

Scheda di sicurezza

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)



IONITFINISH

Versione n. GHS 2.0
Sostituisce la stesura del: 20.02.2024 (GHS 1)

Rielaborata il 04.08.2025

SEZIONE 1: Denominazione della sostanza/del preparato e del produttore

1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale **IonitFinish**
Numero di registrazione (REACH) non rilevante (miscela)

1.2. Impiego identificato del preparato/della miscela ed impieghi sconsigliati

Impieghi identificati Rivestimento e pittura
Vedi Scheda tecnica
Impieghi sconsigliati Vedi Scheda tecnica

1.3. Informazioni sul fornitore che ha redatto la scheda di sicurezza

Baumit GmbH
Wopfing 156
A-2754 Waldegg
Austria

Telefono: +43 (0)501 888 0
Questo numero è disponibile solo nelle ore d'ufficio:
Lun. – Gio. dalle 07:00 alle 17:00
Ven. dalle 07:00 alle 12:00

E-Mail: office@baumit.com

1.4. Numero di telefono di emergenza

Centro antiveneni			
Paese	Denominazione dell'ente	CAP/Località	Tel.
Italia	CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica H24 lun - dom	27100 Pavia - Via Salvatore Maugeri, 10	+ 39 0382-24444

Scheda di sicurezza

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)

IONITFINISH



Versione n. GHS 2.0

Rielaborata il 04.08.2025

Sostituisce la stesura del: 20.02.2024 (GHS 1)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione del preparato o della miscela

A norma del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP)

La miscela non soddisfa i criteri per la classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP).

2.2 Elementi per l'etichettatura

Etichettatura a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP)

Non richiesta

- Consigli di prudenza

P101:	In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
P102:	Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P103:	Leggere l'etichetta prima dell'uso.
P260:	Non respirare gli aerosol.
P280:	Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso
P501:	Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/regionale/nazionale/internazionale.

EUH210

Scheda di sicurezza disponibile su richiesta

2.3 Altri pericoli

Particolare pericolo di scivolamento sul prodotto sversato.

Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non contiene sostanze PBT e vPvB in concentrazione $\geq 0,1\%$.

Interferenza con il sistema endocrino

Non contiene interferenti endocrini (EDC) in concentrazione $\geq 0,1\%$

Scheda di sicurezza

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)

IONITFINISH



Versione n. GHS 2.0
Sostituisce la stesura del: 20.02.2024 (GHS 1)

Rielaborata il 04.08.2025

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Non rilevante (miscela)

3.2 Miscele

Descrizione della miscela

Il prodotto non soddisfa i criteri per la classificazione in una classe di pericolo secondo il GHS.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali

Tenere l'infortunato sotto osservazione, allontanandolo dalla zona del pericolo. Sistemarlo in posizione sicura, coperto e al caldo. Togliere immediatamente gli indumenti contaminati. In presenza di disturbi o in casi dubbi rivolgersi ad un medico. Se l'infortunato non è cosciente, metterlo in posizione di decubito laterale. Non somministrare nulla per via orale.

Inalazione

In caso di respirazione irregolare o arresto respiratorio far intervenire immediatamente personale medico e avviare le misure di primo soccorso. Assicurare una buona ventilazione.

Contatto con la pelle

Lavare con abbondante acqua e sapone.

Contatto con gli occhi

Togliere eventuali lenti a contatto e sciacquare subito e per almeno 10 minuti a palpebre aperte in abbondante acqua corrente.

Ingestione

SOLO se l'infortunato è cosciente, fargli sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.

4.2 Principali sintomi ed effetti acuti o ritardati

Non sono al momento noti sintomi ed effetti.

4.3 Indicazioni di primo soccorso medico o trattamento speciale

Nessuna.

Scheda di sicurezza

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)

IONITFINISH



Versione n. GHS 2.0

Rielaborata il 04.08.2025

Sostituisce la stesura del: 20.02.2024 (GHS 1)

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Estinguenti

Estinguenti adatti

Acqua nebulizzata, schiume resistenti all'alcol, estinguenti in polvere BC, anidride carbonica (CO₂).

Estinguenti inadatti

Acqua in getto.

5.2 Pericoli particolari derivanti dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi

Ossidi di azoto (NO_x), monossido di carbonio (CO), anidride carbonica (CO₂)

5.3 Indicazioni per lo spegnimento

Non inalare i gas di esplosioni e incendi. Adeguare gli interventi di spegnimento all'ambiente. Non disperdere nella canalizzazione e nelle acque l'acqua utilizzata per spegnere l'incendio.

Raccogliere separatamente le acque contaminate. Estinguere l'incendio adottando le normali misure cautelative e mantenendosi a distanza di sicurezza.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni individuali, dispositivi di protezione individuale e procedure da adottare nelle emergenze

Personale non addestrato alle emergenze

Trasferire il personale non addestrato in luogo sicuro.

Squadre di intervento

In presenza di vapori, polveri, aerosol e gas va indossato un apparecchio autorespiratore.

6.2 Misure ambientali

Evitare la dispersione nella rete fognaria o nelle acque di superficie e freatiche, separando e smaltendo separatamente le acque contaminate.

6.3 Metodi di decontaminazione

Indicazioni sulle modalità di prevenzione degli sversamenti e della dispersione nell'ambiente

Coprire la canalizzazione.

Scheda di sicurezza

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)

IONITFINISH



Versione n. GHS 2.0

Rielaborata il 04.08.2025

Sostituisce la stesura del: 20.02.2024 (GHS 1)

Indicazioni sulle modalità di raccolta in caso di sversamento

Asciugare con materiali assorbenti (per es. stracci, tessuti), raccogliendo il materiale solido con segatura, farina fossile (diatomite), sabbia, leganti universali.

Tecniche di raccolta adatte

Impiegare sostanze adsorbenti.

Altre indicazioni sullo sversamento e sulla dispersione ambientale

Smaltire in recipienti adatti. Ventilare l'area interessata.

6.4 Rinvio ad altre sezioni

Prodotti di combustione pericolosi: vedi Sezione 5. Dispositivi di protezione individuale: vedi Sezione 8. Materiali incompatibili: vedi Sezione 10. Indicazioni per lo smaltimento: vedi Sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e stoccaggio

7.1 Misure precauzionali per la manipolazione in sicurezza

Raccomandazioni

- Misure per la prevenzione di incendi e di formazione di aerosol e polveri
Avvalersi della ventilazione naturale. Impiegare il prodotto solo in luoghi ben ventilati.

- Indicazioni sull'igiene generale sul posto di lavoro

Dopo l'uso, lavarsi le mani. Non mangiare, bere o fumare sul posto di lavoro. Prima di entrare in locali adibiti al consumo di alimenti togliersi gli indumenti e i dispositivi di protezione contaminati. Non conservare cibi e bevande assieme a sostanze chimiche. Per le sostanze chimiche non utilizzare contenitori abitualmente impiegati per gli alimenti. Tenere il prodotto lontano da alimenti, bevande e mangimi.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio in sicurezza, tenendo conto della compatibilità ambientale

Contrasto degli effetti

Proteggere da influenze esterne, quali
gelo

7.3 Utilizzi finali specifici

Per un'indicazione generale vedere la Sezione 16.

Scheda di sicurezza

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)

IONITFINISH



Versione n. GHS 2.0

Rielaborata il 04.08.2025

Sostituisce la stesura del: 20.02.2024 (GHS 1)

SEZIONE 8: Limitazione e controllo dell'esposizione / Protezione individuale

8.1 Parametri da controllare

Valori limite per l'esposizione professionale (valori limite sul posto di lavoro):

Non disponibili informazioni

8.2 Limitazione e controllo dell'esposizione

Dispositivi tecnici di controllo idonei

Ventilazione naturale.

Protezione personale (dispositivi di protezione individuale)

Protezione del viso/degli occhi



Indossare occhiali/maschere protettive

Protezione della pelle

- Protezione delle mani

Indossare idonei guanti protettivi. Si considerano idonei i guanti resistenti alle sostanze chimiche testati in base alla EN 374. Prima dell'utilizzo verificarne la tenuta/impermeabilità. In caso di reimpiego pulire i guanti prima di toglierli, quindi asciugarli bene. In caso di impieghi particolari si raccomanda di verificare con il fabbricante la resistenza alle sostanze chimiche dei guanti impiegati.

- Altre misure

Prevedere idonee pause, al fine di consentire la rigenerazione della cute. Si raccomanda altresì di utilizzare creme/pomate protettive. Dopo il contatto col prodotto, lavare bene le mani.

Protezione delle vie respiratorie

In caso di ventilazione insufficiente, utilizzare un apparecchio autorespiratore.

Limitazione e controllo dell'esposizione ambientale

Al fine di prevenire contaminazioni ambientali, impiegare contenitori adatti. Evitare lo sversamento nella rete fognaria o nelle acque di superficie e freatiche.

Scheda di sicurezza

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)

IONITFINISH



Versione n. GHS 2.0
Sostituisce la stesura del: 20.02.2024 (GHS 1)

Rielaborata il 04.08.2025

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni generali

Stato dell'aggregato	liquido (pastoso)
Colore	bianco
Odore	caratteristico
Punto di fusione/congelamento	non determinato
Punto/range di ebollizione	100°C a 1.013 hPa
Infiammabilità	incombustibile
Limite inferiore e superiore di esplosione	non determinato
Punto di fiamma	non determinato
Temperatura di autoignizione	non determinato
Temperatura di decomposizione	non rilevante
pH	10,5
Viscosità cinematica	non determinata
Solubilità	
Solubilità in acqua	miscelabile in ogni proporzione

Coefficiente di distribuzione

Coefficiente di distribuzione n-ottanolo/acqua (valore log)	non disponibili informazioni
---	------------------------------

Pressione del vapore	32 hPa a 25 °C
----------------------	----------------

Densità e/o peso specifico

Peso specifico	1.520 g/l
Densità relativa del vapore	non disponibili informazioni

Caratteristiche delle particelle	non rilevante (liquido)
----------------------------------	-------------------------

9.2 Altre informazioni

Indicazioni sulle classi di pericolosità fisica	classi di pericolosità secondo GHS (pericoli fisici): non rilevante
---	---

Altri parametri rilevanti per la sicurezza

Miscelabilità in acqua:	interamente miscelabile
-------------------------	-------------------------

Scheda di sicurezza

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)

IONITFINISH



Versione n. GHS 2.0
Sostituisce la stesura del: 20.02.2024 (GHS 1)

Rielaborata il 04.08.2025

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

In relazione alla compatibilità ambientale si vedano i punti "Condizioni da evitare" e "Materiali incompatibili".

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile in condizioni ambientali normali e alle condizioni di temperatura e pressione normalmente prevedibili durante lo stoccaggio e la manipolazione.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare

Non sono note condizioni particolari da evitare.

10.5 Materiali incompatibili

Ossidanti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi che possano ragionevolmente formarsi nell'impiego, nello stoccaggio, nello sversamento e nel riscaldamento. Per i prodotti di combustione pericolosi si veda la Sezione 5.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Indicazione sulle classi di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008

Non sono disponibili dati in relazione alla miscela.

Procedimento di classificazione

Il procedimento di classificazione della miscela si basa sui singoli componenti della stessa (formula di additività).

Classificazione in base al GHS (1272/2008/CE, CLP)

La miscela non soddisfa i criteri per la classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta

Non classificabile quale acutamente tossico.

Reazione irritante/corrosiva sulla pelle

Non classificabile quale irritante/corrosivo.

Scheda di sicurezza

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)

IONITFINISH



Versione n. GHS 2.0
Sostituisce la stesura del: 20.02.2024 (GHS 1)

Rielaborata il 04.08.2025

Irritazione oculare grave/danni gravi agli occhi

Non classificabile quale irritante o gravemente dannoso per gli occhi.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie e della pelle

Non classificabile quale sensibilizzante delle vie respiratorie e della pelle.

Classificazione Octilisotiazolinone

Non sensibilizzante per la pelle in base ai risultati di verifica di miscele analoghe applicando criteri di trasferibilità come da Regolamento CLP, Art. 9(4): OCSE 429 LLNA (topo) - non sensibilizzante per la pelle - S4565 / S4568 / S5145 / S5147.

Mutagenicità delle cellule riproduttive

Non classificabile quale mutageno.

Cancerogenicità

Non classificabile quale cancerogeno.

Tossicità per la riproduzione

Non classificabile quale tossico per la riproduzione.

Tossicità specifica per organi bersaglio - Esposizione singola

Non classificabile quale specificamente tossico per organi bersaglio - Esposizione singola.

Tossicità specifica per organi bersaglio - Esposizione ripetuta

Non classificabile quale specificamente tossico per organi bersaglio - Esposizione ripetuta.

Pericolo di aspirazione

Non classificabile quale pericoloso all'aspirazione.

11.2 Altre informazioni

Non sono disponibili ulteriori dati.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Non classificabile quale pericoloso per le acque.

12.2 Persistenza e degradabilità

Dati non disponibili.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Dati non disponibili.

12.4 Mobilità nel suolo

Dati non disponibili.

Scheda di sicurezza

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)

IONITFINISH



Versione n. GHS 2.0

Rielaborata il 04.08.2025

Sostituisce la stesura del: 20.02.2024 (GHS 1)

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non contiene sostanze PBT e vPvB in concentrazione $\geq 0,1\%$

12.6 Interferenza con il sistema endocrino

Non contiene interferenti endocrini (EDC) in concentrazione $\geq 0,1\%$.

12.7 Altri effetti avversi

Dati non disponibili.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di raccolta e smaltimento

Codici rifiuto/denominazioni rifiuto in base alla LoW.

15 01 02: Imballaggi in plastica

08 01 12: Pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11

Dati rilevanti per lo smaltimento attraverso le acque reflue

Non disperdere i residui nella rete fognaria. Evitare la dispersione dell'ambiente. Raccogliere ulteriori indicazioni, avvalendosi della scheda di sicurezza.

Trattamento dei rifiuti di confezioni/ contenitori

Gli imballaggi completamente vuoti possono venir avviati al riciclo. Gli imballaggi contaminati vanno considerati alla stregua del prodotto.

Nota

Rispettare le vigenti disposizioni nazionali o locali. I rifiuti vanno separati in modo da consentire il trattamento differenziato da parte dei preposti enti locali e nazionali.

13.2 Imballaggi non puliti

Consigli:

Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

Solo gli imballaggi completamente svuotati possono essere riciclati.

Scheda di sicurezza

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)

IONITFINISH



Versione n. GHS 2.0

Rielaborata il 04.08.2025

Sostituisce la stesura del: 20.02.2024 (GHS 1)

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1	Numero ONU o numero ID	Non rientra nelle normative sul trasporto.
14.2	Nome di spedizione dell'ONU	Non rilevante.
14.3	Classi di pericolo per il trasporto	Nessuna.
14.4	Gruppo d'imballaggio	Non classificato.
14.5	Pericoli per l'ambiente	Non pericoloso per l'ambiente in base alle disposizioni sul trasporto di merci pericolose.
14.6	Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Non disponibili altri dati.
14.7	Trasporto di rinfuse per via mare secondo lo strumentario IMO	Non si considera trasporto di rinfuse.

Indicazioni in base ai singoli modelli ONU

Trasporto di merci pericolose su strada, rotaia e via d'acqua interne (ADR/RID/ADN) - Ulteriori indicazioni

Non soggetto alle normative ADR/RID/ADN

Codice internazionale per il trasporto marittimo di merci pericolose (IMDG) - Ulteriori indicazioni

Non soggetto alle normative IMDG

Organizzazione internazionale per il trasporto aereo (ICAO-IATA-DGR) - Ulteriori indicazioni

Non soggetto alle normative ICAO-IATA

Scheda di sicurezza

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)

IONITFINISH



Versione n. GHS 2.0
Sostituisce la stesura del: 20.02.2024 (GHS 1)

Rielaborata il 04.08.2025

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Disposizioni comunitarie (UE)

Restrizioni secondo REACH, Allegato XVII

Nessun componente presente nell'elenco.

Elenco delle sostanze soggette ad omologazione (REACH, Allegato XIV) / Lista delle sostanze candidate SVHC

Nessun componente presente nell'elenco.

Direttiva sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (RohS)

Nessun componente presente nell'elenco.

Regolamento relativo all'istituzione di un registro europeo delle emissioni e dei trasferimenti di sostanze inquinanti (PRTR)

Nessun componente presente nell'elenco.

Regolamento sulla commercializzazione e l'impiego di sostanze base per esplosivi

Non rilevante.

Regolamento sulle sostanze organiche nocive persistenti (POP)

Nessun componente presente nell'elenco.

Normative nazionali (Austria)

Regolamento sui liquidi infiammabili (VbF)

Non classificato.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica delle sostanze presenti nella miscela.

Scheda di sicurezza

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)

IONITFINISH



Versione n. GHS 2.0
Sostituisce la stesura del: 20.02.2024 (GHS 1)

Rielaborata il 04.08.2025

SEZIONE 16: Altre informazioni

Modifiche apportate rispetto alle versioni precedenti

Sezione	Dicitura precedente (testo/valore)	Dicitura attuale (testo/valore)	Rilevante per la sicurezza
2.2	- Regolamento sui prodotti biocidi (BPR) Contiene:		Sì
2.2		Agenti biocidi: Modifica dell'elenco (tabella)	Sì
2.2.1.7	Componenti pericolosi da indicare in etichetta: Sostanza di reazione di 5-clor-2-metil-4-isotiazolin-3-one [Cod. CE 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-one [Cod. CE 220-239-6] (3:1)		Sì
2.3	Altri pericoli	Altri pericoli: Particolare pericolo di scivolamento sul prodotto sversato.	Sì
3.2	Descrizione della miscela:	Descrizione della miscela: Il prodotto non soddisfa i criteri per la classificazione in una classe di pericolo secondo il GHS.	Sì
3.2		Descrizione della miscela: Modifica dell'elenco (tabella)	Sì
3.2		Descrizione della miscela: Modifica dell'elenco (tabella)	Sì
3.2	Testo completo delle abbreviazioni: vedi SEZIONE 16		Sì
5.1	Estinguenti adatti: Acqua nebulizzata, estinguenti in polvere BC, anidride carbonica (CO ₂)	Acqua nebulizzata, schiume resistenti all'alcol, estinguenti in polvere BC, anidride carbonica (CO ₂).	Sì
8.1	Parametri da controllare	Parametri da controllare Valori limite per l'esposizione professionale (valori limite sul posto di lavoro): Non disponibili informazioni	Sì
8.1		Valori limite per l'esposizione professionale (valori limite sul posto di lavoro): Non disponibili informazioni	Sì
8.1		DNEL rilevanti di singoli componenti della miscela: Modifica dell'elenco (tabella)	Sì
8.1		PNEC rilevanti di singoli componenti della miscela: Modifica dell'elenco (tabella)	Sì
9.1	Stato dell'aggregato: liquido	Stato dell'aggregato: liquido (pastoso)	Sì
9.1	Punto/range di ebollizione: 100°C	Punto/range di ebollizione: 100°C a 1.013 hPa	Sì
9.1	Limite inferiore e superiore di esplosione: 30 g/m ³ - 11.000 g/m ³	Limite inferiore e superiore di esplosione: non determinato	Sì
9.1	pH: 10	pH: 10,5	Sì
9.1	Solubilità: non determinata	Solubilità:	Sì
9.1		Solubilità in acqua: miscelabile in ogni proporzione	Sì

Scheda di sicurezza

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)

IONITFINISH



Versione n. GHS 2.0

Rielaborata il 04.08.2025

Sostituisce la stesura del: 20.02.2024 (GHS 1)

9.2	Altri parametri rilevanti per la sicurezza: dati non disponibili.	Altri parametri rilevanti per la sicurezza:	Sì
9.2		Miscelabilità in acqua: interamente miscelabile.	Sì
11.1		Tossicità acuta stimata (ATE) di singoli componenti della miscela: Modifica dell'elenco (tabella)	Sì
11.1		Classificazione Octilisotiazolinone: Non sensibilizzante per la pelle in base ai risultati di verifica di miscele analoghe applicando criteri di trasferibilità come da Regolamento CLP, Art. 9(4): OCSE 429 LLNA (topo) - non sensibilizzante per la pelle - S4565 / S4568 / S5145 / S5147.	Sì
12.5	Risultati della valutazione PBT e vPvB Stando ai risultati della valutazione, la sostanza non rientra tra le sostanze PBT e vPvB (non contiene sostanze PBT e vPvB in concentrazione $\geq 0,1\%$)	Risultati della valutazione PBT e vPvB: Non contiene sostanze PBT e vPvB in concentrazione $\geq 0,1\%$	Sì
15.1	Direttiva quadro sulle acque (WRR)		Sì
15.1		Elenco delle sostanze nocive (WRR)	Sì
16		Abbreviazioni ed acronimi Modifiche nell'elenco (Tabella)	Sì
16	Elenco delle frasi rilevanti (Codice e testo come indicato alle Sezioni 2 e 3):		Sì
16		Elenco delle frasi rilevanti (Codice e testo come indicato alle Sezioni 2 e 3): Modifiche nell'elenco (Tabella)	Sì

Abbreviazioni ed acronimi

Abbr.	Descrizione delle abbreviazioni
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures / Regolamento per il trasporto di merci pericolose per via navigabile interna
ADR	European Agreements on the transport of Dangerous goods by Road / Accordo europeo relativo ai trasporti internazionali di merci pericolose su strada
CLP	Classification, labelling and packaging / Classificazione, etichettatura e imballaggio delle sostanze e delle miscele (Regolamento (CE) 1272/2008)
DGR	Dangerous Goods Regulations / Regolamento sul trasporto di merci pericolose (vedi IATA/DGR)
ED	Interferente endocrino
GHS	Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals / Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche
IATA	International Air Transport Association
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) / Regolamento per il trasporto di merci pericolose della IATA
ICAO	International Civil Aviation Organization / Organizzazione internazionale dell'aviazione civile
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code / Codice per il trasporto marittimo di merci pericolose

Scheda di sicurezza

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)

IONITFINISH



Versione n. GHS 2.0

Rielaborata il 04.08.2025

Sostituisce la stesura del: 20.02.2024 (GHS 1)

LoW	Elenco delle sostanze rifiuto
PBT	Persistent, bio-accumulative and toxic / Persistente, bioaccumulante, tossico
REACH	Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals / Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche (Regolamento (CE) 1907/2006)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses / Regolamento concernente il trasporto internazionale di merci pericolose su rotaia
SVHC	Substance of Very High Concern / Sostanze candidate estremamente preoccupanti
vPvB	Very persistent, very bioaccumulative / Molto persistente e molto bioaccumulante

Bibliografia di riferimento e provenienza dei dati

Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele modificato con Reg. (CE) n.1907/2006 (REACH), modificato con 2020/878/UE.

Trasporto di merci pericolose su strada, rotaia, via d'acqua interna (ADR/RID/ADN). Codice internazionale per il trasporto marittimo di merci pericolose (IMDG), Regolamento per il trasporto di merci pericolose (DGR) per via aerea (IATA)

Procedimento di classificazione

Caratteristiche fisico chimiche: la classificazione si basa sui risultati di verifica della miscela.

Pericoli per la salute, pericoli per l'ambiente: il procedimento per la classificazione della miscela si basa sui singoli componenti della stessa (formula di additività).

Disclaimer

Le informazioni contenute nella presente Scheda di sicurezza descrivono i requisiti di sicurezza del nostro prodotto sulla base dell'attuale stato dell'arte. La presente Scheda di sicurezza è stata elaborata esclusivamente per il prodotto cui si riferisce e va utilizzata esclusivamente con riferimento allo stesso.