

Nome commerciale: Cartucce 9x17mm, MAXX Tech (verde = basso; giallo = medio; rosso = extra forte)

Versione: 2 / IT

Data di revisione: 09.09.2024

Numero della sostanza: R-21205

Sostituisce la versione: 1 / IT

Data di stampa 09.09.2024

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

1.1. Identificatore del prodotto

Cartucce 9x17mm, MAXX Tech (verde = basso; giallo = medio; rosso = extra forte)

Identificazione di materiale / prodotto

No. PR 21205, 21206, 21208

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

Uso della sostanza/del preparato

munizioni per lo stordimento dei bovini

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo/Produttore

Albert Kerbl GmbH

Felizenzell 9

84428 Buchbach

Nr. telefono +49 8086 933-100

No. Fax +49 8086 933-500

Settore che fornisce Albert Kerbl GmbH Tel.: 0049-(0)8086-933-302

informazioni /

telefono

Indirizzo e-mail della sdb-team@kerbl.com

persona responsabile

della scheda di

sicurezza

1.4. Numero telefonico di emergenza

Joint poison information center for the states of Mecklenburg-Western Pomerania, Saxony, Saxony-Anhalt and Thuringia c/o HELIOS Klinikum Erfurt Nordhäuser Strasse 74

Tel.: (03 61) 73 07 30 - Fax: (03 61) 7 30 73 17

E-Mail: ggiz@ggiz-erfurt.de - Internet: www.ggiz-erfurt.de

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Expl. 1.4

H204

Informazioni volontarie sul prodotto in base al formato della Scheda di Sicurezza

Secondo l'articolo 3 del Regolamento n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio (REACH), le cartucce sono considerate un articolo costituito da tre componenti di base:

Bossolo, carica propellente (polvere) e innesco.

Una parte inscindibile della cartuccia è costituita dalle miscele pericolose contenute al suo interno (miscela nell'innesco e altra miscela nella cartuccia - carica di propellente).

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Pittogrammi di pericolo

Nome commerciale: Cartucce 9x17mm, MAXX Tech (verde = basso; giallo = medio; rosso = extra forte)

Versione: 2 / IT

Data di revisione: 09.09.2024

Numero della sostanza: R-21205

Sostituisce la versione: 1 / IT

Data di stampa 09.09.2024



Avvertenza

Attenzione

Indicazioni di pericolo

H204 Pericolo di incendio o di proiezione.

Consigli di prudenza

- P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
- P234 Conservare soltanto nell'imballaggio originale.
- P240 Mettere a terra e a massa il contenitore e il dispositivo ricevente.
- P250.9 Evitare le abrasioni/gli urti/gli attriti.
- P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
- P370+P372+P380+ Rischio di esplosione in caso di incendio. Evacuare la zona. NON utilizzare mezzi estinguenti se l'incendio raggiunge materiali esplosivi.
- P373
- P501 Smaltire il contenuto/contenitore in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali (punto di raccolta dei rifiuti problematici), in conformità alle normative locali, regionali, nazionali e/o internazionali.

2.3. Altri pericoli

Elevato rischio di esplosione per urto, sfregamento, fuoco o altre sorgenti d'ignizione. /. La cartuccia contiene i componenti potenzialmente pericolosi (innesco e polvere propellente), che sono sigillati ermeticamente dall'ambiente e possono essere rilasciati solo distruggendo il prodotto. La cartuccia è contrassegnata sulla parte superiore da un colore verde, giallo o rosso. /. Il calore o l'impatto contro l'innesco e le forti sollecitazioni meccaniche che danneggiano il bossolo o i tentativi meccanici di rimuovere il tappo dell'innesco possono provocare un'accensione immediata.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Caratterizzazione chimica

La cartuccia è costituita da un bossolo in lega di rame e da un piccolo innesco, carica di propellente a doppio fondo con polvere senza fumo e marcatore.

Massa netta di sostanze esplosive per cartuccia:

max. 0,5 g

Massa totale per cartuccia:

circa 2,81 g

Componenti pericolosi

ASUCCIO (contenuto per cartuccia)

rame

No. CAS	7440-50-8				
No. EINECS	231-159-6				
Concentrazione	>=	53,02	<=	54,8	%
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)					
	Acute Tox. 4			H302	
	Aquatic Acute 1			H400	
	Aquatic Chronic 1			H410	

zinc

No. CAS	7440-66-6
---------	-----------

Nome commerciale: Cartucce 9x17mm, MAXX Tech (verde = basso; giallo = medio; rosso = extra forte)

Versione: 2 / IT

Data di revisione: 09.09.2024

Numero della sostanza: R-21205

Sostituisce la versione: 1 / IT

Data di stampa 09.09.2024

No. EINECS 231-175-3
 Concentrazione >= 19,92 <= 21,7 %
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Aquatic Acute 1 H400
 Aquatic Chronic 1 H410

PRIMER

nitrate di bario

No. CAS 10022-31-8
 No. EINECS 233-020-5
 Concentrazione circa 31,5 %
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Acute Tox. 4 H302
 Acute Tox. 4 H332

Annotazioni addizionali:

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Notano 1, A

Antimony trisulphide

No. CAS 1345-04-6
 No. EINECS 215-713-4
 Concentrazione circa 11 %
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Carc. 2 H351
 Aquatic Chronic 3 H412

LEAD dioxide

No. CAS 1309-60-0
 No. EINECS 215-174-5
 Concentrazione circa 7 %
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Aquatic Chronic 1 H410
 Acute Tox. 4 H302
 Acute Tox. 4 H332
 Aquatic Acute 1 H400
 Repr. 1A H360Df
 STOT RE 2 H373

Tretracene

No. CAS 109-27-3
 No. EINECS 203-659-4
 Concentrazione circa 5,5 %
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Unst. Expl. H200

stifnato di piombo

No. CAS 15245-44-0
 No. EINECS 239-290-0
 Concentrazione circa 41 %
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Unst. Expl. H200
 Acute Tox. 4 H302
 Acute Tox. 4 H332
 Repr. 1A H360Df
 STOT RE 2 H373
 Aquatic Acute 1 H400

Nome commerciale: Cartucce 9x17mm, MAXX Tech (verde = basso; giallo = medio; rosso = extra forte) Versione: 2 / IT Data di revisione: 09.09.2024
 Numero della sostanza: R-21205 Sostituisce la versione: 1 / IT Data di stampa 09.09.2024

Aquatic Chronic 1 H410

Annotazioni addizionali:

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Notano 1

P.E.T.N.

No. CAS 78-11-5
 No. EINECS 201-084-3
 Concentrazione circa 4 %
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Unst. Expl. H200

PROPELLANT

Nitrocellulose

No. EINECS 936-908-7
 Concentrazione >= 60 %
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Expl. 1.1 H201

nitroglicerina

No. CAS 55-63-0
 No. EINECS 200-240-8
 Concentrazione <= 35 %
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Acute Tox. 1 H310
 Acute Tox. 2 H300
 Acute Tox. 2 H330
 STOT RE 2 H373
 Aquatic Chronic 2 H411
 Expl. 1.1 H201
 Unst. Expl. H200

Centralite I

No. CAS 85-98-3
 No. EINECS 201-645-2
 Concentrazione >= 0 <= 7 %
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Acute Tox. 4 H302
 Aquatic Chronic 3 H412

difenilamina

No. CAS 122-39-4
 No. EINECS 204-539-4
 Concentrazione <= 1,65 %
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Acute Tox. 3 H301
 Acute Tox. 3 H311
 Acute Tox. 3 H331
 STOT RE 2 H373
 Aquatic Acute 1 H400
 Aquatic Chronic 1 H410

Indicazioni particolari

Nonhazardous additives <= 4% --- Il prodotto è un articolo ai sensi dell'articolo 3, paragrafo 3, del regolamento REACH; pertanto, ad esso non si applicano i criteri di etichettatura previsti al Regolamento

Nome commerciale: Cartucce 9x17mm, MAXX Tech (verde = basso; giallo = medio; rosso = extra forte)

Versione: 2 / IT

Data di revisione: 09.09.2024

Numero della sostanza: R-21205

Sostituisce la versione: 1 / IT

Data di stampa 09.09.2024

CLP. La compilazione di una scheda di dati di sicurezza non è richiesta ai s --- Generale: Non sono note la traiettoria e la direzione di volo delle cartucce innescate fuori dalle armi.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

In caso di malessere persistente consultare un medico.

Se inalato

Far affluire aria fresca. In caso di disturbi ricorrere al trattamento medico.

In caso di contatto con la pelle

Lavare la pelle con abbondante acqua e sapone.

In caso di contatto con gli occhi

Alzare bene le palpebre, lavare molto accuratamente gli occhi con abbondante acqua (15 min.). In caso di irritazione consultare un oculista.

Se ingerito

Sciacquare la bocca e bere poi abbondante acqua. Se l'infortunato è incosciente, non somministrare nulla per bocca. Non provocare il vomito. Praticare trattamento medico.

Autoprotezione del soccorritore

Il soccorritore deve assolutamente proteggersi!

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Fino ad oggi non è noto alcun sintomo.

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

Note per il medico / Rischi

Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Getto d'acqua a pioggia, Polvere estinguente, Utilizzare a distanza di sicurezza.

Agenti estintori non adeguati

Getto d'acqua pieno

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio possibile sviluppo di gas pericolosi. In caso di incendio si possono liberare: fumi neri e densi; Exposure to decomposition products may be hazardous to health. Non respirare i fumi. L'esposizione al fuoco può causare lo scoppio/esplosione dei contenitori.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco

In caso di incendio indossare una maschera di protezione adeguata. Indossare tuta di protezione.

Indicazioni particolari

Raffreddare recipienti esposti a pericolo con acqua nebulizzata. Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Nome commerciale: Cartucce 9x17mm, MAXX Tech (verde = basso; giallo = medio; rosso = extra forte)

Versione: 2 / IT

Data di revisione: 09.09.2024

Numero della sostanza: R-21205

Sostituisce la versione: 1 / IT

Data di stampa 09.09.2024

Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei Sezioni 7 e 8. Utilizzare apparecchiature/impianti antideflagranti e utensili antiscintilla. Fare in modo di prevenire le scariche elettrostatiche. Una carica di propellente rilasciata (rimossa) da una cartuccia è molto velenosa se esposta alla pelle e lo è se inalata o ingerita. È facilmente infiammabile e sussiste il pericolo di esplosione. . In strati bassi e quando non sono compressi, bruciano rapidamente. Il primer è potenzialmente molto esplosivo.

6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

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

Raccogliere con attrezzatura meccanica. Pulire a fondo oggetti e pavimenti contaminati, nel rispetto della normativa vigente in materia.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per le informazioni sull'utilizzo in sicurezza vedere Sezione 7. Per le informazioni sulle attrezzature di protezione personali vedere Sezione 8. Per le informazioni sullo smaltimento vedere Sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro

Manipolare con prudenza - Evitare urti, sfregamenti e cadute. Tenere lontano da fonti di calore, fiamme libere e superfici calde. - Non fumare! Tenere lontano dalle sorgenti di fiamma! Non gettare o forzare le cartucce, non aprirle meccanicamente o termicamente. . Usare soltanto in luogo ben ventilato. La vendita è consentita solo per le confezioni originali non aperte. Può essere sparato solo da alcune armi autorizzate.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Tenere lontano da calore, superfici calde, scintille, fiamme aperte e altre fonti di accensione. Tenere lontano da fonti di accensione e di calore. Non fumare

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Temperatura di stoccaggio consigliata

Valore circa 20 °C

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Conservare soltanto nell'imballaggio originale.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Non immagazzinare con sostanze infiammabili.

Classi di stoccaggio

Classe di stoccaggio secondo TRGS 510 1.4 S

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità.

7.3. Usi finali particolari

munizioni per lo stordimento dei bovini

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Indicazioni particolari

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

8.2. Controlli dell'esposizione

Dati di progetto / Misure di igiene

Provvedere ad una buona ventilazione ambientale.

Nome commerciale: Cartucce 9x17mm, MAXX Tech (verde = basso; giallo = medio; rosso = extra forte) Data di revisione: 09.09.2024
 Versione: 2 / IT
 Numero della sostanza: R-21205 Sostituisce la versione: 1 / IT Data di stampa 09.09.2024

Protezione respiratoria - Nota

Normalmente non è richiesto.

Protezione delle mani

Normalmente non è richiesto.

Protezione degli occhi

Occhiali protettivi

Protezione fisica

ear defenders; Wear antistatic shoes and work clothing.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato di aggregazione	solido		
Colore	According to product specification		
Punto di fusione	non determinato		
Osservazioni			
Punto di congelamento	non determinato		
Osservazioni			
punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	non determinato		
Osservazioni			
Infiammabilità	sensibile all'impatto		
Limite inferiore e superiore di esplosività	non determinato		
Osservazioni			
Punto di infiammabilità	Valore	> 100	°C
Temperatura di accensione	non determinato		
Osservazioni			
Temperatura di decomposizione	non determinato		
Osservazioni			
valore pH	non determinato		
Osservazioni			
Viscosità	non determinato		
Osservazioni			
La solubilità/le solubilità	non determinato		
Osservazioni			
coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	non determinato		
Osservazioni			
Tensione di vapore	non determinato		
Osservazioni			
densità e/o densità relativa	non determinato		
Osservazioni			
Densità relativa di vapore	non determinato		
Osservazioni			

9.2. Altre informazioni

Nome commerciale: Cartucce 9x17mm, MAXX Tech (verde = basso; giallo = medio; rosso = extra forte)

Versione: 2 / IT

Data di revisione: 09.09.2024

Numero della sostanza: R-21205

Sostituisce la versione: 1 / IT

Data di stampa 09.09.2024

Soglia odore

Osservazioni non determinato

Coefficiente di evaporazione

Osservazioni non determinato

Idrosolubilità

Osservazioni insolubile

Proprietà esplosive

Valutazione esplosive

Proprietà ossidanti

Osservazioni non determinato

Indicazioni particolari

Nessuna conosciuta.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività**10.1. Reattività**

Heat or blow onto primer cap will lead to the ignition of single cartridges.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Keep away from: acid. Lye. Oil. aromatic carbon hydrides

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna conosciuta

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

The cloud following a reaction contains carbon monoxide and nitric gases. The deposits contain lead and barium compounds.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008****Tossicità acuta per via orale**

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Tossicità acuta per via cutanea

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Tossicità acuta per via inalatoria

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Corrosione/irritazione cutanea

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Nome commerciale: Cartucce 9x17mm, MAXX Tech (verde = basso; giallo = medio; rosso = extra forte)

Versione: 2 / IT

Data di revisione: 09.09.2024

Numero della sostanza: R-21205

Sostituisce la versione: 1 / IT

Data di stampa 09.09.2024

sensibilizzazione

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Tossicità subacuta, subcronica e a lungo termine

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Mutagenicità

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Tossicità per la riproduzione

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Cancerogenicità

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino nell'uomo

Non ci sono informazioni disponibili.

Indicazioni particolari

Questo prodotto non dovrebbe avere effetti nocivi sulla salute se maneggiato correttamente e se vengono rispettate le misure di igiene del lavoro.

The contained ingredients can be harmful for humanx, but they are hermetically enclosed in the article and can't be released. The dismantling of the article is prohibited.

Non esistono dati complementari alle informazioni fornite nella presente sottosezione in materia del prodotto.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Informazioni generali

The product is not expected to be hazardous to the environment.

12.2. Persistenza e degradabilità

Informazioni generali

non determinato

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Informazioni generali

non determinato

coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)

Osservazioni non determinato

12.4. Mobilità nel suolo

Informazioni generali

non determinato

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nome commerciale: Cartucce 9x17mm, MAXX Tech (verde = basso; giallo = medio; rosso = extra forte)

Versione: 2 / IT

Data di revisione: 09.09.2024

Numero della sostanza: R-21205

Sostituisce la versione: 1 / IT

Data di stampa 09.09.2024

Informazioni generali

non determinato

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino nell'ambiente

Non ci sono informazioni disponibili.

12.7. Altri effetti avversi

Informazioni generali

non determinato

Informazioni supplementari sull'ecologia

Il prodotto non deve essere immesso nell'ambiente in maniera incontrollata.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuto da scarto di prodotto

Codice rifiuto CEE 16 04 01* munizioni di scarto

La correlazione con un numero di codice identificativo del refluo in conformità con la Catalogazione Europea dei Rifiuti va effettuata in accordo con lo smaltitore avente competenza regionale.

Le cartucce completamente incendiate possono essere smaltite come normali rifiuti, non sono rifiuti pericolosi.

Unfired cartridges which cannot be used for their original purpose any more are to be handed over to authorized persons in adherence to the local regulations, item 14 of the dangerous goods regulations is especially to be adhered to.

Contenitori contaminati

Gli imballaggi non lavabili devono essere smaltiti in accordo con lo smaltitore avente competenza regionale.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Nome commerciale: Cartucce 9x17mm, MAXX Tech (verde = basso; giallo = medio; rosso = extra forte)




Versione: 2 / IT

Data di revisione: 09.09.2024

Numero della sostanza: R-21205

Sostituisce la versione: 1 / IT

Data di stampa 09.09.2024

	Trasporto via terra ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG/GGVSee	Trasporto aereo
14.1. Numero ONU o numero ID	0014	0014	0014
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	CARTRIDGES FOR TOOLS, BLANK	CARTRIDGES FOR TOOLS, BLANK	CARTRIDGES FOR TOOLS, BLANK
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	1	1.4S	1.4S
Contrassegno di pericolo			
Quantità limitata	5 kg	5 kg	
Categoria di trasporto	4		
14.5. Pericoli per l'ambiente	-		-
Codice di limitazione di accesso alle gallerie	E		

Informazioni per tutti i modi di trasporto

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Attenersi alle norme di trasporto vigenti.

Altre informazioni

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

non pertinente

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania)

Classe di contaminazione Not water hazardous

dell'acqua (Germania)

Osservazioni

Product, not applicable.

Altre legislazione

National: Cartridges are subjected to marking obligation and have been released according to the CIP regulations.

International: The passing on to other persons, the receipt and the handling are subject to the regulations valid in the appropriate country.

Regolamenti UE:

Direttiva 2013/29/UE sulla messa a disposizione sul mercato di articoli pirotecnici.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questo preparato non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

Nome commerciale: Cartucce 9x17mm, MAXX Tech (verde = basso; giallo = medio; rosso = extra forte)

Versione: 2 / IT

Data di revisione: 09.09.2024

Numero della sostanza: R-21205

Sostituisce la versione: 1 / IT

Data di stampa 09.09.2024

SEZIONE 16: Altre informazioni

FraSI H del capitolo 3

H200	Esplosivo instabile.
H201	Esplosivo; pericolo di esplosione di massa.
H204	Pericolo di incendio o di proiezione.
H300	Letale se ingerito.
H301	Tossico se ingerito.
H302	Nocivo se ingerito.
H310	Letale per contatto con la pelle.
H311	Tossico per contatto con la pelle.
H330	Letale se inalato.
H331	Tossico se inalato.
H332	Nocivo se inalato.
H351	Sospettato di provocare il cancro.
H360Df	Può nuocere al feto. Sospettato di nuocere alla fertilità.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Categorie CLP del capitolo 3

Acute Tox. 1	Tossicità acuta, Categoria 1
Acute Tox. 2	Tossicità acuta, Categoria 2
Acute Tox. 3	Tossicità acuta, Categoria 3
Acute Tox. 4	Tossicità acuta, Categoria 4
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico, acute, Categoria 1
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, Categoria 1
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, Categoria 2
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, Categoria 3
Carc. 2	Cancerogenicità, Categoria 2
Expl. 1.1	Esplosivo, Divisione 1.1
Expl. 1.4	Esplosivo, Divisione 1.4
Repr. 1A	Tossicità per la riproduzione, Categoria 1A
STOT RE 2	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta, Categoria 2
Unst. Expl.	Esplosivo, instabile

Informazioni complementari

Le modifiche importanti rispetto alla versione precedente della presente scheda dati di sicurezza sono contrassegnate con : ***

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi

Poiché non disponiamo di informazioni sulle condizioni di lavoro dell'utente, le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza si basano sulle nostre attuali conoscenze e sulle normative nazionali e comunitarie.

In assenza di istruzioni scritte sulla manipolazione, la miscela deve essere utilizzata solo per le applicazioni elencate nella sezione 1.

L'utente è responsabile dell'adozione di tutte le misure necessarie per rispettare i requisiti legali e le normative locali.

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza devono essere considerate come una descrizione dei requisiti di sicurezza di questa miscela e non come una garanzia delle sue proprietà.