# 0031110 - IDROTONER CASTAGNO

Revisione n. 5

Data revisione 30/03/2022

Stampata il 30/03/2022

Pagina n. 1/1

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione: 13/07/2020)

# Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

# SEZIONE 1. Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Codice: 003111

Denominazione IDROTONER CASTAGNO Nome chimico e sinonimi IDROTONER CASTAGNO

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

Descrizione/Utilizzo pigmento in base acquosa

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale
Indirizzo
VIA CROCE ROSSA 5/i
Località e Stato

MARBEC S.R.L.
VIA CROCE ROSSA 5/i
51037 MONTALE (PISTOIA)

ITALIA

tel. +039 0573/959848

fax

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza becarelli@marbec.it

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a MARBEC srl

0573959848 h8.30-13 h14-18 o 3357267921

Numero telefonico di Centri Antiveleni attivi 24/24 ore

IRCSS Fondazione Maugeri – Pavia 0039-0382-24444 CAV Ospedali Riuniti – Bergamo 0039-800-883300

CAV Ospedale Niguarda Ca` Granda -

Milano 0039-02-66101029

CAV Ospedale Careggi- Firenze 0039-055-7947819

CAV Policlinico Gemelli – Roma 0039-06-3054343 CAV Policlinico Umberto I – Roma 0039-06 49978000 CAV Ospedale Cardarelli – Napoli 0039-081 5453333

CAV Azienda Ospedaliera Integrata Verona - Verona 800011858

# SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP).

Il prodotto, comunque, contenendo sostanze pericolose in concentrazione tale da essere dichiarate alla sezione n.3, richiede una scheda dati di sicurezza con informazioni adeguate, in conformità al Regolamento (UE) 2020/878.

# 0031110 - IDROTONER CASTAGNO

Revisione n. 5

Data revisione 30/03/2022

Stampata il 30/03/2022

Pagina n. 2/2

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione: 13/07/2020)

Classificazione e indicazioni di pericolo:

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adequamenti.

Pittogrammi di pericolo: --

Avvertenze: --

Indicazioni di pericolo:

**EUH210** Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

**EUH208** Contiene: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza:

--

### 2.3. Altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale ≥ a 0,1%.

Il prodotto non contiene sostanze aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino in concentrazione ≥ 0,1%.

# SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscele

Contiene:

Identificazione x = Conc. % Classificazione 1272/2008 (CLP)

**DIETILEN GLICOL** 

CAS 111-46-6  $9 \le x < 25$  Acute Tox. 4 H302 CE 203-872-2 STA Orale: 500 mg/kg

INDEX 603-140-00-6

CE 220-120-9

Reg. REACH 01-2119457857-21-

XXXX

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

CAS 2634-33-5 0 ≤ x < 0,05 Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317,

Aquatic Acute 1 H400 M=1 Skin Sens. 1 H317: ≥ 0,05%

INDEX 613-088-00-6 LD50 Orale: 1020 mg/kg

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda.

# 0031110 - IDROTONER CASTAGNO

Revisione n. 5

Data revisione 30/03/2022

Stampata il 30/03/2022

Pagina n. 3/3

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione: 13/07/2020)

# **SEZIONE 4. Misure di primo soccorso**

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

OCCHI: Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare un medico se il problema persiste.

PELLE: Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua. Se l'irritazione persiste, consultare un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

INALAZIONE: Portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione è difficoltosa, chiamare subito un medico.

INGESTIONE: Consultare subito un medico. Indurre il vomito solo su indicazione del medico. Non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente e se non autorizzati dal medico.

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono note informazioni specifiche su sintomi ed effetti provocati dal prodotto.

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

Informazioni non disponibili

### **SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

Scegliere i mezzi di estinzione più adeguati per la situazione specifica.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Nessuno in particolare.

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

Il prodotto non è infiammabile né combustibile.

# 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

## EQUIPAGGIAMENTO

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

## SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

Indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza.

### 6.2. Precauzioni ambientali

# 0031110 - IDROTONER CASTAGNO

Revisione n. 5

Data revisione 30/03/2022

Stampata il 30/03/2022

Pagina n. 4/4

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione: 13/07/2020)

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche.

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

Aspirare il prodotto fuoriuscito in recipiente idoneo. Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto, verificando la sezione 10. Assorbire il rimanente con materiale assorbente inerte.

Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

# SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia.

#### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare i recipienti chiusi, in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

Classe di stoccaggio TRGS 510 (Germania):

12

#### 7.3. Usi finali particolari

Informazioni non disponibili

# SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

Componenti con valore limite da rispettare sul posto di lavoro

1309-37-1: triossido di ferro

Valore TWA 5 mg/m3 (OEL(IT)), frazione respirabile

Riferimento valore limite: ACGIH

1333-86-4: Nerofumo

Valore TWA 3,5 mg/m3 (OEL (IT)) Riferimento valore limite:ACGIH

Valore TWA 3 mg/m3 (OEL (IT)), frazione inalabile Riferimento valore limite:ACGIH

Riferimenti Normativi:

DEU Deutschland Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS 900) - Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und Kurzzeitwerte.

MAK- und BAT-Werte-Liste 2020, Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher

Arbeitsstoffe, Mitteilung 56

GBR United Kingdom EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)

# 0031110 - IDROTONER CASTAGNO

Revisione n. 5

Data revisione 30/03/2022

Stampata il 30/03/2022

Pagina n. 5/5

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione: 13/07/2020)

DIETILEN GLICOL

Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note /	
					Osservazioni	
	mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
DEU	44	10	176	40		
DELL	44	10	176	40		
520		10	170	10		
GBR	101	23				
	DEU DEU	mg/m3  DEU 44  DEU 44	mg/m3         ppm           DEU         44         10           DEU         44         10	mg/m3         ppm         mg/m3           DEU         44         10         176           DEU         44         10         176	mg/m3         ppm         mg/m3         ppm           DEU         44         10         176         40           DEU         44         10         176         40	DEU         44         10         176         40           DEU         44         10         176         40

Legenda:

(C) = CEILING : INALAB = Frazione Inalabile : RESPIR = Frazione Respirabile : TORAC = Frazione Toracica.

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale.

Per la scelta degli equipaggiamenti protettivi personali chiedere eventualmente consiglio ai propri fornitori di sostanze chimiche.

I dispositivi di protezione individuali devono riportare la marcatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti.

#### PROTEZIONE DELLE MANI

Proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria III (rif. norma EN 374).

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro si devono considerare: compatibilità, degradazione, tempo di rottura e permeazione.

Nel caso di preparati la resistenza dei guanti da lavoro agli agenti chimici deve essere verificata prima dell'utilizzo in quanto non prevedibile. I guanti hanno un tempo di usura che dipende dalla durata e dalla modalità d'uso.

## PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria I (rif. Regolamento 2016/425 e norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

#### PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Si consiglia di indossare occhiali protettivi ermetici (rif. norma EN 166).

#### 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.

#### CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale.

# SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà	Valore	Informazioni

Stato Fisico liquido

# 0031110 - IDROTONER CASTAGNO

Revisione n. 5

Data revisione 30/03/2022

Stampata il 30/03/2022

Pagina n. 6/6

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione: 13/07/2020)

Colore castagno
Odore nessun odore
Punto di fusione o di congelamento Non applicabile
Punto di ebollizione iniziale Non disponibile
Infiammabilità incombustibile
Limite inferiore esplosività Non applicabile
Limite superiore esplosività Non applicabile

Punto di infiammabilità > 90 °C

Temperatura di autoaccensione Non applicabile

pH 7-10

Viscosità cinematica

Non disponibile

Solubilità

miscibile in acqua

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

Non disponibile

Tensione di vapore

Non disponibile

Densità e/o Densità relativa

1,2 kg/l

Densità di vapore relativa Non disponibile
Caratteristiche delle particelle Non applicabile

#### 9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Informazioni non disponibili

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

VOC (Direttiva 2010/75/UE) 7,50 % - 90,00 g/litro

Proprietà esplosive non esplosivo
Proprietà ossidanti non ossidante

# SEZIONE 10. Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

#### 10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

## 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna in particolare. Attenersi tuttavia alle usuali cautele nei confronti dei prodotti chimici.

# 10.5. Materiali incompatibili

# 0031110 - IDROTONER CASTAGNO

Revisione n. 5

Data revisione 30/03/2022 Stampata il 30/03/2022

Pagina n. 7/7

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione: 13/07/2020)

Informazioni non disponibili

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Informazioni non disponibili

# **SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche**

In mancanza di dati tossicologici sperimentali sul prodotto stesso, gli eventuali pericoli del prodotto per la salute sono stati valutati in base alle proprietà delle sostanze contenute, secondo i criteri previsti dalla normativa di riferimento per la classificazione.

Considerare perciò la concentrazione delle singole sostanze pericolose eventualmente citate in sez. 3, per valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al prodotto.

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel Regolamento (CE) n. 12/2/200
---------------------------------------------------------------------------------------

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

Informazioni non disponibili

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Informazioni non disponibili

Effetti immediati, ritardati e ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e lungo termine

Informazioni non disponibili

Effetti interattivi

Informazioni non disponibili

### TOSSICITÀ ACUTA

ATE (Inalazione) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

ATE (Orale) della miscela: >2000 mg/kg

ATE (Cutanea) della miscela: Non classificato (nessun componente rilevante)

DIETILEN GLICOL

 LD50 (Cutanea):
 11890 mg/kg Rabbit

 LD50 (Orale):
 12565 mg/kg Rat

STA (Orale): 500 mg/kg stima dalla tabella 3.1.2 dell'Allegato I del CLP

# 0031110 - IDROTONER CASTAGNO

Revisione n. 5

Data revisione 30/03/2022

Stampata il 30/03/2022

Pagina n. 8/8

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione:

(dato utilizzato per il calcolo della stima della tossicità acuta della miscela)

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one LD50 (Orale):

1020 mg/kg ratto

# CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

#### GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

# SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Può provocare una reazione allergica.

Contiene:

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

## Sensibilizzazione respiratoria

Informazioni non disponibili

# Sensibilizzazione cutanea

Informazioni non disponibili

# MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

#### CANCEROGENICITÀ

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

# TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

MARBEC S.R.L.	Revisione n. 5
WANDLO S.N.L.	Data revisione 30/03/2022
0031110 - IDROTONER CASTAGNO	Stampata il 30/03/2022
0031110 - IDROTONER CASTAGNO	Pagina n. 9/9
	Sostituisce la revisione:4 (Data revisione: 13/07/2020)
Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo	,
Effetti nocivi sulla funzione sessuale e la fertilità	
Informazioni non disponibili	
Effetti nocivi sullo sviluppo della progenie	
Informazioni non disponibili	
Effetti sull`allattamento o attraverso l`allattamento	
Informazioni non disponibili	
TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA	
Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo	
Organi bersaglio	
Informazioni non disponibili	
Via di esposizione	
Informazioni non disponibili	
TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA	
Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo	
DIETILEN GLICOL Valutazione della tossicità in seguito a somministrazione ripetuta: La somministrazione orale prolungata della sostanz	za può danneggiare i reni.

Organi bersaglio

# 0031110 - IDROTONER CASTAGNO

Revisione n. 5

Data revisione 30/03/2022

Stampata il 30/03/2022

Pagina n. 10/10

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione: 13/07/2020)

Informazioni non disponibili

Via di esposizione

Informazioni non disponibili

#### PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

#### 11.2. Informazioni su altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sulla salute umana oggetto di valutazione.

# **SEZIONE 12. Informazioni ecologiche**

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

### 12.1. Tossicità

**DIETILEN GLICOL** 

LC50 - Pesci > 100 mg/l/96h Leuciscus idus

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

LC50 - Pesci 1,3 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss

EC50 - Crostacei 1 mg/l/48h Daphnia magna

# 12.2. Persistenza e degradabilità

### DIETILEN GLICOL

Valutazione di biodegradabilità ed eliminazione (H2O): Il colorante è difficilmente solubile in acqua; in un imianto di depurazione idoneo può essere eliminato meccanicamente dall'acqua.

**DIETILEN GLICOL** 

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Degradabilità: dato non disponibile

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

Degradabilità: dato non disponibile

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

# 0031110 - IDROTONER CASTAGNO

Revisione n. 5

Data revisione 30/03/2022

Stampata il 30/03/2022

Pagina n. 11/11

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione: 13/07/2020)

**DIETILEN GLICOL** 

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua -1,98 BCF 100

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Informazioni non disponibili

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale ≥ a 0,1%.

#### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sull'ambiente oggetto di valutazione.

#### 12.7. Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili

#### **SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento**

## 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto tal quali sono da considerare rifiuti speciali non pericolosi.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.

### IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

# **SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto**

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (A.D.R.), su ferrovia (RID), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA).

### 14.1. Numero ONU o numero ID

Non applicabile

### 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

MARBEC S.R.L.	Revisione n. 5  Data revisione 30/03/2022
0031110 - IDROTONER CASTAGNO	Stampata il 30/03/2022
0031110 - IDROTONER CASTAGNO	Pagina n. 12/12
	Sostituisce la revisione:4 (Data revisione: 13/07/2020)
Non applicabile	
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	
Non applicabile	
14.4. Gruppo d'imballaggio	
Non applicabile	
14.5. Pericoli per l`ambiente	
Non applicabile	
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori	
Non applicabile	
14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO	
Informazione non pertinente	
SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione	
15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la	ı miscela
Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/UE: Nessuna	
Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006	
Sostanze contenute	
Punto 75	
Regolamento (UE) 2019/1148 - relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi	
Non applicabile	
Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)	

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze SVHC in percentuale ≥ a 0,1%.

# 0031110 - IDROTONER CASTAGNO

Revisione n. 5

Data revisione 30/03/2022

Stampata il 30/03/2022

Pagina n. 13/13

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione:

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Regolamento (UE) 649/2012:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

Controlli Sanitari

Informazioni non disponibili

Classificazione per l'inquinamento delle acque in Germania (AwSV, vom 18. April 2017)

WGK 1: Poco pericoloso per le acque

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela / per le sostanze indicate in sezione 3.

## **SEZIONE 16. Altre informazioni**

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

Acute Tox. 4 Tossicità acuta, categoria 4

Eye Dam. 1 Lesioni oculari gravi, categoria 1

Skin Irrit. 2 Irritazione cutanea, categoria 2

Skin Sens. 1 Sensibilizzazione cutanea, categoria 1

Aquatic Acute 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità acuta, categoria 1

H302 Nocivo se ingerito.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

# LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS: Numero del Chemical Abstract Service
- CE: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)

## 0031110 - IDROTONER CASTAGNO

Revisione n. 5

Data revisione 30/03/2022

Stampata il 30/03/2022

Pagina n. 14/14

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione:

- CLP: Regolamento (CE) 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EC50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: Numero identificativo nell'Allegato VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento (CE) 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- STA: Stima Tossicità Acuta
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

#### **BIBLIOGRAFIA GENERALE:**

- 1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 3. Regolamento (UE) 2020/878 (All. II Regolamento REACH)
- 4. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- 5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
- 7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
- 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP) 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- 10. Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP) 11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
- 12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- 13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
- 14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP) 15. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- 16. Regolamento delegato (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 17. Regolamento (UE) 2019/1148
- 18. Regolamento delegato (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
- 19. Regolamento delegato (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
- 20. Regolamento delegato (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
- 21. Regolamento delegato (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
   Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sito Web IFA GESTIS
- Sito Web Agenzia ECHA
- Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

# Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto. Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

# 0031110 - IDROTONER CASTAGNO

Revisione n. 5

Data revisione 30/03/2022

Stampata il 30/03/2022

Pagina n. 15/15

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione:

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.

METODI DI CALCOLO DELLA CLASSIFICAZIONE

Pericoli chimico fisici: La classificazione del prodotto è stata derivata dai criteri stabiliti dal Regolamento CLP Allegato I Parte 2. I metodi di valutazione delle proprietà chimico fisiche sono riportati in sezione 9.

Pericoli per la salute: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 3, salvo che sia diversamente indicato in sezione 11.

Pericoli per l'ambiente: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 4, salvo che sia diversamente indicato in sezione 12.

Modifiche rispetto alla revisione precedente Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni: 01 / 02 / 03 / 07 / 08 / 09 / 11 / 12 / 15 / 16.