secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



Buz® Match Trendy

Data di revisione: 19.01.2024 T265 Pagina 1 di 13

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

1.1. Identificatore del prodotto

Buz® Match Trendy

UFI: R8C0-G07K-U003-GFEU

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela

EuPCS: PC-CLN-12.1 Prodotti per la pulizia/la cura di pietra e piastrelle, per uso regolare, PC-CLN-13.1

Prodotti per la pulizia di pavimenti Categorie di processo: 8, 10

Uso riservato agli utilizzatori professionali.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta: BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

Indirizzo: Fraunhofer Str. 17
Città: D-87700 Memmingen
Telefono: +49 (0) 8331 930-6

Telefono: +49 (0) 8331 930-6 Telefax: +49 (0) 8331 930-880

E-Mail: info@buzil.de
Persona da contattare: info@buzil.de
Internet: www.buzil.com

1.4. Numero telefonico di +49 (0) 8331 930-6 (08:00 - 16:00 h)

emergenza: Osp. Pediatrico Bambino Gesù Dip. Emergenza e Acettazione DEA – Roma Tel.

06 68593726 // Az. Osp. Univ. Foggia – Foggia Tel. 800183459 // Az. Osp. "A. Cardarelli" – Napoli Tel. 081-5453333 // Policlinico "Umberto I" – Roma Tel. 06-49978000 // Policlinico "A. Gemelli" – Roma Tel. 06-3054343 // Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica – Firenze Tel. 055-7947819 // Centro Nazionale di Informazione Tossicologica – Pavia Tel. 0382-24444 // Osp. Niguarda Ca' Granda – Milano Tel. 02-66101029 // Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII – Bergamo Tel. 800883300 // Azienda Ospedaliera Integrata

Verona - Verona Tel. 800011858

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Eye Irrit. 2; H319

Testo delle indicazioni di pericolo: vedi alla SEZIONE 16.

2.2. Elementi dell'etichetta

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Avvertenza: Attenzione

Pittogrammi:



Indicazioni di pericolo

H319 Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi

minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



Buz® Match Trendy

Data di revisione: 19.01.2024 T265 Pagina 2 di 13

Etichettatura speciale di determinate miscele

EUH208 Contiene Metilcloroisotiazolinone e 2-Metilisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una

reazione allergica.

2.3. Altri pericoli

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

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Componenti pericolosi

N. CAS	Nome chimico				
	N. CE	N. indice	N. REACH		
	Classificazione (Regolamento (CE)	n. 1272/2008)	•		
26183-52-8	Decan-1-olo, etossilato			1 - < 5 %	
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H3	318			
15763-76-5	Sodium p-cumenesulphonate			1 - < 5 %	
	239-854-6		01-2119489411-37		
	Eye Irrit. 2; H319		•		
112-34-5	2-(2-Butossietossi)etanolo, Dietilen		1 - < 5 %		
	203-961-6	603-096-00-8	01-2119475104-44		
	Eye Irrit. 2; H319				
169107-21-5	Alcohols, C9-11-branched, ethoxyla		1 - < 5 %		
	931-561-8				
	Eye Dam. 1; H318				
64-17-5	Alcool etilico				
	200-578-6	603-002-00-5	01-2119457610-43		
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319				
55965-84-9	Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotia no. 220-239-6] (3:1)	til-2H-isotiazol-3-one [EC	< 0,0015 %		
	611-341-5	613-167-00-5			
	Acute Tox. 2, Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H310 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUH071				

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

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



Buz® Match Trendy

Data di revisione: 19.01.2024 T265 Pagina 3 di 13

Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA

N. CAS	N. CE	Nome chimico	Quantità
	Limiti di concen	trazione specifici, fattori M e STA	
26183-52-8		Decan-1-olo, etossilato	1 - < 5 %
	dermico: DL50 100	= > 2000 mg/kg; per via orale: DL50 = 500 mg/kg	
15763-76-5	239-854-6	Sodium p-cumenesulphonate	1 - < 5 %
	dermico: DL50	= > 2000 mg/kg; per via orale: DL50 = > 2000 mg/kg	
112-34-5	203-961-6	2-(2-Butossietossi)etanolo, Dietileneglicol(mono)butiletene	1 - < 5 %
	dermico: DL50	= 2764 mg/kg; per via orale: DL50 = 3305 mg/kg	
169107-21-5	931-561-8	Alcohols, C9-11-branched, ethoxylated	1 - < 5 %
	dermico: DL50	= > 2000 mg/kg; per via orale: DL50 = > 2000 mg/kg	
64-17-5	200-578-6	Alcool etilico	1 - < 5 %
	per inalazione: H319: >= 50 - 1	CL50 = 116,9 mg/l (vapori); per via orale: DL50 = 10470 mg/kg	
55965-84-9	611-341-5	Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	< 0,0015 %
	dermico: ATE = Skin Irrit. 2; H3 ⁻ < 0,6 Skin Se Aquatic Acute 1	ATE = 0,5 mg/l (vapori); per inalazione: ATE = 0,05 mg/l (polveri o nebbie); = 50 mg/kg; per via orale: ATE = 100 mg/kg Skin Corr. 1C; H314: >= 0,6 - 100 15: >= 0,06 - < 0,6 Eye Dam. 1; H318: >= 0,6 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,06 - ns. 1A; H317: >= 0,0015 - 100 1; H400: M=100 c 1; H410: M=100	

Indicazione del contenuto secondo il regolamento (CE) n. 648/2004

< 5 % tensioattivi non ionici, profumo (Amyl cinnamal), agenti conservanti (Methylchloroisothiazolinone/methylisothiazolinone).

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati.

In seguito ad inalazione

Provvedere all' apporto di aria fresca.

In seguito a contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua.

In seguito ad ingestione

Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua.

NON provocare il vomito.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non ci sono informazioni disponibili.

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Irrorazione con acqua

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



Buz® Match Trendy

Data di revisione: 19.01.2024 T265 Pagina 4 di 13

schiuma resistente all' alcool

Biossido di carbonio (anidride carbonica)

Estintore a polvere

Mezzi di estinzione non idonei

Pieno getto d'acqua

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi:

Biossido di carbonio (anidride carbonica)

Monossido di carbonio

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

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

Ulteriori dati

Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Informazioni generali

Usare equipaggiamento di protezione personale.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Per chi non interviene direttamente

Provvedere alla ventilazione della zona interessata.

Per chi interviene direttamente

In caso di presenza di vapore, polvere e aerosol, utilizzare protezione respiratoria.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

Non far defluire nel suolo/sottosuolo.

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

Per contenimento

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).

Per la pulizia

Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

Altre informazioni

Raccogliere in contenitori adatti e chiusi e portare a smaltimento.

Provvedere alla ventilazione della zona interessata.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Protezione individuale: vedi sezione 8

Smaltimento: vedi sezione 13

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Non mescolare con altre sostanze chimiche.

Usare equipaggiamento di protezione personale.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Non sono necessarie misure speciali.

Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro

Togliere gli indumenti contaminati.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



Buz® Match Trendy

Data di revisione: 19.01.2024 T265 Pagina 5 di 13

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Ulteriori dati

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Conservare il recipiente ben chiuso.

Indicazioni per lo stoccaggio comune

Non sono necessarie misure speciali.

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

7.3. Usi finali particolari

Detergente

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALE (D. lgs. 81/08 o ACGIH o direttiva 91/322/CEE della Commissione)

N. CAS	Nome dell'agente chimico	ppm	mg/m³	fib/cm³	Categoria	Provenzienz a
112-34-5	2-(2-Butossietossi)etanolo	10	67,5		8 ore	D.lgs.81/08
		15	101,2		Breve termine	D.lgs.81/08
64-17-5	Alcool etilico (Etanolo)	1000	1880		8 ore	ACGIH-2002

Altre informazioni sugli valori limite

Non ci sono informazioni disponibili.

8.2. Controlli dell'esposizione





Controlli tecnici idonei

Non ci sono informazioni disponibili.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezioni per occhi/volto

Proteggere gli occhi/Proteggere il viso. (EN 166)

Protezione delle mani

Usare guanti adatti. (EN 374, Categoria III)

Per il lavoro con sostanze chimiche devono essere indossate esclusivamente guanti protettivi con marchio CE e numero di controllo a quattro cifre.

Materiale appropriato: NBR (Caucciù di nitrile) / Spessore del materiale del guanto > 0,1 mm

Utilizzo di soluzioni diluite <= 1%:

È possibile astenersi dall'uso di guanti protettivi a condizione che vengano adottate analoghe misure protettive (ad esempio l'applicazione di adeguate creme protettive per le mani), tenendo conto che fluidi e umidità sottopongono la pelle a maggiori sollecitazioni.

Protezione della pelle

Indossare indumenti da lavoro idonei.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



Buz® Match Trendy

Data di revisione: 19.01.2024 T265 Pagina 6 di 13

Protezione respiratoria

Non è richiesto alcun equipaggiamento personale protettivo delle vie respiratorie.

Pericoli termici

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

Controllo dell'esposizione ambientale

Sezione 6: Misure in caso di rilascio accidentale

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: Liquido Colore: verde

Odore: Profumi, fragranze

Metodo di determinazione

Punto di fusione/punto di congelamento: ca. 0 $^{\circ}$ C Punto di ebollizione o punto iniziale di ca. 100 $^{\circ}$ C

ebollizione e intervallo di ebollizione:

Infiammabilità: non applicabile Inferiore Limiti di esplosività: non determinato Superiore Limiti di esplosività: non determinato > 60 °C Punto di infiammabilità: Temperatura di autoaccensione: non determinato Temperatura di decomposizione: non applicabile Valore pH (a 20 °C): 7.0 - 8.0Viscosità / cinematica: non determinato

(a 40 °C)

Idrosolubilità: interamente miscibile

(a 20 °C)

Solubilità in altri solventi non determinato

Coefficiente di ripartizione non applicabile

n-ottanolo/acqua:

Pressione vapore:

Densità (a 20 °C):

Densità relativa:

Densità di vapore relativa:

Caratteristiche delle particelle:

non determinato
non determinato
non determinato
trascurabile

9.2. Altre informazioni

Altre caratteristiche di sicurezza

Viscosità / dinamico: < 10 mPa·s (50 1/s)

(a 25 °C)

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

10.2. Stabilità chimica

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

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



Buz® Match Trendy

Data di revisione: 19.01.2024 T265 Pagina 7 di 13

10.4. Condizioni da evitare

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

10.5. Materiali incompatibili

Non ci sono informazioni disponibili.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti dei prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

N. CAS	Nome chimico							
	Via di esposizione	Dosi		Specie	Fonte	Metodo		
26183-52-8	Decan-1-olo, etossilato							
	orale	DL50 mg/kg	500	Ratto				
	cutanea	DL50 mg/kg	> 2000	Ratto				
15763-76-5	Sodium p-cumenesulpho	nate						
	orale	DL50 mg/kg	> 2000	Ratto				
	cutanea	DL50 mg/kg	> 2000	Coniglio				
112-34-5	2-(2-Butossietossi)etanol	o, Dietilene	glicol(mono)b	outiletene				
	orale	DL50 mg/kg	3305	Ratto				
	cutanea	DL50 mg/kg	2764	Coniglio				
169107-21-5	Alcohols, C9-11-branche	Alcohols, C9-11-branched, ethoxylated						
	orale	DL50 mg/kg	> 2000	Ratto				
	cutanea	DL50 mg/kg	> 2000	Ratto				
64-17-5	Alcool etilico							
	orale	DL50 mg/kg	10470	Ratto		OECD 401		
	inalazione (4 h) vapore	CL50 mg/l	116,9	Ratto		OECD 403		
55965-84-9	Miscela di: 5-cloro-2-met (3:1)	il-2H-isotiaz	ol-3-one [EC	no. 247-500-7]; 2-metil-2F	H-isotiazol-3-one [EC no. 2	220-239-6]		
	orale	ATE mg/kg	100					
	cutanea	ATE	50 mg/kg					
	inalazione vapore	ATE	0,5 mg/l					
	inalazione polvere/nebbia	ATE	0,05 mg/l					

Irritazione e corrosività

Provoca grave irritazione oculare.

Corrosione/irritazione cutanea: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



Buz® Match Trendy

Data di revisione: 19.01.2024 T265 Pagina 8 di 13

Effetti sensibilizzanti

Contiene Metilcloroisotiazolinone e 2-Metilisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.

Effetti cancerogeni, mutageni, tossici 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

Altre informazioni

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

1907/2006

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Buz® Match Trendy

Data di revisione: 19.01.2024 T265 Pagina 9 di 13

N. CAS	Nome chimico	Nome chimico						
	Tossicità in acqua	Dosi		[h] [d]	Specie	Fonte	Metodo	
26183-52-8	Decan-1-olo, etossilato							
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	19,6	72 h			OECD 201	
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	15,0	48 h			OECD 202	
15763-76-5	Sodium p-cumenesulpho	nate						
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	> 100	96 h				
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	> 100	72 h	Desmodesmus subspicatus			
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	> 100	48 h	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)			
	Tossicità per le alghe	NOEC	31 mg/l	4 d				
112-34-5	2-(2-Butossietossi)etanolo, Dietileneglicol(mono)butiletene							
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	1300	96 h	lepomis macrochirus (persico sole)		OECD 203	
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	> 100	96 h	Scenedesmus subspicatus		OECD 201	
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	> 100	48 h	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)		OECD 202	
169107-21-5	Alcohols, C9-11-branched, ethoxylated							
	Tossicità acuta per i pesci	CL50	> 1 mg/l	96 h				
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r	> 1 mg/l					
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50	> 1 mg/l	48 h				
64-17-5	Alcool etilico							
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	11200	96 h	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)		ASTN E729-80	
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r	275 mg/l	72 h	Chlorella vulgaris			
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	5012	48 h	specie Ceriodaphnia			

12.2. Persistenza e degradabilità

I tensioattivi contenuti in questo miscela sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



Buz® Match Trendy

Data di revisione: 19.01.2024 T265 Pagina 10 di 13

N. CAS	Nome chimico					
	Metodo	Valore	d	Fonte		
	Valutazione					
26183-52-8	Decan-1-olo, etossilato					
	OECD 301 B	> 60 %	28			
	Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).					
15763-76-5	Sodium p-cumenesulphonate					
	OECD 301 B	> 60 %	28			
	Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).					
112-34-5	2-(2-Butossietossi)etanolo, Dietileneglicol(mono)butiletene					
	OECD 301 C	> 70 %	28			
	Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).					
64-17-5	Alcool etilico					
	OECD 301 B	> 60%	28			
	Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).					

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non c'è indizio di potenziale di accumulo biologico.

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

N. CAS	Nome chimico	Log Pow
15763-76-5	Sodium p-cumenesulphonate	-1,1
112-34-5	2-(2-Butossietossi)etanolo, Dietileneglicol(mono)butiletene	1
64-17-5	Alcool etilico	-0,31

12.4. Mobilità nel suolo

Il prodotto non è stato esaminato.

12.5. 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

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

12.7. Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Informazioni sull'eliminazione

Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali.

Consegna ad un impresa smaltatrice autorizzata.

Codice Europeo Rifiuti del prodotto

070601 RIFIUTI DEI PROCESSI CHIMICI ORGANICI; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di grassi, lubrificanti, saponi, detergenti, disinfettanti e cosmetici; soluzioni acquose di lavaggio e

di grassi, lubrificanti, saponi, detergenti, disinfettanti e cosmetici; soluzioni acquose di lavag acque madri; rifiuto pericoloso

Codice Europeo Rifiuto contaminate imballaggio

150102 RIFIUTI DI IMBALLAGGIO; ASSORBENTI, STRACCI, MATERIALI FILTRANTI E INDUMENTI

PROTETTIVI (NON SPECIFICATI ALTRIMENTI); imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta differenziata); imballaggi di plastica

Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Gli imballaggi non contaminanti e vuotipossono essere consegnati ad un centro di riciclaggio.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



Buz® Match Trendy

Data di revisione: 19.01.2024 T265 Pagina 11 di 13

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

	(ADR/RID)

14.1. Numero ONU o numero ID:Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.14.2. Designazione ufficiale ONU diMerce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

<u>14.3. Classi di pericolo connesso al</u> Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

14.4. Gruppo d'imballaggio: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Trasporto fluviale (ADN)

14.1. Numero ONU o numero ID:
 14.2. Designazione ufficiale ONU di
 Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
 Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

14.3. Classi di pericolo connesso alMerce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

14.4. Gruppo d'imballaggio: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Trasporto per nave (IMDG)

14.1. Numero ONU o numero ID:
 14.2. Designazione ufficiale ONU di
 Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
 Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

14.3. Classi di pericolo connesso al Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

14.4. Gruppo d'imballaggio: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numero ONU o numero ID:
 14.2. Designazione ufficiale ONU di
 Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
 Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

14.3. Classi di pericolo connesso al Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

14.4. Gruppo d'imballaggio: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: No

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non sono necessarie misure speciali.

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

Regolamentazione UE

Limitazioni all'impiego (REACH, allegato XVII):

Iscrizione 3, Iscrizione 40, Iscrizione 55, Iscrizione 75

2010/75/UE (VOC): < 1,5 %

Ulteriori dati

Normativa (CE) 648/2004 riguardante i detergenti

Regolamentazione nazionale

Classe di pericolo per le acque (D): 1 - leggermente inquinante per l'acqua

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



Buz® Match Trendy

Data di revisione: 19.01.2024 T265 Pagina 12 di 13

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni di sicurezza non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

SEZIONE 16: altre informazioni

Modifiche

Rispetto alla precedente, questa scheda di sicurezza contiene le seguenti variazioni nella sezione: 14.

Abbreviazioni ed acronimi

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

Categorie del procedimento secondo le linee guida ECHA, richieste di informazioni e valutazione della sicurezza del materiale, capitolo R.12

PROC 1: utilizzo in un processo chiuso.

PROC 2: Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in un processo chiuso e continuo, con occasionale

esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti PROC 4: Produzione di sostanze chimiche con possibilità di esposizione

PROC 7: Applicazione spray industriale

PROC 8 (trasferimento): diluizione dei concentrati, utilizzo di disincrostante per tubi, dosaggio manuale di detersivi per bucato.

PROC 9: Trasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura)

PROC 10 (applicazione a rullo o a pennello): lavorazione senza applicazione a spruzzo su ampie superfici.

PROC 11 (irrorazione non industriale): processo di lavorazione con irrorazione su ampie superfici (ad es.

procedimento ad alta pressione, cannone a schiuma). PROC 13: Trattamento di articoli per immersione e colata

PROC 19 (miscelazione a mano a stretto contatto): lavaggio e disinfezione delle mani

Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)

H225	Liquido e vapori facilmente inflammabili.
H301	Tossico se ingerito.
H302	Nocivo se ingerito.
H310	Letale per contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H330	Letale se inalato.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH071	Corrosivo per le vie respiratorie.
EUH208	Contiene Metilcloroisotiazolinone e 2-Metilisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.

Ulteriori dati

Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]: 9 (1)

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



Buz® Match Trendy

Data di revisione: 19.01.2024 T265 Pagina 13 di 13

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento dalla messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)