Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 1. Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione ACQUA DEMINERALIZZATA

Numero di registrazione (REACH): La sostanza non deve essere registrata conformemente

alle direttive (CE) n. 1907/2006 [REACH].

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Usi consigliati: Particolarmente adatta per ferri da stiro, batterie e umidificatori.

Usi sconsigliati: Non utilizzare per prodotti destinati a venire a diretto

contatto con i generi alimentari. Non utilizzare per scopi

privati (nuclei familiari).

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale redatta da Bessone

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a:

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù"	Roma	Piazza Sant'Onofrio, 4	06-68593726
Az. Osp. Univ. Foggia	Foggia	Viale Luigi Pinto, 1	0881-732326
Az. Osp. "A. Cardarelli"	Napoli	Via A. Cardarelli, 9	081-7472870
CAV Policlinico "Umberto I"	Roma	Viale del Policlinico, 155	06-49978000
CAV Policlinico "A. Gemelli"	Roma	Largo Agostino Gemelli, 8	06-3054343
Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica Firenze		Largo Brambilla, 3	055-7947819
CAV Centro Naz. Informaz. Tossicologica Pavia		Via Salvatore Maugeri, 10	0382-24444
Osp. Niguarda Ca' Granda	Milano	P.za Ospedale Maggiore, 3	02-66101029
Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII Bergamo		Piazza OMS, 1	800883300
Azienda Ospedaliera Integrata Verona	Verona	Piazzale Aristide Stefani, 1	800011858

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

Nessun pericolo specifico è riscontrabile nel normale utilizzo.

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Questa sostanza non risponde ai criteri di classificazione di cui al Regolamento n. 1272/2008/CE.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento CE) n. 1272/2008 (CLP) Non prescritto.

SCHEDA DI SICUREZZA ACQUA DEMINERALIZZATA

rev. n° 2 data revisione 05/06/2023

2.3. Altri pericoli

Risultati della valutazione PBT e vPvB: In base ai risultati della sua valutazione, questa sostanza non è una PBT o una vPvB.

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

Non sono necessarie misure speciali.

Se inalata: Nessun pericolo identificato. Si consiglia, per precauzione, di

areare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben areato. In caso di

malessere consultare un medico.

A contatto con la pelle: Nessun pericolo identificato. Si consiglia, per precauzione, di lavare

la parte con acqua e sapone.

A contatto con gli occhi: Nessun pericolo identificato. Si consiglia, per precauzione, di

sciacquare la parte con acqua per almeno 10 minuti.

Se ingerita: Sciacquare la bocca. Indurre il vomito. RICORRERE IMMEDIATAMENTE

A VISITA MEDICA, mostrando la scheda di sicurezza

Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Attualmente non sono noti sintomi ed effetti.

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

Nessuna indicazione al riguardo

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

Mezzi di estinzione idonei

Il prodotto stesso non è infiammabile

Mezzi di estinzione non idonei

nessuna restrizione

Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non combustibile.

Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Non sono necessarie misure speciali.

SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Non applicabile

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non applicabile

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Non applicabile

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

Precauzioni per la manipolazione sicura: Non sono necessarie misure speciali.

Raccomandazioni generiche: Conservare Iontano da alimenti, mangimi o bevande

Materie incompatibili: Nessuna in particolare. Si veda anche il successivo paragrafo 10. Condizioni di stoccaggio: Mantenere il prodotto nel contenitore originale, ben chiuso e

possibilmente lontano da fonti di dirette di calore e di luce.

Indicazione per i locali: Locali adeguatamente areati.

Sostanze o miscele incompatibili: Rispettare il deposito compatibile delle sostanze chimiche.

Progettazione specifica dei locali o dei contenitori di stoccaggio:

Temperatura di conservazione raccomandata: 15 – 25 °C

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

Misure precauzionali: Areare adeguatamente i locali dove il prodotto viene stoccato e/o

manipolato; tenere lontano da scarichi, acque di superficie e acque

sotterranee.

Protezione respiratoria:

Non necessaria per l'utilizzo normale.

Protezione delle mani:

Non necessaria per l'utilizzo normale.

Protezione degli occhi:

Non necessaria per l'utilizzo normale.

Operare, comunque, secondo le buone pratiche lavorative.

Protezione della pelle: Nessuna precauzione particolare deve essere adottata per l'utilizzo

normale.

Limiti di esposizione alle sostanze contenute: Nessuno

SCHEDA DI SICUREZZA ACQUA DEMINERALIZZATA

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

Stato fisico liquido
Colore incolore
Odore inodore
Punto di fusione/punto di congelamento n.c. / 0 °C

Punto di ebollizione o punto iniziale di

ebollizione e intervallo di ebollizione
Infiammabilità
Iniite inferiore e superiore di esplosività
Punto di infiammabilità
Temperatura di autoaccensione
Temperatura di decomposizione
(valore) pH

100 °C a 1.013 hPa
non combustibile
non determinato
non determinato
ron determinato
ririlevante
7 (20 °C)

Viscosità cinematica non determinato

Solubilità in acqua miscibile in qualsiasi proporzione

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

(valore logaritmico)irrilevante (inorganico)Tensione di vapore23 hPa a 20 °CDensità1 g/cm³ a 20 °C

Densità di vapore relativa non sono disponibili informazioni su questa

proprietà

Caratteristiche delle particelle irrilevante (liquido)

Proprietà ossidanti nulla

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici: classi di pericolo secondo GHS

(pericoli fisici): irrilevante

Miscibilità completamente miscibile con l'acqua

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Non applicabile

9.2. Altre informazioni

Non applicabile.

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Questo materiale non è reattivo in condizioni ambientali normali.

10.2. Stabilità chimica

Il materiale è stabile in ambiente normale e nelle condizioni di temperatura e di pressione previste durante lo stoccaggio e la manipolazione.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reazione intensa con: Metalli alcalini, Carburo, Metallo in terra alcalina.

10.4. Condizioni da evitare

Non sono note condizioni specifiche da evitare.

10.5. Materiali incompatibili

Non ci sono informazioni supplementari.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di combustione pericolosi: cfr. sezione 5.

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008 - Classificazione secondo GHS (1272/2008/CE, CLP)

Questa sostanza non risponde ai criteri di classificazione di cui al Regolamento n. 1272/2008/CE.

Tossicità acuta

Non è classificato come acutamente tossico.

Corrosione/irritazione della pelle

Non è classificato come corrosivo/irritante per la pelle.

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare

Non è classificato come irritante o come causante gravi lesioni oculari.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle

Non è classificato come sensibilizzante delle vie respiratorie o della pelle.

Mutagenicità sulle cellule germinali

Non è classificato come mutageno sulle cellule germinali.

Cancerogenicità

Non è classificato come cancerogeno.

Tossicità per la riproduzione

Non è classificato come tossico per la riproduzione.

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

Non è classificato come tossico specifica per organi bersaglio (esposizione singola).

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

Non è classificato come tossico specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta).

Pericolo in caso di aspirazione

Non è classificato come pericoloso in caso di aspirazione.

SCHEDA DI SICUREZZA ACQUA DEMINERALIZZATA

rev. n° 2 data revisione 05/06/2023

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

In caso di ingestione
In caso di contatto con gli occhi
In caso di inalazione
In caso di contatto con la pelle

Altre informazioni Non sono noti gli effetti sulla salute.

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non elencato.

Informazioni su altri pericoli

Non ci sono informazioni supplementari.

Si faccia, comunque, riferimento al paragrafo 2.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Non applicabile.

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

12.1. Tossicità

Non classificato come pericoloso per l'ambiente acquatico.

12.2. Persistenza e degradabilità

Metodi sulla determinazione della biodegradabilità non sono applicabili a sostanze inorganiche.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non applicabile

12.4. Mobilità nel suolo

Non applicabile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Dati non disponibili.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non applicabile

12.7. Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali. Non gettare i residui nelle fognature.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

Numero ONU o numero ID non sottoposto a regolamenti relativi al trasporto

Nome di spedizione dell'ONU non assegnato

Classi di pericolo connesso al trasporto nulla

Gruppo di imballaggio non assegnato

Pericoli per l'ambiente non pericoloso per l'ambiente secondo i regolamenti

concernenti le merci pericolose

Precauzioni speciali per gli utilizzatori non ci sono informazioni supplementari.

Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

non si intende effettuare il trasporto di rinfuse.

Informazioni per ciascuno dei regolamenti tipo dell'ONU

- Trasporto su strada, per ferrovia o per via navigabile di merci pericolose (ADR/RID/ADN) Non sottoposto alle disposizioni dell'ADR, del RID e dell'ADN. Informazioni supplementari
- Codice marittimo internazionale delle merci pericolose (IMDG) Informazioni supplementari Non sottoposto alle disposizioni dell'IMDG.
- Organizzazione dell'Aviazione Civile Internazionale (ICAO-IATA/DGR) Informazioni Supplementari

Non sottoposto alle disposizioni dell'ICAO-IATA

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

D.Lgs. 3/2/1997 n. 52 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose). D.Lgs 14/3/2003 n. 65 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura preparati pericolosi). D.M. 7/9/2002 (Scheda informativa in materia di sicurezza per sostanze e preparati). D.Lgs. 2/2/2002 n. 25 (Rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro). D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali). Regolamento CE 648/2004 Normativa Detergenti. Aggiornato al XXIX adeguamento Dir. 67/548/CEE.

Il preparato non è da considerarsi pericoloso ai sensi della direttiva 99/45/CEE e successivi adeguamenti.

Gruppi di sostanze secondo DPR 303/56: Nessuno

Classi di solventi secondo DPR 203/88 (SOV): Nessuna

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative: Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche). Legge 136/83 (Biodegradabilità detergenti). D.Lgs 17 agosto 1999 n. 334 (Direttiva Seveso Bis). D.P.R. 250/89 (Etichettatura detergenti).

SEZIONE 16. Altre informazioni

de navigation intérieures (Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie di navigazione interne) ADR Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per strada) CAS Chemical Abstracts Service (un identificativo numerico per l'individuazione univoca di una sostanza chimica, privo di significato chimico) CLP Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio (Classification, Labelling and Packaging) delle sostanze e delle miscele COV Composti organici volatili DGR Dangerous Goods Regulations (regolamenti concernenti le merci pericolose - vedi IATA/DGR) 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) GHS "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Sistema mondiale armonizzato di classificazione e etichettatura delle sostanze chimiche" sviluppato dalle Nazioni Unite IATA Associazione Internazionale del Trasporti Aerei IATA/DGR Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regolamento concernente il trasporto aereo di merci pericolose) ICAO International Maritime Dangerous Goods Code (codice marittimo internazionale delle merci pericolose) LGK Lagerklasse (classe di stoccaggio secondo TRGS 510, Germania) NLP No-Longer Polymer (ex polimero) Nr CE L'inventario CE (EINECS, ELINCS e la lista NLP) è la risorsa per il numero CE a sette cifre che identifica le sostanze disponibili commercialmente all'interno della UE (Unione europea) PBT Persistente, Bioaccumulabile e Tossico REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche) RiD Règlement concernant le transport internazional	ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies
ADR Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Accordo relativo al trasporto international des marchandises dangereuses par route (Accordo relativo al trasporto internationale di merci pericolose per strada) CAS Chemical Abstracts Service (un identificativo numerico per l'individuazione univoca di una sostanza chimica, privo di significato chimico) CLP Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio (Classification, Labelling and Packaging) delle sostanze e delle miscele COV Composti organici volatili DGR Dangerous Goods Regulations (regolamenti concernenti le merci pericolose - vedi IATA/DGR) 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) GHS "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche" sviluppato dalle Nazioni Unite IATA Associazione Internazionale dei Trasporti Aerei IATA/DGR Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regolamento concernente il trasporto aereo di merci pericolose) ICAO International Civil Aviation Organization (Organizzazione dell'Aviazione Civile Internazionale) IMDG International Maritime Dangerous Goods Code (codice marittimo internazionale delle merci pericolose) LGK Lagerklasse (classe di stoccaggio secondo TRGS 510, Germania) NLP No-Longer Polymer (ex polimero) Nr CE L'inventario CE (EINECS, ELINCS e la lista NLP) è la risorsa per il numero CE a sette cifre che identifica le sostanze disponibili commercialmente all'interno della UE (Unione europea) Persistente, Bioaccumulabile e Tossico REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche) RI	ADIN	·
ADR Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per strada) CAS Chemical Abstracts Service (un identificativo numerico per l'individuazione univoca di una sostanza chimica, privo di significato chimico) CLP Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio (Classification, Labelling and Packaging) delle sostanze e delle miscele COV Composti organici volatili DGR Dangerous Goods Regulations (regolamenti concernenti le merci pericolose - vedi IATA/DGR) 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) GHS "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche" sviluppato dalle Nazioni Unite IATA Associazione Internazionale dei Trasporti Aerei IATA/DGR Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regolamento concernente il trasporto aereo di merci pericolose) ICAO International Civil Aviation Organization (Organizzazione dell'Aviazione Civile Internazionale) IMDG International Maritime Dangerous Goods Code (codice marittimo internazionale delle merci pericolose) LGK Lagerklasse (classe di stoccaggio secondo TRGS 510, Germania) NLP No-Longer Polymer (ex polimero) Nr CE L'inventario CE (EINECS, ELINCS e la lista NLP) è la risorsa per il numero CE a sette cifre che identifica le sostanze disponibili commercialmente all'interno della UE (Unione europea) PBT Persistente, Bioaccumulabile e Tossico REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche) RiD Règlement concernant le transport Internazionale ferroviario delle merci peri		
relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per strada) CAS Chemical Abstracts Service (un identificativo numerico per l'individuazione univoca di una sostanza chimica, privo di significato chimico) CLP Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio (Classification, Labelling and Packaging) delle sostanze e delle miscele COV Composti organici volatili DGR Dangerous Goods Regulations (regolamenti concernenti le merci pericolose - vedi IATA/DGR) 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) GHS "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche" sviluppato dalle Nazioni Unite IATA Associazione Internazionale dei Trasporti Aerei IATA/DGR Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regolamento concernente il trasporto aereo di merci pericolose) ICAO International Civil Aviation Organization (Organizzazione dell'Aviazione Civile Internazionale) IMDG International Maritime Dangerous Goods Code (codice marittimo internazionale delle merci pericolose) LGK Lagerklasse (classe di stoccaggio secondo TRGS 510, Germania) NLP No-Longer Polymer (ex polimero) Nr CE L'inventario CE (EINECS, ELINCS e la lista NLP) è la risorsa per il numero CE a sette cifre che identifica le sostanze disponibili commercialmente all'interno della UE (Unione europea) PBT Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche) RID Règlement concernant le transport internazionale ferroviario delle merci pericolose) SVHC Substance of Very High Concern (sostanza estremamente preoccupante) Technische Regeln für Gefahrstoffe (regole tecniche relat	ADR	
CAS Chemical Abstracts Service (un identificativo numerico per l'individuazione univoca di una sostanza chimica, privo di significato chimico) CLP Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio (Classification, Labelling and Packaging) delle sostanze e delle miscele COV Composti organici volatili DGR Dangerous Goods Regulations (regolamenti concernenti le merci pericolose - vedi IATA/DGR) 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) GHS "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche" sviluppato dalle Nazioni Unite IATA Associazione Internazionale dei Trasporti Aerei IATA/DGR Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regolamento concernente il trasporto aereo di merci pericolose) ICAO International Civil Aviation Organization (Organizzazione dell'Aviazione Civile Internazionale) IMDG International Maritime Dangerous Goods Code (codice marittimo internazionale delle merci pericolose) LGK Lagerklasse (classe di stoccaggio secondo TRGS 510, Germania) NLP No-Longer Polymer (ex polimero) Nr CE L'inventario CE (EINECS, ELINCS e la lista NLP) è la risorsa per il numero CE a sette cifre che identifica le sostanze disponibili commercialmente all'interno della UE (Unione europea) PBT Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche) RID Règlement concernant le transport internazional ferroviario delle merci pericolose) SVHC Substance of Very High Concern (sostanza estremamente preoccupante) Technische Regeln für Gefahrstoffe (regole tecniche relative alle sostanze pericolose, Germania)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Sostanza chimica, privo di significato chimico) CLP Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio (Classification, Labelling and Packaging) delle sostanze e delle miscele COV Composti organici volatili DGR Dangerous Goods Regulations (regolamenti concernenti le merci pericolose - vedi IATA/DGR) 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) GHS "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche" sviluppato dalle Nazioni Unite IATA Associazione Internazionale dei Trasporti Aerei IATA/DGR Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regolamento concernente il trasporto aereo di merci pericolose) ICAO International Civil Aviation Organization (Organizzazione dell'Aviazione Civile Internazionale) IMDG International Maritime Dangerous Goods Code (codice marittimo internazionale delle merci pericolose) LGK Lagerklasse (classe di stoccaggio secondo TRGS 510, Germania) NLP No-Longer Polymer (ex polimero) Nr CE L'inventario CE (EINECS, ELINCS e la lista NLP) è la risorsa per il numero CE a sette cifre che identifica le sostanze disponibili commercialmente all'interno della UE (Unione europea) PBT Persistente, Bioaccumulabile e Tossico REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche) RID Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regolamento concernente il trasport internazionale ferroviario delle merci pericolose) SVHC Substance of Very High Concern (sostanza estremamente preoccupante) Technische Regeln für Gefahrstoffe (regole tecniche relative alle sostanze pericolos	CAS	
CLP Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio (Classification, Labelling and Packaging) delle sostanze e delle miscele COV Composti organici volatili DGR Dangerous Goods Regulations (regolamenti concernenti le merci pericolose - vedi IATA/DGR) 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) GHS "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche" sviluppato dalle Nazioni Unite IATA Associazione Internazionale dei Trasporti Aerei IATA/DGR Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regolamento concernente il trasporto aereo di merci pericolose) ICAO International Civil Aviation Organization (Organizzazione dell'Aviazione Civile Internazionale) IMDG International Maritime Dangerous Goods Code (codice marittimo internazionale delle merci pericolose) LGK Lagerklasse (classe di stoccaggio secondo TRGS 510, Germania) NLP No-Longer Polymer (ex polimero) Nr CE L'inventario CE (EINECS, ELINCS e la lista NLP) è la risorsa per il numero CE a sette cifre che identifica le sostanze disponibili commercialmente all'interno della UE (Unione europea) PBT Persistente, Bioaccumulabile e Tossico REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche) RID Règlement concernant le transport International ferroviario delle merci pericolose) SVHC Substance of Very High Concern (sostanza estremamente preoccupante) Technische Regeln für Gefahrstoffe (regole tecniche relative alle sostanze pericolose, Germania)		
(Classification, Labelling and Packaging) delle sostanze e delle miscele COV Composti organici volatili DGR Dangerous Goods Regulations (regolamenti concernenti le merci pericolose - vedi IATA/DGR) 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) GHS "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche" sviluppato dalle Nazioni Unite IATA Associazione Internazionale dei Trasporti Aerei il trasporto aereo di merci pericolose) ICAO International Civil Aviation Organization (Organizzazione dell'Aviazione Civile Internazionale) IMDG International Maritime Dangerous Goods Code (codice marittimo internazionale delle merci pericolose) LGK Lagerklasse (classe di stoccaggio secondo TRGS 510, Germania) NLP No-Longer Polymer (ex polimero) Nr CE L'inventario CE (EINECS, ELINCS e la lista NLP) è la risorsa per il numero CE a sette cifre che identifica le sostanze disponibili commercialmente all'interno della UE (Unione europea) PBT Persistente, Bioaccumulabile e Tossico REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche) RID Règlemento concernente il trasporto internazionale ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regolamento concernente il trasporto internazionale ferroviaire delle merci pericolose) SVHC Substance of Very High Concern (sostanza estremamente preoccupante) Technische Regeln für Gefahrstoffe (regole tecniche relative alle sostanze pericolose, Germania)	CLP	
COV Composti organici volatili DGR Dangerous Goods Regulations (regolamenti concernenti le merci pericolose - vedi IATA/DGR) 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) GHS "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche" sviluppato dalle Nazioni Unite IATA Associazione Internazionale dei Trasporti Aerei IATA/DGR Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regolamento concernente il trasporto aereo di merci pericolose) ICAO International Civil Aviation Organization (Organizzazione dell'Aviazione Civile Internazionale) IMDG International Maritime Dangerous Goods Code (codice marittimo internazionale delle merci pericolose) LGK Lagerklasse (classe di stoccaggio secondo TRGS 510, Germania) NLP No-Longer Polymer (ex polimero) Nr CE L'inventario CE (EINECS, ELINCS e la lista NLP) è la risorsa per il numero CE a sette cifre che identifica le sostanze disponibili commercialmente all'interno della UE (Unione europea) PBT Persistente, Bioaccumulabile e Tossico REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche) RiBD Règlement concernente il transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regolamento concernente il trasporto internazionale ferroviario delle merci pericolose) SVHC Substance of Very High Concern (sostanza estremamente preoccupante) Technische Regeln für Gefahrstoffe (regole tecniche relative alle sostanze pericolose, Germania)	-	
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) GHS "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche" sviluppato dalle Nazioni Unite IATA Associazione Internazionale dei Trasporti Aerei IATA/DGR Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regolamento concernente il trasporto aereo di merci pericolose) ICAO International Civil Aviation Organization (Organizzazione dell'Aviazione Civile Internazionale) IMDG International Maritime Dangerous Goods Code (codice marittimo internazionale delle merci pericolose) LGK Lagerklasse (classe di stoccaggio secondo TRGS 510, Germania) NLP No-Longer Polymer (ex polimero) Nr CE L'inventario CE (EINECS, ELINCS e la lista NLP) è la risorsa per il numero CE a sette cifre che identifica le sostanze disponibili commercialmente all'interno della UE (Unione europea) PBT Persistente, Bioaccumulabile e Tossico REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche) RID Règlement concernant le transport International ferroviario delle merci pericolose) SVHC Substance of Very High Concern (sostanza estremamente preoccupante) Technische Regeln für Gefahrstoffe (regole tecniche relative alle sostanze pericolose, Germania)	COV	
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) GHS "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche" sviluppato dalle Nazioni Unite IATA Associazione Internazionale dei Trasporti Aerei IATA/DGR Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regolamento concernente il trasporto aereo di merci pericolose) ICAO International Civil Aviation Organization (Organizzazione dell'Aviazione Civile Internazionale) IMDG International Maritime Dangerous Goods Code (codice marittimo internazionale delle merci pericolose) LGK Lagerklasse (classe di stoccaggio secondo TRGS 510, Germania) NLP No-Longer Polymer (ex polimero) Nr CE L'inventario CE (EINECS, ELINCS e la lista NLP) è la risorsa per il numero CE a sette cifre che identifica le sostanze disponibili commercialmente all'interno della UE (Unione europea) PBT Persistente, Bioaccumulabile e Tossico REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche) RID Règlement concernant le transport International ferroviario delle merci pericolose) SVHC Substance of Very High Concern (sostanza estremamente preoccupante) Technische Regeln für Gefahrstoffe (regole tecniche relative alle sostanze pericolose, Germania)	DGR	Dangerous Goods Regulations (regolamenti concernenti le merci pericolose - vedi IATA/DGR)
ELINCS European List of Notified Chemical Substances (lista europea delle sostanze chimiche notificate) GHS "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche" sviluppato dalle Nazioni Unite IATA Associazione Internazionale dei Trasporti Aerei IATA/DGR Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regolamento concernente il trasporto aereo di merci pericolose) ICAO International Civil Aviation Organizzation (Organizzazione dell'Aviazione Civile Internazionale) IMDG International Maritime Dangerous Goods Code (codice marittimo internazionale delle merci pericolose) LGK Lagerklasse (classe di stoccaggio secondo TRGS 510, Germania) NLP No-Longer Polymer (ex polimero) Nr CE L'inventario CE (EINECS, ELINCS e la lista NLP) è la risorsa per il numero CE a sette cifre che identifica le sostanze disponibili commercialmente all'interno della UE (Unione europea) PBT Persistente, Bioaccumulabile e Tossico REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche) RID Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regolamento concernente il trasporto internazionale ferroviario delle merci pericolose) SVHC Substance of Very High Concern (sostanza estremamente preoccupante) TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe (regole tecniche relative alle sostanze pericolose, Germania)	EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (inventario europeo delle
notificate) GHS "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche" sviluppato dalle Nazioni Unite IATA Associazione Internazionale dei Trasporti Aerei IATA/DGR Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regolamento concernente il trasporto aereo di merci pericolose) ICAO International Civil Aviation Organizzation (Organizzazione dell'Aviazione Civile Internazionale) IMDG International Maritime Dangerous Goods Code (codice marittimo internazionale delle merci pericolose) LGK Lagerklasse (classe di stoccaggio secondo TRGS 510, Germania) NLP No-Longer Polymer (ex polimero) Nr CE L'inventario CE (EINECS, ELINCS e la lista NLP) è la risorsa per il numero CE a sette cifre che identifica le sostanze disponibili commercialmente all'interno della UE (Unione europea) PBT Persistente, Bioaccumulabile e Tossico REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche) RID Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regolamento concernente il trasporto internazionale ferroviario delle merci pericolose) SVHC Substance of Very High Concern (sostanza estremamente preoccupante) TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe (regole tecniche relative alle sostanze pericolose, Germania)	ELINCS	,
armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche" sviluppato dalle Nazioni Unite IATA Associazione Internazionale dei Trasporti Aerei IATA/DGR Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regolamento concernente il trasporto aereo di merci pericolose) ICAO International Civil Aviation Organization (Organizzazione dell'Aviazione Civile Internazionale) IMDG International Maritime Dangerous Goods Code (codice marittimo internazionale delle merci pericolose) LGK Lagerklasse (classe di stoccaggio secondo TRGS 510, Germania) NLP No-Longer Polymer (ex polimero) Nr CE L'inventario CE (EINECS, ELINCS e la lista NLP) è la risorsa per il numero CE a sette cifre che identifica le sostanze disponibili commercialmente all'interno della UE (Unione europea) PBT Persistente, Bioaccumulabile e Tossico REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche) RID Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regolamento concernente il trasporto internazionale ferroviario delle merci pericolose) SVHC Substance of Very High Concern (sostanza estremamente preoccupante) TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe (regole tecniche relative alle sostanze pericolose, Germania)		
Nazioni Unite IATA Associazione Internazionale dei Trasporti Aerei IATA/DGR Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regolamento concernente il trasporto aereo di merci pericolose) ICAO International Civil Aviation Organizzation (Organizzazione dell'Aviazione Civile Internazionale) IMDG International Maritime Dangerous Goods Code (codice marittimo internazionale delle merci pericolose) LGK Lagerklasse (classe di stoccaggio secondo TRGS 510, Germania) NLP No-Longer Polymer (ex polimero) Nr CE L'inventario CE (EINECS, ELINCS e la lista NLP) è la risorsa per il numero CE a sette cifre che identifica le sostanze disponibili commercialmente all'interno della UE (Unione europea) PBT Persistente, Bioaccumulabile e Tossico REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche) RID Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regolamento concernente il trasporto internazionale ferroviario delle merci pericolose) SVHC Substance of Very High Concern (sostanza estremamente preoccupante) TRGS Germania)	GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Sistema mondiale
IATA Associazione Internazionale dei Trasporti Aerei IATA/DGR Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regolamento concernente il trasporto aereo di merci pericolose) ICAO International Civil Aviation Organization (Organizzazione dell'Aviazione Civile Internazionale) IMDG International Maritime Dangerous Goods Code (codice marittimo internazionale delle merci pericolose) LGK Lagerklasse (classe di stoccaggio secondo TRGS 510, Germania) NLP No-Longer Polymer (ex polimero) Nr CE L'inventario CE (EINECS, ELINCS e la lista NLP) è la risorsa per il numero CE a sette cifre che identifica le sostanze disponibili commercialmente all'interno della UE (Unione europea) PBT Persistente, Bioaccumulabile e Tossico REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche) RID Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regolamento concernente il trasporto internazionale ferroviario delle merci pericolose) SVHC Substance of Very High Concern (sostanza estremamente preoccupante) TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe (regole tecniche relative alle sostanze pericolose, Germania)		armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche" sviluppato dalle
IATA/DGR Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regolamento concernente il trasporto aereo di merci pericolose) ICAO International Civil Aviation Organization (Organizzazione dell'Aviazione Civile Internazionale) IMDG International Maritime Dangerous Goods Code (codice marittimo internazionale delle merci pericolose) LGK Lagerklasse (classe di stoccaggio secondo TRGS 510, Germania) NLP No-Longer Polymer (ex polimero) Nr CE L'inventario CE (EINECS, ELINCS e la lista NLP) è la risorsa per il numero CE a sette cifre che identifica le sostanze disponibili commercialmente all'interno della UE (Unione europea) PBT Persistente, Bioaccumulabile e Tossico REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche) RID Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regolamento concernente il trasporto internazionale ferroviario delle merci pericolose) SVHC Substance of Very High Concern (sostanza estremamente preoccupante) Technische Regeln für Gefahrstoffe (regole tecniche relative alle sostanze pericolose, Germania)		Nazioni Unite
il trasporto aereo di merci pericolose) ICAO International Civil Aviation Organization (Organizzazione dell'Aviazione Civile Internazionale) IMDG International Maritime Dangerous Goods Code (codice marittimo internazionale delle merci pericolose) LGK Lagerklasse (classe di stoccaggio secondo TRGS 510, Germania) NLP No-Longer Polymer (ex polimero) Nr CE L'inventario CE (EINECS, ELINCS e la lista NLP) è la risorsa per il numero CE a sette cifre che identifica le sostanze disponibili commercialmente all'interno della UE (Unione europea) PBT Persistente, Bioaccumulabile e Tossico REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche) RID Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regolamento concernente il trasporto internazionale ferroviario delle merci pericolose) SVHC Substance of Very High Concern (sostanza estremamente preoccupante) Technische Regeln für Gefahrstoffe (regole tecniche relative alle sostanze pericolose, Germania)	IATA	Associazione Internazionale dei Trasporti Aerei
International Civil Aviation Organization (Organizzazione dell'Aviazione Civile Internazionale) IMDG International Maritime Dangerous Goods Code (codice marittimo internazionale delle merci pericolose) LGK Lagerklasse (classe di stoccaggio secondo TRGS 510, Germania) NLP No-Longer Polymer (ex polimero) Nr CE L'inventario CE (EINECS, ELINCS e la lista NLP) è la risorsa per il numero CE a sette cifre che identifica le sostanze disponibili commercialmente all'interno della UE (Unione europea) PBT Persistente, Bioaccumulabile e Tossico REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche) RID Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regolamento concernente il trasporto internazionale ferroviario delle merci pericolose) SVHC Substance of Very High Concern (sostanza estremamente preoccupante) Technische Regeln für Gefahrstoffe (regole tecniche relative alle sostanze pericolose, Germania)	IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regolamento concernente
International Maritime Dangerous Goods Code (codice marittimo internazionale delle merci pericolose) LGK Lagerklasse (classe di stoccaggio secondo TRGS 510, Germania) NLP No-Longer Polymer (ex polimero) Nr CE L'inventario CE (EINECS, ELINCS e la lista NLP) è la risorsa per il numero CE a sette cifre che identifica le sostanze disponibili commercialmente all'interno della UE (Unione europea) PBT Persistente, Bioaccumulabile e Tossico REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche) RID Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regolamento concernente il trasporto internazionale ferroviario delle merci pericolose) SVHC Substance of Very High Concern (sostanza estremamente preoccupante) Technische Regeln für Gefahrstoffe (regole tecniche relative alle sostanze pericolose, Germania)		il trasporto aereo di merci pericolose)
LGK Lagerklasse (classe di stoccaggio secondo TRGS 510, Germania) NLP No-Longer Polymer (ex polimero) Nr CE L'inventario CE (EINECS, ELINCS e la lista NLP) è la risorsa per il numero CE a sette cifre che identifica le sostanze disponibili commercialmente all'interno della UE (Unione europea) PBT Persistente, Bioaccumulabile e Tossico REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche) RID Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regolamento concernente il trasporto internazionale ferroviario delle merci pericolose) SVHC Substance of Very High Concern (sostanza estremamente preoccupante) Technische Regeln für Gefahrstoffe (regole tecniche relative alle sostanze pericolose, Germania)	ICAO	International Civil Aviation Organization (Organizzazione dell'Aviazione Civile Internazionale)
NLP No-Longer Polymer (ex polimero) Nr CE L'inventario CE (EINECS, ELINCS e la lista NLP) è la risorsa per il numero CE a sette cifre che identifica le sostanze disponibili commercialmente all'interno della UE (Unione europea) PBT Persistente, Bioaccumulabile e Tossico REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche) RID Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regolamento concernente il trasporto internazionale ferroviario delle merci pericolose) SVHC Substance of Very High Concern (sostanza estremamente preoccupante) Technische Regeln für Gefahrstoffe (regole tecniche relative alle sostanze pericolose, Germania)	IMDG	
Nr CE L'inventario CE (EINECS, ELINCS e la lista NLP) è la risorsa per il numero CE a sette cifre che identifica le sostanze disponibili commercialmente all'interno della UE (Unione europea) PBT Persistente, Bioaccumulabile e Tossico REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche) RID Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regolamento concernente il trasporto internazionale ferroviario delle merci pericolose) SVHC Substance of Very High Concern (sostanza estremamente preoccupante) Technische Regeln für Gefahrstoffe (regole tecniche relative alle sostanze pericolose, Germania)	LGK	Lagerklasse (classe di stoccaggio secondo TRGS 510, Germania)
identifica le sostanze disponibili commercialmente all'interno della UE (Unione europea) PBT Persistente, Bioaccumulabile e Tossico REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche) RID Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regolamento concernente il trasporto internazionale ferroviario delle merci pericolose) SVHC Substance of Very High Concern (sostanza estremamente preoccupante) TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe (regole tecniche relative alle sostanze pericolose, Germania)	NLP	No-Longer Polymer (ex polimero)
PBT Persistente, Bioaccumulabile e Tossico REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche) RID Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regolamento concernente il trasporto internazionale ferroviario delle merci pericolose) SVHC Substance of Very High Concern (sostanza estremamente preoccupante) TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe (regole tecniche relative alle sostanze pericolose, Germania)	Nr CE	L'inventario CE (EINECS, ELINCS e la lista NLP) è la risorsa per il numero CE a sette cifre che
REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche) RID Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regolamento concernente il trasporto internazionale ferroviario delle merci pericolose) SVHC Substance of Very High Concern (sostanza estremamente preoccupante) TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe (regole tecniche relative alle sostanze pericolose, Germania)		identifica le sostanze disponibili commercialmente all'interno della UE (Unione europea)
valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche) Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regolamento concernente il trasporto internazionale ferroviario delle merci pericolose) SVHC Substance of Very High Concern (sostanza estremamente preoccupante) TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe (regole tecniche relative alle sostanze pericolose, Germania)	PBT	Persistente, Bioaccumulabile e Tossico
RID Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regolamento concernente il trasporto internazionale ferroviario delle merci pericolose) SVHC Substance of Very High Concern (sostanza estremamente preoccupante) TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe (regole tecniche relative alle sostanze pericolose, Germania)	REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrazione,
(Regolamento concernente il trasporto internazionale ferroviario delle merci pericolose) SVHC Substance of Very High Concern (sostanza estremamente preoccupante) TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe (regole tecniche relative alle sostanze pericolose, Germania)		valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche)
SVHC Substance of Very High Concern (sostanza estremamente preoccupante) TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe (regole tecniche relative alle sostanze pericolose, Germania)	RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses
TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe (regole tecniche relative alle sostanze pericolose, Germania)		(Regolamento concernente il trasporto internazionale ferroviario delle merci pericolose)
Germania)	SVHC	Substance of Very High Concern (sostanza estremamente preoccupante)
vPvB Very Persistent and very Bioaccumulative (molto persistente e molto bioaccumulabile)	TRGS	
	vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (molto persistente e molto bioaccumulabile)

Principali fonti bibliografiche:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold ACGIH - Treshold Limit Values - 1997 edition

ASSO ITALIA Srl

SCHEDA DI SICUREZZA ACQUA DEMINERALIZZATA

rev. n° 2 data revisione 05/06/2023

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.