

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 19 set 2023

Data di stampa: 25 set 2023

Versione: 1

Pagina 1/10



Ultra Wipes 50pcs.

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione:

Ultra Wipes 50pcs.

Articolo No.:

T467050

UFI:

9DU4-H6V4-AMM3-9W6j

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

Uso della sostanza/miscela:

Prodotto per la pulizia

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore:

Techniqua Handels GmbH

Hartleitnerstraße 3

4653 Eberstalzell

Austria

Telefono: +43 (0) 7241 213 79

E-mail: office@techniqua.at

commerciante:

TECH-MASTERS Italia s.r.l

Via Adua 22

21045 Gazzada (VA)

Italy

Telefono: 0332 1439800

E-mail: info@tech-masters.it

Pagina web: www.tech-masters.eu/it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Azienda ospedaliera "Antonio Cardarelli", III Servizio di anestesia e rianimazione, NAPOLI, 24h: 081/5453333

Azienda ospedaliera universitaria Careggi, U.O. Tossicologia medica, FIRENZE, 24h: 055-7947819

Centro nazionale d'informazione tossicologica, IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri Clinica del lavoro e della riabilitazione, PAVIA, 24h: 0832-244444

Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Grande, MILANO, 24h: 02-66101029

Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII", tossicologia clinica, Dipartimento di farmacia clinica e farmacologia, BERGAMO, 24h: 800883300

Policlinico "Umberto I", PRGM tossicologia d'urgenza, ROMA, 24h: 06-49978000

Centro antiveneni del Policlinico "Agostino Gemelli", Servizio di tossicologia clinica, ROMA, 24h: 06-3054343

Azienda ospedaliera universitaria riuniti, FOGGIA, 24h: 800183459

Ospedale pediatrico Bambino Gesù', Dipartimento emergenza e accettazione DEA, ROMA, 24h: 0668593726

Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI) di Verona sede di Borgo Trento, VERONA, 24h: 800011858

TECH-MASTERS Italia Srl

Via Adua 22, 21045 Gazzada (VA), Numero telefonico di emergenza aziendale: +39 0332 1439800, Supporto tecnico - dal lunedì al venerdì dalle 8.00-12.00; 13.30-17.30 (Questo numero è disponibile soltanto durante l'orario di ufficio.)

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 19 set 2023

Data di stampa: 25 set 2023

Versione: 1

Pagina 2/10



Ultra Wipes 50pcs.

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Classi e categorie di pericoli	Indicazioni di pericolo	Procedura di classificazione
Pericoloso per l'ambiente acquatico (Aquatic Chronic 3)	H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Il prodotto, secondo le direttive comunitarie o la legislazione nazionale, non è soggetto ad etichettatura obbligatoria.

Avvertenze relative ai pericoli ambientali	
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Ulteriori caratteristiche pericolose	
EUH208	Contiene (R)-p-Mentha-1,8-diene d-Limoni. Può provocare una reazione allergica.
Consigli di prudenza Prevenzione	
P273	Non disperdere nell'ambiente.
Consigli di prudenza Smaltimento	
P501	Eliminare il contenuto/recipiente presso un idoneo impianto di riciclaggio o smaltimento.

Altre informazioni:

Contiene un biocida: conservante.

2.3. Altri pericoli

Nessun dato disponibile

SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Altre informazioni:

Contrassegno delle sostanze contenute conformemente alla disposizione UE n. 648/2004:

< 5% tensioattivi non ionici

Conservante: 2-Fenossietanolo

Ingredienti pericolosi / Impurità pericolose / Stabilizzatori:

Identificatori del prodotto	Nome della sostanza Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]	Concentrazione
No. CAS: 68155-07-7 CE N.: 931-329-6 Nr. REACH: 01-2119490100-53	Ammidi, C8-18 (numerate pari) e C18-non numerate, N,N-bis(idrossietil) (<3% DEA) Aquatic Chronic 2 (H411), Eye Dam. 1 (H318), Skin Irrit. 2 (H315) Pericolo	< 1 peso %
No. CAS: 5989-27-5 CE N.: 227-813-5 Nr. REACH: 01-2119529223-47	(R)-p-Mentha-1,8-diene d-Limoni Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410), Aquatic Chronic 3 (H412), Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) Pericolo Fattore M (acuto): 1	< 1 peso %
No. CAS: 9005-65-6 CE N.: 500-019-9	Monooleato di sorbitano, etossilato Aquatic Chronic 3 (H412)	< 1 peso %
No. CAS: 111-42-2 CE N.: 203-868-0 Nr. REACH: 01-2119488930-28	2,2'-Iminodietanolo Acute Tox. 4 (H302), Eye Dam. 1 (H318), Repr. 2 (H361fd), STOT RE 2 (H373), Skin Irrit. 2 (H315) Pericolo	< 0,03 peso %

Testo delle H- e EUH - frasi: vedi alla sezione 16.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 19 set 2023

Data di stampa: 25 set 2023

Versione: 1

Pagina 3/10



Ultra Wipes 50pcs.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali:

In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico. Non somministrare mai niente per bocca a una persona incosciente o con crampi. In caso di perdita di coscienza con respirazione presente, mettere l'infortunato in posizione laterale di sicurezza e consultare un medico. Mettere a disposizione del medico la scheda di sicurezza.

In caso di inalazione:

Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Se i sintomi persistono, consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle:

Togliere gli indumenti contaminati. Lavare abbondantemente con acqua e sapone. Se i sintomi persistono, consultare un medico.

Dopo contatto con gli occhi:

Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Se i sintomi persistono, consultare un medico.

In caso di ingestione:

Sciacquare la bocca accuratamente con acqua. Far bere molta acqua a piccoli sorsi (effetto diluente). NON provocare il vomito. In caso di malessere, contattare un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Il prodotto contiene piccole quantità di sostanze allergeniche. Non si può escludere il rischio di sensibilizzazione o di reazioni allergiche.

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

Tattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

Mezzi di estinzione non idonei:

Nessuno conosciuto.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio, può emettere fumi nocivi contenenti monossido di carbonio e anidride carbonica. Una combustione incompleta può produrre aldeidi e altre sostanze tossiche, pericolose, irritanti o nocive per l'ambiente. Evitare di versare l'acqua di spegnimento nello scarico.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare l'autorespiratore e gli indumenti di protezione chimica (SCBA). Smaltire correttamente l'acqua di estinzione contaminata.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Misure di precauzione per la persona:

Utilizzare indumenti protettivi individuali (vedi sezione 8). Assicurare una buona ventilazione/estrazione sul luogo di lavoro. Tenere lontane le persone non autorizzate.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Nessun dato disponibile

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Evitare le emissioni non necessarie.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 19 set 2023

Data di stampa: 25 set 2023

Versione: 1

Pagina 4/10



Ultra Wipes 50pcs.

6.3. Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica

Per la pulizia:

Assorbire piccole quantità di sostanza versata con un panno. Sciacquare con acqua. Assorbire la fuoriuscita con sabbia o altro materiale assorbente e riporla in appositi contenitori per rifiuti.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per ulteriori informazioni sulla manipolazione sicura, consultare la sezione 7.

Per ulteriori informazioni sui dispositivi di protezione individuale: vedere la sezione 8.

Per ulteriori informazioni sullo smaltimento: vedere la sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure di protezione

Istruzioni per una manipolazione sicura:

Provvedere ad una sufficiente aerazione. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori:

Conservare in luogo ben ventilato. Tenere in ambiente fresco e secco. Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale.

Indicazioni per lo stoccaggio:

Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi.

7.3. Usi finali particolari

Raccomandazione:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1. Valori limiti per l'esposizione professionale

Tipo di valore limite (paese di provenienza)	Nome della sostanza	① Valore per l'esposizione prolungata sul posto di lavoro ② Valore limite per l'esposizione professionale a breve termine ③ Valore momentaneo ④ processo di controllo e di osservazione ⑤ Annotazione
ACGIH (US)	2,2'-Iminodietanolo No. CAS: 111-42-2 CE N.: 203-868-0	① 0,2 ppm (1 mg/m ³) ⑤ (inhalable fraction and vapor, may be absorbed through the skin)

8.1.2. Valori limite biologici

Nessun dato disponibile

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 19 set 2023

Data di stampa: 25 set 2023

Versione: 1

Pagina 5/10



Ultra Wipes 50pcs.

8.1.3. Valori DNEL/PNEC

Nome della sostanza	DNEL valore	① DNEL tipo ② Via di esposizione
Ammidi, C8-18 (numerate pari) e C18-non numerate, N,N-bis(idrossietil) (<3% DEA) No. CAS: 68155-07-7 CE N.: 931-329-6	0,0734 g/m ³	① DNEL lavoratore ② Lungo termine - inalazione, effetti sistemici
Ammidi, C8-18 (numerate pari) e C18-non numerate, N,N-bis(idrossietil) (<3% DEA) No. CAS: 68155-07-7 CE N.: 931-329-6	0,02173 g/m ³	① DNEL lavoratore ② Lungo termine - inalazione, effetti sistemici
Ammidi, C8-18 (numerate pari) e C18-non numerate, N,N-bis(idrossietil) (<3% DEA) No. CAS: 68155-07-7 CE N.: 931-329-6	4,16 mg/kg pc/giorno	① DNEL lavoratore ② Lungo termine - cutaneo, effetti sistemici
Ammidi, C8-18 (numerate pari) e C18-non numerate, N,N-bis(idrossietil) (<3% DEA) No. CAS: 68155-07-7 CE N.: 931-329-6	2,5 mg/kg pc/giorno	① DNEL lavoratore ② Lungo termine - cutaneo, effetti sistemici

Nome della sostanza	PNEC valore	① PNEC tipo
Ammidi, C8-18 (numerate pari) e C18-non numerate, N,N-bis(idrossietil) (<3% DEA) No. CAS: 68155-07-7 CE N.: 931-329-6	0,007 mg/L	① PNEC Acquatico, Acqua dolce
Ammidi, C8-18 (numerate pari) e C18-non numerate, N,N-bis(idrossietil) (<3% DEA) No. CAS: 68155-07-7 CE N.: 931-329-6	0,0007 mg/L	① PNEC Acquatico, Acqua marina

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Nessun dato disponibile

8.2.2. Protezione individuale

Protezione occhi/viso:

Indossare occhiali di sicurezza aderenti se c'è il rischio di schizzi.

Protezione della pelle:

Protezione della mano:

A causa delle caratteristiche di questo prodotto, i guanti di protezione non sono normalmente necessari. I guanti protettivi possono essere richiesti a causa di altre condizioni di lavoro, come l'abrasione, le condizioni di temperatura o i rischi microbiologici.

Protezione della pelle:

Indossare indumenti protettivi adeguati durante il lavoro.

Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio.

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Garantire la conformità alle normative locali sulle emissioni.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 19 set 2023

Data di stampa: 25 set 2023

Versione: 1

Pagina 6/10



Ultra Wipes 50pcs.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Stato fisico: Panno imbevuto di liquido

Colore: bianco

Odore: inodore

Dati di base rilevanti di sicurezza

Parametro	Valore	① Metodo ② Annotazione
pH	6 - 7	
Punto di fusione	0 °C	
Temperatura di congelamento	0 °C	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	<i>non determinato</i>	
Temperatura di decomposizione	<i>non determinato</i>	
Punto d'infiammabilità	<i>non determinato</i>	
Velocità di evaporazione	<i>non determinato</i>	
Temperatura di autoaccensione	<i>non determinato</i>	
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	<i>non determinato</i>	
Tensione di vapore	<i>non determinato</i>	
Densità di vapore	<i>non determinato</i>	
Densità	<i>non determinato</i>	
Densità relativa	<i>non determinato</i>	
Densità apparente	<i>non determinato</i>	
Solubilità in acqua	parzialmente solubile	
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	<i>non determinato</i>	
Viscosità dinamica	<i>non determinato</i>	
Viscosità cinematica	<i>non determinato</i>	

9.2. Altre informazioni

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non sono note delle reazioni pericolose.

10.2. Stabilità chimica

Questo prodotto è stabile se immagazzinato a delle temperature ambiente normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuno conosciuto.

10.4. Condizioni da evitare

Proteggere dal calore e dalla luce solare diretta. Proteggere dal gelo.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuno conosciuto.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti dei prodotti di decomposizione pericolosi.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 19 set 2023

Data di stampa: 25 set 2023

Versione: 1

Pagina 7/10



Ultra Wipes 50pcs.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Ammidi, C8-18 (numerate pari) e C18-non numerate, N,N-bis(idrossietil) (<3% DEA) No. CAS: 68155-07-7 CE N.: 931-329-6

LD₅₀ per via orale: >5.000 mg/kg (Ratto) OECD 401

Tossicità orale acuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità dermale acuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità per inalazione acuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Corrosione/irritazione cutanea:

Può irritare la pelle in caso di contatto prolungato.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:

Provoca irritazione oculare.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Il prodotto contiene piccole quantità di sostanze allergeniche.

Mutagenicità delle cellule germinali:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Cancerogenicità:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità per la riproduzione:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Pericolo in caso di aspirazione:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Tossicità per le acque:

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Valutazione/classificazione:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

12.2. Persistenza e degradabilità

Biodegradazione:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

Indicazioni aggiuntive:

Il tensioattivo contenuto in questo prodotto soddisfa (I tensioattivi contenuti in questo preparato soddisfano) le condizioni di biodegradabilità stabilite dal regolamento (CE) n. 648/2004 sui detersivi.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Accumulazione / Valutazione:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

12.4. Mobilità nel suolo

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 19 set 2023

Data di stampa: 25 set 2023

Versione: 1

Pagina 8/10



Ultra Wipes 50pcs.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Ammidi, C8-18 (numerate pari) e C18-non numerate, N,N-bis(idrossietil) (<3% DEA) No. CAS: 68155-07-7
CE N.: 931-329-6

Risultati della valutazione PBT e vPvB: —

(R)-p-Mentha-1,8-diene d-Limoni No. CAS: 5989-27-5 CE N.: 227-813-5

Risultati della valutazione PBT e vPvB: —

Monooleato di sorbitano, etossilato No. CAS: 9005-65-6 CE N.: 500-019-9

Risultati della valutazione PBT e vPvB: —

2,2'-Iminodietanolo No. CAS: 111-42-2 CE N.: 203-868-0

Risultati della valutazione PBT e vPvB: —

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

12.7. Altri effetti nocivi

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Se questo prodotto diventa un rifiuto come fornito, soddisfa i criteri per i rifiuti pericolosi (Direttiva 2008/98/UE). Raccogliere le fuoriuscite e i rifiuti in contenitori sigillati e a prova di perdite per lo smaltimento presso il sito locale di smaltimento dei rifiuti pericolosi. Gli imballaggi non puliti devono essere smaltiti in conformità alle normative locali sullo smaltimento dei rifiuti. Gli imballaggi vuoti e puliti devono essere inviati al riciclaggio. Evitare emissioni inutili.

13.1.1. Smaltimento del prodotto/imballo

Codice smaltimento rifiuti/denominazione rifiuti in base all'EAK/AVV

Codice dei rifiuti prodotto

20 01 29 * | Detergenti contenenti sostanze pericolose

*: Lo smaltimento dev'essere documentato.

Annotazione:

Se il prodotto è mescolato con altri rifiuti, il codice potrebbe non essere valido. Se il prodotto è mescolato con altri rifiuti, è necessario inserire il codice CER corretto. Per ulteriori informazioni, contattare l'azienda di smaltimento rifiuti locale.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto per mezzo di navigazione interna (ADN)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. Numero ONU o numero ID			
Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.
14.2. Nome di spedizione dell'ONU			
Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto			
trascurabile	trascurabile	trascurabile	trascurabile
14.4. Gruppo d'imballaggio			
trascurabile	trascurabile	trascurabile	trascurabile
14.5. Pericoli per l'ambiente			
trascurabile	trascurabile	trascurabile	trascurabile

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 19 set 2023

Data di stampa: 25 set 2023

Versione: 1

Pagina 9/10



Ultra Wipes 50pcs.

Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto per mezzo di navigazione interna (ADN)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)
-------------------------------	--------------------------------------------------	---------------------------	--------------------------------------

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

trascurabile	trascurabile	trascurabile	trascurabile
--------------	--------------	--------------	--------------

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Nessun dato disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

16.1. Indicazioni di modifiche

Nessun dato disponibile

16.2. Abbreviazioni ed acronimi

ACGIH	Conferenza Americana degli Igienisti Industriali Governativi
ADN	Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili interne
ADR	Accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Classificazione, etichettatura e imballaggio
DNEL	livello derivato senza effetto
ES	Exposure scenario
EWC	European Waste Catalogue
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	Regolamento sul trasporto via mare di merci pericolose
IMO	International Maritime Organization
KG	peso corporeo
LD ₅₀	Dose letale 50%
MAK	massima concentrazione sul posto di lavoro (CH)
NFPA	Associazione statunitense di protezione antincendio
NIOSH	Istituto nazionale per la sicurezza e la salute sul lavoro
OECD	Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economico
PBT	persistente, bioaccumulabile e tossico
PNEC	Prevedibile concentrazione priva di effetti
REACH	Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche
RID	Regolamenti concernenti il trasporto internazionale per ferrovia delle merci pericolose
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
UN	Organizzazione delle Nazioni Unite

16.3. Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Nessun dato disponibile

16.4. Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Classi e categorie di pericoli	Indicazioni di pericolo	Procedura di classificazione
Pericoloso per l'ambiente acquatico (Aquatic Chronic 3)	H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 19 set 2023

Data di stampa: 25 set 2023

Versione: 1



Pagina 10/10

Ultra Wipes 50pcs.

16.5. Testo delle R-, H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

Indicazioni di pericolo	
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H302	Nocivo se ingerito.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H361fd	Sospettato di nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

16.6. Indicazione per l'istruzione

Nessun dato disponibile

16.7. Altre informazioni

In base alle nostre conoscenze, le informazioni contenute nel presente documento sono corrette. Tuttavia, né il suddetto fornitore né le sue affiliate si assumono alcuna responsabilità in merito all'accuratezza o alla completezza delle informazioni fornite. La determinazione finale dell'idoneità dei singoli materiali è di esclusiva responsabilità dell'utente. Tutti i materiali possono comportare rischi sconosciuti e devono essere utilizzati con cautela. Sebbene alcuni rischi siano descritti nel presente documento, non possiamo garantire che questi siano gli unici rischi possibili.