secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



WC natural 10x750ml

WM 0712512 Numero d'ordine: 0712512

Data di revisione 17.11.2023 Data di stampa 30.04.2025 Versione 9.8

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : WC natural 10x750ml : 4HNC-P075-M00V-KX8G UFI

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

Utilizzazione della : Agente pulente

sostanza/della miscela

Uso ristretto agli utilizzatori professionali.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

WERNER & MERTZ PROFESSIONAL SRL Società

Via Cesare Battisti 181

20061 Carugate

Telefono +39029273151 Telefax +390292103822

Indirizzo e-mail Persona : Produktsicherheit@werner-mertz.com

responsabile/redattore

Persona da contattare : Sviluppo prodotti / sicurezza prodotti

1.4 Numero telefonico di emergenza

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù "Dip. Emergenza e Accettazione DEA – Roma – 06 68593726

Az. Osp. Univ. Foggia – Foggia – 800183459

Az. Osp. "A. Cardarelli" - Napoli - 081 5453333

CAV Policlinico "Umberto I" – Roma – 06 49978000 CAV Policlinico "A. Gemelli" – Roma – 06 3054343

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Firenze - 055 7947819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia - 0382 24444

Osp. Niguarda Ca' Granda – Milano – 02 66101029

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII - Bergamo - 800883300

Azienda Ospedaliera Integrata Verona – Verona – 800011858

+39-02-66 10 10 29

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Sostanza o miscela non pericolosa.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Sostanza o miscela non pericolosa.

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

2.3 Altri pericoli

La miscela non contiene alcuna sostanza considerata come persistente, bioaccumulante e tossica (PBT). La miscela non contiene alcuna sostanza considerata come molto persistente e molto bioaccumulante (vPvB).

La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



WC natural 10x750ml

WM 0712512 Numero d'ordine: 0712512

Versione 9.8 Data di revisione 17.11.2023 Data di stampa 30.04.2025

dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Natura chimica : Tensioattivo in soluzione acquosa.

Componenti

Nome Chimico	N. CAS	Classificazione	Concentrazione
	N. CE		(% w/w)
	N. INDICE		, ,
	Numero di registrazione		
acido acetico	64-19-7	Flam. Liq. 3; H226	>= 3 - < 5
	200-580-7	Skin Corr. 1A; H314	
	607-002-00-6		
	01-2119475328-30	limiti di concentrazione	
		specifici	
		Skin Corr. 1A; H314	
		>= 90 %	
		Skin Corr. 1B; H314	
		25 - < 90 %	
		Skin Irrit. 2; H315	
		10 - < 25 %	
		Eye Irrit. 2; H319	
		10 - < 25 %	

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : Non sussistono pericoli tali da richiedere speciali misure di pronto

soccorso.

Se inalato : Portare all'aria aperta in caso di inalazione accidentale di polvere o

fumi causati da surriscaldamento o combustione.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle : Togliere immediatamente gli indumenti e le scarpe contaminate.

Lavare con sapone e molta acqua.

In caso di contatto con gli occhi : Proteggere l'occhio illeso.

Se ciò risulta facile, togliere le lenti a contatto, nel caso esse

vengano portate.

Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le

palpebre, per almeno 15 minuti.

Se ingerito : Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente.

Non somministrare latte o bevande alcoliche. Non somministrare alcunchè a persone svenute.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi : Nessuna informazione disponibile.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



WC natural 10x750ml

WM 0712512 Numero d'ordine: 0712512

Versione 9.8 Data di revisione 17.11.2023 Data di stampa 30.04.2025

Rischi : Nessuna informazione disponibile.

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

Trattamento : Per un avviso da specialisti, i medici devono contattare il Centro

sull'Informazione sui veleni.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e

con l'ambiente circostante.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro

l'incendio

Non permettere che i mezzi di estinzione penetrino nei canali di scolo

o nei corsi d'acqua.

Non permettere che i mezzi di estinzione penetrino nei canali di scolo

o nei corsi d'acqua.

Prodotti di combustione

pericolosi

Non sono noti prodotti di combustione pericolosi

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali

per gli addetti all'estinzione degli

incendi

In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto

d'aria indipendente.

Ulteriori informazioni : Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per

estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria.

Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo

dell'incendio secondo le norme vigenti.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Usare i dispositivi di protezione individuali.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Evitare che il materiale s'infiltri nelle canalizzazioni o nei corsi

d'acqua.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica : Neutralizzare con soluzioni alcaline, calce o ammoniaca.

Spazzare e spalare.

Asciugare con materiale assorbente (es. panno, strofinaccio). Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale., Manipolare il materiale recuperato come descritto nella sezione " considerazioni sull'eliminazione"., Riferirsi alla sezione 15 per le specifiche direttive nazionali.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



WC natural 10x750ml

WM 0712512 Numero d'ordine: 0712512

Versione 9.8 Data di revisione 17.11.2023 Data di stampa 30.04.2025

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego

sicuro

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale. Non sono richieste speciali misure per la manipolazione.

Indicazioni contro incendi ed

esplosioni

Normali misure di prevenzione antincendio.

Misure di igiene Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata

lavorativa.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei

contenitori

Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e

ben ventilato. Immagazzinare a temperatura ambiente nel

contenitore originale.

insieme ad altri prodotti

Indicazioni per il magazzinaggio : Non vi sono prodotti incompatibili da menzionare specificatamente.

Ulteriori informazioni sulla

stabilità di conservazione

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari : Agente pulente

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Livello derivato senza effetto (DNEL) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Denominazione della sostanza	Uso finale	Via di esposizione	Potenziali conseguenze sulla salute	Valore
acetic acid, acetic acid (Solution)	Consumatori	Inalazione	Effetti locali acuti	25 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	25 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali acuti	25 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	25 mg/m3

Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
acetic acid, acetic acid (Solution)	Acqua di mare	0,3058 mg/l

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



30,58 mg/l

WC natural 10x75	0ml				
WM 0712512	Numero d'ordine: 0712512	Numero d'ordine: 0712512			
Versione 9.8	Data di revisione 17.11.2023	Data di stampa 30.04.2025			
	Suolo	0,470 mg/kg			
	Sedimento marino	1,136 mg/kg			
	Sedimento di acqua dolce	11,36 mg/kg			
	Acqua dolce	3,058 mg/l			
	intermittent release	30,58 mg/l			
	STP	85 mg/l			

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione degli occhi/ del volto : non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo

Acqua

Protezione delle mani

Materiale : non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo

Materiale : In caso di contatto prolungato o ripetuto utilizzare i guanti.

Si suggerisce di utilizzare guanti che resistono ai prodotti chimici, fatti di gomma butile o gomma nitrile di categoria III, secondo la

norma EN 374.

In alternativa si possono usare guanti di tipologia differente che, secondo le indicazioni del produttore, garantiscano lo stello livello di

protezione.

Osservazioni : Tenere presenti le informazioni date dal produttore relative alla

permeabilità, ai tempi di penetrazione, ed alle condizioni al posto di

lavoro, (stress meccanico, durata del contatto).

Protezione della pelle e del

corpo

non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo

Protezione respiratoria : non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



WC natural 10x750ml

WM 0712512 Numero d'ordine: 0712512

Versione 9.8 Data di revisione 17.11.2023 Data di stampa 30.04.2025

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto : viscoso

Colore : verde

Odore : simile all'aceto

Soglia olfattiva : Nessun dato disponibile

pH : ca. 2,4

Punto/intervallo di fusione : Nessun dato disponibile Punto/intervallo di ebollizione : Nessun dato disponibile

Punto di infiammabilità : non si infiamma

Velocità di evaporazione Nessun dato disponibile Infiammabilità (solidi, gas) Nessun dato disponibile Infiammabilità (liquidi) Nessun dato disponibile Velocità di combustione Nessun dato disponibile Limite inferiore di esplosività Nessun dato disponibile Limite superiore di esplosività Nessun dato disponibile Tensione di vapore Nessun dato disponibile Densità di vapore relativa Nessun dato disponibile Densità relativa Nessun dato disponibile

Densità : ca. 1,005 g/cm3

Idrosolubilità : solubile

Solubilità in altri solventi : Nessun dato disponibile Coefficiente di ripartizione: n- : Nessun dato disponibile

ottanolo/acqua

Temperatura di accensione : Nessun dato disponibile Decomposizione termica : Nessun dato disponibile

Viscosità, dinamica : 800 - 1.600 mPa.s

Viscosità, cinematica : Nessun dato disponibile
Proprietà esplosive : Nessun dato disponibile
Proprietà ossidanti : Nessun dato disponibile

9.2 altre informazioni

nessuno(a)

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



WC natural 10x750ml

WM 0712512 Numero d'ordine: 0712512

Versione 9.8 Data di revisione 17.11.2023 Data di stampa 30.04.2025

10.2 Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Non vi sono pericoli che debbano essere specificatamente

menzionati.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Nessun dato disponibile

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Nessun dato disponibile

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si conoscono composti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

La nostra azienda rifiuta rigorosamente gli esperimenti su animali.

La nostra azienda non effettua ordini per test su animali per il prodotto o per i suoi componenti.

La legislazione dell'UE (Regolamento REACH) stabilisce l'obbligo, per i produttori e gli importatori UE, di testare le sostanze prima della loro introduzione sul mercato per controllarne gli effetti sulla salute umana e sull'ambiente. Alcuni di questi test obligatori sono vecchi di decenni.

Tossicità acuta

Tossicità acuta : Non quantificato

Componenti:

acido acetico

ACETIC ACID:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 3.310 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione : CL50 (Ratto): 40 mg/l

Tempo di esposizione: 4 h

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Su coniglio): 1.060 mg/kg

Corrosione/irritazione cutanea

Prodotto:

Osservazioni : Secondo i criteri di classificazione dell'Unione Europea, il prodotto

non e' considerato irritante della pelle.

Componenti:

acido acetico ACETIC ACID:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Risultato : Provoca gravi ustioni.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



WC natural 10x750ml

WM 0712512 Numero d'ordine: 0712512

Versione 9.8 Data di revisione 17.11.2023 Data di stampa 30.04.2025

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Prodotto:

Osservazioni : Secondo i criteri di classificazione dell'Unione Europea, il prodotto

non e' considerato irritante degli occhi.

Componenti:

acido acetico

ACETIC ACID:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Risultato : Rischio di gravi lesioni oculari.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Prodotto:

Osservazioni : Nessun dato disponibile

Componenti:

acido acetico ACETIC ACID:

Risultato : Non causa sensibilizzazione su animali da laboratorio.

Mutagenicità delle cellule germinali

Mutagenicità delle cellule

germinali

: Non quantificato

Componenti:

acido acetico

ACETIC ACID:

Genotossicità in vivo : Metodo: Linee Guida 474 per il Test dell'OECD

Osservazioni: negativo

Cancerogenicità : Non quantificato

Tossicità riproduttiva : Non quantificato

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione

singola

: La sostanza o la miscela non è classificata come intossicante di un

organo bersaglio, per esposizione singola.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione

bersaglio (STOT) ripetuta

: La sostanza o miscela non è classificata come intossicante di un

organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta.

Tossicità per aspirazione : Non quantificato

11.2 Informazioni su altri pericoli

Ulteriori informazioni

Prodotto:

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



WC natural 10x750ml

WM 0712512 Numero d'ordine: 0712512

Versione 9.8 Data di revisione 17.11.2023 Data di stampa 30.04.2025

Osservazioni : Nessun dato disponibile

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Componenti:

acetic acid, acetic acid (Solution)

ACETIC ACID:

Tossicità per i pesci : CL50 (Lepomis macrochirus (Pesce-sale Bluegill)): 75 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

CL50 (Leuciscus idus (Leucisco dorato)): 410 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): > 300,82 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

CL50 (Pimephales promelas (Cavedano americano)): 88 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e per

altri invertebrati acquatici

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 300,82 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 47 - 95 mg/l

Tempo di esposizione: 24 h

CL50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 95 mg/l

Tempo di esposizione: 24 h

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50 (Skeletonema costatum): > 300,82 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

CI50 (Scenedesmus quadricauda (alghe cloroficee)): 4.000 mg/l

Tempo di esposizione: 16 h

Tossicità per i micro-organismi : EC10 (Pseudomonas putida): 1.000 mg/l

Tempo di esposizione: 30 min

12.2 Persistenza e degradabilità

Prodotto:

Biodegradabilità : Osservazioni: II(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è

(sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti.

Componenti:

acetic acid, acetic acid (Solution)

ACETIC ACID:

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.

Biodegradazione: 96 % Tempo di esposizione: 20 d

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



WC natural 10x750ml

WM 0712512 Numero d'ordine: 0712512

Versione 9.8 Data di revisione 17.11.2023 Data di stampa 30.04.2025

Risultato: biodegradabile rapidamente

Biodegradazione: 95 % Tempo di esposizione: 5 d

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

acetic acid, acetic acid (Solution)

ACETIC ACID:

Bioaccumulazione : Fattore di bioconcentrazione (BCF): 3,16

Osservazioni: Non si bio-accumula.

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

: log Pow: -0,17

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Prodotto:

Valutazione : La miscela non contiene alcuna sostanza considerata come

persistente, bioaccumulante e tossica (PBT).. La miscela non contiene alcuna sostanza considerata come molto persistente e

molto bioaccumulante (vPvB).

Componenti:

acetic acid, acetic acid (Solution)

ACETIC ACID:

Valutazione : Questa sostanza non è considerata come persistente,

bioaccumulante e tossica (PBT).

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile

12.7 Altri effetti avversi

Prodotto:

Informazioni ecologiche

supplementari

: Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

Contenitori contaminati : Svuotare i contenuti residui.

I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito autorizzato

per il riciclaggio o l'eliminazione.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



WC natural 10x750ml

WM 0712512 Numero d'ordine: 0712512

Versione 9.8 Data di revisione 17.11.2023 Data di stampa 30.04.2025

N. (codice) del rifiuto smaltito Catalogo Europeo dei rifiuti

20 01 29*

Secondo il catalogo europeo dei rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici al prodotto, ma specifici all'applicazione. I codici dei rifiuti devono essere assegnati dall'utilizzatore, di preferenza dopo discussione con le autorità responsabili per lo smaltimento dei rifiuti.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

ADR

Merci non pericolose

IMDG

Merci non pericolose

IATA

Merci non pericolose

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

Non regolamentato come merce pericolosa

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR

Merci non pericolose

IMDG

Merci non pericolose

IATA

Merci non pericolose

14.4 Gruppo di imballaggio

ADR

Merci non pericolose

IMDG

Merci non pericolose

IATA

Merci non pericolose

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADR

Merci non pericolose

IMDG

Non regolamentato come merce pericolosa

IATA

Merci non pericolose

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Osservazioni : Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

: Non applicabile

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamento (CE) n. 649/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio sull'esportazione ed importazione di sostanze

11 / 13

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



WC natural 10x750ml

WM 0712512 Numero d'ordine: 0712512

Versione 9.8 Data di revisione 17.11.2023 Data di stampa 30.04.2025

chimiche pericolose

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose.

Non applicabile

Contenuto di composti organici

volatili (COV)

: Direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 24 novembre 2010, relativa alle emissioni industriali (prevenzione e

riduzione integrate dell'inquinamento)

Aggiornamento: Percento di prodotti volatili: 4,46 %

853,08 g/l

Tenore in composto organico volatile (COV), acqua esclusa

Contenuto di composti organici

volatili (COV)

: Direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 24

novembre 2010, relativa alle emissioni industriali (prevenzione e

riduzione integrate dell'inquinamento)

Aggiornamento: Percento di prodotti volatili: 4,46 %

44,78 g/l

Tenore in composto organico volatile (COV), valido solo per materiali

di rivestimento usati per le superfici di legno

secondo il Regolamento sui Detergenti CE 648/2004 <5% Tensioattivi anionici, Profumo

Altre legislazioni

: D.Lgs. 3 febbraio 1997, n.52 (Attuazione della direttiva 92/32/CEE concernente classificazione, imballaggio ed etichettatura delle

sostanze pericolose.) e s.m.i.

D.lgs. 14 marzo 2003, n.65 (Attuazione delle direttive 1999/45/CE e

2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e

all'etichettatura dei preparati pericolosi) e s.m.i.

D.Lgs. 9 aprile 2008, n.81 (Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza

nei luoghi di lavoro.) e s.m.i.

D.Lgs. 3 aprile 2006, n.152, (norme in materia ambientale) e s.m.i. D.Lgs. 6 febbraio 2009, n. 21 (Regolamento di esecuzione delle disposizioni di cui al regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai

detergenti)

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo completo delle Dichiarazioni-H

H226 : Liquido e vapori infiammabili.

H314 : Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Testo completo di altre abbreviazioni

Flam. Liq. : Liquidi infiammabili Skin Corr. : Corrosione cutanea

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



WC natural 10x750ml

WM 0712512 Numero d'ordine: 0712512

Versione 9.8 Data di revisione 17.11.2023 Data di stampa 30.04.2025

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR -Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AIIC - Inventario australiano dei prodotti chimici industriali; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP -. Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR -Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS -Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC -Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina: IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI - Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 -Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC -Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR -Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS -Scheda di sicurezza; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TECI - Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Thailandia; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite: vPvB -Molto persistente e molto bioaccumulabile

Ulteriori informazioni

Classificazione della miscela:

Procedura di classificazione:

Metodo di calcolo

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.

IT / IT

500000001576