

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

MTS CIS500 - MTS Convertible Waterproofing Spray

Data di revisione: 29.02.2024

N. del materiale: MTSCIS500

Pagina 2 di 11

P251	Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.
P271	Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
P405	Conservare sotto chiave.
P410+P412	Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.
P501	Eliminare il contenuto/recipiente presso un idoneo impianto di riciclaggio o smaltimento.

Ulteriori suggerimenti

Attenzione! Prestare sempre attenzione! Possibili danni alla salute per inalazione! Utilizzare solo all'aperto o con una buona ventilazione! Spruzzare solo per pochi secondi! Spruzzare solo su ampie superfici di prodotti in pelle e tessuto all'aperto.
all'aperto e lasciare evaporare bene! Tenere lontano dai bambini!
Senza una sufficiente ventilazione è possibile la formazione di miscele esplosive.

2.3. Altri pericoli

Questo materiale non contiene sostanze classificate come PBT o vPvB.

Questo materiale non contiene sostanze classificate come interferenti endocrini per la salute umana.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

MTS CIS500 - MTS Convertible Waterproofing Spray

Data di revisione: 29.02.2024

N. del materiale: MTSCIS500

Pagina 3 di 11

Componenti pericolosi

N. CAS	Nome chimico			Quantità
	N. CE	N. indice	N. REACH	
	Classificazione (Regolamento (CE) n. 1272/2008)			
74-98-6	propano			20-25 %
	200-827-9	601-003-00-5	01-2119486944-21-	
	Flam. Gas 1; H220			
	Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, < 5% n-Hexan			20-25 %
	921-024-6		01-2119486944-21-XXXX	
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H336 H304 H411			
67-63-0	propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo			10-20 %
	200-661-7	603-117-00-0	01-2119457558-25-XXXX	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336			
75-28-5	isobutano			10-20 %
	200-857-2	601-004-00-0	01-2119485395-27-XXXX	
	Flam. Gas 1, Compressed gas; H220 H280			
106-97-8	butano			10-20 %
	203-448-7	601-004-00-0	01-2119474691-32-XXXX	
	Flam. Gas 1; H220			
108-21-4	acetato di isopropile			2.5-5 %
	203-561-1	607-024-00-6		
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066			
123-86-4	acetato di n-butile			2.5-5 %
	204-658-1	607-025-00-1	01-2119485493-29-XXXX	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336 EUH066			
	Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, < 2% Aromaten			1-2.5 %
	918-481-9		01-2119457273-39-XXXX	

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

Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA

N. CAS	N. CE	Nome chimico	Quantità
	Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA		
108-21-4	203-561-1	acetato di isopropile	2.5-5 %
	per inalazione: CL50 = 50,6 mg/l (vapori); dermico: DL50 = > 17400 mg/kg; per via orale: DL50 = 6750 mg/kg		

SEZIONE 4: misure di primo soccorso
4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso
In seguito ad inalazione

Fornire aria fresca. In tutti i casi di dubbio o se i sintomi persistono, consultare un medico.

In seguito a contatto con la pelle

Sciacquare la pelle con acqua/doccia. Togliersi immediatamente tutti gli indumenti contaminati.

In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare gli occhi con molta acqua. Se i segni/sintomi persistono, consultare un medico.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

MTS CIS500 - MTS Convertible Waterproofing Spray

Data di revisione: 29.02.2024

N. del materiale: MTSCIS500

Pagina 4 di 11

In seguito ad ingestione

NON indurre il vomito. Rivolgersi immediatamente a un medico e identificare chiaramente la sostanza.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

I sintomi di una maggiore esposizione possono includere mal di testa, vertigini, affaticamento, nausea e vomito. nausea e vomito. Quantità minime che entrano nei polmoni se ingerite o successivamente vomitate, possono provocare edema polmonare o polmonite.

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

In caso di ingestione o vomito, pericolo di penetrazione nei polmoni.
Successiva osservazione per polmonite ed edema polmonare.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Utilizzare un estintore a polvere o un estintore ad anidride carbonica per estinguere.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Può formare miscele esplosive gas-aria.
Possibilità di formazione di gas tossici in caso di riscaldamento o incendio.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso di incendio, si possono liberare anidride carbonica e monossido di carbonio. Protezione durante l'estinzione degli incendi: Non tentare di agire senza adeguati dispositivi di protezione. Respiratore autonomo. Indumenti protettivi completi. Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione.

Ulteriori dati

Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione.
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

Indossare i dispositivi di protezione individuale (vedi sezione 8)

Per chi non interviene direttamente

Ambiente chiaro.

Per chi interviene direttamente

Usare equipaggiamento di protezione personale.

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

Per contenimento

Assorbire il prodotto fuoriuscito. Impostato con materiale inorganico assorbente. Si prega di notare che l'aggiunta di un materiale assorbente non influenza i pericoli fisici, la salute o i rischi ambientali. Raccogliere il materiale versato/perdente. Mettere in un contenitore approvato dalle Nazioni Unite e sigillare. Assorbire i residui con acqua. Sigillare il contenitore. Smaltire il materiale raccolto come il più presto possibile in conformità con i regolamenti locali / nazionali.

Per la pulizia

Smaltire in contenitori adeguati per il recupero o lo smaltimento. Assorbire con materiale legante per liquidi (sabbia, diatomite, leganti acidi, leganti universali, segatura). Smaltire il materiale contaminato come rifiuto secondo la sezione 13. Garantire una ventilazione adeguata.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per ulteriori informazioni, fare riferimento alle sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

MTS CIS500 - MTS Convertible Waterproofing Spray

Data di revisione: 29.02.2024

N. del materiale: MTSCIS500

Pagina 5 di 11

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura
Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Senza un'adeguata ventilazione, i vapori possono accumularsi sul pavimento e incendiarsi. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. I forti movimenti vigorosi e il flusso del liquido nei tubi e nelle attrezzature possono causare la formazione e l'accumulo di cariche elettrostatiche. Non mangiare, bere o fumare durante la manipolazione. Evitare di disperdere l'ambiente.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Conservare in un luogo ben ventilato. Proteggere dalla luce solare diretta e non esporre a temperature superiori a 50°C esporre. Conservare lontano da fonti di calore. Conservare lontano dagli acidi. Lontano da agenti ossidanti immagazzinare.

Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro

Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Conservare il contenitore ben chiuso. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Conservare in un luogo fresco e ben ventilato. Mantenere l'imballaggio asciutto e ben chiuso per evitare la contaminazione. Non conservare al di sopra dei 42,7°C. Conservare nel contenitore originale in un luogo inaccessibile ai bambini. Se disponibile, riciclare o smaltire con i rifiuti domestici.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale
8.1. Parametri di controllo
Valori limite per l'esposizione (VME/VLE; Suva, 1903.f)

N. CAS	Sostanza	ppm	mg/m ³	f/ml	Categoria	Provenienza
123-86-4	1-Butylacétate	50	240		VME 8 h	
		150	720		VLE courte durée	
67-63-0	2-Propanol	200	500		VME 8 h	
		400	1000		VLE courte durée	
108-21-4	Acétate d'isopropyle	100	420		VME 8 h	
		200	840		VLE courte durée	
75-28-5	iso-Butane	800	1900		VME 8 h	
		3200	7600		VLE courte durée	
106-97-8	n-Butane	800	1900		VME 8 h	
		3200	7600		VLE courte durée	
74-98-6	Propane	1000	1800		VME 8 h	
		4000	7200		VLE courte durée	

VBT-Parametri di controllo (Suva, 1903.f)

N. CAS	Sostanza	Parametri	Valore limite	Materiale per analisi	Momento del prelievo
67-63-0	2-Propanol	Acétone	25 mg/l	S	b

8.2. Controlli dell'esposizione

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

MTS CIS500 - MTS Convertible Waterproofing Spray

Data di revisione: 29.02.2024

N. del materiale: MTSCIS500

Pagina 6 di 11

**Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale****Protezioni per occhi/volto**

Si consiglia di indossare visiera a cappuccio o visiera protettiva abbinata a occhiali ermetici (rif. norma EN 166).

Protezione delle mani

La selezione e l'uso di guanti e indumenti protettivi dovrebbero essere basati su un'analisi dell'area di lavoro. La selezione dovrebbe essere basata su fattori quali i livelli di esposizione, la concentrazione della sostanza o della miscela, la frequenza e la durata dell'esposizione, le condizioni fisiche come la temperatura e altre condizioni d'uso. Si prega di consultare i produttori di prodotti per la protezione del corpo per la scelta dei materiali adatti. Nota: Un guanto di nitrile può essere indossato sopra un guanto di polimero laminato per migliorare la destrezza. Si raccomandano guanti protettivi fatti del seguente materiale: Tessuto: laminato polimerico (per esempio nylon polietilene, laminato a 5 strati). Spessore del materiale (mm): Nessun dato disponibile. Tempo di penetrazione: Nessun dato disponibile. Se è previsto solo un contatto di breve durata, si possono usare guanti protettivi fatti di materiali alternativi. In caso di contatto con i guanti protettivi, togliere/rimuovere immediatamente i guanti protettivi e sostituirli con guanti protettivi nuovi. Per contatti di breve durata (ad esempio come protezione dagli spruzzi), si possono usare guanti protettivi fatti del seguente materiale: gomma nitrile. Norme / standard applicabili: Utilizzare guanti protettivi testati secondo la norma EN 374.

Protezione della pelle

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe. Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

Protezione respiratoria

In caso di superamento del valore di soglia (es. TLV-TWA) della sostanza o di una o più delle sostanze presenti nel prodotto, si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo A la cui classe (1, 2 o 3) dovrà essere scelta in relazione alla concentrazione limite di utilizzo. (rif. norma EN 14387). Nel caso fossero presenti gas o vapori di natura diversa e/o gas o vapori con particelle (aerosol, fumi, nebbie, ecc.) occorre prevedere filtri di tipo combinato. L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie è necessario in caso le misure tecniche adottate non siano sufficienti per limitare l'esposizione del lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione. La protezione offerta dalle maschere è comunque limitata. Nel caso in cui la sostanza considerata sia inodore o la sua soglia olfattiva sia superiore al relativo TLV-TWA e in caso di emergenza, indossare un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (rif. norma EN 137) oppure un respiratore a presa d'aria esterna (rif. norma EN 138). Per la corretta scelta del dispositivo di protezione delle vie respiratorie, fare riferimento alla norma EN 529.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Stato fisico:	Aerosol
Colore:	Chiaro / trasparente
Odore:	caratteristico
Soglia olfattiva:	Nessun dato disponibile
Punto di fusione/punto di congelamento:	Nessun dato disponibile
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione:	Nessun dato disponibile
Inferiore Limiti di esplosività:	Nessun dato disponibile
Superiore Limiti di esplosività:	Nessun dato disponibile
Punto di infiammabilità:	Nessun dato disponibile
Temperatura di autoaccensione:	>200 °C
Temperatura di decomposizione:	Nessun dato disponibile

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

MTS CIS500 - MTS Convertible Waterproofing Spray

Data di revisione: 29.02.2024

N. del materiale: MTSCIS500

Pagina 7 di 11

Valore pH:	Nessun dato disponibile
Viscosità / cinematica:	Nessun dato disponibile
Idrosolubilità:	Nessun dato disponibile
Tasso di dissoluzione:	Nessun dato disponibile
Stabilità della dispersione:	Nessun dato disponibile
Pressione vapore:	Nessun dato disponibile
(a 20 °C)	
Pressione vapore:	Nessun dato disponibile
Densità (a 20 °C):	0.63 g/cm ³
Densità relativa:	Nessun dato disponibile
Densità apparente:	Nessun dato disponibile
Densità di vapore relativa:	Nessun dato disponibile

9.2. Altre informazioni
Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Alimenta la combustione: Nessuna combustione che si autoalimenti

Altre caratteristiche di sicurezza

Solvente: 98.5%
 Contenuto dei corpi solidi: 0.0%

SEZIONE 10: stabilità e reattività
10.1. Reattività

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

10.2. Stabilità chimica

Stabile.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Stabile.

10.4. Condizioni da evitare

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

10.5. Materiali incompatibili

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

aldeide

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
108-21-4	acetato di isopropile					
	orale	DL50 mg/kg	6750	Ratto	GESTIS	
	cutanea	DL50 mg/kg	> 17400	Coniglio	GESTIS	
	inalazione (4 h) vapore	CL50	50,6 mg/l	Ratto		

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

MTS CIS500 - MTS Convertible Waterproofing Spray

Data di revisione: 29.02.2024

N. del materiale: MTSCIS500

Pagina 8 di 11

Irritazione e corrosività

Provoca irritazione cutanea.
Provoca grave irritazione oculare.

Effetti sensibilizzanti

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

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**Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Questo materiale non contiene sostanze classificate come interferenti endocrini per la salute umana.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche**12.1. Tossicità**

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

12.3. Potenziale di bioaccumulo**Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua**

N. CAS	Nome chimico	Log Pow
74-98-6	propano	2,36
75-28-5	isobutano	2,8
106-97-8	butano	2,89
108-21-4	acetato di isopropile	1,02

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, allegato XIII.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questa sostanza non ha proprietà endocrine negli organismi non bersaglio.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti****Informazioni sull'eliminazione**

Smaltire (riciclare o smaltire) in conformità alla legislazione locale e nazionale. smaltimento in conformità alle normative locali e nazionali. Smaltimento tramite incenerimento in conformità con la legislazione locale e nazionale. Il corretto smaltimento può richiedere l'uso di ulteriore carburante. Lo svuotamento di fusti / barili / contenitori utilizzati per il trasporto e la manipolazione di sostanze chimiche pericolose (sostanze chimiche / miscele / preparati classificati come pericolosi ai sensi delle normative vigenti) devono essere considerati, immagazzinati, smaltiti e smaltiti come rifiuti pericolosi, se non diversamente specificato dalle normative vigenti sui rifiuti. Consultare le autorità competenti per identificare gli impianti di trattamento e smaltimento disponibili. L'assegnazione dei numeri di rifiuti è basata sull'uso del consumatore. Nessun numero di rifiuti è dato per i rifiuti dopo l'uso, poiché questo è al di fuori del controllo del produttore. Per assegnare il numero di rifiuti, utilizzare la decisione europea sulla lista dei rifiuti (2000/532/CE) e assicurare la conformità con i regolamenti locali / nazionali.

Codice di rifiuto del prodotto (RS 814.610.1, OTRif)

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

MTS CIS500 - MTS Convertible Waterproofing Spray

Data di revisione: 29.02.2024

N. del materiale: MTSCIS500

Pagina 9 di 11

160504 Rifiuti non specificati altrimenti nell'elenco; Gas in contenitori a pressione e prodotti chimici di scarto;
Gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose; rifiuto speciale

Codice di rifiuto dello scarto prodotto (RS 814.610.1, OTRif)

150104 Rifiuti di imballaggi, assorbenti, stracci, materiali filtranti e indumenti protettivi (non specificati altrimenti); Imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta separata); Imballaggi metallici

Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Gli imballaggi che sono stati svuotati del loro contenuto devono essere smaltiti in conformità con le rispettive norme nazionali e locali di smaltimento dei rifiuti o consegnati ai sistemi di restituzione. Gli imballaggi che non sono stati svuotati del loro contenuto devono essere smaltiti nello stesso modo del prodotto non utilizzato, in conformità con le relative norme nazionali e locali sullo smaltimento dei rifiuti.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**Trasporto stradale (ADR/RID)**

14.1. Numero ONU o numero ID: UN 1950
14.2. Nome di spedizione dell'ONU: AEROSOL
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: 2
14.4. Gruppo di imballaggio: -
Etichette: 2.1



Codice di classificazione: 5F
Disposizioni speciali: 190 327 344 625
Quantità limitate (LQ): 1 L
Quantità consentita: E0
Categoria di trasporto: 2
Codice restrizione tunnel: D

Trasporto fluviale (ADN)

14.1. Numero ONU o numero ID: UN 1950
14.2. Nome di spedizione dell'ONU: AEROSOL
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: 2
14.4. Gruppo di imballaggio: -
Etichette: 2.1



Codice di classificazione: 5F
Disposizioni speciali: 190 327 344 625
Quantità limitate (LQ): 1 L
Quantità consentita: E0

Trasporto per nave (IMDG)

14.1. Numero ONU o numero ID: UN 1950
14.2. Nome di spedizione dell'ONU: AEROSOLS
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: 2.1
14.4. Gruppo di imballaggio: -
Etichette: 2.1

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

MTS CIS500 - MTS Convertible Waterproofing Spray

Data di revisione: 29.02.2024

N. del materiale: MTSCIS500

Pagina 10 di 11



Disposizioni speciali: 63 190 277 327 344 381 959
Quantità limitate (LQ): 1000 mL
Quantità consentita: E0
EmS: F-D, S-U

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numero ONU o numero ID: UN 1950
14.2. Nome di spedizione dell'ONU: AEROSOLS, FLAMMABLE
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: 2.1
14.4. Gruppo di imballaggio: -
Etichette: 2.1



Disposizioni speciali: A145 A167 A802
Quantità limitate (LQ) Passenger: 30 kg G
Passenger LQ: Y203
Quantità consentita: E0
Istruzioni IATA per l'imballo - Passenger: 203
Max quantità IATA - Passenger: 75 kg
Istruzioni IATA per l'imballo - Cargo: 203
Max quantità IATA - Cargo: 150 kg

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 28, Iscrizione 40, Iscrizione 75

2010/75/UE (VOC): 56.3 % (354.69 g/l)

2004/42/CE (VOC): 56.3 % (354.69 g/l)

Indicazioni con riferimento alla direttiva 2012/18/UE (SEVESO III): Non soggetto alla direttiva 2012/18/UE (SEVESO III)

Indicazioni aggiuntive: P3a

Regolamentazione nazionale

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

MTS CIS500 - MTS Convertible Waterproofing Spray

Data di revisione: 29.02.2024

N. del materiale: MTSCIS500

Pagina 11 di 11

Limiti al lavoro:

Rispettare i limiti all'impiego secondo l'ordinanza sulla protezione dei giovani lavoratori, OLL 5 (RS 822.115). I giovani che seguono una formazione professionale di base sono autorizzati a lavorare con questo prodotto soltanto se ciò è previsto nelle rispettive ordinanze sulla formazione per il raggiungimento degli obiettivi di formazione e se le condizioni del piano di formazione e le restrizioni d'età vigenti sono soddisfatte. I giovani che non seguono una formazione professionale di base non possono utilizzare questo prodotto. Sono considerati giovani i lavoratori, di ambedue i sessi, fino ai 18 anni compiuti.

Rispettare i limiti all'impiego secondo l'ordinanza sulla protezione della maternità (RS 822.111.52) durante la gravidanza e la maternità. Le donne incinte e le madri allattanti possono venire a contatto con questo prodotto (questa sostanza /questo preparato) soltanto se, in base a una valutazione dei rischi secondo l'articolo 63 OLL 1 (RS 822.111), non ne risultano minacce concrete per la salute della madre e del bambino o se è possibile ovviare a tali minacce mediante adeguate misure di protezione.

Tenore di COV (OCOV):

75 %

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questa sostanza non è stata effettuata la valutazione di sicurezza.

SEZIONE 16: altre informazioni**Abbreviazioni ed acronimi**

Flam. Gas: Gas infiammabili
Compressed gas: Gas compresso
Flam. Liq: Liquido infiammabile
Asp. Tox: Pericolo in caso di aspirazione
Skin Irrit: Irritazione cutanea
Eye Irrit: Irritazione oculare
STOT SE: Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola
Aquatic Chronic: Pericolo cronico per l'ambiente acquatico

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

H220 Gas altamente infiammabile.
H222 Aerosol altamente infiammabile.
H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226 Liquido e vapori infiammabili.
H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.
H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Ulteriori informazioni

Le informazioni di cui sopra rappresentano la nostra esperienza attuale e descrivono il prodotto solo per quanto riguarda i requisiti di sicurezza. Prima di utilizzare il prodotto, è responsabilità dell'acquirente verificare da solo se è adatto all'uso previsto, anche per quanto riguarda le possibili influenze sull'applicazione. Tutte le questioni di garanzia e responsabilità per questo prodotto sono regolate dai nostri termini e condizioni generali di vendita, a meno che le disposizioni di legge non prevedano diversamente.