

Scheda dati di sicurezza
Articolo 31 del regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH)
Regolamento (UE) 2020/878 e 1272/2008/CE (CLP)

Data di stampa 18.03.2024

Versione numero 3

Revisione 18.03.2024

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa**1.1 Identificativo del prodotto:****Nome del prodotto sul mercato: SPEAR-LEP II****UFI: A600-80PS-W00T-5C1E****1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**

Non sono disponibili altre informazioni pertinenti.

Utilizzo di materiale/miscela insetticida**1.3 Informazioni sul fornitore della scheda dati di sicurezza****Produttore/fornitore:**VESTARON CORPORATION
4717 Campus Drive, Suite 1200
Kalamazoo, MI 49008, U.S.A.**Distributore (o importatore):**Vestaron Europe B.V.
De Boelelaan 7 (7° piano)
1083 HJ Amsterdam - Paesi Bassi
Tel.: +31 0207085770**1.4 Numero telefonico di emergenza:**

Tel. Centro antiveneni: 06 4990 1 (Italia), 1-(800)-535-5053 (Infotrac)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**2.1 Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008**

GHS07

Tossicità acuta 4 H332 Nocivo se inalato.

2.2 Elementi dell'etichetta**Etichettatura ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008**

Il prodotto è etichettato secondo la normativa CLP.

Pittogrammi di pericolo

GHS07

Parola segnale ATTENZIONE**Ingredienti pericolosi indicati sulle etichette:**

GS-omega/kappa-Hxtx-Hv1a

(continua alla pagina 2)

Scheda dati di sicurezza
Articolo 31 del Regolamento (CE) N. 1907/2006/EC (REACH)
Regolamento (UE) 2020/878 e 1272/2008/CE (CLP)

Data di stampa 18.03.2025

Versione numero 3

Revisione 18.03.2024

Nome del prodotto sul mercato: SPEAR-LEP II

(continua da pagina 1)

Dichiarazioni di pericolo

H332 Nocivo se inalato.

Dichiarazioni precauzionali

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

P102 Tenere lontano dalla portata dei bambini.

P202 Non usare prima di aver letto e compreso tutte le istruzioni precauzionali.

P261 Evitare di respirare polveri/fumi/gas/concentrazioni di goccioline/vapori/spray.

P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

P270 Evitare di mangiare, bere o fumare durante l'utilizzo di questo prodotto.

P271 Da usare solo in un'area ben ventilata.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi.

P405 Conservare sotto chiave.

Informazioni aggiuntive:

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

2.3 Altri rischi**Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Il prodotto non contiene ingredienti considerati persistenti, bioaccumulabili e tossici (PBT) o molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a livelli pari o superiori allo 0,1%.

PBT: Non applicabile**vPvB: Non applicabile****Determinazione delle proprietà nocive endocrine**

Questo prodotto non contiene sostanze incluse nell'elenco stabilito ai sensi dell'articolo 59, paragrafo 1, del regolamento REACH per le proprietà di interferenza endocrina o non è stato identificato come avente proprietà di interferenza endocrina in conformità ai criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in una concentrazione pari o superiore allo 0,1%.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**3.2 Miscela****Descrizione: Miscela composta dai seguenti ingredienti:****Ingredienti secondo il Reg. (UE) 2020/878:**

CAS: 1219988-33-6	GS-omega/kappa-Hxtx-Hv1a	 Tossicità acuta 4, H332	2%
-------------------	--------------------------	---	----

SVIH

Questo prodotto non contiene candidati estremamente preoccupanti a una concentrazione $\geq 0,1\%$ (regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH), articolo 59)

Informazioni aggiuntive:

Per una spiegazione delle indicazioni di pericolo riportate, fare riferimento al Capitolo 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso****Istruzioni generali:**

I sintomi tossici possono comparire anche dopo molte ore, quindi è necessaria assistenza medica per almeno 24 ore dopo un incidente.

Condurre la persona all'aria aperta.

(continua a pagina 3)

Scheda dati di sicurezza
Articolo 31 del Regolamento (CE) N. 1907/2006/EC (REACH)
Regolamento (UE) 2020/878 e 1272/2008/CE (CLP)

Data di stampa 18.03.2024

Versione numero 3

Revisione 18.03.2024

Nome del prodotto sul mercato: SPEAR-LEP II

(continua da pagina 2)

In caso di inalazione:

Portare la persona interessata all'aria fresca, metterla in posizione semi-verticale e allentare i vestiti. In caso di respiro affannoso, fornire ossigeno o respirazione artificiale. Consultare un medico in caso di esposizione significativa. Si suggerisce un trattamento sintomatico.

In caso di contatto con la pelle:

Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di riutilizzarli. Lavare immediatamente con abbondante acqua. In caso di irritazione, consultare un medico.

In caso di contatto con gli occhi:

Attenzione nel lavare gli occhi, spruzzare acqua ad alta pressione comporta il rischio di danneggiare la cornea, consultare un medico. Sciacquare immediatamente gli occhi con abbondante acqua, sollevando alternativamente le palpebre superiore e inferiore. Controllare e rimuovere le lenti a contatto se presenti. Continuare a sciacquare per 15 minuti.

Rivolgersi al medico in caso di irritazione.

In caso di ingestione:

Consultare immediatamente il medico e mostrare l'etichetta o questa scheda dati di sicurezza. Sciacquare la bocca. Non indurre il vomito. Non somministrare mai nulla per via orale a una persona priva di sensi.

4.2 Principali sintomi ed effetti, immediati o ritardati

Non sono disponibili altre informazioni pertinenti.

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

Non sono disponibili altre informazioni pertinenti.

SEZIONE 5: Misure antincendio**5.1 Apparecchiature per l'estinzione**

CO₂, polvere o spruzzo con acqua.

Schiuma.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non sono disponibili altre informazioni pertinenti.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**Dispositivi di protezione speciali:**

Apparecchi respiratori autonomi e indumenti protettivi in caso di incendio.

Indossare protezioni per gli occhi.

Informazioni aggiuntive

L'acqua antincendio contaminata viene raccolta separatamente, non può essere svuotata nello scarico.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza**

Non respirarne i vapori né gli spruzzi. Utilizzare dispositivi di protezione personale. Evitare il contatto.

6.1.1 Per il personale non preposto alle emergenze

Evitare il contatto con materiale fuoriuscito o rilasciato.

6.1.2 Per le persone che offrono il primo soccorso

Gli operatori di primo soccorso devono indossare indumenti protettivi, guanti protettivi, occhiali e un respiratore.

6.2 Precauzioni ambientali

Impedire al prodotto di entrare nelle fogne, nei fiumi o nell'ambiente acquatico.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia

Viene raccolto con materiali assorbenti liquidi (sabbia, depositi di selce, segatura). Garantire una ventilazione adeguata.

(continua a pagina 4)

Scheda dati di sicurezza
Articolo 31 del regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH)
Regolamento (UE) 2020/878 e 1272/2008/CE

Data di stampa 18.03.2024

Versione numero 3

Revisione 18.03.2024

Nome del prodotto sul mercato: SPEAR-LEP II

(continua da pagina 3)

6.4 Rinvio ad altre sezioni

Per la manipolazione, vedere il Capitolo 7.

Le informazioni sui dispositivi di protezione individuale sono disponibili nel Capitolo 8.

Per informazioni sullo smaltimento, vedere il Capitolo 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e conservazione**1. Precauzioni per una manipolazione sicura**

Evitare l'inalazione e la deglutizione.

Evitare il contatto con pelle, occhi e indumenti.

Non mangiare, bere o fumare durante l'uso di questo prodotto. Lavarsi accuratamente le mani dopo la manipolazione.

Istruzioni su come proteggersi da incendi ed esplosioni:

Evitare la fuoriuscita del prodotto nell'ambiente. Tenere lontano da fonti di ignizione e materiali infiammabili.

7.1 Condizioni di conservazione sicure, comprese eventuali incompatibilità**Misure tecniche e condizioni di conservazione:**

Conservare in contenitori ben chiusi, in un luogo fresco e asciutto con una buona ventilazione.

Requisiti per aree e contenitori di stoccaggio: Conservare in luogo fresco.**Ulteriori dichiarazioni sulle condizioni di conservazione:**

Proteggere dal calore e dall'influenza diretta del sole. Tenere lontano dalla portata dei bambini.

Conservare in un contenitore ben chiuso.

7.2 Usi finali specifici Non sono disponibili altre informazioni pertinenti.**SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale****8.1 Parametri di controllo****Componenti con valori limite di esposizione professionale:**

Il prodotto non contiene sostanze che hanno valori limite stabiliti di esposizione professionale.

8.2 Controlli dell'esposizione**8.2.1 Controlli meccanici adeguati:** Garantire una ventilazione adeguata.**Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione****individuale Misure protettive e igieniche generali:**

Non respirare vapori/aerosol.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Quando si utilizza il prodotto non mangiare, bere o fumare. Lavare le mani accuratamente dopo l'utilizzo.

Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi.

Lavare le mani prima della pausa e alla fine del lavoro.

Protezione delle vie respiratorie

In condizioni di scarsa ventilazione, utilizzare un autorespiratore adeguato.

(continua a pagina 5)

Scheda dati di sicurezza
Articolo 31 del regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH)
Regolamento (UE) 2020/878 e 1272/2008/CE

Data di stampa 18.03.2024

Versione numero 3

Revisione 18.03.2024

Nome del prodotto sul mercato: SPEAR-LEP II

Protezione delle mani

(continua da pagina 4)



Guanti protettivi.

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e resistente al prodotto/al materiale/alla preparazione.

Materiale dei guanti:

La scelta del guanto giusto dipende non solo dal materiale, ma anche dalle caratteristiche di qualità aggiuntive, che variano a seconda del produttore.

Tempo di penetrazione del materiale del guanto:

Il tempo esatto di transito è annunciato dal produttore dei guanti protettivi e deve essere sempre rispettato.

I tempi di transito ai sensi del regolamento EN 374 parte III a volte non si applicano in condizioni reali. Viene proposto un tempo massimo di utilizzo corrispondente al 50% del tempo di transito.

Protezione per gli occhi e il viso

Indossare occhiali protettivi. Indossare una protezione per il viso in caso di pericolo di spruzzi.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**9.1 Dati sulle proprietà fisiche e chimiche di base****Informazioni generali**

Stato fisico	liquido
Colore: marrone	
Odore:	lievito
Limite di odore:	non specificato
Punto di fusione/punto di congelamento:	non specificato
Limiti superiore e inferiore di esplosione inferiore:	non specificato
superiore:	non specificato
Punto di infiammabilità:	non specificato
Temperatura di autoaccensione:	non specificata
Temperatura di decomposizione:	non specificata
pH a 20 °C	4,5-6,0 (2% v/v)
Viscosità	
Viscosità cinematica a 20 °C	1,6 Cs (DIN 53211/4)
dinamica:	non specificata
Solubilità	
acqua:	mescolare completamente
Coefficiente di ripartizione in n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	non specificato
Tensione di vapore	non specificata
Densità e/o densità relativa	
densità: non specificata	
Densità relativa	1,03 g/mL

(continua a pagina 6)

Scheda dati di sicurezza
Articolo 31 del regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH)
Regolamento (UE) 2020/878 e 1272/2008/CE

Data di stampa 18.03.2024

Versione numero 3

Revisione 18.03.2024

Nome del prodotto sul mercato: SPEAR-LEP II

(continua da pagina 5)

Densità del vapore	non specificata
9.2 Altre informazioni disponibile:	
Forma:	liquido
Informazioni importanti per la tutela della salute e dell'ambiente, ma anche per la sicurezza.	
Temperatura di accensione:	il prodotto non si autoaccende
Proprietà esplosive:	non vi è alcun rischio di esplosione del prodotto
Temperatura di congelamento/limiti di congelamento:	
Proprietà ossidanti	non è classificato come ossidante
Tasso di evaporazione	non specificato

Classe di rischio fisico:

Esplosivi	nessuno
Gas infiammabili	nessuno
Aerosol	nessuno
Gas ossidanti	nessuno
Gas sotto pressione	nessuno
Liquidi infiammabili	nessuno
Solidi infiammabili	nessuno
Sostanze e miscele autoattive	nessuna
Liquidi piroforici	nessuno
Solidi piroforici	nessuno
Sostanze e miscele autoriscaldanti	nessuna
Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua	nessuna
Liquidi ossidanti	nessuno
Solidi ossidanti	nessuno
Perossidi organici	nessuno
Sostanze e miscele di metalli corrosive	nessuna
Esplosivi/miscele desensibilizzati e prodotti esplosivi	nessuno

SEZIONE 10: Stabilità e reattività**10.1 Reattività:** Il prodotto non reagisce in condizioni normali.**10.2 Stabilità chimica:** Stabile nelle normali condizioni d'uso.**Decomposizione termica:** Stabile a temperatura ambiente.**10.3 Possibilità di reazioni pericolose:** Non è nota alcuna reazione pericolosa.**10.4 Condizioni da evitare:** Non sono disponibili altre informazioni pertinenti.**10.5 Materiali incompatibili:** Non sono disponibili altre informazioni pertinenti.**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:** Nessun prodotto di decomposizione pericoloso noto.

IT

(continua a pagina 7)

Scheda dati di sicurezza
Articolo 31 del regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH)
Regolamento (UE) 2020/878 e 1272/2008/CE

Data di stampa 18.03.2024

Versione numero 3

Revisione 18.03.2024

Nome del prodotto sul mercato: SPEAR-LEP II

(continua da pagina 6)

Sezione 11: Informazioni tossicologiche**11.1 Informazioni sulle classi di pericolo, come definite nel regolamento (CE) N. .../... 1272/2008**

Tossicità acuta Nocivo se inalato.

Valutazione della tossicità acuta -LD/LC₅₀

Orale	LD ₅₀	>5.000 mg/kg
Cutanea	LD ₅₀	>5.000 mg/kg
Inalazione	LC ₅₀	> 2,05 mg/L

Corrosione/irritazione cutanea Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.**Gravi lesioni/irritazioni oculari** Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.**Sensibilizzazione respiratoria o sensibilizzazione cutanea** Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.**Mutagenesi delle cellule germinali** Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.**Cancerogenicità** Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.**Tossicità riproduttiva** Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Indicazioni tossicologiche aggiuntive:**Tossicità a dosi ripetute**

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

11.2 Informazioni su altri tipi di pericoli**Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino
nessuno dei componenti è elencato

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**12.1 Tossicità****Tossicità acquatica:**

I dati presentati di seguito si basano sui risultati per (VST 006325 TGAI). LC50 pesce: >100 mg a.i./L

(96 ore, specie *Oncorhynchus mykiss*)EC₅₀ dafnia: >1.000 mg a.i./L (48 ore, specie *Daphnia magna*) LD₅₀Uccelli: >2.000 mg/kg p.c. (14 giorni, specie *Colinus virginianus*)LD₅₀ orale ape: >100 ug ai/ape (48 ore, specie *Apis mellifera*)LD₅₀ Contatto con le api: > 25 ug ai/ape (48 ore, specie *Apis mellifera*)**12.2 Durata e degradabilità** Non sono disponibili altre informazioni pertinenti.**12.3 Potenziale di bioaccumulo** Non sono disponibili altre informazioni pertinenti.**12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni pertinenti.**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Il prodotto non contiene ingredienti considerati persistenti, bioaccumulabili e tossici (PBT) o molto persistenti e molto bioaccumulabili a livelli pari o superiori allo 0,1% in conformità al REACH, allegato XIII.

PBT: Non applicabile

(continua a pagina 8)

Scheda dati di sicurezza
Articolo 31 del regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH)
Regolamento (UE) 2020/878 e 1272/2008/CE

Data di stampa 18.03.2024

Versione numero 3

Revisione 18.03.2024

Nome del prodotto sul mercato: SPEAR-LEP II

(continua da pagina 7)

vPvB: Non applicabile

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Il prodotto non contiene sostanze incluse nell'elenco stabilito ai sensi dell'articolo 59, paragrafo 1, del regolamento REACH per l'interferenza endocrina o non è stato identificato come interferenza endocrina in conformità ai criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in una concentrazione pari o superiore allo 0,1%.

12.7 Altri effetti negativi Non sono disponibili altre informazioni pertinenti.**SEZIONE 13: Dati sullo smaltimento****13.1 Raccomandazione sui metodi di trattamento dei rifiuti:**

Lo smaltimento del materiale deve essere conforme alla legislazione nazionale.



Non può essere depositato tra i rifiuti ordinari. Non svuotarlo nelle fognature.

Per il riciclaggio si prega di contattare il produttore.

Imballaggio sporco:**Raccomandazione:** Il deposito deve essere effettuato secondo le istruzioni ufficiali.**Consigliato come detergente:** Acqua, eventualmente aggiungere un detergente.**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

14.1 Numero ONU o numero ID ADR, IMDG, IATA	nessuno
14.2 Nome della missione ONU ADR, IMDG, IATA	nessuno
14.3 Classi di pericolo durante il trasporto ADR, ADN, IMDG, IATA	nessuna
14.4 Gruppo di imballaggio ADR, IMDG, IATA	nessuno
14.5 Rischi ambientali	non applicabili
14.6 Precauzioni speciali per l'utilizzatore	non applicabili
14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa in conformità con le Operazioni IMO	non applicabili

(continua a pagina 9)

Scheda dati di sicurezza
Articolo 31 del regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH)
Regolamento (UE) 2020/878 e 1272/2008/CE

Data di stampa 18.03.2024

Versione numero 3

Revisione 18.03.2024

Nome del prodotto sul mercato: SPEAR-LEP II

(continua da pagina 8)

"Regolamento modello" ONU: nessuno

SEZIONE 15: Elementi di natura legislativa**15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente per la sostanza o la miscela**

Regolamento (UE) 2020/878

Regolamento CLP 1272/2008/CE

Regolamento REACH 1907/2006/CE

Direttiva 98/24/CE del Consiglio, del 7 aprile 1998, sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori contro i rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro

Direttiva 94/33/CE sulla protezione dei giovani sul lavoro, come modificata e in vigore. Direttiva 92/85/CEE del Consiglio concernente l'attuazione di misure volte a promuovere il miglioramento della sicurezza e della salute sul lavoro delle lavoratrici gestanti, puerpere o in periodo di allattamento, e successive modifiche.

Direttiva 2012/18/UE**Sostanze pericolose designate - ALLEGATO I**

Nessuno dei componenti è elencato.

REGOLAMENTO (CE) N. 1907/2006 ALLEGATO XVII Condizioni di restrizione: 3**Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II**

nessuno dei componenti è elencato

REGOLAMENTO (UE) 2019/1148**Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI**
(massimo valore limite ai fini dell'autorizzazione ai sensi dell'articolo 53)

nessuno dei componenti è elencato

Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SEGNALABILI

nessuno dei componenti è elencato

Regolamento (CE) N. .../... Regolamento (CE) N. 273/2004 relativo ai precursori di droghe

nessuno dei componenti è elencato

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

nessuno dei componenti è elencato

Disposizioni nazionali: nessuna**Altre disposizioni, restrizioni e divieti****Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) ai sensi del regolamento REACH, articolo 57**

Non contiene sostanze estremamente preoccupanti (SVHC).

15.2 Valutazione della sicurezza chimica: La valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

(continua a pagina 10)

Scheda dati di sicurezza
Articolo 31 del regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH)
Regolamento (UE) 2020/878 e 1272/2008/CE

Data di stampa 18.03.2024

Versione numero 3

Revisione 18.03.2024

Nome del prodotto sul mercato: SPEAR-LEP II

(continua da pagina 9)

SEZIONE 16: Altre informazioni

Queste dichiarazioni si basano sul nostro attuale livello di conoscenza, non garantiscono le proprietà dei prodotti né giustificano la creazione di obblighi contrattuali.

Frase correlate

H332 Nocivo se inalato.

Suggerimenti per la formazione

Una formazione adeguata in materia di sicurezza e manipolazione va fornita a tutti i lavoratori, se disponibile.

Classificazione secondo il regolamento (CE) N. .../... 1272/2008

Tossicità acuta per via inalatoria	Opinione di esperti
------------------------------------	---------------------

Scheda dati di sicurezza, preparata da:

VESTARON CORPORATION
 4717 Campus Drive, Suite 1200,
 Kalamazoo, MI 49008, U.S.A.

Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods (Codice internazionale marittimo delle merci pericolose)

IATA: International Air Transport Association (Associazione internazionale del trasporto aereo)

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals (Sistema armonizzato globale di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale)

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances (Lista europea delle sostanze chimiche notificate)

CAS: Chemical Abstracts Service (Servizio sintesi chimici) (Divisione dell'American Chemical Society)

LC₅₀: Concentrazione letale, 50 per cento

LD₅₀: Dose letale, 50 per cento

PBT: Persistente, bioaccumulabile e tossico

SVHC: Substances of Very High Concern (Sostanze estremamente preoccupanti)

vPvB: very Persistent and very bioaccumulative (molto persistenti e molto bioaccumulabili)

Tossicità acuta 4: Tossicità acuta tramite — Categoria 4