

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi dell'OPChim – RS 813.11**

Data di stampa: 13.09.2023

Numero versione 2 (sostituisce la versione 1)

Revisione: 13.09.2023

*** SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o del preparato e della società/impresa**

- **1.1 Identificatore del prodotto**
- **Denominazione commerciale: OLIO COMPRESSORI ISO 32**
- **Numero di articolo: LU 700989**
- **1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o del preparato e usi sconsigliati .**
- **Utilizzazione della Sostanza / del Preparato**
Olio per compressori
Formulazione di lubrificanti
- **1.3 Informazioni sul fabbricante chi fornisce la scheda di dati di sicurezza**
- **Produttore/fornitore:**
ECSA Maintenance AG
Burgauerstrasse 17
CH-9230 Flawil (SG)
Svizzera
Tel.: +41 (0)58 211 93 00
Fax: +41 (0)58 211 93 01
quality@ecsa.ch
- **Informazioni fornite da:** Reparto sicurezza prodotti: quality@ecsa.ch
- **1.4 Numero telefonico di emergenza:**
Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum
Tel. +41 44 251 51 51 (CH: 145)

*** SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

- **2.1 Classificazione della sostanza o del preparato**
- **Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**
Il prodotto non è classificato conformemente al regolamento CLP.
- **2.2 Elementi dell'etichetta**
- **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 non applicabile**
- **Pittogrammi di pericolo non applicabile**
- **Avvertenza non applicabile**
- **Indicazioni di pericolo non applicabile**
- **2.3 Altri pericoli**
- **Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- **PBT: Non applicabile.**
- **vPvB: Non applicabile.**

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

- **3.2 Preparati**
- **Descrizione:** Miscela di oli minerali e additivi

- **Sostanze pericolose:**

Numero EC: 701-204-9 Reg.nr.: 01-2119960832-33	Reaction products of fatty acids, C14-C18 (branched and linear) and C18 (unsaturated) with tetraethylenepentamine (linear, branched, cyclic)	0,1 - < 0,3%
	⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	

— CHIT —

(continua a pagina 2)

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Data di stampa: 13.09.2023

Numero versione 2 (sostituisce la versione 1)

Revisione: 13.09.2023

Denominazione commerciale: **OLIO COMPRESSORI ISO 32**

(Segue da pagina 1)

* SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

- 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- Indicazioni generali:

Autoprotezione di chi presta i primi soccorsi.

In caso di disturbi consultare il medico o un CENTRO ANTIVELENI.

- Inalazione:

L'inalazione è improbabile, a causa della bassa pressione di vapore a temperatura ambiente.

Tuttavia, l'esposizione ai vapori può verificarsi se la sostanza è manipolata a temperature elevate con scarsa ventilazione.

Portare il soggetto in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.



Se il soggetto è incosciente provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.

- Contatto con la pelle:

Togliere gli indumenti contaminati.

Detergere con acqua e sapone.

In caso di contatto con il prodotto caldo, raffreddare con acqua fredda.

Non raffreddare le ustioni con ghiaccio.

Non rimuovere gli indumenti a contatto con la pelle bruciata, cercare di tagliare intorno alla parte lesa.

- Contatto con gli occhi

Proteggere l'occhio non colpito.

Lavare gli occhi per almeno 15 minuti sotto acqua corrente tenendo le palpebre ben aperte; e consultare un medico.

Togliere eventuali lenti a contatto se è agevole farlo.

- Ingestione:

Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Lavare la bocca con acqua se il soggetto è conscio.

- 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Irritazione delle mucose.

Irritazione delle vie respiratorie

Il contatto ripetuto e prolungato della pelle, con indumenti impregnati di prodotto, può causare dermatiti, rossori e irritazioni.

Irritazione oculare

L'ingestione può causare:

Nausea

Diarrea

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

In caso di ingestione presumere sempre che sia avvenuta anche aspirazione del liquido nei polmoni. Trasferire immediatamente in ospedale, non attendere la comparsa dei sintomi.

* SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

- 5.1 Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei:

Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.

Anidride carbonica

Polvere chimica

Schiuma

- Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza:

Non usare un getto d'acqua come mezzo estinguente perché estenderebbe l'incendio.

- 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dal preparato

Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto può sviluppare fumi tossici.

Ossidi di carbonio (COx)

(continua a pagina 3)

— CHIT —

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Data di stampa: 13.09.2023

Numero versione 2 (sostituisce la versione 1)

Revisione: 13.09.2023

Denominazione commerciale: OLIO COMPRESSORI ISO 32

(Segue da pagina 2)

- 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
- Mezzi protettivi specifici:

Non inalare i gas derivanti da esplosioni e incendi.

Indossare un auto-respiratore con pressione positiva e vestiti ignifughi (casco di sicurezza, tuta, pantaloni, stivali e guanti).

- Altre indicazioni

Raffreddare i contenitori a rischio con acqua nebulizzata.

Smaltire, come previsto dalle norme di legge, i residui dell'incendio e l'acqua contaminata usata per lo spegnimento.

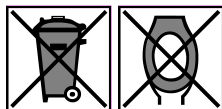
* SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.

Allontanare fonti d'accensione

Attenzione: il prodotto rende le superfici molto scivolose.

- 6.2 Precauzioni ambientali: Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature o nei corsi d'acqua.
- 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:


Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale).

Raccogliere con mezzi meccanici.

Effettuare il recupero o lo smaltimento in appositi serbatoi chiusi.

Smaltire il materiale raccolto come previsto dalla legge.

- 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

* SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

Evitare la formazione di aerosol.

Aprire e manipolare i recipienti con cautela.

- Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

Tenere lontano da fonti di accensione e calore, non fumare.

Utilizzare apparecchi/strumenti antideflagranti e attrezzi antiscintilla.

- 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
- Stoccaggio:
- Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

Conservare in fusti ben chiusi.

Temperatura di conservazione consigliata: < 55°C

- Indicazioni sullo stoccaggio misto:

Prodotti incompatibili:

ossidanti

acidi forti

- Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

Proteggere da umidità e acqua.

Procedere con attenzione alla riapertura di fusti già iniziati.

- 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

— CH/IT —

(continua a pagina 4)

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Data di stampa: 13.09.2023

Numero versione 2 (sostituisce la versione 1)

Revisione: 13.09.2023

Denominazione commerciale: OLIO COMPRESSORI ISO 32

(Segue da pagina 3)

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

- 8.1 Parametri di controllo

- Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

In caso di presenza di nebbia d'olio, evitare di superare concentrazioni superiori a 5 mg/m³.

- DNEL

Oli base minerali:

Orale	DNEL Long term exposure - systemic effects	0,74 mg/kg bw/day (general population)
Cutaneo	DNEL Long-Term exposure-systemic effects	0,97 mg/kg/ bw/day (workers)
Per inalazione	DNEL Long-Term exposure-systemic effects	2,73 mg/m ³ (workers)
	DNEL Long-Term local effects	1,19 mg/m ³ (general population) 5,58 mg/m ³ (workers)

- 8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei:

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

Allontanare fonti d'accensione

- Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

- Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

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

Non inalare gas/vapori/aerosol.

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

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Durante il lavoro è vietato mangiare e bere.

- Protezione respiratoria

In ambienti non sufficientemente ventilati utilizzare la maschera protettiva.

Non necessaria in ambienti ben ventilati.

- Protezione delle mani

Si consiglia l'uso di guanti protettivi.

Guanti resistenti agli agenti chimici (EN 374)

Controllare prima di ogni uso che i guanti protettivi corrispondono al loro stato regolare.

- Materiale dei guanti

Gomma nitrilica

Guanti in neoprene.

- Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Richiedere al fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso che deve essere rispettato.

- Protezione degli occhi/del volto

Si consiglia l'uso di occhiali protettivi.

L'equipaggiamento deve essere conforme alla norma europea EN 166.

- Tuta protettiva:

Indossare la tuta protettiva.

Calzature di sicurezza.

- Controlli dell'esposizione ambientale Impedire al prodotto di raggiungere le fognature e i corsi d'acqua.

* SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

- 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

- Aspetto:

- Forma:

Liquido

- Colore:

Giallo chiaro

- Odore:

Caratteristico

- Soglia olfattiva:

Non definito.

(continua a pagina 5)

— CH/IT —

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Data di stampa: 13.09.2023

Numero versione 2 (sostituisce la versione 1)

Revisione: 13.09.2023

Denominazione commerciale: **OLIO COMPRESSORI ISO 32**

(Segue da pagina 4)

- Punto di fusione/punto di congelamento:	-27 °C
- Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Non definito
- Infiammabilità	Non definito.
- Limite di esplosività inferiore e superiore	
- inferiore:	Non definito.
- superiore:	Non definito.
- Punto di infiammabilità:	218 °C
- Temperatura di autoaccensione:	Non definito
- Temperatura di decomposizione:	Non definito.
- pH	Non definito.
- Viscosità:	
- Viscosità cinematica a 40 °C	32 mm ² /s (5.5 mm ² /s at 100°C)
- dinamica:	Non definito.
- Solubilità	
- Acqua:	Insolubile
- Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	Non applicabile
- Tensione di vapore a 20 °C:	< 0,1 hPa
- Densità e/o densità relativa	
- Densità a 15 °C:	0,868 g/cm ³
- Densità relativa	Non definito.
- Densità di vapore:	Non definito.
- 9.2 Altre informazioni	
- Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza	
- Proprietà esplosive:	Prodotto non esplosivo.
- Cambiamento di stato	
- punto/l'intervallo di rammollimento	
- Proprietà ossidanti:	Non ossidante
- Velocità di evaporazione	Non definito.
- Informazioni relative alle classi di pericoli fisici	
- Esplosivi	non applicabile
- Gas infiammabili	non applicabile
- Aerosol	non applicabile
- Gas comburenti	non applicabile
- Gas sotto pressione	non applicabile
- Liquidi infiammabili	non applicabile
- Solidi infiammabili	non applicabile
- Sostanze e miscele autoreattive	non applicabile
- Liquidi piroforici	non applicabile
- Solidi piroforici	non applicabile
- Sostanze e miscele autoriscaldanti	non applicabile
- Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua	non applicabile
- Liquidi comburenti	non applicabile
- Solidi comburenti	non applicabile
- Perossidi organici	non applicabile
- Sostanze o miscele corrosive per i metalli	non applicabile
- Esplosivi desensibilizzati	non applicabile

*** SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

- 10.1 Reattività Vedere "Possibilità di reazioni pericolose"
- 10.2 Stabilità chimica Stabile nelle normali condizioni d'uso

(continua a pagina 6)

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Data di stampa: 13.09.2023

Numero versione 2 (sostituisce la versione 1)

Revisione: 13.09.2023

Denominazione commerciale: OLIO COMPRESSORI ISO 32

(Segue da pagina 5)

- **10.3 Possibilità di reazioni pericolose** Nessuna
- **10.4 Condizioni da evitare**
Evitare contatto con calore, scintille, fiamma libera e scarica statica. Evitare fonte d'ignizione.
- **10.5 Materiali incompatibili:**
Agenti ossidanti
Acidi forti
- **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:**
Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto può sviluppare fumi tossici.
Ossidi di carbonio (COx)

* SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- **11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**
- **Tossicità acuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

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

Reaction products of fatty acids, C14-C18 (branched and linear) and C18 (unsaturated) with tetraethylenepentamine (linear, branched, cyclic)

Orale	LD50	>5.000 mg/kg (ratto) (OECD 401)
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (coniglio) (OECD 402)

- **Corrosione cutanea/irritazione cutanea**
Generalmente non ha effetti irritanti per la pelle.
Il contatto ripetuto e prolungato della pelle con indumenti impregnati di prodotto, può causare dermatiti, arrossamenti e irritazioni.
- **Gravi danni oculari/irritazione oculare** Generalmente non ha effetto irritante per gli occhi.
- **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Mutagenicità sulle cellule germinali** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Cancerogenicità** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità per la riproduzione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Pericolo in caso di aspirazione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Ulteriori dati tossicologici:**
Se inalato può irritare le mucose dell'apparato respiratorio
L'aspirazione dei vapori ripetuta e prolungata a concentrazioni oltre i limiti di sicurezza può causare danni alle vie respiratorie.
- **Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)** Non sono disponibili ulteriori dati
- **11.2 Informazioni su altri pericoli**

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

Nessuno dei componenti è contenuto.

* SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- **12.1 Tossicità**

- **Tossicità acquatica:**

Reaction products of fatty acids, C14-C18 (branched and linear) and C18 (unsaturated) with tetraethylenepentamine (linear, branched, cyclic)

LC50/96h	>1.000 mg/l	(pimephales promelas) (OECD 203)
EC50/48h	>1.000 mg/l	(daphnia magna) (OECD 202)
EC50/96h	94 mg/l	(pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)

(continua a pagina 7)

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi dell'OPChim – RS 813.11**

Data di stampa: 13.09.2023

Numero versione 2 (sostituisce la versione 1)

Revisione: 13.09.2023

Denominazione commerciale: OLIO COMPRESSORI ISO 32

(Segue da pagina 6)

- **12.2 Persistenza e degradabilità**
EC 701-204-9 : 4,5% 28 day OECD 301 B
Non facilmente biodegradabile
 - **12.3 Potenziale di bioaccumulo** Non sono disponibili altre informazioni.
 - **12.4 Mobilità nel suolo**
Il prodotto è insolubile in acqua.
Il prodotto può penetrare nel terreno.
 - **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**
 - **PBT:** Non applicabile.
 - **vPvB:** Non applicabile.
 - **12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**
Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.
 - **12.7 Altri effetti avversi** Non sono disponibili altre informazioni.
 - **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**
 - **Ulteriori indicazioni:** Generalmente non pericoloso
-

*** SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

- **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**
 - **Consigli:**
Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici.
Non immettere nelle fognature
Il prodotto deve essere sottoposto a trattamento speciale in osservanza delle disposizioni amministrative.
 - **Catalogo europeo dei rifiuti 13 01 10*** oli minerali per circuiti idraulici, non clorurati
 - **Imballaggi non puliti:**
 - **Consigli:**
Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.
L'imballaggio deve essere smaltito conformemente all'ordinanza sugli imballaggi
-

*** SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

- 14.1 Numero ONU o numero ID - ADR, ADN, IMDG, IATA	non applicabile
- 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto - ADR, ADN, IMDG, IATA	non applicabile
- 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto - ADR, ADN, IMDG, IATA - Classe	non applicabile
- 14.4 Gruppo d'imballaggio - ADR, IMDG, IATA	non applicabile
- 14.5 Pericoli per l'ambiente	Non applicabile.
- 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Non applicabile.
- 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO	Non applicabile.
- UN "Model Regulation":	non applicabile

— CH/IT —

(continua a pagina 8)

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi dell'OPChim – RS 813.11**

Data di stampa: 13.09.2023

Numero versione 2 (sostituisce la versione 1)

Revisione: 13.09.2023

Denominazione commerciale: OLIO COMPRESSORI ISO 32

(Segue da pagina 7)

*** SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**

- 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o il preparato

Regulation (EC) n° 1907/2006

Regulation (EC) n° 1272/2008

Regulation (EC) n° 830/2015

Regulation (EC) n° 487/2013

Regulation (EC) n° 878/2020

OPChim 813.11

Autorizzazione ai sensi del Regolamento REACH (CE n. 1907/2006 e s.m.i.) :

prodotto non presente nell'elenco delle sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) candidate all'autorizzazione.

- Direttiva 2012/18/UE

- Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I La sostanza non è contenuta

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

Nessuno dei componenti è contenuto.

- REGOLAMENTO (UE) 2019/1148

- Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)

Nessuno dei componenti è contenuto.

- Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE

Nessuno dei componenti è contenuto.

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

Nessuno dei componenti è contenuto.

- 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 contenuto.

- Disposizioni nazionali:

- Classificazione di liquidi pericolosi per le acque: classe B (Autoclassificazione)

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

*** SEZIONE 16: Altre informazioni**

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

- Frasi rilevanti

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

- Scheda rilasciata da: Reparto Sicurezza

- Data della versione precedente: 26.04.2021

- Numero di versione della versione precedente: 1

- Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

(continua a pagina 9)

— CH/IT —

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi dell'OPChim – RS 813.11**

Data di stampa: 13.09.2023

Numero versione 2 (sostituisce la versione 1)

Revisione: 13.09.2023

Denominazione commerciale: OLIO COMPRESSORI ISO 32

(Segue da pagina 8)

*PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic**vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative**Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2**Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2***- Fonti***Regulation (EC) n° 1907/2006**Regulation (EC) n° 1272/2008**Regulation (EC) n° 487/2013**Regulation (EC) n° 830/2015**Regulation (EC) n° 878/2020**ECHA Registered Substances Database***- * Dati modificati rispetto alla versione precedente**

CH/IT
