

## Liquido detergente pulisci schermo & tastiera

### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### 1.1 - Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione Liquido detergente pulisci schermo & tastiera  
Identificazione chimica  
Tipo di prodotto Miscela  
Codice prodotto KF04502, KF15221, KF15229, KF32155, KF32158, KF15231

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

Usi rilevanti individuati

- PC35: Prodotti per il lavaggio e la pulizia (compresi i prodotti a base di solventi).
- Usi di consumo: nuclei familiari (= popolazione in generale = consumatori)

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

INTERACTION  
Jean-Baptiste de Ghellincklaan 23, box 101  
9051 Gent Belgium  
Telefono : +32 9 380 8248; +32 9 380 8249  
info@interaction-connect.com

#### 1.4 - Numero telefonico di emergenza

Giftnotrufzentrale (Österreich)  
Tel. No.: +43 1 406 4343

Antigif Centrum Centrum Antigif (België)/ Antigif Centrum Zentrum Antipoisons (Belgien)/ Antigif Centrum Centre Antipoisons (Belgique)  
Tel. No.: +32 070 245 245

( )  
Tel. No. / fax: +359 2 9154 233

Centar za kontrolu trovanja (Hrvatska)  
Tel. No.: +385 1 234 8342

Toxikologické informa ní centrum ( eská republika)  
Tel. No.: +420 224 919 293 / +420 224 915 402

Giftlinjen (Denmark)  
Tel. No.: +45 82 12 12 12

Mürgistusteabekeskus (Eesti)  
Tel. No.: +372 794 3794 (or 16662 national/ või 16662 riiklikku)

Myrkytystietokeskus (Suomi)  
Tel. No.: +358 09 471 977

ORFILA (INERIS) (France)  
Tel. No.: +33 (0) 1 45 42 59 59

Giftinformationszentrum, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin (Deutschland)  
Tel. No.: +4930 30686700

Egészségügyi Toxikológiai Információs Szolgálat (Magyarország)

## Liquido detergente pulisci schermo & tastiera

Tel. No.: +36 80 20 11 99

Poison Centre (Iceland)/ Eitrunarmiðstöð (Ísland)  
Tel. No.: +354 543 2222

CAV Milano Niguarda Ca' Granda (Italy)  
Tel. No.: +39 02 66101029  
CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA  
Tel. No.: +39 06 68593726

Valsts Toksikoloģijas centrs, Saind šan s un z u inform cijas centrs (Latvija)  
Tel. No.: +371 670 42473

Valstybin vaist kontrol s tarnyba (VVKT), Apsinuodijim informacijos biuras (VTI) (Lietuva)  
Tel. No.: +370 5 236 20 52

Isptar Mater Dei (Malta)  
Tel. No.: +356 2545 0000

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) (Nederland)  
Tel. No.: +31 (0) 30 274 8888

Hjelpetelefon for psykisk helse (Norge)  
Tel. No.: +47 22 59 13 00

Instituto Nacional de Emergência Médica (Portugal)  
Tel. No.: +351 213 303 271

Biroul RSI si Informare Toxicologica (Romania)  
Tel. No.: +40 021 318 3606

Národné toxikologické informa né centrum (NTIC) (Slovensko)  
Tel. No.: +421 2 5477 4166

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum (Schweiz)/ Centro svizzero di informazione tossicologica (Svizzera)/ Centre Suisse d'Information Toxicologique (Suisse)  
Tel. No.: +41 44 251 51 51  
Tox Info Suisse Notrufnummer: 145 (24 Stunden)/ Numero di emergenza Tox Info Suisse: 145 (24 ore)/ Tox Info Suisse Numéro d'urgence: 145 (24h)

Servicio de Información Toxicológica (España)  
Tel. No.: +34 91 562 04 20

Svensk Giftinformationscentral (Sverige)  
Tel. No.: +46 08 331231

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1 - Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Not Classified	Non classificato
----------------	------------------

#### 2.2 - Elementi dell'etichetta

etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Avvertenza	:	nessuno
Pittogrammi	:	nessuno

## Liquido detergente pulisci schermo & tastiera

Indicazioni di pericolo : nessuno  
Consigli di prudenza

P101	In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
P102	Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P103	Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.
EUH - frasi	: nessuno

### Normativa (CE) 648/2004 riguardante i detergenti

Contiene:

- Conservante: IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE, PHENOXYETHANOL

### 2.3 - Altri pericoli

sostanza PBT. - Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, allegato XIII.

sostanza vPvB. - Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, allegato XIII.

## SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

### 3.1 - Sostanze

Non applicabile

### 3.2 - Miscele

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1 - Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di inalazione - non è richiesta alcuna misura speciale.

In seguito a un contatto cutaneo - Lavarsi immediatamente con: Acqua  
- In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.

Dopo contatto con gli occhi - Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua.  
- In caso di irritazione oculare consultare l'oculista.

In caso di ingestione - Sciacquare la bocca accuratamente con acqua.  
- NON provocare il vomito.  
- In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.

### 4.2 - Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi ed effetti - In caso di inalazione - Non ci sono informazioni disponibili.

Sintomi ed effetti - In seguito a un contatto cutaneo - Non ci sono informazioni disponibili.

Sintomi ed effetti - Dopo contatto con gli occhi - Non ci sono informazioni disponibili.

---

## Liquido detergente pulisci schermo & tastiera

---

Sintomi ed effetti - In caso di ingestione - Non ci sono informazioni disponibili.

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

- Nel caso in cui si sospetti un'intossicazione, rivolgersi immediatamente al Centro nazionale di informazione sui veleni, numero di telefono di emergenza vedere nella sezione 1.4.
- Trattamento sintomatico.

---

### SEZIONE 5: Misure antincendio

---

5.1 - Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

- ABC-polvere
- Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>)
- Schiuma
- Estintore a polvere

Mezzi di estinzione non idonei - Pieno getto d'acqua

5.2 - Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela - Non ci sono informazioni disponibili.

Prodotti di decomposizione pericolosi

- Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>)
- Monossido di carbonio

5.3 - Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.
- Non far defluire l'acqua usata per lo spegnimento dell'incendio nelle fognature o falde acquifere.

---

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

---

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

Per chi non interviene direttamente - Usare equipaggiamento di protezione personale.

Per chi interviene direttamente - In caso di presenza di vapore, polvere e aerosol, utilizzare protezione respiratoria.

6.2 - Precauzioni ambientali

- Non disperdere il prodotto indistintamente nell'ambiente.

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

Metodi e materiale per il contenimento - Non ci sono informazioni disponibili.

Metodi e materiale per la bonifica

- Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).
- Lavare abbondantemente con acqua.

Tecniche non idonee - Non ci sono informazioni disponibili.

---

## Liquido detergente pulisci schermo & tastiera

---

### 6.4 - Riferimento ad altre sezioni

- Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7
- Protezione individuale: vedi sezione 8
- Smaltimento: vedi sezione 13

---

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

---

### 7.1 - Precauzioni per la manipolazione sicura

- Raccomandazione - Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.
- Istruzioni per igiene industriale generale - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.
  - Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.

### 7.2 - Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

### 7.3 - Usi finali particolari

- Prodotti preparatori e di pulizia

---

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

---

### 8.1 - Parametri di controllo

### 8.2 - Controlli dell'esposizione

- Controlli tecnici idonei - Non ci sono informazioni disponibili.
- Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale
- Protezione degli occhi: non necessario.
  - Ulteriori misure per la protezione degli occhi: Inoltre, in caso di grave pericolo
  - Occhiali a telaio
  - DIN EN 166
  - La protezione delle mani non è necessaria.
  - In caso di contatto con la pelle prolungato o frequentemente ripetuto:
  - Guanti protettivi secondo EN374
  - Materiale dei guanti: gomma nitrilica (0,11 mm).
  - Tempo di passaggio: 120 min
  - Per il lavoro con sostanze chimiche devono essere indossate esclusivamente guanti protettivi con marchio CE e numero di controllo a quattro cifre.

## Liquido detergente pulisci schermo & tastiera

Controlli dell'esposizione ambientale - Non ci sono informazioni disponibili.

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

<u>Forma</u>	liquido	<u>Aspetto</u>	liquido
<u>Colore</u>	incolore	<u>Odore</u>	caratteristico
Soglia olfattiva		Nessun dato disponibile	
pH		6 < V < 9	
Punto di fusione		Nessun dato disponibile	
Temperatura di congelamento		Nessun dato disponibile	
Punto di ebollizione		> 100 °C	
Punto d'infiammabilità		> 61 °C	
Velocità di evaporazione		Nessun dato disponibile	
infiammabilità		Nessun dato disponibile	
Limite inferiore di esplosività		Nessun dato disponibile	
Limite superiore di esplosività		Nessun dato disponibile	
Pressione di vapore		Nessun dato disponibile	
Densità di vapore		Nessun dato disponibile	
Densità relativa		Nessun dato disponibile	
Densità		0.95 g/cm <sup>3</sup> <= V <= 1.05 g/cm <sup>3</sup>	
Solubilità (Acqua)		Nessun dato disponibile	
Solubilità (Etanolo)		Nessun dato disponibile	
Solubilità (Acetone)		Nessun dato disponibile	
Solubilità (Solventi organici)		Nessun dato disponibile	
Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua (log Kow)		Nessun dato disponibile	
Temperatura di autoaccensione		Nessun dato disponibile	
Temperatura di decomposizione		Nessun dato disponibile	
Viscosità cinematica		Nessun dato disponibile	
Viscosità dinamica		Nessun dato disponibile	

#### Caratteristiche delle particelle

Dimensione delle particelle	Nessun dato disponibile
Polverosità	Nessun dato disponibile
Una specifica area di superficie	Nessun dato disponibile
Forma	Nessun dato disponibile

#### 9.2 - Altre informazioni

Tenore di COV	Nessun dato disponibile
Energia minima di accensione	Nessun dato disponibile
Conducibilità	Nessun dato disponibile
Indice di rifrazione	Nessun dato disponibile
Contenuto dei corpi solidi	Nessun dato disponibile
Tensione superficiale	Nessun dato disponibile
Concentrazione di saturazione	Nessun dato disponibile

## Liquido detergente pulisci schermo & tastiera

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1 - Reattività

- Sotto normali condizioni d'uso questo materiale è considerato come "non reattivo".

#### 10.2 - Stabilità chimica

- Alle condizioni di immagazzinaggio, impiego e di temperatura raccomandate, il prodotto è chimicamente stabile.

#### 10.3 - Possibilità di reazioni pericolose

- Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

#### 10.4 - Condizioni da evitare

- Non ci sono informazioni disponibili.

#### 10.5 - Materiali incompatibili

- Non ci sono informazioni disponibili.

#### 10.6 - Prodotti di decomposizione pericolosi

- Non si decompone se utilizzato nelle condizioni previste.

### 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

#### Tossicità : Miscela

LD50 orale (ratto)	Nessun dato disponibile
Dermal LD50 (ratto)	Nessun dato disponibile
Dermal LD50 (coniglio)	Nessun dato disponibile
L'inalazione LC50 (ratto)	Nessun dato disponibile
L'inalazione LC50 polvere di nebbia (ratto)	Nessun dato disponibile
Vapori CL50 per inalazione (ratto)	Nessun dato disponibile

- Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Corrosione/irritazione cutanea - Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

- Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi - Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

- Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea - Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

- Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Mutagenicità delle cellule germinali - Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

- Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

## Liquido detergente pulisci schermo & tastiera

Cancerogenicità - Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

- 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

### 11.2 - Informazioni su altri pericoli

- Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1 - Tossicità

#### Tossicità : Miscela

Crostacei 48h EC50	Nessun dato disponibile
LC50 pesce 96 ore	Nessun dato disponibile
CrE50 alghe	Nessun dato disponibile
CrE50 altre piante acquatiche	Nessun dato disponibile
NOEC Cronica pesci	Nessun dato disponibile
NOEC Crostacei croniche	Nessun dato disponibile
NOEC alghe cronica	Nessun dato disponibile
NOEC altre piante acquatiche croniche	Nessun dato disponibile

- La sostanza/miscela non risponde ai criteri di tossicità acquatica acuta ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP], Allegato I.

### 12.2 - Persistenza e degradabilità

Domanda biochimica di ossigeno (BOD)	Nessun dato disponibile
Domanda chimica di ossigeno (DCO)	Nessun dato disponibile
% di biodegradazione a 28 giorni	Nessun dato disponibile

- Non ci sono informazioni disponibili.

### 12.3 - Potenziale di bioaccumulo

Fattore di concentrazione biologica (FCB)	Nessun dato disponibile
Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua (log Kow)	Nessun dato disponibile

- Non c'è indizio di potenziale di accumulo biologico.

### 12.4 - Mobilità nel suolo

- Non ci sono informazioni disponibili.

### 12.5 - Risultati della valutazione PBT e vPvB



---

## Liquido detergente pulisci schermo & tastiera

---

- Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, allegato XIII.
- Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, allegato XIII.

### 12.6 - Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

- Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

### 12.7 - Altri effetti avversi

- Non ci sono informazioni disponibili.

---

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

---

### 13.1 - Metodi di trattamento dei rifiuti

- Metodi di trattamento dei rifiuti
- Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.
  - Imballaggio completamente svuotati possono essere destinati al riciclaggio.
  - Smaltire imballaggi/contenitori/bombolette vuoti o parzialmente svuotati dopo l'uso conforme assieme ai rifiuti solidi urbani.
  - Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute.

- Smaltimento le acque reflue
- Non ci sono informazioni disponibili.

- Precauzioni particolari
- Non ci sono informazioni disponibili.

- Prescrizioni comunitarie o nazionali o regionali
- Non ci sono informazioni disponibili.

---

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

---

### 14.1 - Numero ONU o numero ID

Non applicabile

### 14.2 - Nome di spedizione dell'ONU

Non applicabile

### 14.3 - Classi di pericolo connesso al trasporto

Non applicabile

### 14.4 - Gruppo d'imballaggio

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

---

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

---

## Liquido detergente pulisci schermo & tastiera

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

Sostanze REACH candidates No

Sostanze Annex XIV No

Sostanze Annex XVII No

Tenore di COV Nessun dato disponibile

- -- REGOLAMENTO (CE) N. 907/2006 DELLA COMMISSIONE del 20 giugno 2006 che modifica il regolamento (CE) n. 648/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio sui detersivi, al fine di adeguare gli allegati III e VII. Il Regolamento è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea n. L 168/5 del 21 giugno 2006;
- -- REGOLAMENTO (UE) 2016/918 DELLA COMMISSIONE del 19 maggio 2016 che modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, il regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e miscele. Il Regolamento è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea n. L 156, in data 14 giugno 2016;
- -- REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE del 18 giugno 2020 che modifica il regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH) (GU L 203, 26.6.2020, pagine 28–58);
- -- In data 16 dicembre 2008 è stato sottoscritto il Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze chimiche e delle miscele. Il suddetto regolamento ha modificato e abrogato le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e il regolamento (CE) n. 1907/2006 (il regolamento REACH). Il Regolamento è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea n. L 353, volume 51 del 31 dicembre 2008;
- -- REGOLAMENTO (CE) N. 648/2004 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 31 marzo 2004 sui detersivi (GU L 104/1 dell'8.4.2004, pag. 001-0035);
- Rispettare la direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori contro i rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro.
- Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro.
- Regolamenti svizzeri: articolo 4 cpv. 4 dell'ordinanza sulla protezione dei giovani sul posto di lavoro (RS 822.115) e dell'articolo 1 lett. f del regolamento DEFR sui lavori pericolosi ei giovani (RS 822.115.2).

Normativa (CE) 648/2004 riguardante i detersivi

Contiene:

- Conservante: IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE, PHENOXYETHANOL

15.2 - Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza chimica - Non ci sono informazioni disponibili.  
effettuata per il prodotto

## SEZIONE 16: Altre informazioni

Versioni di SDS

Versione	Data di pubblicazione	Scrittore	Descrizione delle modifiche
2	24/09/2024		Indication des changements : Section : 8, 9, 15
1	23/02/2024		

Indicazione delle modifiche: Sezione: 8, 9, 15

Abbreviazioni ed acronimi

- ACGIH – Association advancing occupational and environmental health/Associazione che promuove la salute sul lavoro e ambientale.

## Liquido detergente pulisci schermo & tastiera

- ADN – European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways./ Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili interne.
- ADR – European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road/ Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada.
- ADR: Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada
- ATE: stima della tossicità acuta.
- CAS – Chemical Abstracts Service number/ Numero di servizio di Chemical Abstracts.
- N. CAS: numero del Chemical Abstracts Service.
- CEN – European Committee for Standardisation/ Comitato europeo di normalizzazione.
- DNEL: Livello derivato senza effetto.
- N. CE: numero della Comunità Europea
- EC50 – Effective concentration to 50% of a test population (half maximal effective concentration)/ Concentrazione effettiva al 50% di una popolazione di prova (metà concentrazione effettiva massima).
- EC50: concentrazione effettiva della sostanza che provoca effetti avversi nel 50% degli animali testati.
- IATA: Associazione internazionale del trasporto aereo.
- IC50 – Inhibitory concentration to 50% of a test population (half maximal inhibitory concentration)/ Concentrazione inibitoria al 50% di una popolazione di test (metà della concentrazione inibitoria massima).
- ICAO: Organizzazione internazionale per l'aviazione civile
- IMDG – International Maritime Dangerous Goods/ Merci pericolose marittime internazionali.
- IMDG: Merci pericolose marittime internazionali.
- IMO – International Maritime Organization/ Organizzazione marittima internazionale.
- LC50 – Lethal Concentration to 50 % of a test population/ Concentrazione letale al 50% di una popolazione di test.
- LC50: Concentrazione letale al 50% degli animali da test.
- LD50 – Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose)/ Dose letale al 50% di una popolazione di test (dose letale media).
- LD50: dose letale al 50% degli animali testati.
- LOEC: concentrazione con effetto più basso osservato.
- LOEL: livello più basso di effetti avversi osservati.
- MSDS – Material Safety Data Sheet/ Scheda di sicurezza.
- NIOSH – National Institute of Occupational Safety and Health/ Istituto nazionale per la sicurezza e la salute sul lavoro.
- NOEC – No effect concentration/ Nessun effetto di concentrazione.
- NOEC: concentrazione senza effetti osservati.
- NOEL: Nessun livello di effetto osservabile.
- OEL: limite di esposizione professionale.
- PBT – Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance/ Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica.
- PBT: persistente, bioaccumulabile e tossico.
- PNEC(s) – Predicted No Effect Concentration(s)/ Concentrazione(i) prevedibile(i) senza effetto.

## Liquido detergente pulisci schermo & tastiera

- PNEC: Concentrazione prevista priva di effetti.
- RID – Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail/ Regolamento relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia.
- RID: Trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia.
- STEL: Limite di esposizione a breve termine
- STOT – Specific Target Organ Toxicity/ Tossicità specifica per organi bersaglio.
- TWA: media ponderata nel tempo
- vPvB – Very Persistent and Very Bioaccumulative/ Molto persistente e molto bioaccumulabile.
- vPvB: molto persistente e molto bioaccumulabile.

### Fonti di dati:

European Chemicals Agency (ECHA)  
European Chemicals Bureau (ECB)  
International Laboratories Organization (ILO)

### Testi frasi normativi

Not Classified

Non classificato

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

\*\*\* \*\*