

QUICKSTRIP TURBO 10 L

WM 1304741

Numero d'ordine: 0404741

Versione 6.15

Data di revisione 08.08.2024

Data di stampa 21.01.2025

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : QUICKSTRIP TURBO 10 L
UFI : JM88-50S2-C004-8S5N

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela : Agente pulente
Usò ristretto agli utilizzatori professionali.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : WERNER & MERTZ PROFESSIONAL SRL
Via Cesare Battisti 181
20061 Carugate
Telefono : +39029273151
Telefax : +390292103822
Indirizzo e-mail Persona responsabile/redattore : Produktsicherheit@werner-mertz.com
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)

Tossicità acuta, Categoria 4 H332: Nocivo se inalato.

Corrosione cutanea, Categoria 1A H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, Categoria 3, Sistema respiratorio H335: Può irritare le vie respiratorie.

QUICKSTRIP TURBO 10 L

WM 1304741

Numero d'ordine: 0404741

Versione 6.15

Data di revisione 08.08.2024

Data di stampa 21.01.2025

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo :



Avvertenza :

Pericolo

Indicazioni di pericolo :

H314

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H332

Nocivo se inalato.

H335

Può irritare le vie respiratorie.

Consigli di prudenza :

P102

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Prevenzione:

P261

Evitare di respirare gli aerosol.

P272

Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.

P280

Indossare guanti/ indumenti protettivi/ proteggere gli occhi/ proteggere il viso.

Reazione:

P301 + P330 + P331 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.

P303 + P361 + P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle.

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.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/ un medico.

Immagazzinamento:

P405

Conservare sotto chiave.

Eliminazione:

P501

Smaltire il recipiente completamente vuoto nella raccolta dei materiali riciclabili.

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

2-amminoetanolo

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 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 Miscela

Natura chimica

: Soluzione acquosa

QUICKSTRIP TURBO 10 L

WM 1304741

Numero d'ordine: 0404741

Versione 6.15

Data di revisione 08.08.2024

Data di stampa 21.01.2025

Componenti

Nome Chimico	N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazione (% w/w)
2-amminoetano	141-43-5 205-483-3 603-030-00-8 01-2119486455-28	Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 STOT SE 3; H335 Aquatic Chronic 3; H412 Eye Dam. 1; H318 limiti di concentrazione specifici STOT SE 3; H335 >= 5 % Stima della tossicità acuta Tossicità acuta per via orale: 500,0 mg/kg Tossicità acuta per inalazione: 11 mg/l Tossicità acuta per via cutanea: 1.100 mg/kg	>= 10 - < 15
alcole benzilico	100-51-6 202-859-9 603-057-00-5 01-2119492630-38	Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Stima della tossicità acuta Tossicità acuta per via orale: 1.230 mg/kg Tossicità acuta per inalazione (polvere/nebbia): 4,188 mg/l	>= 5 - < 10
Sodiumsilicate, pentahydrate	10213-79-3 01-2119449811-37	Met. Corr. 1; H290 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335	>= 5 - < 10
p-cumensolfonato di sodio	15763-76-5 239-854-6 01-2119489411-37	Eye Irrit. 2; H319	>= 2 - < 5

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : Allontanarsi dall'area di pericolo.

QUICKSTRIP TURBO 10 L

WM 1304741

Numero d'ordine: 0404741

Versione 6.15

Data di revisione 08.08.2024

Data di stampa 21.01.2025

- Consultare un medico.
Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.
- Se inalato : Portare all'aria aperta.
In caso di esposizione prolungata, consultare un medico.
- In caso di contatto con la pelle : Togliere immediatamente gli indumenti e le scarpe contaminate.
Lavare con sapone e molta acqua.
Trattamento medico immediato si rende necessario in quanto gli effetti corrosivi sulla pelle mostrano una lenta e cattiva guarigione della piaga.
- In caso di contatto con gli occhi : Piccole quantità spruzzate negli occhi possono provocare danni irreversibili ai tessuti e cecità.
Proteggere l'occhio illeso.
Continuare a sciacquare gli occhi durante il trasporto all'ospedale.
- Se ingerito : Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente.
NON indurre il vomito.
Non somministrare latte o bevande alcoliche.
Non somministrare alcunchè a persone svenute.
Portare subito l'infortunato in ospedale.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

- Sintomi : effetti corrosivi
Irritazione
- 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.
- 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.

QUICKSTRIP TURBO 10 L

WM 1304741

Numero d'ordine: 0404741

Versione 6.15

Data di revisione 08.08.2024

Data di stampa 21.01.2025

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.
Prevedere una ventilazione adeguata.
Evacuare il personale in aree di sicurezza.
Indossare un apparecchio di protezione respiratoria.

6.2 Precauzioni ambientali

- Precauzioni ambientali : Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

- Metodi di bonifica : Neutralizzare con acido.
Asciugare con materiali inerti (ad.es. sabbia, gel di silice, legante per acidi, legante universale, segatura).
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.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

- Avvertenze per un impiego sicuro : Evitare la formazione di aerosol.
Non respirare vapori o aerosol.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.
Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.
Per evitare fuoriuscite durante l'utilizzo tenere il recipiente in un vassoio di metallo.

- Indicazioni contro incendi ed esplosioni : Normali misure di prevenzione antincendio.

- Misure di igiene : Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate. Non mangiare né bere durante l'impiego. Non fumare durante l'impiego. 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 : Conservare nel contenitore originale. Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato.
Chiudere accuratamente i contenitori aperti e riporli in posizione verticale per evitare perdite. Osservare le indicazioni sull'etichetta.
Immagazzinare a temperatura ambiente nel contenitore originale.

- Ulteriori informazioni sulla stabilità di conservazione : Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

7.3 Usi finali particolari

QUICKSTRIP TURBO 10 L

WM 1304741

Numero d'ordine: 0404741

Versione 6.15

Data di revisione 08.08.2024

Data di stampa 21.01.2025

Usi particolari : Agente pulente

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Tipo di esposizione)	Parametri di controllo	Base
2-aminoethanol	Non assegnato	TWA	1 ppm 2,5 mg/m3	2006/15/EC
Ulteriori informazioni: Indicativo, Identifica la possibilità di significativo assorbimento attraverso la pelle				
		STEL	3 ppm 7,6 mg/m3	2006/15/EC
Ulteriori informazioni: Indicativo, Identifica la possibilità di significativo assorbimento attraverso la pelle				
		TWA	1 ppm 2,5 mg/m3	IT VLEP
Ulteriori informazioni: La notazione 'Pelle' attribuita ai valori limite di esposizione indica possibilità di assorbimento significativo attraverso la pelle.				
		STEL	3 ppm 7,6 mg/m3	IT VLEP
Ulteriori informazioni: La notazione 'Pelle' attribuita ai valori limite di esposizione indica possibilità di assorbimento significativo attraverso la pelle.				

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

Denominazione della sostanza	Uso finale	Via di esposizione	Potenziati conseguenze sulla salute	Valore
2-aminoethanol	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	1 mg/kg
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	3,3 mg/m3
	Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	0,24 mg/kg

QUICKSTRIP TURBO 10 L

WM 1304741

Numero d'ordine: 0404741

Versione 6.15

Data di revisione 08.08.2024

Data di stampa 21.01.2025

	Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici a lungo termine	3,75 mg/kg
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	2 mg/m ³
benzyl alcohol	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	22 mg/m ³
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	110 mg/m ³
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	8 mg/kg p.c./giorno
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici acuti	40 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	5,4 mg/m ³
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	27 mg/m ³
	Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	4 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici acuti	20 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici a lungo termine	4 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici acuti	20 mg/kg p.c./giorno
Sodiumsilicate, pentahydrate	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a lungo termine	0,74 mg/kg
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	6,22 mg/m ³
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	1,55 mg/m ³
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	1,49 mg/kg
	Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	0,74 mg/kg
2-(2-etossietossi)etanolo	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	50 mg/kg
	Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici a lungo termine	25 mg/kg

QUICKSTRIP TURBO 10 L

WM 1304741

Numero d'ordine: 0404741

Versione 6.15

Data di revisione 08.08.2024

Data di stampa 21.01.2025

	Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	25 mg/kg
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	37 mg/m ³
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	18,3 mg/m ³
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	9 mg/m ³
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	18 mg/m ³
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	37 mg/m ³
sodium p-cumenesulphonate	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	7,6 mg/kg
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	53,6 mg/m ³
	Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	3,8 mg/kg
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	13,2 mg/m ³
	Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici a lungo termine	3,8 mg/kg p.c./giorno
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	136,25 mg/kg p.c./giorno
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	26,9 mg/m ³
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti locali a lungo termine	0,096 mg/cm ²
	Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	68,1 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	6,6 mg/m ³
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	0,048 mg/cm ²

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

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore

QUICKSTRIP TURBO 10 L

WM 1304741

Numero d'ordine: 0404741

Versione 6.15

Data di revisione 08.08.2024

Data di stampa 21.01.2025

2-aminoethanol	Acqua dolce	0,07 mg/l
	Acqua di mare	0,007 mg/l
	STP	100 mg/l
	intermittent release	0,028 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	0,357 mg/kg
	Sedimento marino	0,0357 mg/kg
	Suolo	1,29 mg/kg
benzyl alcohol	Acqua dolce	1 mg/l
	Acqua di mare	0,1 mg/l
	intermittent release	2,3 mg/l
	STP	39 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	5,27 mg/kg
	Sedimento marino	0,527 mg/kg
	Suolo	0,456 mg/kg
Sodiumsilicate, pentahydrate	Acqua dolce	7,5 mg/l
	Acqua di mare	1 mg/l
	intermittent release	7,5 mg/l
	STP	1000 mg/l
2-(2-etossietossi)etanolo	Acqua dolce	0,74 mg/l
	Acqua di mare	0,074 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	2,47 mg/kg
	Sedimento marino	0,274 mg/kg
	Suolo	0,15 mg/kg
	STP	500 mg/l
	intermittent release	10 mg/l
sodium p-cumenesulphonate	Acqua dolce	0,23 mg/l
	STP	100 mg/l
	intermittent release	2,3 mg/l

QUICKSTRIP TURBO 10 L

WM 1304741

Numero d'ordine: 0404741

Versione 6.15

Data di revisione 08.08.2024

Data di stampa 21.01.2025

	Acqua di mare	0,023 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	0,862 mg/kg
	Sedimento marino	0,0862 mg/kg
	Suolo	0,037 mg/kg

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione degli occhi/ del volto : Occhiali di protezione di sicurezza aderenti

Protezione delle mani

Materiale : Guanti che resistono ai prodotti chimici, fatti di gomma butile o gomma nitrile di categoria III, secondo la norma EN 374.

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 : Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione dell'ammontare di concentrazione di sostanze pericolose al posto di lavoro.

Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima del loro riutilizzo.

Protezione respiratoria : Non richiesto; tranne nel caso di formazione di aerosol.

Tipo di filtro suggerito:

Filtro - ABEK-P3

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : liquido

Colore : incolore

Odore : caratteristico/a

QUICKSTRIP TURBO 10 L

WM 1304741

Numero d'ordine: 0404741

Versione 6.15

Data di revisione 08.08.2024

Data di stampa 21.01.2025

Punto di fusione/punto di congelamento	:	Nessun dato disponibile
Punto/intervallo di ebollizione	:	Nessuna informazione disponibile.
Infiammabilità (solidi, gas)	:	Nessun dato disponibile
Infiammabilità (liquidi)	:	Nessun dato disponibile
Limite inferiore di esplosività	:	Nessun dato disponibile
Limite superiore di esplosività	:	Nessun dato disponibile
Punto di infiammabilità	:	Nessun dato disponibile
Temperatura di accensione	:	Nessun dato disponibile
Temperatura di decomposizione	:	Nessun dato disponibile
pH	:	ca. 13,1, 100 % a 20 °C
Viscosità, dinamica	:	Nessun dato disponibile
Viscosità, cinematica	:	Nessun dato disponibile
Idrosolubilità	:	solubile
Solubilità in altri solventi	:	Nessun dato disponibile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	:	Nessun dato disponibile
Tensione di vapore	:	Nessun dato disponibile
Densità	:	ca. 1,059 g/cm ³
Densità relativa	:	Nessun dato disponibile
Densità di vapore relativa	:	Nessun dato disponibile
Caratteristiche delle particelle	:	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.

10.2 Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.
Nessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite istruzioni.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Nessun dato disponibile

10.5 Materiali incompatibili

QUICKSTRIP TURBO 10 L

WM 1304741

Numero d'ordine: 0404741

Versione 6.15

Data di revisione 08.08.2024

Data di stampa 21.01.2025

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 obbligatori sono vecchi di decenni.

Tossicità acuta

Prodotto:

Tossicità acuta per via orale : Stima della tossicità acuta: > 2.000 mg/kg
Metodo: Metodo di calcolo

Tossicità acuta per inalazione : Stima della tossicità acuta: 11,9 mg/l
Atmosfera test: vapore
Metodo: Metodo di calcolo

Tossicità acuta per via cutanea : Stima della tossicità acuta: > 2.000 mg/kg
Metodo: Metodo di calcolo

Componenti:

2-amminoetanolo

141-43-5:

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): 1.515 mg/kg
Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

Stima della tossicità acuta: 500,0 mg/kg
Metodo: Conversione in stima puntuale della tossicità acuta

DL50 (Ratto): 1.089 mg/kg
Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

DL50 (Ratto): 1.750 - 2.050 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione : CL50 (Ratto): 1,3 mg/l
Tempo di esposizione: 6 h
Osservazioni: Nocivo per inalazione.

CL50 (Ratto): 1,487 mg/l
Tempo di esposizione: 4 h

Stima della tossicità acuta: 11 mg/l

CL50 (Ratto): 1,3 mg/l
Tempo di esposizione: 4 h

Tossicità acuta per via cutanea : LD50 Dermico (Su coniglio): 2.504 mg/kg
Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

QUICKSTRIP TURBO 10 L

WM 1304741

Numero d'ordine: 0404741

Versione 6.15

Data di revisione 08.08.2024

Data di stampa 21.01.2025

Stima della tossicità acuta: 1.100 mg/kg
Metodo: Conversione in stima puntuale della tossicità acuta

DL50 (Su coniglio): 1.000 mg/kg

alcole benzilico

100-51-6:

- Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 1.230 mg/kg
LD50 Orale (Su coniglio): 1.040 mg/kg
LD50 Orale (Porcellino d'India): 2.500 mg/kg
LD50 Orale (Ratto, maschio): 1.620 mg/kg
Stima della tossicità acuta: 1.230 mg/kg
- Tossicità acuta per inalazione : CL50 (Ratto): 4,178 mg/l
Tempo di esposizione: 4 h
Atmosfera test: polvere/nebbia
CL50 (Ratto): 20 mg/l
Tempo di esposizione: 4 h
Stima della tossicità acuta: 4,188 mg/l
Atmosfera test: polvere/nebbia
- Tossicità acuta per via cutanea : LD50 Dermico (Su coniglio): 2.000 mg/kg
LD50 Dermico: 2.500 mg/kg

Sodiumsilicate, pentahydrate

10213-79-3:

- Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 1.152 - 1.349 mg/kg
Tossicità acuta per inalazione : CL50 (Ratto): 2,06 mg/l
Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Ratto): > 5.000 mg/kg

p-cumensolfonato di sodio

15763-76-5:

- Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): > 5.000 mg/kg
Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD
- Tossicità acuta per inalazione : CL50 (Ratto): 5 mg/l
Tempo di esposizione: 232 min
CL50 (Ratto): 5 mg/l
Tempo di esposizione: 4 h
Atmosfera test: polvere/nebbia
- Tossicità acuta per via cutanea : LD50 Dermico (Su coniglio): > 2.000 mg/kg
DL50 (Su coniglio): > 2.000 - 5.000 mg/kg

QUICKSTRIP TURBO 10 L

WM 1304741

Numero d'ordine: 0404741

Versione 6.15

Data di revisione 08.08.2024

Data di stampa 21.01.2025

Corrosione/irritazione cutanea

Prodotto:

Osservazioni : Gravemente corrosivo e necrotizzante i tessuti.

Componenti:

2-amminoetanolo

141-43-5:

Specie : Su coniglio
Valutazione : Corrosivo
Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD
Risultato : Corrosivo

alcole benzilico

100-51-6:

Specie : Su coniglio
Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD
Risultato : Leggera irritazione della pelle

p-cumensolfonato di sodio

15763-76-5:

Specie : Su coniglio
Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD
Risultato : Leggera irritazione della pelle
Osservazioni : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Prodotto:

Osservazioni : Può provocare danni irreversibili agli occhi.

Componenti:

2-amminoetanolo

141-43-5:

Specie : Su coniglio
Valutazione : Rischio di gravi lesioni oculari.
Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD
Risultato : Rischio di gravi lesioni oculari.

alcole benzilico

100-51-6:

Specie : Su coniglio
Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD
Risultato : Modesta irritazione agli occhi

p-cumensolfonato di sodio

15763-76-5:

Specie : Su coniglio
Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

QUICKSTRIP TURBO 10 L

WM 1304741

Numero d'ordine: 0404741

Versione 6.15

Data di revisione 08.08.2024

Data di stampa 21.01.2025

Risultato : Modesta irritazione agli occhi
Osservazioni : Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Prodotto:

Osservazioni : Nessun dato disponibile

Componenti:

2-amminoetanolo

141-43-5:

Tipo di test : Maximisation Test
Specie : Porcellino d'India
Metodo : Linee Guida 406 per il Test dell'OECD
Risultato : Non causa sensibilizzazione su animali da laboratorio.

p-cumensolfonato di sodio

15763-76-5:

Tipo di test : Buehler Test
Specie : Porcellino d'India
Metodo : Linee Guida 406 per il Test dell'OECD
Risultato : Non causa sensibilizzazione su animali da laboratorio.

Mutagenicità delle cellule germinali

Mutagenicità delle cellule germinali : Non quantificato

Componenti:

p-cumensolfonato di sodio

15763-76-5:

Genotossicità in vitro : Risultato: negativo
Genotossicità in vivo : Osservazioni: negativo

Cancerogenicità

Cancerogenicità : Non quantificato

Componenti:

p-cumensolfonato di sodio

15763-76-5:

Specie : Ratto
Modalità d'applicazione : Dermico
Tempo di esposizione : 2 Anni
Durata dell'attività : 5 h
Metodo : Linee Guida 453 per il Test dell'OECD
Risultato : nessun aumento di tumori osservato
Osservazioni : Informazioni prese da lavori di referenza e da archivi.
Cancerogenicità - Valutazione : Test su animali non hanno rivelato nessun effetto cancerogeno.

QUICKSTRIP TURBO 10 L

WM 1304741

Numero d'ordine: 0404741

Versione 6.15

Data di revisione 08.08.2024

Data di stampa 21.01.2025

Tossicità riproduttiva : Non quantificato

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

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.

Componenti:

p-cumensolfonato di sodio

15763-76-5:

Valutazione : La sostanza o la miscela non è classificata come intossicante di un organo bersaglio, per esposizione singola.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta : La sostanza o miscela non è classificata come intossicante di un organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta.

Componenti:

p-cumensolfonato di sodio

15763-76-5:

Valutazione : La sostanza o miscela non è classificata come intossicante di un organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta.

Tossicità a dose ripetuta

Componenti:

p-cumensolfonato di sodio

15763-76-5:

Specie : Ratto
NOAEL : 763 mg/kg
Modalità d'applicazione : Orale
Organi bersaglio : Sistema cardio-vascolare

Specie : Topo
NOAEL : 440 mg/kg
LOAEL : 1.300 mg/kg
Modalità d'applicazione : Dermico
Metodo : Linee Guida 411 per il Test dell'OECD
Organi bersaglio : Pelle

Tossicità per aspirazione : Non quantificato

11.2 Informazioni su altri pericoli

Ulteriori informazioni

Prodotto:

Osservazioni : Nessun dato disponibile

QUICKSTRIP TURBO 10 L

WM 1304741

Numero d'ordine: 0404741

Versione 6.15

Data di revisione 08.08.2024

Data di stampa 21.01.2025

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Componenti:

2-aminoethanol

141-43-5:

Tossicità per i pesci

: CL50 (*Oncorhynchus mykiss* (Trota iridea)): 150 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h

CL50 (*Lepomis macrochirus* (Pesce-sale Bluegill)): 329 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h

CL50 (*Cyprinus carpio* (Carpa)): 349 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h

Tipo di test: Prova semistatica
Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

CL50 (*Carassius auratus* (Pesciolino rosso)): 170 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h
Tipo di test: Prova statica

CL50 (*Leuciscus idus* (Leucisco dorato)): 224 mg/l
Tempo di esposizione: 48 h

CL50 (*Oncorhynchus mykiss* (Trota iridea)): 105 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h

(*Oryzias latipes* (Cipriniformi arancione-rosso)): > 100 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h
Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

Tossicità per la daphnia e per
altri invertebrati acquatici

: CE50 (*Daphnia magna* (Pulce d'acqua grande)): 27,04 mg/l
Tempo di esposizione: 48 h
Tipo di test: Prova statica
Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

NOEC (*Daphnia magna* (Pulce d'acqua grande)): 0,85 mg/l
Tempo di esposizione: 21 d
Metodo: OECD TG 211

CE50 (*Daphnia magna* (Pulce d'acqua grande)): 65 mg/l
Tempo di esposizione: 48 h
Tipo di test: Prova statica
Metodo: CE 84/449

Tossicità per le alghe/piante
acquatiche

: CE50 (*Selenastrum capricornutum*): 2,8 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h
Tipo di test: Inibitore di crescita
Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

CE50 (*Scenedesmus subspicatus*): 22 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h
Tipo di test: Inibitore di crescita

NOEC (*Selenastrum capricornutum*): 1 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h
Tipo di test: Inibitore di crescita
Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

QUICKSTRIP TURBO 10 L

WM 1304741

Numero d'ordine: 0404741

Versione 6.15

Data di revisione 08.08.2024

Data di stampa 21.01.2025

- CE50 (*Scenedesmus subspicatus*): 15 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h
- CE50 (*Selenastrum capricornutum*): 2,5 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h
- EC10 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (alghe cloroficee)): 0,7 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h
Tipo di test: Inibitore di crescita
Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD
- Tossicità per i micro-organismi : EC20 (fango attivo): > 1.000 mg/l
Tempo di esposizione: 0,5 h
Metodo: OECD TG 209
- CE50 (*Pseudomonas putida*): 110 mg/l
Tempo di esposizione: 16 h
Metodo: DIN 38412
- CE50 (fango attivo): > 1.000 mg/l
Tempo di esposizione: 3 h
Metodo: OECD TG 209
- CE50 (*Pseudomonas putida*): 110 mg/l
Tempo di esposizione: 17 h
Tipo di test: Inibitore di respirazione
- Tossicità per i pesci (Tossicità cronica) : NOEC: 1,2 mg/l
Tempo di esposizione: 30 d
Specie: *Oryzias latipes* (Cipriniformi arancione-rosso)
- Tossicità per gli organismi viventi nel suolo : CE50: 4.033 mg/kg
Tempo di esposizione: 63 d
Specie: *Eisenia fetida* (lombrichi)
- benzyl alcohol**
100-51-6:
- Tossicità per i pesci : CL50 (*Pimephales promelas* (Cavedano americano)): 460 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h
Tipo di test: Prova statica
BPL: no
- Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 (*Daphnia magna* (Pulce d'acqua grande)): 400 mg/l
Tempo di esposizione: 24 h
- CE100 (*Daphnia magna* (Pulce d'acqua grande)): 500 mg/l
Tempo di esposizione: 48 h
- CL50 (*Daphnia magna* (Pulce d'acqua grande)): 360 mg/l
Tempo di esposizione: 48 h
- CE50 (*Daphnia magna* (Pulce d'acqua grande)): 230 mg/l
Tempo di esposizione: 48 h
Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD
BPL: si
- CE50 (*Daphnia magna* (Pulce d'acqua grande)): 66 mg/l

QUICKSTRIP TURBO 10 L

WM 1304741

Numero d'ordine: 0404741

Versione 6.15

Data di revisione 08.08.2024

Data di stampa 21.01.2025

		Metodo: OECD TG 211 BPL: si
		NOEC (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 51 mg/l Metodo: OECD TG 211 BPL: si
Tossicità per le alghe/piante acquatiche	:	CE0 (Scenedesmus quadricauda (alghe cloroficee)): 640 mg/l Tempo di esposizione: 96 h
		NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): 310 mg/l Tempo di esposizione: 72 h Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD
		CL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): 770 mg/l Tempo di esposizione: 72 h Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD
Tossicità per i micro-organismi	:	(Batteri): 390 mg/l Tempo di esposizione: 24 h Monitoraggio tramite analisi: no Metodo: Linee Guida 209 per il Test dell'OECD BPL: no
Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici (Tossicità cronica)	:	NOEC: 51 mg/l Tempo di esposizione: 21 d Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande) Metodo: Linee Guida 211 per il Test dell'OECD BPL: si
Sodiumsilicate, pentahydrate		
10213-79-3:		
Tossicità per i pesci	:	CL50 (Brachydanio rerio): 210 mg/l Tempo di esposizione: 96 h
Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici	:	CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 1.700 mg/l Tempo di esposizione: 48 h
sodium p-cumenesulphonate		
15763-76-5:		
Tossicità per i pesci	:	CL50 (Cyprinus carpio (Carpa)): > 100 mg/l Tempo di esposizione: 96 h Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD
		CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): > 100 mg/l Tempo di esposizione: 96 h Tipo di test: Prova statica
		CL50 (Danio rerio (pesce zebra)): > 100 mg/l Tempo di esposizione: 96 h Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD
Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici	:	CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 100 mg/l Tempo di esposizione: 48 h Tipo di test: Prova statica Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD
Tossicità per le alghe/piante acquatiche	:	CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 100 mg/l Tempo di esposizione: 72 h

QUICKSTRIP TURBO 10 L

WM 1304741

Numero d'ordine: 0404741

Versione 6.15

Data di revisione 08.08.2024

Data di stampa 21.01.2025

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): > 100 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h
Tipo di test: Prova statica

CE50 (Raphidocelis subcapitata (alga verde d'acqua dolce)): > 100 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h
Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

EC10 (Raphidocelis subcapitata (alga verde d'acqua dolce)): > 100 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h
Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

Tossicità per i micro-organismi : EC10 (fango attivo): > 1.000 mg/l
Tempo di esposizione: 3 h
Tipo di test: Inibitore di respirazione
Metodo: OECD TG 209

12.2 Persistenza e degradabilità

Prodotto:

Biodegradabilità : Osservazioni: Il(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:

2-aminoethanol

141-43-5:

Biodegradabilità : Tipo di test: aerobico
Inoculo: fango attivo
Risultato: Rapidamente biodegradabile.
Biodegradazione: > 90 %
Tempo di esposizione: 21 d
Metodo: OECD 301 A

Risultato: biodegradabile rapidamente
Biodegradazione: 90 - 100 %
Metodo: OECD 301 F

Ossigeno biochimico richiesto (BOD) : 800 mg/g
Tempo d'incubazione: 5 d

ThOD : 1,31 g/g

benzyl alcohol

100-51-6:

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.
Biodegradazione: 95 - 97 %
Tempo di esposizione: 21 d
Metodo: OECD 301 A

Risultato: Non immediatamente biodegradabile.
Biodegradazione: 92 - 96 %
Tempo di esposizione: 14 d

QUICKSTRIP TURBO 10 L

WM 1304741

Numero d'ordine: 0404741

Versione 6.15

Data di revisione 08.08.2024

Data di stampa 21.01.2025

Metodo: OECD 301 C

sodium p-cumenesulphonate

15763-76-5:

Biodegradabilità

: Tipo di test: aerobico
Risultato: Rapidamente biodegradabile.
Biodegradazione: > 60 %
Tempo di esposizione: 28 d
Metodo: OECD 301 B

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

2-aminoethanol

141-43-5:

Bioaccumulazione

: Fattore di bioconcentrazione (BCF): 1

Osservazioni: A causa del coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua, l'accumulo negli organismi non è previsto.

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

: log Pow: -1,91 (25 °C)
Metodo: Linee Guida 107 per il Test dell'OECD

log Pow: -2,3 (25 °C)
pH: 6,8 - 7,3
Metodo: Linee Guida 107 per il Test dell'OECD

benzyl alcohol

100-51-6:

Bioaccumulazione

: Fattore di bioconcentrazione (BCF): 1

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

: log Pow: 1,10

sodium p-cumenesulphonate

15763-76-5:

Bioaccumulazione

: Fattore di bioconcentrazione (BCF): 3,16
Osservazioni: La bioaccumulazione è improbabile.

12.4 Mobilità nel suolo

Componenti:

2-aminoethanol

141-43-5:

Diffusione nei vari comparti ambientali

: Mezzo: Suolo
Koc: 5
Osservazioni: Molto mobile nei terreni

Stabilità nel suolo

: Osservazioni: Non si adsorbe nel suolo.

benzyl alcohol

100-51-6:

Diffusione nei vari comparti ambientali

: Koc: 15
Osservazioni: Molto mobile nei terreni

QUICKSTRIP TURBO 10 L

WM 1304741

Numero d'ordine: 0404741

Versione 6.15

Data di revisione 08.08.2024

Data di stampa 21.01.2025

sodium p-cumenesulphonate

15763-76-5:

Diffusione nei vari comparti ambientali : Koc: 1,25
Metodo: Metodo di calcolo
Osservazioni: Informazioni prese da lavori di referenza e da archivi.

Stabilità nel suolo : Osservazioni: Non si prevede adsorbimento nel suolo.

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:

2-aminoethanol

141-43-5:

Valutazione : Questa sostanza non è considerata molto persistente e molto bioaccumulante (vPvB).. Questa sostanza non è considerata come persistente, bioaccumulante e tossica (PBT).

benzyl alcohol

100-51-6:

Valutazione : Questa sostanza non è considerata come persistente, bioaccumulante e tossica (PBT).. Questa sostanza non è considerata molto persistente e molto bioaccumulante (vPvB).

sodium p-cumenesulphonate

15763-76-5:

Valutazione : Questa sostanza non è considerata come persistente, bioaccumulante e tossica (PBT).. Questa sostanza non è considerata molto persistente e molto bioaccumulante (vPvB).

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 : Non disporre gli scarichi nella fognatura.
Non contaminare stagni, canali navigabili o fossati con il prodotto chimico o il contenitore usato.
Conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

Contenitori contaminati : Svuotare i contenuti residui.

QUICKSTRIP TURBO 10 L

WM 1304741

Numero d'ordine: 0404741

Versione 6.15

Data di revisione 08.08.2024

Data di stampa 21.01.2025

Smaltire come prodotto inutilizzato.
Non riutilizzare contenitori vuoti.

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 : 1760
IMDG : 1760
IATA : 1760

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR : LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S.
(2-aminoetanolo, Sodium metasilicate, pentahydrate)
IMDG : CORROSIVE LIQUID, N.O.S.
(Ethanolamine, Sodium metasilicate, pentahydrate)
IATA : Corrosive liquid, n.o.s.

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR : 8
IMDG : 8
IATA : 8

14.4 Gruppo di imballaggio

ADR
Codice di classificazione : C9
Gruppo d'imballaggio : III
N. di identificazione del pericolo : 80
Etichette : 8
Codice di restrizione in galleria : (E)
IMDG
Gruppo d'imballaggio : III
Etichette : 8
EMS no Numero : F-A, S-B
IATA
(Cargo) : Corrosive liquid, n.o.s.
Gruppo d'imballaggio : III
Etichette : 8

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADR
Pericoloso per l'ambiente : no
IMDG
Inquinante marino : no
IATA
Pericoloso per l'ambiente : no

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

La/le classificazione/i di trasporto qui fornite sono a solo scopo informativo e basate esclusivamente sulle proprietà del materiale non confezionato, come descritto nella presente Scheda di sicurezza. Le classificazioni

QUICKSTRIP TURBO 10 L

WM 1304741

Numero d'ordine: 0404741

Versione 6.15

Data di revisione 08.08.2024

Data di stampa 21.01.2025

di trasporto possono variare in base alla modalità di trasporto, alle dimensioni delle confezioni e alle variazioni delle normative regionali o nazionali.

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 chimiche pericolose : Non applicabile

REACH - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, miscele e articoli pericolosi (Allegato XVII) : Vedere l'allegato XVII del regolamento (CE) n. 1907/2006 per Restrizioni

: La direttiva 96/82/CE non si applica

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: 14 %
563,21 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: 14 %
148,26 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 : Profumo, BENZYL ALCOHOL

Altre legislazioni : 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)

QUICKSTRIP TURBO 10 L

WM 1304741

Numero d'ordine: 0404741

Versione 6.15

Data di revisione 08.08.2024

Data di stampa 21.01.2025

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo completo delle Dichiarazioni-H

H290	:	Può essere corrosivo per i metalli.
H302	:	Nocivo se ingerito.
H312	:	Nocivo per contatto con la pelle.
H314	:	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H318	:	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	:	Provoca grave irritazione oculare.
H332	:	Nocivo se inalato.
H335	:	Può irritare le vie respiratorie.
H412	:	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox.	:	Tossicità acuta
Aquatic Chronic	:	Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico
Eye Dam.	:	Lesioni oculari gravi
Eye Irrit.	:	Irritazione oculare
Met. Corr.	:	Sostanze o miscele corrosive per i metalli
Skin Corr.	:	Corrosione cutanea
STOT SE	:	Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola
2006/15/EC	:	Valori indicativi di esposizione professionale
IT VLEP	:	Valori limite indicativi di esposizione professionale agli agenti chimici.
2006/15/EC / TWA	:	Valori limite - 8 ore
2006/15/EC / STEL	:	Valore limite per brevi esposizioni
IT VLEP / TWA	:	Valori Limite - 8 Ore
IT VLEP / STEL	:	Valori Limite - Breve Termine

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; KECl - 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; TECl - Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Thailandia; TRGS - Regola tecnica per

QUICKSTRIP TURBO 10 L

WM 1304741

Numero d'ordine: 0404741

Versione 6.15

Data di revisione 08.08.2024

Data di stampa 21.01.2025

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:

Acute Tox. 4	H332
Skin Corr. 1A	H314
STOT SE 3	H335

Procedura di classificazione:

Metodo di calcolo
Metodo di calcolo
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

500000000921