Nessun informazioni disponibili
Densità di vapore relativa	Nessun informazioni disponibili
Caratteristiche delle particelle	
Dimensioni delle particelle	Nessuna informazione disponibile
Ripartizione delle particelle per dimensione	Nessuna informazione disponibile

2. Altre informazioni

A. Contenuto solido (%)

Nessuna informazione disponibile

B. VOC content

Nessun informazioni disponibili

C. Informazioni sulle classe di pericolo

Non applicabile

D. Altre caratteristiche correlate alla sicurezza

Nessun informazioni disponibili

10 Stabilità e reattività

1. Reattività

Non applicabile.

2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

Dati esplosione

Sensibilità all'impatto meccanico: nessuno.

Sensibilità alla scarica statica: nessuno.

3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuno durante la normale trasformazione.

4. Condizioni da evitare

Nessuno noto in base alle informazioni fornite.

5. Materiali incompatibili

Nessuno noto in base alle informazioni fornite.

6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno in condizioni di utilizzo normale. Stabile se conservato secondo le disposizioni.

11 Informazioni tossicologiche

1. Informazioni sulle classi di pericolo secondo la definizione del Regolamento (CE) n. 1272/2008

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Informazioni sul prodotto

A. Inalazione

In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

B. Contatto con gli occhi

Provoca grave irritazione oculare

C. Contatto con la pelle

In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti. Il contatto prolungato può causare arrossamento e irritazione.

D. Ingestione

In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

E. Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Può provocare arrossamento e lacrimazione degli occhi.

F. Tossicità acuta

Misure numeriche di tossicità

I seguenti valori sono calcolati in base al capitolo 3.1 del documento GHS:

STAmix (orale) 66,666.70 mg/kg

STAmix (dermica) > 5000 mg/kg

STAmix (inalazione-gas) > 20000 ppm

STAmix (inalazione-polvere/nebbia) > 5 mg/l

STAmix (inalazione-vapore) > 20 mg/l

Informazioni sull'Ingrediente:

Denominazione chimica	LD50 orale	LD50 dermico	LC50 inalazione
Alcool isopropilico	> 5000 mg/kg	= 4059 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	= 72600 mg/m ³ (Rattus) 4 h
Alcohols, C9-11, ethoxylated	= 1378 mg/kg (Rattus) = 1400 mg/kg (Rattus)	> 2 g/kg (Oryctolagus cuniculus)	-
Dimethyl succinate	> 5 g/kg (Rattus)	> 5 g/kg (Oryctolagus cuniculus)	-

G. Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

– Corrosione/irritazione della pelle: In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

– Lesioni oculari gravi/irritazione oculare: provoca grave irritazione oculare.

Alcool isopropilico (67-63-0)

Metodo	Codice del prodotto (codice NC)	Via di esposizione	Risultati
Test OCSE n. 405: Corrosione/Irritazione Oculare Acuta	Conigli	Occhio	Irritante

– Sensibilizzazione cutanea o delle vie respiratorie: in base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

Alcool isopropilico (67-63-0)

Metodo	Codice del prodotto (codice NC)	Risultati
Test OCSE n. 406: Sensibilizzazione Cutanea	Porcellino d'India	Non sono state osservate reazioni di sensibilizzazione

– Mutagenicità sulle cellule germinali: in base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti. Informazioni sull'Ingrediente:

Alcool isopropilico (67-63-0)

Metodo	Codice del prodotto (codice NC)	Risultati
Test OCSE n. 476: Test In Vitro di Mutazione Genetica su Cellule di Mammifero	Criceto, in vitro	Non mutagenico

– Cancerogenicità: in base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

– Tossicità per la riproduzione: in base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

– STOT - esposizione singo: in base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

– STOT - esposizione ripetuta: in base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

– Pericolo in caso di aspirazione: in base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

2. Informazioni su altri pericoli

A. Proprietà di interferente endocrino

Nessuna informazione disponibile.

B. Altri effetti avversi

Nessuna informazione disponibile.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA PRO ONE CLEANING WIPES

12 Informazioni ecologiche

1. Tossicità

Ecotossicità

Denominazione chimica	Piante acquatiche/alghe	Pesci	Tossicità per i microrganismi	Crostacei	Fattore M	Fattore M (lungo termine)
Alcool isopropilico 67-63-0	ErC50 (72 h) > 1000 mg/L (Desmodesmus subspicatus)	CL50 (96 h) > 1400000 mg/L (Lepomis macrochirus)	-	EC50: = 13299 mg/L (48h, Daphnia magna)	-	-
Dimethyl succinate 106-65-0	-	LC50: 50-100 mg/L (96h, Brachydanio rerio)	-	-	-	-

2. Persistenza e degradabilità

Nessuna informazione disponibile.

3. Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulo

Informazioni sull'Ingrediente:

Denominazione chimica	Coefficiente di ripartizione
Alcool isopropilico	0.05
Dimethyl succinate	0.33

4. Mobilità nel suolo

Nessuna informazione disponibile.

5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Valutazione PBT e vPvB: il prodotto non contiene alcuna sostanza classificata come PBT o vPvB sopra la soglia di dichiarazione.

Denominazione chimica	Valutazione PBT e vPvB
Alcool isopropilico	La sostanza non è un PBT/vPvB, la valutazione PBT non è applicabile
Alcohols, C9-11, ethoxylated	La sostanza non è un PBT/vPvB
Dimethyl succinate	La sostanza non è un PBT/vPvB, la valutazione PBT non è applicabile

6. Proprietà di interferente endocrino

Nessuna informazione disponibile.

7. Altri effetti avversi

Nessuna informazione disponibile.

13 Considerazioni sullo smaltimento

1. Metodi di trattamento dei rifiuti

A. Rifiuti derivanti da residui/prodotti inutilizzati

Smaltire in conformità alle normative locali. Smaltire i rifiuti in conformità alla legislazione ambientale.

B. Imballaggio contaminato

Manipolare gli imballaggi contaminati allo stesso modo del prodotto stesso.

C. Catalogo europeo dei rifiuti

20 01 29* detergenti, contenenti sostanze pericolose.
08 04 09* adesivi e sigillanti di scarto contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose.

D. Altre informazioni

I codici rifiuti devono essere assegnati dall'utente in base all'applicazione per cui il prodotto è stato impiegato.

14 Informazioni sul trasporto

1. Trasporto terrestre (ADR/RID)

A. Numero UN o numero ID

Non regolamentato

B. Designazione ufficiale UNO di trasporto

Non regolamentato

C. Classi di pericolo connesso al trasporto

Non regolamentato

D. Gruppo d'imballaggio

Non regolamentato

E. Pericoli per l'ambiente

Non applicabile

F. Precauzioni speciali per gli utilizzatori, disposizioni particolari

Nessuno

2. IMDG

A. Numero UN o numero ID

Non regolamentato

B. Designazione ufficiale UNO di trasporto

Non regolamentato

C. Classi di pericolo connesso al trasporto

Non regolamentato

D. Gruppo d'imballaggio

Non regolamentato

E. Inquinante marino

NP

F. Precauzioni speciali per gli utilizzatori, disposizioni particolari

Nessuno

G. Trasporto marittimo alla rinfusa secondo gli strumenti IMO, trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Non applicabile

3. Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

A. Numero UN o numero ID

Non regolamentato

B. Designazione ufficiale ONU di trasporto

Non regolamentato

C. Classi di pericolo connesso al trasporto

Non regolamentato

D. Gruppo d'imballaggio

Non regolamentato

E. Pericoli per l'ambiente

Non applicabile

F. Precauzioni speciali per gli utilizzatori, disposizioni particolari

Nessuno

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA PRO ONE CLEANING WIPES

15 Informazioni sulla regolamentazione

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

Unione Europea

- Prendere nota della Direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori dai rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro.
- Verificare se sia necessario adottare misure in conformità alla Direttiva 94/33/CE per la protezione dei giovani sul lavoro.
- Prendere nota della Direttiva 92/85/CE sulla protezione delle lavoratrici gestanti e in periodo di allattamento.

Normative REACH concernente la Registrazione, la Valutazione, l'Autorizzazione e la Restrizione delle Sostanze Chimiche (CE 1907/2006).

- SVHC: sostanze estremamente preoccupanti per l'autorizzazione: questo prodotto non contiene sostanze candidate estremamente preoccupanti a una concentrazione $\geq 0,1\%$ (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Articolo 59).
- EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Restrizioni dell'uso: questo prodotto contiene una o più sostanze soggette a limitazione (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XVII).
- Sostanza soggetta ad autorizzazione, in conformità alla normativa REACH Allegato XIV: questo prodotto non contiene sostanze soggette ad autorizzazione (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XIV).
- Regolamento (CE) 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono (ODS): non applicabile.
- Inquinanti organici persistenti: non applicabile.
- Regolamento (CE) n. 648/2004 (Regolamento sui detersivi): etichettatura per contenuti secondo il regolamento (CE) n. 648/2004: $< 5\%$ tensioattivi non ionici: profumo, limonene, hexyl cinnamal, citral. Agenti conservanti: DMDM hydantoin (0.14%), iodopropynyl butylcarbamate (0.006%).

Disposizioni nazionali

2. Valutazione della sicurezza chimica

Relazioni sulla sicurezza chimica sono state effettuate dalle aziende registranti in Reach delle sostanze, per sostanze registrate a > 10 tpa; nessuna relazione sulla sicurezza chimica è stata effettuata per questa miscela.

16 Altre informazioni

Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzata nella scheda di dati di sicurezza.

Testo completo delle frasi H a cui si fa riferimento riportato nella sezione 3:

- H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili
- H302: Nocivo se ingerito
- H318: Provoca gravi lesioni oculari
- H319: Provoca grave irritazione oculare
- H336: Può provocare sonnolenza o vertigini

SVHC: sostanze estremamente preoccupanti per l'autorizzazione:

PBT: sostanze chimiche persistenti, bioaccumulabili e tossiche (PBT)

vPvB: sostanze chimiche molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB)

STOT RE: tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

STOT SE: tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

EWC: catalogo europeo dei rifiuti

LOW: List of Wastes (see <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)

ADR: accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada

IATA: International Air Transport Association

ICAO: ICAO-TI: Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air

IMDG: International Maritime Dangerous Goods

RID: Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail

Legenda sezione 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

TWA: media temporale esaminata

AGW: valore limite di esposizione professionale

Massimali: valore limite massimo

STEL: limite di esposizione a breve termine

BGW: valore limite biologico

* indicazioni per la pelle

Procedura di classificazione

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Metodo Utilizzato
Tossicità acuta orale	Metodo di calcolo
Tossicità acuta per via cutanea	Metodo di calcolo
Tossicità acuta per inalazione - gas	Metodo di calcolo
Tossicità acuta per inalazione - vapore	Metodo di calcolo
Tossicità acuta per inalazione - polvere/nebbia	Metodo di calcolo
Corrosione/irritazione della pelle	Metodo di calcolo
Lesioni oculari gravi/irritazione oculare	Metodo di calcolo
Sensibilizzazione delle vie respiratorie	Metodo di calcolo
Sensibilizzazione della pelle	Metodo di calcolo
mutagenicità	Metodo di calcolo
Cancerogenicità	Metodo di calcolo
Tossicità per la riproduzione	Metodo di calcolo
STOT - esposizione singola	Metodo di calcolo
STOT - esposizione ripetuta	Metodo di calcolo
Tossicità acquatica acuta	Metodo di calcolo
Tossicità cronica per l'ambiente acquatico	Metodo di calcolo
Pericolo in caso di aspirazione	Metodo di calcolo
Ozono	Metodo di calcolo

Principali riferimenti bibliografici e fonti dei dati utilizzati per la stesura della scheda di dati di sicurezza

- Autorità europea per la sicurezza alimentare (EFSA)
- Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA) Comitato per la valutazione del rischio (ECHA_RAC)
- Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA) (ECHA_API)
- EPA (Environmental Protection Agency)
- Livelli di Esposizione Acuta (AEGL)
- Banca dati internazionale di informazione chimica uniforme (IUCLID)
- Istituto nazionale di tecnologia e valutazione (NITE)
- NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA PRO ONE CLEANING WIPES

- Pubblicazioni su ambiente, salute e sicurezza dell'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico
- Programma sulle sostanze chimiche ad alto volume di produzione dell'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico
- Screening Information Data Set dell'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico

Dichiarazione di non responsabilità

Le informazioni contenute in questo documento hanno lo scopo di informare i nostri clienti. Le informazioni sono intese solo come linee guida e non devono essere considerate come una garanzia o una specifica di qualità. Non siamo responsabili di eventuali danni (diretti o indiretti) derivanti dall'uso del prodotto illustrato nel presente documento. L'utente è responsabile dell'esecuzione di tutti i test necessari per garantire che il prodotto sia adatto alla modalità di applicazione. Non abbiamo alcuna influenza sul metodo di applicazione del prodotto e sulle condizioni di stoccaggio e trasporto. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per l'eventuale presenza di errori (di battitura) e omissioni. Questo documento annulla le versioni precedenti.

Scansione della
pagina del prodotto



ProOne
www.pro-one.eu

Rev. 01_05_2023