

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**  
secondo il Regolamento (CE) n.  
1907/2006, come modificato dal  
Regolamento (UE) 2020/878 della  
Commissione



## **A-B-13C 1,4KG 1,4KG Cartuccia in metallo**

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 10.05.2024
2.0	04.02.2025	00000000050732 232	Data della prima edizione: 16.10.2023

---

### **SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa**

#### **1.1 Identificatore del prodotto**

Nome commerciale : A-B-13C 1,4KG 1,4KG Cartuccia in metallo

Codice prodotto : 00000000050732232

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela : Spatola

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

**Ditta:**  
BASF Coatings GmbH  
Postfach 6123  
48136 Münster  
Deutschland

**Indirizzo di contatto:**  
BASF Schweiz AG  
Klybeckstrasse 141  
4057 Basel  
Switzerland

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**  
secondo il Regolamento (CE) n.  
1907/2006, come modificato dal  
Regolamento (UE) 2020/878 della  
Commissione



## **A-B-13C 1,4KG 1,4KG Cartuccia in metallo**

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 10.05.2024
2.0	04.02.2025	000000000050732 232	Data della prima edizione: 16.10.2023

---

Telefono: +41 44 7819-382  
Indirizzo E-mail: PS-BCSCHWEIZ@basf.com

---

### **1.4 Numero telefonico di emergenza**

Tox Info Suisse (STIZ): Tel. 145  
International emergency number:  
+49 180 2273-112

---

## **SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**

### **2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

#### **Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)**

Liquidi infiammabili, Categoria 3	H226: Liquido e vapori infiammabili.
Irritazione cutanea, Categoria 2	H315: Provoca irritazione cutanea.
Irritazione oculare, Categoria 2	H319: Provoca grave irritazione oculare.
Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1	H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.
Tossicità per la riproduzione,	H361d: Sospettato di nuocere al feto.

**A-B-13C 1,4KG 1,4KG Cartuccia in  
metallo**

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 10.05.2024
2.0	04.02.2025	000000000050732 232	Data della prima edizione: 16.10.2023

Categoria 2

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta, Categoria 1      H372: Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

**2.2 Elementi dell'etichetta**

**Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)**

Pittogrammi di pericolo :



Avvertenza : Pericolo

Indicazioni di pericolo : H226      Liquido e vapori infiammabili.  
H315      Provoca irritazione cutanea.  
H317      Può provocare una reazione allergica cutanea.  
H319      Provoca grave irritazione oculare.  
H361d      Sospettato di nuocere al feto.

**A-B-13C 1,4KG 1,4KG Cartuccia in  
metallo**

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 10.05.2024
2.0	04.02.2025	00000000050732 232	Data della prima edizione: 16.10.2023

---

H372 Provoca danni agli organi in caso di  
esposizione prolungata o ripetuta.

Consigli di prudenza : **Prevenzione:**

P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici  
calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di  
accensione. Non fumare.

P260 Non respirare la nebbia o i vapori.

P264 Lavare accuratamente la pelle dopo l'uso.

P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi/  
proteggere gli occhi/ proteggere il viso/  
proteggere l'udito.

**Reazione:**

P370 + P378 In caso d'incendio: utilizzare sabbia secca,  
prodotto chimico secco o schiuma resistente  
all'alcool per estinguere.

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**  
secondo il Regolamento (CE) n.  
1907/2006, come modificato dal  
Regolamento (UE) 2020/878 della  
Commissione



## **A-B-13C 1,4KG 1,4KG Cartuccia in metallo**

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 10.05.2024
2.0	04.02.2025	000000000050732 232	Data della prima edizione: 16.10.2023

---

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

stirene  
anidride maleica

### **2.3 Altri pericoli**

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

informazioni ecologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

informazioni tossicologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

Se previsto, sono riportati all'interno di questa sezione dati su altri pericoli che non risultano in una classificazione, ma che possono contribuire ai pericoli globali della sostanza o della miscela.



**A-B-13C 1,4KG 1,4KG Cartuccia in  
 metallo**

Versione 2.0      Data di revisione: 04.02.2025      Numero SDS: 00000000050732  
 232      Data ultima edizione: 10.05.2024      Data della prima edizione: 16.10.2023

	registrazione		
stirene	100-42-5	Flam. Liq. 3; H226	>= 12,5 - < 15
	202-851-5	Acute Tox. 4; H332	
	601-026-00-0	Skin Irrit. 2; H315	
	01-2119457861- 32-0236, 01-	Eye Irrit. 2; H319	
	2119457861-32- 0192, 01-	Repr. 2; H361d	
	2119457861-32- 0233	STOT SE 3; H335  (Sistema respiratorio)	
		STOT RE 1; H372  (Sistema uditivo)	
		Asp. Tox. 1; H304	
		Aquatic Chronic 3; H412	

**A-B-13C 1,4KG 1,4KG Cartuccia in  
metallo**

Versione 2.0      Data di revisione: 04.02.2025      Numero SDS: 000000000050732  
232      Data ultima edizione: 10.05.2024  
Data della prima edizione: 16.10.2023

		Stima della tossicità acuta	
		Tossicità acuta per inalazione (vapore): 12 mg/l	
anidride maleica	108-31-6 203-571-6 607-096-00-9	Acute Tox. 4; H302  Skin Corr. 1B; H314  Eye Dam. 1; H318  Resp. Sens. 1; H334  Skin Sens. 1A; H317	>= 0,001 - < 0,1

**A-B-13C 1,4KG 1,4KG Cartuccia in  
metallo**

Versione      Data di revisione:      Numero SDS:      Data ultima edizione: 10.05.2024  
2.0            04.02.2025            000000000050732      Data della prima edizione: 16.10.2023  
232

		STOT RE 1; H372  (Sistema respiratorio)  _____
		limiti di concentrazione specifici  Skin Sens. 1A; H317  >= 0,001 %  _____
		Stima della tossicità acuta  Tossicità acuta

**A-B-13C 1,4KG 1,4KG Cartuccia in  
metallo**

Versione      Data di revisione:      Numero SDS:      Data ultima edizione: 10.05.2024  
2.0            04.02.2025            000000000050732      Data della prima edizione: 16.10.2023  
232

---

		per via orale: 1.090 mg/kg	
--	--	-------------------------------	--

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

---

**SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

**4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

- Informazione generale      : I soccorritori devono preoccuparsi per la propria protezione.  
In caso di pericolo di svenimento, posizionare e trasportare stabilmente su un fianco.  
Sostituire immediatamente gli indumenti contaminati.  
In casi dubbiosi, o qualora i sintomi dovessero persistere, consultare un medico.  
Allontanarsi dall'area di pericolo.  
Non somministrare alcunchè a persone svenute.
- Se inalato                      : In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.  
Se viene respirato, trasportare la persona all'aria fresca.

**A-B-13C 1,4KG 1,4KG Cartuccia in  
metallo**

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 10.05.2024
2.0	04.02.2025	00000000050732 232	Data della prima edizione: 16.10.2023

---

In caso di respirazione irregolare o di arresto respiratorio praticare la respirazione artificiale.

In caso di contatto con la pelle : In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.  
Lavare immediatamente con acqua abbondante e sapone togliendo tutti gli indumenti e scarpe contaminati.  
Non usare solventi o diluenti.

In caso di contatto con gli occhi : Sciacquare immediatamente a fondo per 15 minuti sotto acqua corrente tenendo le palpebre aperte, consultare un medico oculista.  
Chiamare immediatamente un medico.  
Se ciò risulta facile, togliere le lenti a contatto, nel caso esse vengano portate.

**A-B-13C 1,4KG 1,4KG Cartuccia in  
metallo**

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 10.05.2024
2.0	04.02.2025	000000000050732 232	Data della prima edizione: 16.10.2023

---

Se ingerito : In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.  
NON indurre il vomito.  
Sciacquarsi la bocca.

**4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

Sintomi : Ulteriori informazioni sui sintomi e gli effetti sono  
indicati all'interno della sezione 2 Elementi dell'etichetta  
e sezione 11 Informazioni tossicologiche.

Rischi : Provoca irritazione cutanea.  
Può provocare una reazione allergica cutanea.  
Provoca grave irritazione oculare.  
Sospettato di nuocere al feto.  
Provoca danni agli organi in caso di esposizione  
prolungata o ripetuta.

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**  
secondo il Regolamento (CE) n.  
1907/2006, come modificato dal  
Regolamento (UE) 2020/878 della  
Commissione



## **A-B-13C 1,4KG 1,4KG Cartuccia in metallo**

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 10.05.2024
2.0	04.02.2025	000000000050732 232	Data della prima edizione: 16.10.2023

---

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

Trattamento : Nessun antidoto specifico conosciuto.  
Trattare sintomaticamente.

---

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

### **5.1 Mezzi di estinzione**

Mezzi di estinzione idonei : Getto d'acqua nebulizzata  
Polvere asciutta  
Agente schiumogeno  
Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>)

Mezzi di estinzione non idonei : Getto d'acqua abbondante

**A-B-13C 1,4KG 1,4KG Cartuccia in  
metallo**

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 10.05.2024
2.0	04.02.2025	000000000050732 232	Data della prima edizione: 16.10.2023

---

**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Pericoli specifici contro l'incendio : La fiamma produce fumo nero denso contenente prodotti pericolosi dalla combustione (vedere sezione 10).

**5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi : Può essere necessario un respiratore adeguato.

Ulteriori informazioni : In caso di incendio, raffreddare i contenitori con getti d'acqua.  
  
Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.  
  
Raccogliere separatamente l'acqua antincendio contaminata. Queste non devono essere scaricate nelle fognature.

**A-B-13C 1,4KG 1,4KG Cartuccia in  
metallo**

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 10.05.2024
2.0	04.02.2025	000000000050732 232	Data della prima edizione: 16.10.2023

---

---

**SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale**

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

Precauzioni individuali : Non respirare i vapori.

Tenere lontano da fonti di innesco-

Le indicazioni circa la manipolazione del prodotto si trovano alla sezione 7 e 8 di questa scheda di sicurezza.

Per il personale non formato a gestire emergenze:

Per personale addetto alle emergenze:

Usare i dispositivi di protezione individuali.

Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse.

**6.2 Precauzioni ambientali**

Precauzioni ambientali : Non permettere la scarica incontrollata del prodotto

**A-B-13C 1,4KG 1,4KG Cartuccia in  
metallo**

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 10.05.2024
2.0	04.02.2025	000000000050732 232	Data della prima edizione: 16.10.2023

---

nell'ambiente.

Evitare la penetrazione nel sottosuolo.

In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature,  
informare le autorità competenti in conformità alle leggi  
locali.

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

Metodi di bonifica : Prevedere una ventilazione adeguata.

Contenere la perdita, raccoglierla con un materiale  
assorbente non-combustibile (per es. sabbia, terra, terre  
di diatomee, vermiculite) e trasferirla in un contenitore  
per rifiuti attenendosi ai regolamenti locali/nazionali  
(vedi la sez. 13).

**6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Per considerazioni in merito allo smaltimento vedere sezione 13.

**A-B-13C 1,4KG 1,4KG Cartuccia in  
metallo**

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 10.05.2024
2.0	04.02.2025	00000000050732 232	Data della prima edizione: 16.10.2023

---

---

**SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**

**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Avvertenze per un impiego sicuro : Provvedere ad una adeguata ventilazione ambientale e ad un'eventuale aspirazione localizzata sul posto di lavoro.

Non restituire i residui nei contenitori di conservazione.

Non fumare, bere o mangiare nell'area di lavoro. Per i DPI, si consulti la sezione 8. Rispettare le norme relative alla salute e alla sicurezza sul lavoro.

Il posto di lavoro deve essere dotato di lavaocchi e doccia d'emergenza.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Si devono osservare le consuete misure precauzionali per la manipolazione dei prodotti chimici.

Non respirare vapori o aerosol.

Indicazioni contro incendi : Evitare ogni fonte di ignizione: calore, scintille, fiamme libere. Il prodotto può caricarsi elettrostaticamente:

**A-B-13C 1,4KG 1,4KG Cartuccia in  
metallo**

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 10.05.2024
2.0	04.02.2025	00000000050732 232	Data della prima edizione: 16.10.2023

---

ed esplosioni

usare sempre i collegamenti a terra quando si trasferisce da un contenitore ad un altro. Si raccomanda agli operatori l'uso di indumenti e calzature antistatici. Si devono osservare le misure relative alla protezione antincendio. Usare un'attrezzatura a prova di esplosione. I vapori sono più pesanti dell'aria e si diffondono radenti al suolo. I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

Misure di igiene

: Togliere gli indumenti contaminati e disporli in sicurezza. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

**7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Informazioni

supplementari per le  
condizioni di stoccaggio

: Conservare lontano dal calore. Evitare luce del sole diretta. Chiudere accuratamente i contenitori una volta aperti e conservarli in posizione verticale per evitare ogni perdita. Non fumare. Non permettere l'ingresso al personale non autorizzato. Conservare il prodotto

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**  
secondo il Regolamento (CE) n.  
1907/2006, come modificato dal  
Regolamento (UE) 2020/878 della  
Commissione



## **A-B-13C 1,4KG 1,4KG Cartuccia in metallo**

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 10.05.2024
2.0	04.02.2025	000000000050732 232	Data della prima edizione: 16.10.2023

---

sempre all'interno del suo contenitore originale.  
Osservare le indicazioni in etichetta. Immagazzinare al riparo dal gelo. Tenere in un luogo asciutto fresco, e ben ventilato.

Indicazioni per il  
magazzinaggio insieme ad  
altri prodotti : Conservare lontano da agenti ossidanti e da materiali fortemente alcalini o acidi al fine di evitare reazioni esotermiche.

Temperatura di stoccaggio : 5 - 25 °C  
consigliata

### **7.3 Usi finali particolari**

Usi particolari : Per ulteriori informazioni consultare il foglio di dati tecnici.

**A-B-13C 1,4KG 1,4KG Cartuccia in  
metallo**

Versione 2.0      Data di revisione: 04.02.2025      Numero SDS: 00000000050732  
232      Data ultima edizione: 10.05.2024  
Data della prima edizione: 16.10.2023

**SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale**

**8.1 Parametri di controllo**

**Limiti di esposizione professionale**

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Tipo di esposizione)	Parametri di controllo	Base
talco	14807-96-6	TWA (polvere alveolata)	3 mg/m <sup>3</sup>	CH SUVA
	Ulteriori informazioni: Amministrazione per la sicurezza e la salute sul lavoro, Se il valore limite di esposizione professionale viene rispettato, le lesioni al feto sono improbabili.			
stirene	100-42-5	TWA	20 ppm 85 mg/m <sup>3</sup>	CH SUVA
	Ulteriori informazioni: ototossicità con amplificazione del rumore, Istituto Nazionale per la Sicurezza e la Salute sul Lavoro, Amministrazione per la sicurezza e la salute sul lavoro, Fondazione tedesca per la ricerca, Responsabile Salute e Sicurezza (Laboratorio di			

**A-B-13C 1,4KG 1,4KG Cartuccia in  
metallo**

Versione 2.0      Data di revisione: 04.02.2025      Numero SDS: 00000000050732  
232      Data ultima edizione: 10.05.2024      Data della prima edizione: 16.10.2023

	Medicina e Igiene del Lavoro), Se il valore limite di esposizione professionale viene rispettato, le lesioni al feto sono improbabili.			
		STEL	40 ppm 170 mg/m3	CH SUVA
	Ulteriori informazioni: ototossicità con amplificazione del rumore, Istituto Nazionale per la Sicurezza e la Salute sul Lavoro, Amministrazione per la sicurezza e la salute sul lavoro, Fondazione tedesca per la ricerca, Responsabile Salute e Sicurezza (Laboratorio di Medicina e Igiene del Lavoro), Se il valore limite di esposizione professionale viene rispettato, le lesioni al feto sono improbabili.			
bario solfato	7727-43-7	TWA (polvere alveolata)	3 mg/m3	CH SUVA
diossido di titanio	13463-67-7	TWA (polvere alveolata)	3 mg/m3 (Biossido di titanio)	CH SUVA
	Ulteriori informazioni: Istituto Nazionale per la Sicurezza e la Salute sul Lavoro, Se il valore limite di esposizione professionale viene rispettato,			

**A-B-13C 1,4KG 1,4KG Cartuccia in  
metallo**

Versione 2.0      Data di revisione: 04.02.2025      Numero SDS: 000000000050732  
232      Data ultima edizione: 10.05.2024      Data della prima edizione: 16.10.2023

	le lesioni al feto sono improbabili.			
anidride maleica	108-31-6	TWA	0,1 ppm 0,4 mg/m3	CH SUVA
	Ulteriori informazioni: Sensibilizzanti; Le sostanze contrassegnate con una S provocano in modo particolarmente frequente delle reazioni da ipersensibilità (malattie allergiche)., Istituto Nazionale per la Sicurezza e la Salute sul Lavoro, Amministrazione per la sicurezza e la salute sul lavoro, Se il valore limite di esposizione professionale viene rispettato, le lesioni al feto sono improbabili.			
		STEL	0,1 ppm 0,4 mg/m3	CH SUVA
	Ulteriori informazioni: Sensibilizzanti; Le sostanze contrassegnate con una S provocano in modo particolarmente frequente delle reazioni da ipersensibilità (malattie allergiche)., Istituto Nazionale per la Sicurezza e la Salute sul Lavoro, Amministrazione per la sicurezza e la salute sul lavoro, Se il valore limite di esposizione professionale viene rispettato, le lesioni al feto sono improbabili.			

**A-B-13C 1,4KG 1,4KG Cartuccia in  
metallo**

Versione 2.0      Data di revisione: 04.02.2025      Numero SDS: 000000000050732  
232      Data ultima edizione: 10.05.2024  
Data della prima edizione: 16.10.2023

**Valore limite biologico professionale**

Denominazione della sostanza	N. CAS	Parametri di controllo	Tempo di campionamento	Base
stirene	100-42-5	acido mandelico più acido fenilgliossilico: 600 mg/g creatinina (Urina)	immediatamente dopo l'esposizione o dopo l'orario di lavoro	CH BAT

**8.2 Controlli dell'esposizione**

**Controlli tecnici idonei**

Prevedere una ventilazione adeguata.

**Protezione individuale**

Protezione degli occhi/ del volto : Occhiali di sicurezza con protezione laterale  
conformemente alla norma EN166

Necessario in caso di rischio di contatto con gli occhi

Protezione delle mani

**A-B-13C 1,4KG 1,4KG Cartuccia in  
metallo**

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 10.05.2024
2.0	04.02.2025	000000000050732 232	Data della prima edizione: 16.10.2023

---

Osservazioni : Indossare guanti di protezione. E' adatto qualsiasi guanto di protezione agli agenti chimici certificato secondo EN ISO 374-1: ad es. guanti in gomma butilica - spessore materiale: 0,5 mm Ulteriori informazioni sul tempo di penetrazione si possono avere dal produttore dei guanti. Le informazioni si basano su dati forniti dal produttore di guanti, dal produttore delle materie prime o sulle specifiche dei singoli componenti.

L'idoneità per un posto di lavoro specifico, dovrebbe essere discusso con i produttori dei guanti di protezione. Informazione richiesta sulle proprietà permeabili del guanto, data dal fornitore di guanti. I guanti dovrebbero essere eliminati e sostituiti se vi sono segni di degradazione o di passaggio di prodotti chimici. Protezione preventiva dell'epidermide Materiali idonei per contatto di breve durata (raccomandazione: almeno indice di protezione 2, corrispondente a > 30 minuti di permeazione secondo EN ISO 374-1) Materiali idonei anche per contatto diretto e prolungato (Raccomandazioni: fattore di protezione 6,

**A-B-13C 1,4KG 1,4KG Cartuccia in  
metallo**

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 10.05.2024
2.0	04.02.2025	000000000050732 232	Data della prima edizione: 16.10.2023

---

corrispondente a >480 minuti di tempo di permeazione secondo EN ISO 374-1): materiali adatti contro gli spruzzi (raccomandazione: almeno indice di protezione 1, corrispondente a > 10 minuti di permeazione secondo EN ISO 374-1)

Protezione della pelle e del corpo : indumento di protezione antistatico

Il personale dovrebbe portare indumenti antistatici e antifiamma fabbricati con fibre naturali e/o con fibre sintetiche resistenti al calore.

Protezione respiratoria : Quando si verificano concentrazioni superiori ai limiti di esposizione, è obbligatorio l'uso di adeguati sistemi di protezione delle vie respiratorie.

In caso di esposizione a nebbia, spray o aerosol indossare un adeguato sistema protettivo per la respirazione e un indumento protettivo.

Apparecchi respiratori adeguati:

Maschera a pieno facciale con filtro combinato AB2P3

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**  
secondo il Regolamento (CE) n.  
1907/2006, come modificato dal  
Regolamento (UE) 2020/878 della  
Commissione



## **A-B-13C 1,4KG 1,4KG Cartuccia in metallo**

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 10.05.2024
2.0	04.02.2025	000000000050732 232	Data della prima edizione: 16.10.2023

---

Accorgimenti di  
protezione

: Non respirare vapori/aerosol.

Le fontane per lavare gli occhi e le docce di emergenza devono essere facilmente accessibili.

Se questo non è sufficiente a mantenere le concentrazioni nell'ambiente di lavoro al di sotto dei limiti di esposizione occupazionali, è necessario indossare un respiratore idoneo e certificato.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Si devono osservare le consuete misure precauzionali per la manipolazione dei prodotti chimici.

---

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

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

Stato fisico : liquido

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**  
secondo il Regolamento (CE) n.  
1907/2006, come modificato dal  
Regolamento (UE) 2020/878 della  
Commissione



**A-B-13C 1,4KG 1,4KG Cartuccia in  
metallo**

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 10.05.2024
2.0	04.02.2025	000000000050732 232	Data della prima edizione: 16.10.2023

---

Colore : bianco

Odore : di stirene

Punto/ intervallo di fusione : non determinato

Punto/intervallo di  
ebollizione : non determinato

Limite superiore di  
esplosività / Limite  
superiore di infiammabilità : non determinato

Limite inferiore di : > 35 g/m<sup>3</sup>

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**  
secondo il Regolamento (CE) n.  
1907/2006, come modificato dal  
Regolamento (UE) 2020/878 della  
Commissione



## **A-B-13C 1,4KG 1,4KG Cartuccia in metallo**

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 10.05.2024
2.0	04.02.2025	000000000050732 232	Data della prima edizione: 16.10.2023

---

esplosività / Limite  
inferiore di infiammabilità

Punto di infiammabilità : 30 °C  
Metodo: ISO 3679

Temperatura di  
autoaccensione : > 200 °C

Temperatura di  
decomposizione : Nessuna decomposizione se si rispettano le  
prescrizioni/indicazioni per lo stoccaggio e la  
manipolazione.

pH : sostanza / miscela è non solubile (in acqua)

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**  
secondo il Regolamento (CE) n.  
1907/2006, come modificato dal  
Regolamento (UE) 2020/878 della  
Commissione



**A-B-13C 1,4KG 1,4KG Cartuccia in  
metallo**

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 10.05.2024
2.0	04.02.2025	000000000050732 232	Data della prima edizione: 16.10.2023

---

Viscosità  
Viscosità, cinematica : 411,6 mm<sup>2</sup>/s (23 °C)

7665,0 mm<sup>2</sup>/s (40 °C)

Tempo di flusso : > 60 s a 23 °C  
Sezione trasversale: 6 mm  
Metodo: ISO 2431

La solubilità/ le solubilità.  
Idrosolubilità : non determinato

Coefficiente di ripartizione: : non applicabile alle miscele

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**  
secondo il Regolamento (CE) n.  
1907/2006, come modificato dal  
Regolamento (UE) 2020/878 della  
Commissione



## **A-B-13C 1,4KG 1,4KG Cartuccia in metallo**

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 10.05.2024
2.0	04.02.2025	000000000050732 232	Data della prima edizione: 16.10.2023

---

n-ottanolo/acqua

Tensione di vapore :  
non determinato

Densità : 1,670 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)

Densità di vapore relativa : Più pesante dell'aria.

Caratteristiche delle particelle  
Dimensione della : La sostanza/il prodotto non é messo in commercio o  
particella usato in forma solida o granulare.

### **9.2 Altre informazioni**

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**  
secondo il Regolamento (CE) n.  
1907/2006, come modificato dal  
Regolamento (UE) 2020/878 della  
Commissione



## **A-B-13C 1,4KG 1,4KG Cartuccia in metallo**

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 10.05.2024
2.0	04.02.2025	000000000050732 232	Data della prima edizione: 16.10.2023

---

Esposivi : Non esplosivo

Proprietà ossidanti : La sostanza o la miscela non è classificata come ossidante.

Infiammabilità (liquidi) : Liquido e vapori infiammabili.

Combustibilità sostenuta : Supporta la combustibilità: si

Sostanze auto-surriscaldanti : La sostanza o la miscela non è classificata come autoriscaldante.

Grado di corrosione del metallo : Non corrosivo per i metalli.

**A-B-13C 1,4KG 1,4KG Cartuccia in  
metallo**

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 10.05.2024
2.0	04.02.2025	000000000050732 232	Data della prima edizione: 16.10.2023

---

Solubilità nell'acqua : non miscibile

---

**SEZIONE 10: stabilità e reattività**

**10.1 Reattività**

Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

**10.2 Stabilità chimica**

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

**10.3 Possibilità di reazioni pericolose**

Reazioni pericolose : Nessuna reazione pericolosa se manipolato e  
immagazzinato secondo le prescrizioni.

**10.4 Condizioni da evitare**

Condizioni da evitare : Evitare luce del sole diretta.  
  
Proteggere dal gelo.  
  
Calore, fiamme e scintille.  
  
Calore.

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**  
secondo il Regolamento (CE) n.  
1907/2006, come modificato dal  
Regolamento (UE) 2020/878 della  
Commissione



## **A-B-13C 1,4KG 1,4KG Cartuccia in metallo**

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 10.05.2024
2.0	04.02.2025	000000000050732 232	Data della prima edizione: 16.10.2023

---

### **10.5 Materiali incompatibili**

Materiali da evitare : Conservare lontano da agenti ossidanti e da materiali fortemente alcalini o acidi al fine di evitare reazioni esotermiche.

### **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

---

## **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

### **11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**

#### **Tossicità acuta**

Non classificato a causa della mancanza di dati.

#### **Prodotto:**

Tossicità acuta per inalazione : Stima della tossicità acuta: > 20 mg/l  
Tempo di esposizione: 4 h

Atmosfera test: vapore

Metodo: Metodo di calcolo

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**  
secondo il Regolamento (CE) n.  
1907/2006, come modificato dal  
Regolamento (UE) 2020/878 della  
Commissione



## **A-B-13C 1,4KG 1,4KG Cartuccia in metallo**

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 10.05.2024
2.0	04.02.2025	000000000050732 232	Data della prima edizione: 16.10.2023

---

### **Componenti:**

#### **stirene:**

Tossicità acuta per inalazione : CL50 (Ratto): 12 mg/l  
Tempo di esposizione: 4 h  
Atmosfera test: vapore

#### **anidride maleica:**

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 1.090 mg/kg

#### **Corrosione/irritazione cutanea**

Provoca irritazione cutanea.

#### **Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**

Provoca grave irritazione oculare.

#### **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**

#### **Sensibilizzazione cutanea**

Può provocare una reazione allergica cutanea.

**A-B-13C 1,4KG 1,4KG Cartuccia in  
metallo**

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 10.05.2024
2.0	04.02.2025	000000000050732 232	Data della prima edizione: 16.10.2023

---

**Sensibilizzazione delle vie respiratorie**

Non classificato a causa della mancanza di dati.

**Mutagenicità delle cellule germinali**

Non classificato a causa della mancanza di dati.

**Cancerogenicità**

Non classificato a causa della mancanza di dati.

**Tossicità riproduttiva**

Sospettato di nuocere al feto.

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**

Non classificato a causa della mancanza di dati.

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**

Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

**Pericolo in caso di aspirazione**

Non classificato a causa della mancanza di dati.

**11.2 Informazioni su altri pericoli**

**Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

**Prodotto:**

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del

**A-B-13C 1,4KG 1,4KG Cartuccia in  
metallo**

Versione      Data di revisione:      Numero SDS:      Data ultima edizione: 10.05.2024  
2.0            04.02.2025            000000000050732      Data della prima edizione: 16.10.2023  
232

---

regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli  
dello 0,1% o superiori.

---

**SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

**12.1 Tossicità**

Nessun dato disponibile

**12.2 Persistenza e degradabilità**

Nessun dato disponibile

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

**Componenti:**

**stirene:**

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : log Pow: 2,96 (25 °C)  
Metodo: Linee Guida 107 per il Test dell'OECD

**anidride maleica:**

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: -2,61 (19,8 °C)



**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**  
secondo il Regolamento (CE) n.  
1907/2006, come modificato dal  
Regolamento (UE) 2020/878 della  
Commissione



## **A-B-13C 1,4KG 1,4KG Cartuccia in metallo**

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 10.05.2024
2.0	04.02.2025	000000000050732 232	Data della prima edizione: 16.10.2023

---

dello 0,1% o superiori.

### **12.7 Altri effetti avversi**

Nessun dato disponibile

---

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

### **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

Prodotto : Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

Osservare le disposizioni legali nazionali e locali.

Contenitori contaminati : I contenitori non adeguatamente svuotati devono essere smaltiti in accordo alla Direttiva 2008/98/CE

Gli imballaggi non adeguatamente svuotati devono essere smaltiti come prodotto non utilizzato.

**A-B-13C 1,4KG 1,4KG Cartuccia in  
metallo**

Versione      Data di revisione:      Numero SDS:      Data ultima edizione: 10.05.2024  
2.0            04.02.2025            000000000050732      Data della prima edizione: 16.10.2023  
232

---

N. (codice) del rifiuto            : 08 01 11, pitture e vernici di scarto, contenenti solventi  
smaltito                                organici o altre sostanze pericolose

---

**SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

**14.1 Numero ONU o numero ID**

<b>ADN</b>	: UN 1263
<b>ADR</b>	: UN 1263
<b>RID</b>	: UN 1263
<b>IMDG</b>	: UN 1263
<b>IATA</b>	: UN 1263

**14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto**

<b>ADN</b>	: PITTURE
------------	-----------

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**  
secondo il Regolamento (CE) n.  
1907/2006, come modificato dal  
Regolamento (UE) 2020/878 della  
Commissione

**A-B-13C 1,4KG 1,4KG Cartuccia in  
metallo**

Versione 2.0      Data di revisione: 04.02.2025      Numero SDS: 000000000050732  
232      Data ultima edizione: 10.05.2024  
Data della prima edizione: 16.10.2023

---

<b>ADR</b>	: PITTURE
<b>RID</b>	: PITTURE
<b>IMDG</b>	: PITTURE
<b>IATA</b>	: PITTURE

**14.3 Classe(i) di pericolo per il trasporto**

	Classe	Rischi sussidiari
<b>ADN</b>	: 3	
<b>ADR</b>	: 3	
<b>RID</b>	: 3	
<b>IMDG</b>	: 3	
<b>IATA</b>	: 3	

**14.4 Gruppo di imballaggio**

**A-B-13C 1,4KG 1,4KG Cartuccia in  
metallo**

Versione      Data di revisione:      Numero SDS:      Data ultima edizione: 10.05.2024  
2.0            04.02.2025            000000000050732      Data della prima edizione: 16.10.2023  
232

---

**ADN**

Gruppo di imballaggio      : III  
Codice di classificazione    : F1  
N. di identificazione del    : 30  
pericolo  
Etichette                      : 3

**ADR**

Gruppo di imballaggio      : III  
Codice di classificazione    : F1  
N. di identificazione del    : 30  
pericolo  
Etichette                      : 3  
Codice di restrizione in     : (D/E)  
galleria

**A-B-13C 1,4KG 1,4KG Cartuccia in  
metallo**

Versione      Data di revisione:      Numero SDS:      Data ultima edizione: 10.05.2024  
2.0            04.02.2025            000000000050732      Data della prima edizione: 16.10.2023  
232

---

**RID**

Gruppo di imballaggio      : III  
Codice di classificazione    : F1  
N. di identificazione del    : 30  
pericolo  
Etichette                      : 3

**IMDG**

Gruppo di imballaggio      : III  
Etichette                      : 3  
EmS Codice                    : F-E, S-E

**IATA (Cargo)**

Istruzioni per l'imballaggio : 366  
(aereo da carico)  
Istruzioni di imballaggio    : Y344

**A-B-13C 1,4KG 1,4KG Cartuccia in  
metallo**

Versione      Data di revisione:      Numero SDS:      Data ultima edizione: 10.05.2024  
2.0            04.02.2025            000000000050732      Data della prima edizione: 16.10.2023  
232

---

(LQ)

Gruppo di imballaggio      : III  
Etichette                      : Flammable Liquids

**IATA (Passeggero)**

Istruzioni per l'imballaggio : 355  
(aereo passeggeri)  
Istruzioni di imballaggio    : Y344

(LQ)

Gruppo di imballaggio      : III  
Etichette                      : Flammable liquid

**14.5 Pericoli per l'ambiente**

**ADN**

Pericoloso per l'ambiente    : no

**ADR**

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**  
secondo il Regolamento (CE) n.  
1907/2006, come modificato dal  
Regolamento (UE) 2020/878 della  
Commissione



## **A-B-13C 1,4KG 1,4KG Cartuccia in metallo**

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 10.05.2024
2.0	04.02.2025	000000000050732 232	Data della prima edizione: 16.10.2023

---

Pericoloso per l'ambiente : no

### **RID**

Pericoloso per l'ambiente : no

### **IMDG**

Inquinante marino : no

#### **14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Osservazioni : ADR: Imballaggi inferiori o uguali a 450 litri, non sono materiale di Classe 3

La/le classificazione/i di trasporto qui fornite sono a solo scopo informativo e basate esclusivamente sulle proprietà del materiale non confezionato, come descritto nella presente Scheda di sicurezza. Le classificazioni di trasporto possono variare in base alla modalità di trasporto, alle dimensioni delle confezioni e alle variazioni delle normative regionali o nazionali.

#### **14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO**

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

---

### **SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**

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

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**  
secondo il Regolamento (CE) n.  
1907/2006, come modificato dal  
Regolamento (UE) 2020/878 della  
Commissione

**BASF**  
We create chemistry

**A-B-13C 1,4KG 1,4KG Cartuccia in  
metallo**

Versione      Data di revisione:      Numero SDS:      Data ultima edizione: 10.05.2024  
2.0            04.02.2025            000000000050732      Data della prima edizione: 16.10.2023  
232

---

Ordinanza sulla riduzione dei rischi      :      Devono essere considerate le condizioni di  
inerenti ai prodotti chimici                      restrizione per le seguenti allegati:  
(ORRPChim, SR 814.81)                              Allegato 1.11 Sostanze liquide pericolose

1-etilpirrolidin-2-one: Allegato 1.10 Sostanze  
cancerogene, mutagene o pericolose per la  
riproduzione

REACH - Elenco di sostanze estremamente      :      Non applicabile  
problematiche candidate per l'autorizzazione  
(Articolo 59).

Ordinanza sulla protezione contro gli incidenti rilevanti  
Quantitativo soglia secondo l'ordinanza sulla      :      20.000 kg  
protezione contro gli incidenti rilevanti (OPIR  
814.012)

Ordinanza sulla protezione delle acque (OPAc 814.201)

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**  
secondo il Regolamento (CE) n.  
1907/2006, come modificato dal  
Regolamento (UE) 2020/878 della  
Commissione



## **A-B-13C 1,4KG 1,4KG Cartuccia in metallo**

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 10.05.2024
2.0	04.02.2025	000000000050732 232	Data della prima edizione: 16.10.2023

---

Classe di contaminazione dell'acqua : Classe A  
Osservazioni: auto classificazione

Composti organici volatili : Legge sulla tasa incentivata per composti organici volatili (VOCV)

Contenuto di composti organici volatili (COV): 14,48 %

Direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 24 novembre 2010 , relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento)

Contenuto di composti organici volatili (COV): 14,48 %

**Altre legislazioni:**

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**  
secondo il Regolamento (CE) n.  
1907/2006, come modificato dal  
Regolamento (UE) 2020/878 della  
Commissione



## **A-B-13C 1,4KG 1,4KG Cartuccia in metallo**

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 10.05.2024
2.0	04.02.2025	000000000050732 232	Data della prima edizione: 16.10.2023

---

Il prodotto appartiene al gruppo 2 secondo l'Ordinanza Svizzera sui prodotti chimici (OPChim 813.11).

Articolo 13 Ordinanza sulla protezione della maternità (RS 822.111.52): Le donne incinte e le madri allattanti possono venire a contatto con questo prodotto (questa sostanza / questo preparato) soltanto se, in base a una valutazione dei rischi secondo l'articolo 63 OLL 1 (RS 822.111), non ne risultano minacce concrete per la salute della madre e del bambino o se è possibile ovviare a tali minacce mediante adeguate misure di protezione.

Articolo 4 capoverso 4 Ordinanza sulla protezione dei giovani lavoratori (OLL 5, RS 822.115) e articolo 1 lett. f Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi per i giovani (822.115.2): I giovani che seguono una formazione professionale di base sono autorizzati a lavorare con questo prodotto (questa sostanza / questo preparato) soltanto se ciò è previsto nelle rispettive ordinanze sulla formazione per il raggiungimento degli obiettivi di formazione e se le condizioni del piano di formazione e le restrizioni d'età vigenti sono soddisfatte. I giovani che non seguono una formazione professionale di base non possono utilizzare questo prodotto (questa sostanza / questo preparato). Sono considerati giovani i lavoratori, di ambedue i sessi, fino ai 18 anni compiuti.

Indicazioni sulla direttiva Decopaint 2004/42/CE:

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**  
secondo il Regolamento (CE) n.  
1907/2006, come modificato dal  
Regolamento (UE) 2020/878 della  
Commissione



## **A-B-13C 1,4KG 1,4KG Cartuccia in metallo**

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 10.05.2024
2.0	04.02.2025	000000000050732 232	Data della prima edizione: 16.10.2023

---

Sottocategoria come da allegato IIB:	b
Valore limite per il contenuto di VOC come da allegato IIB:	250 g/l
Contenuto di VOC del prodotto pronto all'uso, ISO 11890-2:	180 g/l

### **15.2 Valutazione della sicurezza chimica**

Valutazione per un uso sicuro della miscela eseguito. Risultati alle sezioni 7 e 8 della sds.

---

## **SEZIONE 16: altre informazioni**

### **Testo completo delle Dichiarazioni-H**

H226	: Liquido e vapori infiammabili.
H302	: Nocivo se ingerito.
H304	: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H314	: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	: Provoca irritazione cutanea.
H317	: Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	: Provoca gravi lesioni oculari.

**A-B-13C 1,4KG 1,4KG Cartuccia in  
metallo**

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 10.05.2024
2.0	04.02.2025	000000000050732 232	Data della prima edizione: 16.10.2023

- 
- H319 : Provoca grave irritazione oculare.
  - H332 : Nocivo se inalato.
  - H334 : Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
  - H335 : Può irritare le vie respiratorie.
  - H361d : Sospettato di nuocere al feto.
  - H372 : Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
  - H372 : Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta se inalato.
  - H412 : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Testo completo di altre abbreviazioni**

- Acute Tox. : Tossicità acuta
- Aquatic Chronic : Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente

**A-B-13C 1,4KG 1,4KG Cartuccia in  
metallo**

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 10.05.2024
2.0	04.02.2025	000000000050732 232	Data della prima edizione: 16.10.2023

---

acquatico

Asp. Tox.	:	Pericolo in caso di aspirazione
Eye Dam.	:	Lesioni oculari gravi
Eye Irrit.	:	Irritazione oculare
Flam. Liq.	:	Liquidi infiammabili
Repr.	:	Tossicità per la riproduzione
Resp. Sens.	:	Sensibilizzazione delle vie respiratorie
Skin Corr.	:	Corrosione cutanea
Skin Irrit.	:	Irritazione cutanea
Skin Sens.	:	Sensibilizzazione cutanea
STOT RE	:	Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta
STOT SE	:	Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**  
secondo il Regolamento (CE) n.  
1907/2006, come modificato dal  
Regolamento (UE) 2020/878 della  
Commissione



## **A-B-13C 1,4KG 1,4KG Cartuccia in metallo**

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 10.05.2024
2.0	04.02.2025	000000000050732 232	Data della prima edizione: 16.10.2023

---

CH BAT : Svizzera. Lista di valori BAT

CH SUVA : Svizzera. Valori limite d'esposizione nei luoghi di lavoro

CH SUVA / TWA : Valori limite di esposizione professionale

CH SUVA / STEL : Valore limite per brevi esposizioni

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AIIC - Inventario australiano dei prodotti chimici industriali; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI - Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 - Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC -

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**  
secondo il Regolamento (CE) n.  
1907/2006, come modificato dal  
Regolamento (UE) 2020/878 della  
Commissione



## **A-B-13C 1,4KG 1,4KG Cartuccia in metallo**

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 10.05.2024
2.0	04.02.2025	000000000050732 232	Data della prima edizione: 16.10.2023

---

Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS - Scheda di sicurezza; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TECI - Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Thailandia; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; UNRTDG - Raccomandazioni delle Nazioni Unite sul trasporto di merci pericolose; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

### **Ulteriori informazioni**

altre informazioni : In caso di sistemi a più componenti prendere in esame le schede di sicurezza di tutti i componenti.  
Unicamente ad uso di utilizzatori professionali.

### **Classificazione della miscela:**

Flam. Liq. 3                      H226

### **Procedura di classificazione:**

Basato su dati o valutazione di prodotto

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**  
secondo il Regolamento (CE) n.  
1907/2006, come modificato dal  
Regolamento (UE) 2020/878 della  
Commissione



## **A-B-13C 1,4KG 1,4KG Cartuccia in metallo**

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 10.05.2024
2.0	04.02.2025	000000000050732 232	Data della prima edizione: 16.10.2023

---

Skin Irrit. 2	H315	Metodo di calcolo
Eye Irrit. 2	H319	Metodo di calcolo
Skin Sens. 1	H317	Metodo di calcolo
Repr. 2	H361d	Metodo di calcolo
STOT RE 1	H372	Metodo di calcolo

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.

CH / IT

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**  
secondo il Regolamento (CE) n.  
1907/2006, come modificato dal  
Regolamento (UE) 2020/878 della  
Commissione



**A-B-13C 1,4KG 1,4KG Cartuccia in  
metallo**

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 10.05.2024
2.0	04.02.2025	000000000050732 232	Data della prima edizione: 16.10.2023

---