

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 18.03.2024

Numero versione 1

Revisione: 18.03.2024

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa**

- **1.1 Identificatore del prodotto**
- **Denominazione commerciale:** SP201
- **Articolo numero:** 6803XX
- **UFI:** M4Y3-Y0JM-N004-DURO
- **1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**  
 Non sono disponibili altre informazioni.
- **Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Detergente**
- **1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**
- **Produttore/fornitore:**  
 Chemische Fabrik Dr. Stöcker GmbH & Co. KG  
 Gewerbestrasse 19-25  
 D-55546 Pfaffen-Schwabenheim  
 +49 (0)6701 911780
- **Informazioni fornite da:**  
 Safety Department  
 sicherheit@dr-stoecker.de
- **1.4 Numero telefonico di emergenza:**  
 INTERNATIONAL: +49 (0) 6132 / 84463 (GBK Gefahrgut Büro GmbH, Ingelheim)

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

- **2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**
- **Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**  
 Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea.  
 Eye Dam. 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari.
- **2.2 Elementi dell'etichetta**
- **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**  
 Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.
- **Pittogrammi di pericolo**



GHS05

- **Avvertenza Pericolo**
- **Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:**  
 Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivatives, sodium salts  
 metasilicato di disodio  
 acido silicico, sale di sodio
- **Indicazioni di pericolo**  
 H315 Provoca irritazione cutanea.  
 H318 Provoca gravi lesioni oculari.
- **Consigli di prudenza**  
 P280 Indossare guanti / occhiali di protezione / protezione per il viso.  
 P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua.  
 P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
 P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.  
 P332+P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

(continua a pagina 2)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 18.03.2024

Numero versione 1

Revisione: 18.03.2024

**Denominazione commerciale: SP201**

(Segue da pagina 1)

- **2.3 Altri pericoli**
- **Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- **PBT:** Non applicabile.
- **vPvB:** Non applicabile.

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- **3.2 Miscela**
- **Descrizione:** Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

- **Sostanze pericolose:**

CAS: 497-19-8 EINECS: 207-838-8 Reg.nr.: 01-2119485498-19	sodio carbonato Eye Irrit. 2, H319	≥10-≤50%
CAS: 68411-30-3 EINECS: 270-115-0 Reg.nr.: 01-2119489428-22	Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivatives, sodium salts Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412	≥3-≥10%
CAS: 6834-92-0 EINECS: 229-912-9	metasilicato di disodio Met. Corr. 1, H290; Skin Corr. 1B, H314; Acute Tox. 4, H302; STOT SE 3, H335	≥3-≥5%
CAS: 1344-09-8 EINECS: 215-687-4	acido silicico, sale di sodio Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315	≥1-≥3%
CAS: 160901-19-9 NLP: 500-457-0	Alcohols, C12-13, branched and linear, ethoxylated Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411	≥0,1-≥1%
CAS: 123-92-2 EINECS: 204-662-3 Reg.nr.: 01-2119548408-32	acetato di isopentile Flam. Liq. 3, H226, EUH066	≥0-≤2,5%
CAS: 624-41-9 EINECS: 210-843-8	acetato di 2-metilbutile Flam. Liq. 3, H226, EUH066	≥0-≤2,5%

- **Ulteriori indicazioni:** Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

- **4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

- **Inalazione:**

Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.  
 Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.

- **Contatto con la pelle:**

Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.  
 In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.

- **Contatto con gli occhi:**

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte. Se persiste il dolore consultare il medico.

- **Ingestione:** Chiedere immediatamente un consiglio medico.

- **4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati** Non sono disponibili altre informazioni.

- **4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**  
 Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 3)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 18.03.2024

Numero versione 1

Revisione: 18.03.2024

Denominazione commerciale: SP201

(Segue da pagina 2)

### SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

- **5.1 Mezzi di estinzione**
- **Mezzi di estinzione idonei:**  
CO<sub>2</sub>, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.
- **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela** Non sono disponibili altre informazioni.
- **5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**
- **Mezzi protettivi specifici:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- **Altre indicazioni**  
Smaltire come previsto dalle norme di legge i residui dell'incendio e l'acqua contaminata usata per lo spegnimento.

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- **6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**  
Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.
- **6.2 Precauzioni ambientali:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- **6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:** Provvedere ad una sufficiente areazione.
- **6.4 Riferimento ad altre sezioni**  
Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.  
Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.  
Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**  
Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.  
Evitare la formazione di polvere.
- **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- **7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
- **Stoccaggio:**
- **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:** Non sono richiesti requisiti particolari.
- **Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Non necessario.
- **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:**  
Proteggere dal gelo.  
Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.
- **Classe di stoccaggio:** 11
- **7.3 Usi finali particolari** Non sono disponibili altre informazioni.

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

- **8.1 Parametri di controllo**

- **Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:**

**123-92-2 acetato di isopentile**

TWA	Valore a breve termine: 532 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm Valore a lungo termine: 266 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm
VL	Valore a breve termine: 540 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm Valore a lungo termine: 270 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm

(continua a pagina 4)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 18.03.2024

Numero versione 1

Revisione: 18.03.2024

**Denominazione commerciale: SP201**

(Segue da pagina 3)

**624-41-9 acetato di 2-metilbutile**

*TWA* Valore a breve termine: 532 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm  
 Valore a lungo termine: 266 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm

· **DNEL****497-19-8 sodio carbonato**

<i>Per inalazione</i>	<i>Long-term - local effects, worker</i>	10 mg/m <sup>3</sup> (worker)
	<i>Acute - local effects, general population</i>	10 mg/m <sup>3</sup> (general population)

**68411-30-3 Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivatives, sodium salts**

<i>Orale</i>	<i>Long term - systemic effects, general population</i>	0,425 mg/kg bw/day (general population)
<i>Cutaneo</i>	<i>Long-term - systemic effects, worker</i>	119 mg/kg bw/day (worker)
	<i>Long term - systemic effects, general population</i>	42,5 mg/kg bw/day (general population)
<i>Per inalazione</i>	<i>Long-term - systemic effects, worker</i>	7,6 mg/m <sup>3</sup> (worker)
	<i>Long term - systemic effects, general population</i>	1,3 mg/m <sup>3</sup> (general population)

**1344-09-8 acido silicico, sale di sodio**

<i>Orale</i>	<i>Long term - systemic effects, general population</i>	0,8 mg/kg bw/day (general population)
<i>Cutaneo</i>	<i>Long-term - systemic effects, worker</i>	1,59 mg/kg bw/day (worker)
	<i>Long term - systemic effects, general population</i>	0,8 mg/kg bw/day (general population)
<i>Per inalazione</i>	<i>Long-term - systemic effects, worker</i>	5,61 mg/m <sup>3</sup> (worker)
	<i>Long term - systemic effects, general population</i>	1,38 mg/m <sup>3</sup> (general population)

· **PNEC****68411-30-3 Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivatives, sodium salts**

<i>Aquatic compartment - freshwater</i>	0,268 mg/l (freshwater)
<i>Aquatic compartment - marine water</i>	0,0268 mg/l (marine water)
<i>Aquatic compartment - sediment in freshwater</i>	8,1 mg/kg sed dw (sediment fresh water)
<i>Aquatic compartment - sediment in marine water</i>	6,8 mg/kg sed dw (sediment marine water)
<i>Terrestrial compartment - soil</i>	35 mg/kg dw (soil)
<i>sewage treatment plant</i>	3,43 mg/l (sewage treatment plant)

**1344-09-8 acido silicico, sale di sodio**

<i>Aquatic compartment - freshwater</i>	7,5 mg/l (freshwater)
<i>Aquatic compartment - marine water</i>	1 mg/l (marine water)
<i>Aquatic compartment - water, intermittent releases</i>	7,5 mg/l (intermittent release water)
<i>sewage treatment plant</i>	348 mg/l (sewage treatment plant)

· **Ulteriori indicazioni:** Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.· **8.2 Controlli dell'esposizione**

- **Controlli tecnici idonei** Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
- **Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale**
- **Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**
  - Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.
  - Togliere immediatamente gli abiti contaminati.
  - Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.
  - Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.
  - Durante il lavoro è vietato mangiare, bere, fumare, fiutare tabacco.
- **Protezione respiratoria** Non necessario.
- **Protezione delle mani** Guanti protettivi

(continua a pagina 5)

IT

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 18.03.2024

Numero versione 1

Revisione: 18.03.2024

**Denominazione commerciale: SP201**

(Segue da pagina 4)

**· Materiale dei guanti**

Gomma butile

Spessore del materiale consigliato:  $\geq 0,3$  mm

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

**· Tempo di permeazione del materiale dei guanti**

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

**· Protezione degli occhi/del volto** Occhiali protettivi a tenuta**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche****· 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali****· Indicazioni generali****· Stato fisico**

Solido

**· Colore:**

Bianco

**· Odore:**

Caratteristico

**· Soglia olfattiva:**

Non sono disponibili altre informazioni.

**· Punto di fusione/punto di congelamento:**

Non sono disponibili altre informazioni.

**· Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione**

Non sono disponibili altre informazioni.

**· Infiammabilità**

Non applicabile.

**· Limite di esplosività inferiore e superiore****· Inferiore:**

Non applicabile.

**· Superiore:**

Non applicabile.

**· Punto di infiammabilità:** $>60$  °C**· Temperatura di autoaccensione:**

Non sono disponibili altre informazioni.

**· Temperatura di decomposizione:**

Non sono disponibili altre informazioni.

**· ph a 20 °C**

10,5 (1%) (DIN 19268)

**· Viscosità:****· Viscosità cinematica**

Non applicabile.

**· Viscosità cinematica**

Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.

**· Dinamica:**

Non sono disponibili altre informazioni.

**· Solubilità****· acqua:**

Completamente miscibile.

**· Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)**

Non si applica alle miscele.

**· Tensione di vapore:**

Non applicabile.

**· Densità e/o densità relativa****· Densità a 20 °C:**0,4-0,7 g/cm<sup>3</sup> (DIN 51757)**· Densità relativa**

Non sono disponibili altre informazioni.

**· Densità di vapore:**

Non applicabile.

**· Caratteristiche delle particelle**

Vedere punto 3.

**· 9.2 Altre informazioni****· Aspetto:****· Forma:**

Polvere

**· Temperatura di accensione:**

Prodotto non autoinfiammabile.

**· Proprietà esplosive:**

Prodotto non esplosivo.

**· Formula bruta****· Proprietà ossidanti:**

Non sono disponibili altre informazioni.

**· Velocità di evaporazione**

Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 6)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 18.03.2024

Numero versione 1

Revisione: 18.03.2024

**Denominazione commerciale: SP201**

(Segue da pagina 5)

· <b>Informazioni relative alle classi di pericoli fisici</b>	
· <b>Esplosivi</b>	non applicabile
· <b>Gas infiammabili</b>	non applicabile
· <b>Aerosol</b>	non applicabile
· <b>Gas comburenti</b>	non applicabile
· <b>Gas sotto pressione</b>	non applicabile
· <b>Liquidi infiammabili</b>	non applicabile
· <b>Solidi infiammabili</b>	non applicabile
· <b>Sostanze e miscele autoreattive</b>	non applicabile
· <b>Liquidi piroforici</b>	non applicabile
· <b>Solidi piroforici</b>	non applicabile
· <b>Sostanze e miscele autoriscaldanti</b>	non applicabile
· <b>Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua</b>	non applicabile
· <b>Liquidi comburenti</b>	non applicabile
· <b>Solidi comburenti</b>	non applicabile
· <b>Perossidi organici</b>	non applicabile
· <b>Sostanze o miscele corrosive per i metalli</b>	non applicabile
· <b>Esplosivi desensibilizzati</b>	non applicabile

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

- **10.1 Reattività** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.2 Stabilità chimica**
- **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:**  
 Il prodotto non si decompone se manipolato e immagazzinato secondo le norme.
- **10.3 Possibilità di reazioni pericolose** Non sono note reazioni pericolose.
- **10.4 Condizioni da evitare** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.5 Materiali incompatibili:** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:** Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

- **11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**
- **Tossicità acuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· **Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:**

<b>497-19-8 sodio carbonato</b>		
Orale	LD50	2.800 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (rat) (16 CFR 1500.40)
		>2.000 mg/kg (rabbit)
Per inalazione	LC50/2 h	2,3 mg/l (rat)
<b>68411-30-3 Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivatives, sodium salts</b>		
Orale	LD50	1.080 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
<b>6834-92-0 metasilicato di disodio</b>		
Orale	LD50	1.280 mg/kg (rat)
<b>1344-09-8 acido silicico, sale di sodio</b>		
Orale	LD50	>2.000 mg/kg (rat)

(continua a pagina 7)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 18.03.2024

Numero versione 1

Revisione: 18.03.2024

**Denominazione commerciale: SP201**

(Segue da pagina 6)

Cutaneo	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
<b>160901-19-9 Alcohols, C12-13, branched and linear, ethoxylated</b>		
Orale	LD50	>10.000 mg/kg (rat) (OECD 401)
<b>123-92-2 acetato di isopentile</b>		
Orale	LD50	16.000 mg/kg (rat)

- **Corrosione cutanea/irritazione cutanea** Provoca irritazione cutanea.
- **Gravi danni oculari/irritazione oculare** Provoca gravi lesioni oculari.
- **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Mutagenicità sulle cellule germinali**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Cancerogenicità** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità per la riproduzione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Pericolo in caso di aspirazione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **11.2 Informazioni su altri pericoli**

· <b>Proprietà di interferenza con il sistema endocrino</b>
---

Nessuno dei componenti è contenuto.
-------------------------------------

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### · 12.1 Tossicità

#### · Tossicità acquatica:

<b>497-19-8 sodio carbonato</b>	
LC50/96 h	300 mg/l ( <i>Lepomis macrochirus</i> )
EC50/48 h	200-227 mg/l ( <i>Ceriodaphnia dubia</i> )
<b>68411-30-3 Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivatives, sodium salts</b>	
NOEC 28 d	>0,1-1 mg/l ( <i>Lepomis macrochirus</i> )
LC50/96 h	1-10 mg/l ( <i>Cyprinus carpio</i> )
EC50/48 h	2,4 mg/l ( <i>Daphnia magna</i> )
EC50/72 h	10-100 mg/l ( <i>Scenedesmus subspicatus</i> )
<b>1344-09-8 acido silicico, sale di sodio</b>	
LC50/96 h	>1.000 mg/l (fish)
EC50	>100 mg/l (Algae, Growth inhibition test)
	>100 mg/l ( <i>Daphnia magna</i> )
<b>160901-19-9 Alcohols, C12-13, branched and linear, ethoxylated</b>	
EC10	1.643 mg/l (fish)
	0,328 mg/l /28d ( <i>Pimephlas promelas</i> )
EC50/48 h	0,238 mg/l ( <i>Daphnia magna</i> )
EC50/96 h	1,19 mg/l (fish)
EC50/72 h	0,179 mg/l (Algae, Growth inhibition test)

(continua a pagina 8)

IT

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 18.03.2024

Numero versione 1

Revisione: 18.03.2024

**Denominazione commerciale: SP201**

(Segue da pagina 7)

**· 12.2 Persistenza e degradabilità****68411-30-3 Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivatives, sodium salts**

OECD 301 B | &gt;60 % ( )

· **12.3 Potenziale di bioaccumulo** Non sono disponibili altre informazioni.· **12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.· **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**· **PBT:** Non applicabile.· **vPvB:** Non applicabile.· **12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.

· **12.7 Altri effetti avversi**· **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**· **Ulteriori indicazioni:**

Pericolosità per le acque classe 2 (D) (Autoclassificazione): pericoloso

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di piccole quantità di prodotto.

**SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**· **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**· **Consigli:**

Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

· **Imballaggi non puliti:**· **Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.· **Detergente consigliato:** Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**· **14.1 Numero ONU o numero ID**· **ADR, IMDG, IATA** non applicabile· **14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto**· **ADR, IMDG, IATA** non applicabile· **14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**· **ADR, ADN, IMDG, IATA**· **Classe** non applicabile· **14.4 Gruppo d'imballaggio**· **ADR, IMDG, IATA** 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 Non applicabile.

· **UN "Model Regulation":** non applicabile

IT

(continua a pagina 9)

**Scheda di dati di sicurezza**  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 18.03.2024

Numero versione 1

Revisione: 18.03.2024

**Denominazione commerciale: SP201**

(Segue da pagina 8)

**SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**

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

· **Direttiva 2012/18/UE**

· **Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I** Nessuno dei componenti è contenuto.

· **Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II**

Nessuno dei componenti è contenuto.

· **REGOLAMENTO (UE) 2019/1148**

· **Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)**

Nessuno dei componenti è contenuto.

· **Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE**

Nessuno dei componenti è contenuto.

· **Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe**

Nessuno dei componenti è contenuto.

· **Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi**

Nessuno dei componenti è contenuto.

· **Disposizioni nazionali:**

· **Istruzione tecnica aria:**

Classe	quota in %
NC	≤2,5

· **Ulteriori disposizioni, limitazioni e decreti proibitivi**

822.115, Jugendarbeitsschutzverordnung - ArGV 5 und 822.115.2, Verordnung des WBF über gefährliche Arbeiten für Jugendliche sind zu beachten.

ArGV 1 und 822.111.52, Verordnung des WBF über gefährliche und beschwerliche Arbeiten bei Schwangerschaft und Mutterschaft sind zu beachten.

· **15.2 Valutazione della sicurezza chimica:** Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

**SEZIONE 16: Altre informazioni**

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.

La presente scheda di sicurezza è conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006, Articolo 31 quale modificato dal regolamento (UE) 2020/878.

· **Fraasi rilevanti**

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H290 Può essere corrosivo per i metalli.

H302 Nocivo se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

(continua a pagina 10)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 18.03.2024

Numero versione 1

Revisione: 18.03.2024

**Denominazione commerciale: SP201**

(Segue da pagina 9)

*H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.**H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.**EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.***· Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008***La classificazione della miscela si basa generalmente sul metodo di calcolo che utilizza i dati delle sostanze secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008.***· Scheda rilasciata da:** Department R&D**· Interlocutore:** Department R&D**· Abbreviazioni e acronimi:***ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)**IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods**IATA: International Air Transport Association**GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals**EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances**ELINCS: European List of Notified Chemical Substances**CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)**DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)**PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)**LC50: Lethal concentration, 50 percent**LD50: Lethal dose, 50 percent**PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic**vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative**Flam. Liq. 3: Liquidi infiammabili – Categoria 3**Met. Corr. 1: Sostanze o miscele corrosive per i metalli – Categoria 1**Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4**Skin Corr. 1B: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 1B**Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2**Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 1**Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2**STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3**Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico – Categoria 1**Aquatic Chronic 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 2**Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 3***· Fonti***(CE) n. 1907/2006 (REACH) e successive modifiche.**(CE) n. 1272/2008 (CLP) nella versione valida.**Guida alla compilazione delle schede di dati di sicurezza e successive modifiche (ECHA).**Guida all'etichettatura e all'imballaggio secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e successive modifiche (ECHA)**Schede di sicurezza degli ingredienti**Homepage dell'ECHA - Informazioni sulle sostanze chimiche*