

Scheda di Dati di Sicurezza
Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)
modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Revisione: 11.03.2022

Sostituisce la scheda: 28.09.2016

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**1.1 Identificatore del prodotto**Nome commerciale: **ADDICT GEL SCARAFAGGI****1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**Usi pertinenti identificati: Biocida – uso professionale
Usi sconsigliati: Non utilizzare per usi diversi da quelli consigliati.**1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**Ragione Sociale: **NEWPHARM S.r.l.**
Indirizzo: Via Tremarende, 22
Località: 35010 S. Giustina in Colle (PD)
Tel. +39 049 9302876
Fax +39 049 9320087
Responsabile scheda dati di sicurezza: sds@newpharm.it**1.4 Numero telefonico di emergenza**Elenco principali Centri Antiveneni (CAV):
CAV Azienda Ospedaliera "Antonio Cardarelli", via Antonio Cardarelli 9, Napoli - Tel. (+39) 081.545.3333;
CAV Azienda Ospedaliera Universitaria "Careggi", U.O. Tossicologia medica, via Largo Brambilla 3, Firenze - Tel. (+39) 055.794.7819;
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, via Salvatore Maugeri 10, Pavia - Tel. (+39) 0382.24.444;
CAV Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Grande, piazza Ospedale Maggiore 3, Milano - Tel. (+39) 02.66.1010.29;
CAV Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII", piazza OMS 1, Bergamo - Tel. 800.88.33.00;
CAV Policlinico "Umberto I", viale del Policlinico 155, Roma - Tel. (+39) 06.4997.8000;
CAV Policlinico "Agostino Gemelli", largo Agostino Gemelli 8, Roma - Tel. (+39) 06.305.4343;
CAV "Azienda Ospedaliera Universitaria Riuniti", viale Luigi Pinto 1, Foggia - Tel. 800.183.459;
CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù", piazza Sant'Onofrio 4, Roma - Tel. (+39) 06.6859.3726;
CAV Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona sede di Borgo Trento, piazzale Aristide Stefani, 1 - 37126 Verona - Tel. 800.011.858.

Servizio Assistenza Clienti Newpharm (Tel. +39 049 9302876): 8:30-12:30 / 14:00-18:00

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**2.1 Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008:**Tossicità acquatica cronica, Categoria 2 (Aquatic Chronic 2, H411)
Questa miscela non presenta pericolo fisico. Vedere raccomandazioni riguardanti gli altri prodotti presenti nel locale.
Questa miscela non presenta rischi per la salute, a parte i possibili valori limite di esposizione professionale (vedere sezioni 3 e 8).**2.2 Elementi dell'etichetta****Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008:**

Pittogrammi di pericolo:



GHS09

Indicazioni di pericolo: H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Consigli di prudenza: P273 - Non disperdere nell'ambiente.
P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito.
P501 - Smaltire il prodotto ed il recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.
Tipologia di prodotto: Biocida PT 18: Insetticidi, acaricidi e prodotti usati per controllare altri artropodi.
Numero autorizzazione: Autorizzazione del Ministero della Salute n. IT/2020/00696/MRS
Disposizioni speciali: Nessuna.
Disposizioni speciali in base all'Allegato XVII del REACH e successivi adeguamenti: Nessuna.**2.3 Altri pericoli**La miscela non contiene alcuna "Sostanza estremamente preoccupante" (SVHC) $\geq 0,1\%$ pubblicata dall'Agenzia Europea dei Prodotti Chimici (ECHA) secondo l'articolo 57 del REACH: <http://echa.europa.eu/it/candidate-list-table>. Fare riferimento alla sezione 3 per identificare le sostanze interessate.

La miscela non soddisfa i criteri per le miscele PBT o vPvB secondo l'allegato XIII del regolamento REACH (CE) n° 1907/2006.

La miscela non contiene sostanze $\geq 0,1\%$ con proprietà di interferenza endocrina secondo i criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2018/605 della Commissione.**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti****3.1. Sostanze**

Non applicabile.

Scheda di Dati di Sicurezza
Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)
modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Revisione: 11.03.2022

Sostituisce la scheda: 28.09.2016

Denominazione commerciale: ADDICT GEL SCARAFAGGI

3.2. Miscela**Composizione:**

Nome	Numero Identificativo	% peso	Classificazione
Dinotefuran	CAS: 165252-70-0 EC: 605-399-0 INDEX: - REACH: 01-2120759502-54-xxxx	2	Aquatic Acute 1 H400 M=10 Aquatic Chronic 1 H410 M=10

Informazioni sugli ingredienti:

Testo completo delle frasi H: vedere la sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

In generale, in caso di dubbio o se i sintomi persistono, consultare sempre un medico.
 Non somministrare MAI nulla per bocca a una persona in stato di incoscienza.

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**Contatto con la pelle:**

In caso di esposizione cutanea, pulire la pelle con acqua, quindi con acqua e sapone. In presenza di malessere o indisposizione, consultare un medico.

Contatto con gli occhi:

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua. Consultare uno specialista se si sviluppa un'indisposizione.

Ingestione:

Consultare immediatamente un medico e mostrargli la confezione o l'etichetta.

Inalazione:

Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo al caldo e a riposo. Portare l'infortunato all'aria aperta. Consultare un medico se le difficoltà respiratorie si sviluppano e persistono.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuno dato disponibile.

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

Trattamento:

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio**5.1 Mezzi di estinzione**

Il prodotto non è infiammabile.

Mezzi di estinzione idonei: Acqua. Biossido di carbonio (CO₂).

Mezzi di estinzione che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza: Getto d'acqua.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Un incendio produrrà spesso un denso fumo nero. L'esposizione ai prodotti di decomposizione può causare rischi per la salute. Non respirare i fumi.

In caso d'incendio, non utilizzare:

- monossido di carbonio (CO)
- Biossido di carbonio (CO₂)

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Indossare i dispositivi di protezione individuale. Spostare le persone in luogo sicuro. Consultare le misure protettive esposte al punto 7 e 8.

Per gli addetti al primo soccorso:

I lavoratori dovranno essere dotati di adeguati dispositivi di protezione individuale (Fare riferimento alla sezione 8).

6.2 Precauzioni ambientali

Impedire l'ingresso nelle fognature o nei corsi d'acqua.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Nessun dato disponibile.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Nessun dato disponibile.

Scheda di Dati di Sicurezza
 Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)
 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Revisione: 11.03.2022

Sostituisce la scheda: 28.09.2016

Denominazione commerciale: **ADDICT GEL SCARAFAGGI**

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

I requisiti relativi ai locali di stoccaggio sono applicabili alle officine in cui la miscela viene manipolata.

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Lavarsi le mani dopo ogni utilizzo.

Prevenzione degli incendi:

Impedire l'accesso a persone non autorizzate.

Attrezzature e procedure raccomandate:

Per la protezione personale, vedere la sezione 8.

Osservare le precauzioni indicate sull'etichetta e le norme di sicurezza sul lavoro.

Attrezzature e procedure vietate:

Fumare, mangiare e bere è proibito nelle aree in cui viene utilizzata la miscela.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Nessun dato disponibile.

Imballaggio:

Conservare sempre in un imballaggio dello stesso materiale dell'originale.

Tipi di imballaggio raccomandati: Imballaggio originale.

Materiali di imballaggio appropriati: Imballaggio originale.

Materiali di imballaggio inappropriati: Diverso dall'imballaggio originale.

7.3 Usi finali particolari

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Nessun dato disponibile.

8.2 Controlli dell'esposizione

Misure di protezione individuale, come i dispositivi di protezione individuale

Usare dispositivi di protezione personale puliti e sottoposti a corretta manutenzione.

Conservare i dispositivi di protezione individuale in un luogo pulito, lontano dall'area di lavoro.

Non mangiare, bere o fumare durante l'uso. Rimuovere e lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

Assicurare un'adeguata ventilazione, specialmente in aree chiuse.

Protezione degli occhi / viso

Evitare il contatto con gli occhi.

Protezione della pelle

Il personale deve indossare abiti da lavoro regolarmente lavati.

Dopo il contatto con il prodotto, tutte le parti del corpo sporche devono essere lavate.

Protezione delle mani

Indossare guanti protettivi appropriati in caso di contatto prolungato o ripetuto con la pelle.

Indossare guanti resistenti agli agenti chimici

Protezione respiratoria

Nessuna informazione disponibile.

Assicurare un'adeguata ventilazione.

Rischi termici:

Nessuna informazione disponibile.

Controlli dell'esposizione ambientale:

Nessuna informazione disponibile.

Controlli tecnici idonei:

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà:	Valori:
Stato fisico:	Solido pastoso
Colore:	Marrone-giallastro
Odore (soglia olfattiva):	Non disponibile
Punto di fusione:	Non applicabile
Punto di congelamento:	Non disponibile
Punto di ebollizione/intervallo di ebollizione:	Non applicabile
Infiammabilità solidi/gas:	Non disponibile
Pericoli di esplosione, limite inferiore di esplosione (%):	Non disponibile
Pericoli di esplosione, limite superiore di esplosione (%):	Non disponibile
Intervallo del punto di infiammabilità:	Non applicabile

Scheda di Dati di Sicurezza
 Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)
 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Revisione: 11.03.2022

Sostituisce la scheda: 28.09.2016

Denominazione commerciale: **ADDICT GEL SCARAFAGGI**

Punto/intervallo di autoaccensione:	Non applicabile
Punto/intervallo di decomposizione:	Non applicabile
pH:	Non rilevante
Viscosità:	110000-1400000 mPa.s (20°C)
Idrosolubilità:	Insolubile
Liposolubilità:	Non disponibile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua:	Non disponibile
Pressione di vapore (50°C):	Meno di 110 kPa (1,10 bar).
Densità:	1.13
Densità del vapore:	Non disponibile
Caratteristiche particelle:	Non applicabile.

9.2 Altre informazioni

Nessuna altra informazione disponibile.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna in particolare.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna in particolare.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna in particolare.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna in particolare.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

La decomposizione termica può rilasciare/formare:

- monossido di carbonio (CO)
- biossido di carbonio (CO₂).

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Informazioni tossicologiche riguardanti la miscela:

ADDICT GEL SCARAFAGGI

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 2000 mg/kg

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Ratto > 2000 mg/kg

b) corrosione/irritazione cutanea:

Test: Irritazione cutanea - Via: cutanea - Specie: Coniglio: Non irritante

c) lesioni oculari gravi/irritazione oculare:

Test: Irritazione oculare - Via: oculare - Specie: Coniglio: Non irritante

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Test: Sensibilizzazione da contatto con la pelle - Via: pelle - Specie: Cavia da laboratorio: Non sensibilizzante

Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nella miscela:

Nessuna.

Se non diversamente specificati, i dati richiesti dal Regolamento (UE)2020/878 sottoindicati sono da intendersi N.A.:

a) tossicità acuta;

b) corrosione/irritazione cutanea;

c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea;

e) mutagenicità delle cellule germinali;

f) cancerogenicità;

g) tossicità per la riproduzione;

h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola;

i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta;

j) pericolo in caso di aspirazione.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Scheda di Dati di Sicurezza
Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)
modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Revisione: 11.03.2022

Sostituisce la scheda: 28.09.2016

Denominazione commerciale: ADDICT GEL SCARAFAGGI**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche****12.1 Tossicità**

Tossico per gli organismi acquatici, provoca effetti a lungo termine.
Qualsiasi scarico del prodotto nelle fognature o nei corsi d'acqua deve essere evitato.

12.1.1 Sostanze

DINOTEFURAN (CAS: 165252-70-0)

a) Tossicità acquatica acuta:

Punto finale: LC50 = 0,0721 mg/L - Specie: altri – Fattore M=10 – Tempo di esposizione: 48 ore

b) Tossicità acquatica cronica:

Punto finale: NOEC = 0,00288 mg/L – Fattore M=10 – Tempo di esposizione: 28 giorni**12.1.2 Miscela**

Non sono disponibili informazioni sulla tossicità acquatica della miscela.

12.2 Persistenza e degradabilità

DINOTEFURAN (CAS: 165252-70-0)

Biodegradazione: Non sono disponibili dati sulla degradabilità, si ritiene che la sostanza non si degradi rapidamente.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile.

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun dato disponibile.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile.

12.7 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

Non scaricare nelle fognature o nei corsi d'acqua.

Rifiuti:

La gestione dei rifiuti deve essere effettuata senza mettere in pericolo la salute umana e senza danneggiare l'ambiente, e in particolare senza creare rischi per l'acqua, l'aria, il suolo, la fauna e la flora. Riciclare o smaltire secondo la legislazione vigente, preferibilmente da un raccoglitore o da un'azienda autorizzata. Non contaminare il suolo o l'acqua con i rifiuti, non smaltire nell'ambiente.

Imballaggio contaminato:

Svuotare completamente il contenitore. Conservare l'etichetta sul contenitore.

Consegnare a una società di smaltimento autorizzata.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**Trasporto Stradale/Ferroviario (ADR)****14.1 Numero ONU**

UN 3077

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

UN3077 SOSTANZA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (dinotefuran)

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe:

9

**14.4 Gruppo di imballaggio**

PG

III

14.5 Pericoli per l'ambiente

Inquinante marino:

Materiale pericoloso per l'ambiente:

Scheda di Dati di Sicurezza
 Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)
 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Revisione: 11.03.2022

Sostituisce la scheda: 28.09.2016

Denominazione commerciale: ADDICT GEL SCARAFAGGI

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR/RID	Classe	Codice	Gruppo	Etichetta	Ident.	LQ	Dispo.	EQ	Cat	Tunnel
	9	M7	III	9	90	5kg	274, 335, 375, 601	E1	3	-

Non soggetto a questo regolamento se Q ≤ 5 l / 5 kg (ADR 3.3.1 - DS 375)

IMDG	Classe	2° Etich.	Gruppo	LQ	FS	Dispo.	EQ	Fissaggio / manuten.	Separaz.
	9	-	III	5 kg	F-A, S-F	274, 335 966, 967 969	E1	Categoria A SW23	-

Non soggetto a questo regolamento se Q ≤ 5 l / 5 kg (IMDG 3.3.1 - 2.10.2.7)

IATA	Classe	2° Etich	Gruppo	Passenger	Passenger	Cargo	Cargo	Nota	EQ
	9	-	III	956	400 kg	956	400 kg	A97, A158, A179, A197, A215	E1
	9	-	III	Y956	30 kg G	-	-	A97, A158, A179, A197, A215	E1

Non soggetto a questo regolamento se Q ≤ 5 l / 5 kg (IATA 4.4.4 - DS A197)

 Per quantità limitate di merci pericolose, vedere ADR e IMDG capitolo 3.4 e IATA parte 2.7.
 Per le quantità esenti di merci pericolose, vedere ADR e IMDG capitolo 3.5 e IATA parte 2.6.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione
15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
Informazioni sulla classificazione e l'etichettatura alla sezione 2:

Sono stati presi in considerazione i seguenti regolamenti:

- Regolamento (CE) n. 1272/2008 modificato dal regolamento (UE) n° 2021/643 (ATP 16)
- Regolamento (CE) n. 1272/2008 modificato dal regolamento (UE) n° 2021/849 (ATP 17)

Informazioni sull'imballaggio:

Nessun dato disponibile.

Disposizioni speciali:

Nessun dato disponibile.

Etichettatura dei biocidi (Regolamento (UE) n° 528/2012):

Nome	CAS	%	Tipo di prodotti
DINOTEFURAN	165252-70-0	20.00 g/Kg	18

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 16: Altre informazioni
Frasei rilevanti:

- H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
- H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Fonti

Scheda di dati di sicurezza del fornitore.

1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)

Scheda di Dati di Sicurezza
Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)
modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Revisione: 11.03.2022

Sostituisce la scheda: 28.09.2016

Denominazione commerciale: ADDICT GEL SCARAFAGGI

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)
 6. 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 ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

Abbreviazioni e acronimi:

- ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale stradale di merci pericolose.
ANTAX Pagina 8 di 8
CAS: Chemical Abstracts Service (divisione della American Chemical Society).
CLP: Classificazione, Etichettatura, Imballaggio.
DNEL: Livello derivato senza effetto.
EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche europee esistenti in commercio.
GefStoffVO: Ordinanza sulle sostanze pericolose in Germania.
GHS: Sistema globale armonizzato di classificazione e di etichettatura dei prodotti chimici.
IATA: Associazione per il trasporto aereo internazionale.
IATA-DGR: Regolamento sulle merci pericolose della "Associazione per il trasporto aereo internazionale" (IATA).
ICAO: Organizzazione internazionale per l'aviazione civile.
ICAO-TI: Istruzioni tecniche della "Organizzazione internazionale per l'aviazione civile" (ICAO).
IMDG: Codice marittimo internazionale per le merci pericolose.
INCI: Nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici.
KSt: Coefficiente d'esplosione.
LC50: Concentrazione letale per il 50 per cento della popolazione di test.
LD50: Dose letale per il 50 per cento della popolazione di test.
LTE: Esposizione a lungo termine.
PNEC: Concentrazione prevista senza effetto.
RID: Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via ferroviaria.
STE: Esposizione a breve termine.
STEL: Limite d'esposizione a corto termine.
STOT: Tossicità organo-specifica.
TLV: Valore limite di soglia.
TWATLV: Valore limite di soglia per la media pesata su 8 ore. (ACGIH Standard).
WGK: Classe di pericolo per le acque (Germania)

La presente scheda è stata rivista in tutte le sue sezioni in conformità del Regolamento 2020/878.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Dati modificati rispetto alla precedente revisione:

SEZIONI: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16

Questo documento è stato redatto da un tecnico competente in materia di SDS e che ha ricevuto formazione adeguata.

Nota per l'utilizzatore:

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale. Si declina ogni responsabilità derivante dall'uso improprio del prodotto o nel caso di impiego in violazione alle norme vigenti.