



Scheda di sicurezza

TEKNOGUM

Conforme al Regolamento (EC) 1907/2006 – Regolamento 878/2020

Scheda di sicurezza del 27/11/2023

Data di stampa: 27/11/2023

Revisione 5

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale

TEKNOGUM

Codice prodotto:

TK30-0210/0211/02121/0213/0214/0215/0216/0217

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

Pittura acrilica per superfici ad asfalto

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Nome della società:

TEKNICA

Indirizzo:

Via Piero Jahier, 2 - 40312 Bologna

Telefono:

+39 051 299520

Fax:

+39 051 377346

Responsabile della SDS:

sicurezza@teknicaitalia.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

CAVp "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" - Roma

Tel. +39 06 68593726

Az. Osp. Univ. Foggia

Tel. +39 0881 732326

Az. Osp. "A. Cardarelli" - Napoli

Tel. +39 081 7472870

CAV Policlinico "Umberto I" - Roma

Tel. +39 06 49978000

CAV Policlinico "A. Gemelli" - Roma

Tel. +39 06 3054343

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Firenze

Tel. +39 055 7947819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia

Tel. +39 0382 24444

Osp. Niguarda Ca' Granda - Milano

Tel. +39 02 66101029

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII - Bergamo

Tel. +39 800 883300

Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata Verona

Tel. +39 800 011858

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CPL) (e successive modifiche ed adeguamenti).

2.2 Elementi dell'etichetta

Il prodotto non richiede etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CPL) (e successive modifiche ed adeguamenti).

Pittogrammi: Nessuno

Avvertenze: Nessuna

Frase H: Nessuna

Consigli di prudenza: P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

2.3 Altri pericoli

Informazioni non disponibili

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI



Scheda di sicurezza TEKNOGUM

Conforme al Regolamento (EC) 1907/2006 – Regolamento 878/2020

Scheda di sicurezza del 27/11/2023

Data di stampa: 27/11/2023

Revisione 5

3.1 Sostanze

N.A.

3.2 Miscele

	Nome	Peso (%)	Classificazione 1272/2008 (CLP)
CAS: 471-34-1 N° EC: 207-439-9 N° REACH: 01-2119486795-18-XXXX	Calcium Carbonate	<40	Non classificato
CAS: 14806-60-7 N° EC: 238-878-4 N° REACH: -	Quarzo (SiO ₂)	<35	Non classificato
CAS: 13463-67-7 N° EC: 236-675-5 N° REACH: 01-2119489379-17-XXXX	Diossido di titanio	<10	Non classificato
CAS: 10124-56-8 N° EC: 233-343-1 N. Index: - N. REACH: 01-2119485651-33-XXXX	Sodio esametafosfato	<1	Non classificato
CAS: 107-21-1 N° EC: 203-473-3 N° Index: 603-027-00-1	Glicol etilenico	2.5-3	Tossicità acuta (orale) Categoria 4, Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta Categoria 2; H302, H373
CAS: 84961-70-6 N° EC: 284-660-7 N. REACH: 01-2119485843-26-XXXX	Benzene, mono-C10-13-alkyl derivatives, distillation residues	<1	Pericolo di Aspirazione Categoria 1; H304

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

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con la pelle	Lavare la zona colpita con acqua corrente (e sapone se disponibile). Contattare un medico in caso di irritazione.
Contatto con gli occhi	Pulire l'area colpita con acqua. Se l'irritazione continua, consultare un medico. La rimozione di lenti a contatto deve essere effettuata solo da personale abilitato.
Ingestione	Somministrare immediatamente un bicchiere d'acqua. Non sono generalmente necessarie misure di pronto soccorso. In caso di dubbio, contattare il Centro Antiveneni o un medico.
Inalazione	Se fumi o prodotti di combustione sono inalati: spostare all'aria fresca. Altre misure sono normalmente necessarie.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non si ritiene che il materiale causi effetti dannosi alla salute o irritazione della pelle in seguito a contatto (come classificato dalle Direttive EC in base a sperimentazione sugli animali). Tuttavia, la corretta prassi igienica prevede che l'esposizione sia ridotta al minimo e che vengano utilizzati gli appositi guanti nell'ambiente occupazionale. Ferite aperte, pelle irritata o abrasate non dovrebbero essere esposte a questo materiale.

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

Trattamento: Trattare sintomaticamente

SEZIONE 5: MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO



Scheda di sicurezza

TEKNOGUM

Conforme al Regolamento (EC) 1907/2006 – Regolamento 878/2020

Scheda di sicurezza del 27/11/2023

Data di stampa: 27/11/2023

Revisione 5

5.1 Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

Usare un estintore adatto all'area circostante

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Non ci sono restrizioni sul tipo di estintore che può essere usato.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessuno conosciuto

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Usare un getto d'acqua sottile per contenere le fiamme a raffreddare l'area adiacente.

Non avvicinarsi a contenitori che potrebbero essere caldi.

Raffreddare i contenitori esposti alle fiamme spruzzando acqua da un luogo protetto.

Se è sicuro, rimuovere i contenitori dalla traiettoria dell'incendio.

Le attrezzature devono essere completamente decontaminate dopo l'uso.

Non combustibile

Non considerato a significativo rischio d'incendio, ma i contenitori possono comunque bruciare.

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.

Rimuovere ogni sorgente di accensione.

Spostare le persone in luogo sicuro.

Consultare le misure protettive esposte al punto 7 e 8

6.2 Precauzioni ambientali

Fare riferimento alla sezione 12

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Dati non disponibili

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedi anche paragrafo 8 e 13

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Limitare qualsiasi contatto diretto non necessario.

Indossare indumenti protettivi quando c'è rischio di esposizione.

Usare in un'area ben ventilata.

Evitare contatti con materiali incompatibili.

Quando si maneggia, non mangiare, bere o fumare.

Mantenere i contenitori sigillati quando non sono in uso.

Lavare sempre le mani con sapone e acqua dopo l'uso.

Gli indumenti di lavoro devono essere lavati separatamente.

Rispettare buone procedure di sicurezza sul lavoro.

Osservare le istruzioni per stoccaggio e manipolazione fornite dal produttore.



Scheda di sicurezza

TEKNOGUM

Conforme al Regolamento (EC) 1907/2006 – Regolamento 878/2020

Scheda di sicurezza del 27/11/2023

Data di stampa: 27/11/2023

Revisione 5

L'atmosfera deve essere controllata regolarmente rispetto agli standard di esposizione, per garantire le condizioni di sicurezza sul lavoro.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Contenitori di polietilene o polipropilene.

Conservare come raccomandato dal produttore.

Controllare che tutti i contenitori siano etichettati e senza alcuna perdita.

Evitare la contaminazione di acqua, alimenti, cibo per animali o semi.

7.3 Usi finali particolari

Fare riferimento alla sezione 12

SEZIONE 8: CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/DELLA PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

Ingrediente	TLV/TWA	TLV/STEL	
Diossido di titanio		10 mg/m ³	
Ethylene glycol	25 ppm	10 ppm	50 mg/m ³ Pelle
Quarzo	20 ppm	14 mg/m ³	50 ppm 36 mg/m ³
	0.025		OEL IT

Valori limite di esposizione DNEL N.A.

Valori limite di esposizione PNEC N.A.

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione della pelle	Indossare guanti protettivi (es. guanti di plastica leggeri). L'idoneità e la durata del tipo di guanto dipende dall'uso. Fattori come: frequenza e durata del contatto, resistenza chimica del materiale del guanto, spessore del guanto e destrezza, sono importanti nella selezione dei guanti.
Protezione respiratoria	Filtro di capacità sufficiente del Tipo AK-P.
Protezione degli occhi/viso	Occhiali protettivi con schermatura laterale. Occhiali protettivi chimici. Le lenti a contatto costituiscono un pericolo speciale; le lenti morbide possono assorbire e concentrare gli agenti irritanti. Per ogni ambiente di lavoro o attività deve essere creato un documento scritto riguardo all'uso di lenti a contatto e alle relative restrizioni. Il documento deve contenere informazioni sull'assorbimento delle lenti e sull'assorbimento della classe di sostanze chimiche utilizzate, oltre ad informazioni sugli incidenti avvenuti in passato. Il personale medico e di pronto intervento deve essere addestrato alla rimozione delle lenti, mentre le attrezzature adeguate devono essere disponibili rapidamente. In caso di esposizione chimica, iniziare immediatamente ad irrigare l'occhio e rimuovere le lenti a contatto non appena possibile. Le lenti devono essere rimosse ai primi segnali di rossore o irritazione dell'occhio – le lenti devono essere rimosse in un ambiente pulito soltanto dopo che i lavoratori si sono lavati accuratamente le mani. [CDC NIOSH Current Intelligence Bulletin 59]
Rischi termici:	N.D.
Controlli dell'esposizione ambientale:	N.D.



Scheda di sicurezza

TEKNOGUM

Conforme al Regolamento (EC) 1907/2006 – Regolamento 878/2020

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Scheda di sicurezza del 27/11/2023

Data di stampa: 27/11/2023

Revisione 5

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto:	Liquido
Colore:	Bianco, Grigio, Nero, Rosso, Verde
Odore:	N.D.
Soglia olfattiva:	N.D.
pH:	6.5
Punto di fusione/punto di congelamento:	N.D.
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	N.D.
Punto di infiammabilità:	N.D.
Velocità di evaporazione:	N.D.
Infiammabilità (solidi, gas):	N.D.
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività:	N.D.
Tensione di vapore:	N.D.
Densità di vapore:	N.D.
Densità relativa:	N.D.
Solubilità:	Miscibile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	N.D.
Temperatura di autoaccensione:	N.D.
Temperatura di decomposizione:	N.D.
Viscosità:	N.D.
Proprietà esplosive:	N.D.
Proprietà ossidanti:	N.D.

9.2 Altre informazioni

VOC g/L 6.4

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Informazioni non disponibili.

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Informazioni non disponibili.

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività

Stabile in condizioni normali

10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuno

10.4 Condizioni da evitare

Stabile in condizioni normali

10.5 Materiali incompatibili

Vedere sezione 7.2

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Vedere sezione 5.3

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite dal Regolamento (CE) N. 1272/2008**

Informazioni tossicologiche riguardanti la miscela: N.A.

Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nella miscela:

Quarzo

TOSSICITA'

Orale (ratto) LD50: 500 mg/kg

Carbonato di calcio

TOSSICITA'

Dermico (ratto) LD50: >2000 mg/kg

Orale (ratto) LD50: >2000 mg/kg

IRRITAZIONE

Non irritante

Diossido di titanio

Inalazione (ratto):TCLo: 0.04 mg/kg

Orale (ratto) LD50: >20000 mg/kg

Orale (ratto):TDLo: 60000 mg/kg

Orale (topo):TDLo: 0.0032 mg/kg

IRRITAZIONE

Non irritante

Sodium hexametaphosphate

TOSSICITA'

Dermico (coniglio) LD50: >7940 mg/kg

Orale (ratto) LD50: 6600 mg/kg

IRRITAZIONE

Non irritante

Etilen Glicole

TOSSICITA'

Dermico (coniglio) LD50: 9530 mg/kg

Inalazione (ratto) LC50: 50100 mg/m³/8 hr

Orale (ratto) LD50: 4700 mg/kg

Orale (umana):LDLo: 398 mg/kg

IRRITAZIONE

Eye (rabbit): 100 mg/1h – mild

Eye (rabbit): 12 mg/m³/3D

Eye (rabbit): 1440mg/6h-moderate

Eye (rabbit): 500 mg/24h - mild

Benzene, mono-C10-13-alkyl derivatives, distillation residues

TOSSICITA'

Dermico (ratto) LD50: >3600 mg/kg

Orale (ratto) LD50: >2000 mg/kg

IRRITAZIONE

Non irritante

Se non diversamente specificati, i dati richiesti dal Regolamento 453/2010/CE sotto indicati sono da intendersi N.A.:

a) tossicità acuta;

b) corrosione/irritazione cutanea;

c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;



Scheda di sicurezza

TEKNOGUM

Conforme al Regolamento (EC) 1907/2006 – Regolamento 878/2020

Scheda di sicurezza del 27/11/2023

Data di stampa: 27/11/2023

Revisione 5

- 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

Informazioni non disponibili

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità

Carbonato di calcio

LC50 96 Pesce >56000mg/L

Diossido di titanio

LC50 96 Pesce >1-mg/L

EC50 48 Crostacei >1-mg/L

Sodium hexametaphosphate

LC50 96 Pesce >100mg/L

EC50 48 Crostacei >485mg/L

Etilen Glicole

LC50 96 Pesce >72-860mg/L

EC50 48 Crostacei >100mg/L

Benzene, mono-C10-13-alkyl derivatives, distillation residues

EC50 48 Crostacei >0.1mg/L 2

NOEC 504 Crostacei 0.007mg/L

12.2 Persistenza e degradabilità

Persistenza: Acqua/Terreno

Persistenza: Aria

Diossido di titanio

ALTO

ALTO

Etilen Glicole

BASSO (Emivita = 24 giorni)

BASSO (Emivita = 3.46 giorni)

12.3 Potenziale di bioaccumulo

ethylene glycol BASSO (BCF = 200)

titanium dioxide BASSO (BCF = 10)

12.4 Mobilità nel suolo

ethylene glycol ALTO (KOC = 1)

titanium dioxide BASSO (KOC = 23.74)

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Informazioni non disponibili

12.7 Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili



Scheda di sicurezza

TEKNOGUM

Conforme al Regolamento (EC) 1907/2006 – Regolamento 878/2020

Scheda di sicurezza del 27/11/2023

Data di stampa: 27/11/2023

Revisione 5

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

La legislazione che si occupa dei requisiti di eliminazione dei rifiuti varia a seconda della nazione, stato e/o territorio. Ogni utilizzatore dovrebbe fare riferimento alle leggi che operano nell'area. In alcune aree, alcuni rifiuti devono essere tenuti sotto controllo.

NON permettere che l'acqua dalla pulizia o dagli equipaggiamenti dei processi entri negli scarichi.

Potrebbe essere necessario raccogliere tutta l'acqua di pulizia per il trattamento prima di eliminarla.

In tutti i casi l'eliminazione attraverso fognatura può essere soggetta a leggi locali e regolamentazioni e queste ultime dovrebbero essere prese in considerazione per prime. Contattare l'autorità preposta se in dubbio.

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 Numero ONU o numero ID

N.A.

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

N.A.

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto.

N.A.

14.4 Gruppo d'imballaggio.

N.A.

14.5 Pericoli per l'ambiente.

N.A.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori.

N.A.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

N.A.

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

Categoria Seveso

Nessuna.

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006.

Nessuna.

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Reg. (CE) 689/2008:

Nessuna.

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna.

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna.



Scheda di sicurezza

TEKNOGUM

Conforme al Regolamento (EC) 1907/2006 – Regolamento 878/2020

Scheda di sicurezza del 27/11/2023

Data di stampa: 27/11/2023

Revisione 5

Controlli Sanitari.

Informazioni non disponibili.

Prodotto non destinato agli usi previsti dalla Dir. 2004/42/CE.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela e le sostanze in essa contenute.

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

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

H302 Nocivo se ingerito.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS NUMBER: Numero del Chemical Abstract Service
- CE50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- CE NUMBER: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento CE 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- 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 NUMBER: Numero identificativo nell'Annesso 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
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il Reach.

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
Regolamento (UE) 2020/878 (All. II Regolamento REACH)
Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)



Scheda di sicurezza

TEKNOGUM

Conforme al Regolamento (EC) 1907/2006 – Regolamento 878/2020

Regolamento delegato (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)

Regolamento (UE) 2019/1148

Regolamento delegato (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)

Regolamento delegato (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)

Regolamento delegato (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)

Regolamento delegato (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)

Regolamento delegato (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)

The Merck Index. Ed. 10

Handling Chemical Safety

Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances

INRS - Fiche Toxicologique

Patty - Industrial Hygiene and Toxicology

N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7 Ed., 1989

Sito Web Agenzia ECHA

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.

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.

Modifiche rispetto alla versione precedente:

01/02/03/04/05/06/07/08/09/10/11/12/13/14/15/16

Scheda di sicurezza del 27/11/2023

Data di stampa: 27/11/2023

Revisione 5