

Product code	Description
<b>RMPSET1</b>	<b>MELTING POINT STANDARD SET SULPHANILAMIDE (164 to 166°C), CAFFEINE (235 to 238°C) VANILLIN (81 to 83°C)</b>

## Components:

RMP236	MELTING POINT STANDARD CAFFEINE 235 to 238°C
RMP165	MELTING POINT STANDARD SULPHANILAMIDE 164 to 166°C
RMP082	MELTING POINT STANDARD VANILLIN 81 to 83°C

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

Stampato il: 22.01.2024

Numero versione 10 (sostituisce la versione 9)

Revisione: 22.01.2024

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa****\*1.1 Identificatore del prodotto****\*Denominazione commerciale** MELTING POINT STANDARD CAFFEINE  
235 to 238°C**\*Articolo numero:** RMP236**\*Numero CAS:**

58-08-2

**\*Numeri CE:**

200-362-1

**\*Numero indice:**

613-086-00-5

**\*UFI:** NEC0-606A-E00D-T0X7**\*1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**

Non sono disponibili altre informazioni.

**\*Utilizzazione della sostanza / del preparato** Prodotti chimici per laboratorio**\*1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza****\*Produttore/fornitore:**

Reagecon Diagnostics Ltd.

Shannon Free Zone,

Shannon,

Co. Clare,

Ireland.

Tel +353 61 472622

Fax +353 61 472642

**\*Informazioni fornite da:** sds@reagecon.ie**\*1.4 Numero telefonico di emergenza:**

Centro nazionale antiveleni: +353 (1) 809 2166 (dalle 8:00 alle 22:00 7 giorni su 7)

Operatori sanitari: +353 (1) 809 2566 (servizio 24 ore su 24)

Incidente per materiali pericolosi [o merci pericolose].

Fuoriuscita, perdita, incendio, esposizione o incidente

Chiama CHEMTREC

Per l'Irlanda chiamare il +(353)-19014670

Per fuori dall'Irlanda chiamare +1 703-741-5970 / 1-800-424-9300 CCN849800

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli****\*2.1 Classificazione della sostanza o della miscela****\*Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

Acute Tox. 4 H302 Nocivo se ingerito.

**\*2.2 Elementi dell'etichetta****\*Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

La sostanza è classificata ed etichettata conformemente al regolamento CLP.

(continua a pagina 2)

IT

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

Stampato il: 22.01.2024

Numero versione 10 (sostituisce la versione 9)

Revisione: 22.01.2024

**Denominazione commerciale MELTING POINT STANDARD CAFFEINE**  
**235 to 238°C**

(Segue da pagina 1)

**\*Pittogrammi di pericolo**

GHS07

**\*Avvertenza Attenzione****\*Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:**  
caffeine**\*Indicazioni di pericolo**

H302 Nocivo se ingerito.

**\*Consigli di prudenza**

P264 Lavare accuratamente dopo l'uso.

P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P301+P312 IN CASO DI INGESTIONE: in presenza di malessere contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

P330 Sciacquare la bocca.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

**\*2.3 Altri pericoli****\*Risultati della valutazione PBT e vPvB****\*PBT:** Non applicabile.**\*vPvB:** Non applicabile.**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti****\*3.1 Sostanze****\*Numero CAS**

CAS: 58-08-2 caffeina

**\*Numero/i di identificazione****\*Numeri CE:** 200-362-1**\*Numero indice:** 613-086-00-5**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso****\*4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso****\*Indicazioni generali:**

I sintomi di avvelenamento possono comparire dopo molte ore, per tale motivo è necessaria la sorveglianza di un medico nelle 48 ore successive all'incidente.

**\*Inalazione:** Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.**\*Contatto con la pelle:** Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.**\*Contatto con gli occhi:** Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.**\*Ingestione:**

Chiamare subito il medico.

Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.

**\*4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati** 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: 22.01.2024

Numero versione 10 (sostituisce la versione 9)

Revisione: 22.01.2024

**Denominazione commerciale MELTING POINT STANDARD CAFFEINE**  
**235 to 238°C**

(Segue da pagina 2)

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

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

**\*5.1 Mezzi di estinzione**

**\*Mezzi di estinzione idonei:** Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.

**\*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.

### **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:** Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

**\*6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

**\*6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Per informazioni relative ad una 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**

Mantenere i contenitori ermeticamente chiusi.

Per un uso corretto non sono necessari provvedimenti particolari.

**\*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:** Nessuno.

**\*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:** Viene meno.

**\*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.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

**\*Protezione respiratoria** Si consiglia l'uso della maschera protettiva.

(continua a pagina 4)

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

Stampato il: 22.01.2024

Numero versione 10 (sostituisce la versione 9)

Revisione: 22.01.2024

**Denominazione commerciale MELTING POINT STANDARD CAFFEINE**  
**235 to 238°C**

(Segue da pagina 3)

**\*Protezione delle mani**

*Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.*

*Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.*

**\*Materiale dei guanti**

*La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro.*

*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** Non necessario.

### 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 definito.

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

234-236,5 °C

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

Non definito.

**\*Infiammabilità**

Sostanza non infiammabile.

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

Non definito.

**\*Superiore:**

Non definito.

**\*Punto di infiammabilità:**

&gt;93 °C

**\*Temperatura di decomposizione:**

Non definito.

**\*ph**

5,5-6,5

**\*Viscosità:****\*Viscosità cinematica**

Non applicabile.

**\*Dinamica:**

Non applicabile.

**\*Solubilità****\*acqua a 16 °C:**

18,7 g/l

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

Non definito.

**\*Tensione di vapore a 89 °C:**

20 hPa

**\*Densità e/o densità relativa****\*Densità a 20 °C:**1,23 g/cm<sup>3</sup>**\*Densità relativa**

Non definito.

**\*Densità apparente:**220 kg/m<sup>3</sup>**\*Densità di vapore:**

Non applicabile.

**\*Caratteristiche delle particelle**

*Vedere punto 3.*

(continua a pagina 5)

IT

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

Stampato il: 22.01.2024

Numero versione 10 (sostituisce la versione 9)

Revisione: 22.01.2024

**Denominazione commerciale MELTING POINT STANDARD CAFFEINE**  
**235 to 238°C**

(Segue da pagina 4)

**\*9.2 Altre informazioni****\*Aspetto:****\*Forma:**

Polvere

**\*Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza****\*Temperatura di accensione:**

Non definito.

**\*Proprietà esplosive:**

Prodotto non esplosivo.

**\*Contenuto solido:**

100,0 %

**\*Peso molecolare**

194,19 g/mol

**\*Cambiamento di stato****\*Velocità di evaporazione**

Non applicabile.

**\*Informazioni relative alle classi di pericoli fisici****\*Esplosivi**

vien meno

**\*Gas infiammabili**

vien meno

**\*Aerosol**

vien meno

**\*Gas comburenti**

vien meno

**\*Gas sotto pressione**

vien meno

**\*Liquidi infiammabili**

vien meno

**\*Solidi infiammabili**

vien meno

**\*Sostanze e miscele autoreattive**

vien meno

**\*Liquidi piroforici**

vien meno

**\*Solidi piroforici**

vien meno

**\*Sostanze e miscele autoriscaldanti**

vien meno

**\*Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua**

vien meno

**\*Liquidi comburenti**

vien meno

**\*Solidi comburenti**

vien meno

**\*Perossidi organici**

vien meno

**\*Sostanze o miscele corrosive per i metalli**

vien meno

**\*Esplosivi desensibilizzati**

vien meno

**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 utilizzato 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** Nocivo se ingerito.

(continua a pagina 6)

IT

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

Stampato il: 22.01.2024

Numero versione 10 (sostituisce la versione 9)

Revisione: 22.01.2024

**Denominazione commerciale MELTING POINT STANDARD CAFFEINE**  
**235 to 238°C**

(Segue da pagina 5)

**\*Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:****CAS: 58-08-2 caffeina**

Orale | LD50 | 192 mg/kg (rat)

**\*Corrosione cutanea/irritazione cutanea**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**\*Gravi danni oculari/irritazione oculare**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**\*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****\*Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

La sostanza non è contenuta

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche****\*12.1 Tossicità****\*Tossicità acquatica:** Non sono disponibili altre informazioni.**\*12.2 Persistenza e degradabilità** Non sono disponibili altre informazioni.**\*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) (Classif. secondo le liste): 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:** Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.**\*Catalogo europeo dei rifiuti**

HP6 | Tossicità acuta

(continua a pagina 7)

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

Stampato il: 22.01.2024

Numero versione 10 (sostituisce la versione 9)

Revisione: 22.01.2024

**Denominazione commerciale MELTING POINT STANDARD CAFFEINE**  
**235 to 238°C**

(Segue da pagina 6)

**\*Imballaggi non puliti:****\*Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

<b>*14.1 Numero ONU o numero ID</b>	
<b>*ADR, IMDG, IATA</b>	vien meno
<b>*14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto</b>	
<b>*ADR, IMDG, IATA</b>	vien meno
<b>*14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	
<b>*ADR, IMDG, IATA</b>	
<b>*Classe</b>	vien meno
<b>*14.4 Gruppo d'imballaggio</b>	
<b>*ADR, IMDG, IATA</b>	vien meno
<b>*14.5 Pericoli per l'ambiente</b>	
<b>*Marine pollutant:</b>	No
<b>*14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>	Non applicabile.
<b>*14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO</b>	Non applicabile.
<b>*UN "Model Regulation":</b>	vien meno

### SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

<b>*15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela</b>
<b>*Direttiva 2012/18/UE</b>
<b>*Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I</b> La sostanza non è contenuta
<b>*Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II</b>
La sostanza non è contenuta
<b>*REGOLAMENTO (UE) 2019/1148</b>
<b>*Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)</b>
La sostanza non è contenuta
<b>*Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE</b>
La sostanza non è contenuta
<b>*Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe</b>
La sostanza non è contenuta
<b>*Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi</b>
La sostanza non è contenuta

(continua a pagina 8)



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

Stampato il: 22.01.2024

Numero versione 10 (sostituisce la versione 9)

Revisione: 22.01.2024

**Denominazione commerciale MELTING POINT STANDARD CAFFEINE**  
**235 to 238°C**

(Segue da pagina 7)

**\*Disposizioni nazionali:****\*Classe di pericolosità per le acque:**

Pericolosità per le acque classe 2 (WGK2) (Classif. secondo le liste): pericoloso.

**\*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.*

**\*Scheda rilasciata da:** Health and Safety**\*Interlocutore:** [sds@reagecon.ie](mailto:sds@reagecon.ie)**\*Numero di versione della versione precedente:** 9**\*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

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4

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

Stampato il: 22.01.2024

Numero versione 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione: 22.01.2024

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa****\*1.1 Identificatore del prodotto**

**\*Denominazione commerciale** MELTING POINT STANDARD SULPHANILAMIDE  
164 to 166°C

**\*Articolo numero:** RMP165

**\*Numero CAS:**  
63-74-1

**\*Numeri CE:**  
200-563-4

**\*UFI:** VJP1-M0TG-400E-NJ24

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

Non sono disponibili altre informazioni.

**\*Utilizzazione della sostanza / del preparato** Prodotti chimici per laboratorio

**\*1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza****\*Produttore/fornitore:**

Reagecon Diagnostics Ltd.  
Shannon Free Zone,  
Shannon,  
Co. Clare,  
Ireland.  
Tel +353 61 472622  
Fax +353 61 472642

**\*Informazioni fornite da:** sds@reagecon.ie

**\*1.4 Numero telefonico di emergenza:**

Centro nazionale antiveneni: +353 (1) 809 2166 (dalle 8:00 alle 22:00 7 giorni su 7)  
Operatori sanitari: +353 (1) 809 2566 (servizio 24 ore su 24)

*Incidente per materiali pericolosi [o merci pericolose].*

*Fuoriuscita, perdita, incendio, esposizione o incidente*

*Chiama CHEMTREC*

*Per l'Irlanda chiamare il +(353)-19014670*

*Per fuori dall'Irlanda chiamare +1 703-741-5970 / 1-800-424-9300 CCN849800*

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli****\*2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

**\*Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

*La sostanza non è classificata conformemente al regolamento CLP.*

**\*2.2 Elementi dell'etichetta**

**\*Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008** vien meno

**\*Pittogrammi di pericolo** vien meno

**\*Avvertenza** vien meno

**\*Indicazioni di pericolo** vien meno

**\*2.3 Altri pericoli**

**\*Risultati della valutazione PBT e vPvB**

**\*PBT:** Non applicabile.

**\*vPvB:** Non applicabile.

IT

(continua a pagina 2)

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

Stampato il: 22.01.2024

Numero versione 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione: 22.01.2024

**Denominazione commerciale MELTING POINT STANDARD SULPHANILAMIDE**  
**164 to 166°C**

(Segue da pagina 1)

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti****\*3.1 Sostanze****\*Numero CAS**

CAS: 63-74-1 sulfanilammide

**\*Numero/i di identificazione****\*Numeri CE:** 200-563-4**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso****\*4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso****\*Indicazioni generali:** Non sono necessari provvedimenti specifici.**\*Inalazione:** Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.**\*Contatto con la pelle:** Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.**\*Contatto con gli occhi:** Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.**\*Ingestione:** Se il dolore persiste consultare il 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.**SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio****\*5.1 Mezzi di estinzione****\*Mezzi di estinzione idonei:** Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.**\*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.**SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale****\*6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza** Non necessario.**\*6.2 Precauzioni ambientali:** Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.**\*6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:** Raccogliere con mezzi meccanici.**\*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** Non sono richiesti provvedimenti particolari.**\*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:** Nessuno.

(continua a pagina 3)

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

Stampato il: 22.01.2024

Numero versione 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione: 22.01.2024

**Denominazione commerciale MELTING POINT STANDARD SULPHANILAMIDE**  
**164 to 166°C**

\*7.3 **Usi finali particolari** Non sono disponibili altre informazioni.

(Segue da pagina 2)

### **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:** Viene meno.

\***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:**

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

\***Protezione respiratoria** Non necessario.

\***Protezione delle mani**

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

\***Materiale dei guanti**

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro.

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** Non necessario.

### **SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

**\*9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

\***Indicazioni generali**

\***Stato fisico**

Solido

\***Colore:**

In conformità con la denominazione del prodotto

\***Odore:**

Caratteristico

\***Soglia olfattiva:**

Non definito.

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

164-166 °C

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

Non definito.

\***Infiammabilità**

Sostanza non infiammabile.

\***Limite di esplosività inferiore e superiore**

\***Inferiore:**

Non definito.

\***Superiore:**

Non definito.

\***Punto di infiammabilità:**

Non applicabile.

\***Temperatura di decomposizione:**

Non definito.

\***ph**

Non applicabile.

\***Viscosità:**

\***Viscosità cinematica**

Non applicabile.

\***Dinamica:**

Non applicabile.

(continua a pagina 4)

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

Stampato il: 22.01.2024

Numero versione 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione: 22.01.2024

**Denominazione commerciale MELTING POINT STANDARD SULPHANILAMIDE**  
**164 to 166°C**

(Segue da pagina 3)

<b>*Solubilità</b>	
<b>*acqua a 20 °C:</b>	5 g/l
<b>*Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)</b>	Non definito.
<b>*Tensione di vapore:</b>	Non applicabile.
<b>*Densità e/o densità relativa</b>	
<b>*Densità a 20 °C:</b>	1,08 g/cm <sup>3</sup>
<b>*Densità relativa</b>	Non definito.
<b>*Densità di vapore:</b>	Non applicabile.
<b>*Caratteristiche delle particelle</b>	
Vedere punto 3.	

<b>*9.2 Altre informazioni</b>	
<b>*Aspetto:</b>	
<b>*Forma:</b>	Polvere
<b>*Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza</b>	
<b>*Temperatura di accensione:</b>	Non definito.
<b>*Proprietà esplosive:</b>	Prodotto non esplosivo.
<b>*Contenuto solido:</b>	100,0 %
<b>*Peso molecolare</b>	172,21 g/mol
<b>*Cambiamento di stato</b>	
<b>*Velocità di evaporazione</b>	Non applicabile.

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

### 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 utilizzato secondo le norme.
- \*10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- \*10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 5)

IT

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

Stampato il: 22.01.2024

Numero versione 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione: 22.01.2024

**Denominazione commerciale MELTING POINT STANDARD SULPHANILAMIDE**  
**164 to 166°C**

(Segue da pagina 4)

- \*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.
- \***Corrosione cutanea/irritazione cutanea**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- \***Gravi danni oculari/irritazione oculare**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- \***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**

#### **\*Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

La sostanza non è contenuta

### **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

- \*12.1 **Tossicità**
- \***Tossicità acquatica:** Non sono disponibili altre informazioni.
- \*12.2 **Persistenza e degradabilità** Non sono disponibili altre informazioni.
- \*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 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso  
Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

### **SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

- \*13.1 **Metodi di trattamento dei rifiuti**
- \***Consigli:** Piccole quantità di prodotto possono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici.

(continua a pagina 6)

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

Stampato il: 22.01.2024

Numero versione 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione: 22.01.2024

**Denominazione commerciale MELTING POINT STANDARD SULPHANILAMIDE**  
**164 to 166°C**

(Segue da pagina 5)

**\*Imballaggi non puliti:****\*Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

<b>*14.1 Numero ONU o numero ID</b>	
<b>*ADR, IMDG, IATA</b>	vien meno
<b>*14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto</b>	
<b>*ADR, IMDG, IATA</b>	vien meno
<b>*14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	
<b>*ADR, IMDG, IATA</b>	
<b>*Classe</b>	vien meno
<b>*14.4 Gruppo d'imballaggio</b>	
<b>*ADR, IMDG, IATA</b>	vien meno
<b>*14.5 Pericoli per l'ambiente</b>	
<b>*Marine pollutant:</b>	No
<b>*14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>	Non applicabile.
<b>*14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO</b>	Non applicabile.
<b>*Trasporto/ulteriori indicazioni:</b>	Nessun prodotto a rischio in base ai regolamenti sopra indicati.
<b>*UN "Model Regulation":</b>	vien meno

### SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

<b>*15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela</b>	
<b>*Direttiva 2012/18/UE</b>	
<b>*Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I</b> La sostanza non è contenuta	
<b>*Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II</b>	
La sostanza non è contenuta	
<b>*REGOLAMENTO (UE) 2019/1148</b>	
<b>*Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)</b>	
La sostanza non è contenuta	
<b>*Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE</b>	
La sostanza non è contenuta	
<b>*Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe</b>	
La sostanza non è contenuta	

(continua a pagina 7)

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

Stampato il: 22.01.2024

Numero versione 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione: 22.01.2024

**Denominazione commerciale MELTING POINT STANDARD SULPHANILAMIDE**  
**164 to 166°C**

(Segue da pagina 6)

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

La sostanza non è contenuta

**\*Disposizioni nazionali:**

**\*Classe di pericolosità per le acque:**

Pericolosità per le acque classe 1 (WGK1) (Autoclassificazione): poco pericoloso.

**\*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.

**\*Scheda rilasciata da:** Health and Safety

**\*Interlocutore:** sds@reagecon.ie

**\*Numero di versione della versione precedente:** 5

**\*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

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative



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

Stampato il: 22.01.2024

Numero versione 7 (sostituisce la versione 6)

Revisione: 22.01.2024

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa****\*1.1 Identificatore del prodotto**

**\*Denominazione commerciale** MELTING POINT STANDARD VANILLIN  
81 to 83°C

**\*Articolo numero:** RMP082

**\*Numero CAS:**

121-33-5

**\*Numeri CE:**

204-465-2

**\*UFI:** SNP1-40GV-E00W-AVN6

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

Non sono disponibili altre informazioni.

**\*Utilizzazione della sostanza / del preparato** Prodotti chimici per laboratorio

**\*1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza****\*Produttore/fornitore:**

Reagecon Diagnostics Ltd.

Shannon Free Zone,

Shannon,

Co. Clare,

Ireland.

Tel +353 61 472622

Fax +353 61 472642

**\*Informazioni fornite da:** sds@reagecon.ie

**\*1.4 Numero telefonico di emergenza:**

Centro nazionale antiveleni: +353 (1) 809 2166 (dalle 8:00 alle 22:00 7 giorni su 7)

Operatori sanitari: +353 (1) 809 2566 (servizio 24 ore su 24)

*Incidente per materiali pericolosi [o merci pericolose].*

*Fuoriuscita, perdita, incendio, esposizione o incidente*

*Chiama CHEMTREC*

*Per l'Irlanda chiamare il +(353)-19014670*

*Per fuori dall'Irlanda chiamare +1 703-741-5970 / 1-800-424-9300 CCN849800*

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli****\*2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

**\*Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**



GHS07

*Acute Tox. 4 H302 Nocivo se ingerito.*

**\*2.2 Elementi dell'etichetta**

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

*La sostanza è classificata ed etichettata conformemente al regolamento CLP.*

**\*Pittogrammi di pericolo**



GHS07

(continua a pagina 2)

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

Stampato il: 22.01.2024

Numero versione 7 (sostituisce la versione 6)

Revisione: 22.01.2024

**Denominazione commerciale MELTING POINT STANDARD VANILLIN**  
**81 to 83°C**

(Segue da pagina 1)

**\*Avvertenza** *Attenzione*

**\*Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:**

vaniglina

**\*Indicazioni di pericolo**

H302 Nocivo se ingerito.

**\*Consigli di prudenza**

P264 Lavare accuratamente dopo l'uso.

P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P301+P312 IN CASO DI INGESTIONE: in presenza di malessere contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

P330 Sciacquare la bocca.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

**\*2.3 Altri pericoli**

**\*Risultati della valutazione PBT e vPvB**

**\*PBT:** Non applicabile.

**\*vPvB:** Non applicabile.

### **SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

**\*3.1 Sostanze**

**\*Numero CAS**

CAS: 121-33-5 vaniglina

**\*Numero/i di identificazione**

**\*Numeri CE:** 204-465-2

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

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

**\*Indicazioni generali:**

I sintomi di avvelenamento possono comparire dopo molte ore, per tale motivo è necessaria la sorveglianza di un medico nelle 48 ore successive all'incidente.

**\*Inalazione:** Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.

**\*Contatto con la pelle:** Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.

**\*Contatto con gli occhi:** Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.

**\*Ingestione:**

Chiamare subito il medico.

Non provocare il vomito, chiamare subito il 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.

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

**\*5.1 Mezzi di estinzione**

**\*Mezzi di estinzione idonei:** Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.

**\*5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela** 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: 22.01.2024

Numero versione 7 (sostituisce la versione 6)

Revisione: 22.01.2024

**Denominazione commerciale MELTING POINT STANDARD VANILLIN**  
**81 to 83°C**

(Segue da pagina 2)

- \*5.3 **Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**
- \***Mezzi protettivi specifici:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.

### **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:** Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.
- \*6.3 **Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**  
Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.
- \*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**  
Mantenere i contenitori ermeticamente chiusi.  
Per un uso corretto non sono necessari provvedimenti particolari.
- \***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:** Nessuno.
- \*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:** Viene meno.
- \***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.  
Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.
- \***Protezione respiratoria** Si consiglia l'uso della maschera protettiva.
- \***Protezione delle mani**  
Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.  
Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

(continua a pagina 4)

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

Stampato il: 22.01.2024

Numero versione 7 (sostituisce la versione 6)

Revisione: 22.01.2024

**Denominazione commerciale MELTING POINT STANDARD VANILLIN**  
**81 to 83°C**

(Segue da pagina 3)

**\*Materiale dei guanti**

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro.

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** Non necessario.

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

**\*9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali****\*Indicazioni generali****\*Stato fisico**

Solido

**\*Colore:**

Giallo chiaro

**\*Odore:**

Caratteristico

**\*Soglia olfattiva:**

Non definito.

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

81,5 °C

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

285 °C

**\*Infiammabilità**

Sostanza non infiammabile.

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

Non definito.

**\*Superiore:**

Non definito.

**\*Punto di infiammabilità:**

160 °C

**\*Temperatura di decomposizione:**

Non definito.

**\*ph**

4,3

**\*Viscosità:****\*Viscosità cinematica**

Non applicabile.

**\*Dinamica:**

Non applicabile.

**\*Solubilità****\*acqua a 20 °C:**

11 g/l

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

Non definito.

**\*Tensione di vapore:**

Non applicabile.

**\*Densità e/o densità relativa****\*Densità a 20 °C:**1,06 g/cm<sup>3</sup>**\*Densità relativa**

Non definito.

**\*Densità di vapore:**

Non applicabile.

**\*Caratteristiche delle particelle**

Vedere punto 3.

**\*9.2 Altre informazioni****\*Aspetto:****\*Forma:**

Polvere

**\*Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza****\*Temperatura di accensione:**

Non definito.

**\*Proprietà esplosive:**

Prodotto non esplosivo.

**\*Contenuto solido:**

100,0 %

(continua a pagina 5)

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

Stampato il: 22.01.2024

Numero versione 7 (sostituisce la versione 6)

Revisione: 22.01.2024

**Denominazione commerciale MELTING POINT STANDARD VANILLIN**  
**81 to 83°C**

(Segue da pagina 4)

*Peso molecolare	152,15 g/mol
*Cambiamento di stato	
*Velocità di evaporazione	Non applicabile.

**\*Informazioni relative alle classi di pericoli fisici**

*Esplosivi	vien meno
*Gas infiammabili	vien meno
*Aerosol	vien meno
*Gas comburenti	vien meno
*Gas sotto pressione	vien meno
*Liquidi infiammabili	vien meno
*Solidi infiammabili	vien meno
*Sostanze e miscele autoreattive	vien meno
*Liquidi piroforici	vien meno
*Solidi piroforici	vien meno
*Sostanze e miscele autoriscaldanti	vien meno
*Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua	vien meno
*Liquidi comburenti	vien meno
*Solidi comburenti	vien meno
*Perossidi organici	vien meno
*Sostanze o miscele corrosive per i metalli	vien meno
*Esplosivi desensibilizzati	vien meno

**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 utilizzato 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 Nocivo se ingerito.

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

CAS: 121-33-5 vaniglina

Orale	LD50	1.580 mg/kg (rat)
-------	------	-------------------

- \*Corrosione cutanea/irritazione cutanea  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- \*Gravi danni oculari/irritazione oculare  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- \*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.

(continua a pagina 6)

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

Stampato il: 22.01.2024

Numero versione 7 (sostituisce la versione 6)

Revisione: 22.01.2024

**Denominazione commerciale MELTING POINT STANDARD VANILLIN**  
**81 to 83°C**

(Segue da pagina 5)

- \***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**

\***Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

La sostanza non è contenuta

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- \***12.1 Tossicità**
- \***Tossicità acquatica:** Non sono disponibili altre informazioni.
- \***12.2 Persistenza e degradabilità** Non sono disponibili altre informazioni.
- \***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 1 (D) (Classif. secondo le liste): poco pericoloso  
Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

- \***13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**
- \***Consigli:** Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.

\***Catalogo europeo dei rifiuti**

HP6 | Tossicità acuta

- \***Imballaggi non puliti:**
- \***Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

- \***14.1 Numero ONU o numero ID**
- \***ADR, IMDG, IATA** vien meno
- \***14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto**
- \***ADR, IMDG, IATA** vien meno

(continua a pagina 7)

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

Stampato il: 22.01.2024

Numero versione 7 (sostituisce la versione 6)

Revisione: 22.01.2024

**Denominazione commerciale MELTING POINT STANDARD VANILLIN**  
**81 to 83°C**

(Segue da pagina 6)

*14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	
*ADR, IMDG, IATA	
*Classe	vien meno
*14.4 Gruppo d'imballaggio	
*ADR, IMDG, IATA	vien meno
*14.5 Pericoli per l'ambiente	
*Marine pollutant:	No
*14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Non applicabile.
*14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO	Non applicabile.
*Trasporto/ulteriori indicazioni:	Nessun prodotto a rischio in base ai regolamenti sopra indicati.
*UN "Model Regulation":	vien meno

### 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 La sostanza non è contenuta

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

La sostanza non è contenuta

\*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)

La sostanza non è contenuta

\*Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE

La sostanza non è contenuta

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

La sostanza non è contenuta

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

La sostanza non è contenuta

\*Disposizioni nazionali:

\*Classe di pericolosità per le acque:

Pericolosità per le acque classe 1 (WGK1) (Classif. secondo le liste): poco pericoloso.

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

(continua a pagina 8)

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

Stampato il: 22.01.2024

Numero versione 7 (sostituisce la versione 6)

Revisione: 22.01.2024

**Denominazione commerciale MELTING POINT STANDARD VANILLIN**  
**81 to 83°C**

(Segue da pagina 7)

**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.*

**\*Scheda rilasciata da:** Health and Safety

**\*Interlocutore:** sds@reagecon.ie

**\*Numero di versione della versione precedente:** 6

**\*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*

*CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)*

*LC50: Lethal concentration, 50 percent*

*LD50: Lethal dose, 50 percent*

*PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic*

*vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative*

*Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4*

IT