

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 11.07.2022

Versione: 11 (sostituisce la versione 10)

Revisione: 11.07.2022

*** SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscele e della società/impresa**

- **1.1 Identificatore del prodotto**

- **Denominazione commerciale: TRESOF LAVATRICE**

- **Articolo numero:** c.p. 002

- **UFI:** RCX4-W07W-F00E-21DE

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

- **Fase del ciclo di vita**

IS Uso presso siti industriali

PW Uso generalizzato da parte di operatori professionali

- **Settore d'uso**

SU3 Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati presso siti industriali

SU22 Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)

- **Categoria dei prodotti** PC35 Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi)

- **Categoria dei processi**

PROC8b Trasferimento di una sostanza o di una miscela (riempimento/svuotamento) presso strutture dedicate

- **Categoria rilascio nell'ambiente**

ERC8a Uso generalizzato di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all'interno o sulla superficie di un articolo, uso in interni)

- **Utilizzazione della Sostanza / del Preparato:** Detergente enzimatico per bucato in lavatrice

- **Usi sconsigliati**

Usi differenti da quelli identificati non sono raccomandati, compreso il suo uso in combinazione con qualsiasi altro prodotto.

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

- **Produttore/fornitore:**

Interchem Italia srl - Via Spagna, 8 - 35010 Vigonza (PD)

tel +39 049 8932391 fax +39 049 8932300

www.interchemitalia.it - info@interchemitalia.it

- **Informazioni fornite da:** ufficiotecnico@interchemitalia.it

- **1.4 Numero telefonico di emergenza:**

Azienda Ospedaliera "A. Cardarelli" - Napoli - Tel. 081 5453333

Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Firenze - Tel. 055 7947819

Azienda Ospedaliera Integrata Verona - Piazzale Aristide Stefani, 1 - Verona - Tel. 800011858

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII - Piazza OMS, 1 - Bergamo - Tel. 800883300

Azienda Ospedaliera Università di Foggia - Foggia - Tel. 800183459

CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA - Roma - Tel. 06 68593726

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia - Tel. 0382 24444

CAV Policlinico "A. Gemelli" - Roma - Tel. 06 3054343

CAV Policlinico "Umberto I" - Roma - Tel. 06 49978000

Ospedale Niguarda Ca' Granda - Milano - Tel. 02 66101029

*** SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

- **2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

- **Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**



GHS05 corrosione

Eye Dam. 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea.

- **2.2 Elementi dell'etichetta**

- **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

(continua a pagina 2)

IT

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 11.07.2022

Versione: 11 (sostituisce la versione 10)

Revisione: 11.07.2022

Denominazione commerciale: TRESOF LAVATRICE

(Segue da pagina 1)

· Pittogrammi di pericolo

GHS05

· Avvertenza Pericolo**· Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:**

Sodio percarbonato

Sodio silicato

Alchil benzen solfonato sodico

Alcool etossilato

· Indicazioni di pericolo

H315 Provoca irritazione cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

· Consigli di prudenza

P261 Evitare di respirare la polvere.

P280 Indossare guanti / occhiali di protezione / protezione per il viso.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

· 2.3 Altri pericoli**· Risultati della valutazione PBT e vPvB**· **PBT:** Non applicabile.· **vPvB:** Non applicabile.*** SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti****· 3.2 Miscele****· Descrizione:** Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.**· Sostanze pericolose:**

CAS: 497-19-8 EINECS: 207-838-8 Reg.nr.: 01-2119485498-19-xxxx	Sodio carbonato Eye Irrit. 2, H319	15-25%
CAS: 15630-89-4 EINECS: 239-707-6 Reg.nr.: 01-2119457268-30-xxxx 01-2119457268-30-0005	Sodio percarbonato Ox. Sol. 2, H272; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302	5-15%
CAS: 1344-09-8 EINECS: 215-687-4 Reg.nr.: 01-2119448725-31-0008	Sodio silicato Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315	5-15%
CAS: 68411-30-3 EINECS: 270-115-0 Reg.nr.: 01-2119489428-22-xxxx	Alchil benzen solfonato sodico Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412	2-5%
CAS: 68439-54-3	Alcool etossilato Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302	1-2%
CAS: 120944-68-5	Alcoli grassi polietossilati Acute Tox. 3, H301; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412	1-2%

· Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

IT

(continua a pagina 3)

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 11.07.2022

Versione: 11 (sostituisce la versione 10)

Revisione: 11.07.2022

Denominazione commerciale: TRESOF LAVATRICE

(Segue da pagina 2)

*	SEZIONE 4: Misure di primo soccorso
	<ul style="list-style-type: none"> - 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso - Indicazioni generali: I soccorritori devono indossare l'equipaggiamento protettivo descritto nella sezione 8.2 della presente scheda dati di sicurezza. - Inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico. - Contatto con la pelle: Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente. - Contatto con gli occhi: Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare il medico. - Ingestione: Non provocare il vomito, chiamare subito il medico. Bere abbondante acqua e sostare in zona ben areata. Richiedere immediatamente l'intervento del medico.
	<ul style="list-style-type: none"> - 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni. - 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali Non sono disponibili altre informazioni.
*	SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio
	<ul style="list-style-type: none"> - 5.1 Mezzi di estinzione - Mezzi di estinzione idonei: CO2, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool. - 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela In caso di incendio si possono liberare: Monossido di carbonio (CO) Ossido d'azoto (NO2) In determinate condizioni di incendio non sono da escludere tracce di altre sostanze nocive. - 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi - Mezzi protettivi specifici: Non inalare i gas derivanti da esplosioni e incendi.
*	SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale
	<ul style="list-style-type: none"> - 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Evitare la formazione di polvere. Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate. - 6.2 Precauzioni ambientali: Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche. - 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica: Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13. - 6.4 Riferimento ad altre sezioni Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7. 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
	<ul style="list-style-type: none"> - 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura Evitare la formazione di polvere. - Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Proteggere dal calore. - 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità - Stoccaggio: - Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Conservare solo nei fusti originali. - Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario. - Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento: Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

(continua a pagina 4)

IT

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 11.07.2022

Versione: 11 (sostituisce la versione 10)

Revisione: 11.07.2022

Denominazione commerciale: TRESOF LAVATRICE

(Segue da pagina 3)

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

- 7.3 Usi finali particolari** Non sono disponibili altre informazioni.

*** 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.

· DNEL**497-19-8 Sodio carbonato**

Per inalazione	Long term, local effects	10 mg/m ³ (general population) 10 mg/m ³ (professional workers)
----------------	--------------------------	--

15630-89-4 Sodio percarbonato

Cutaneo	Short term, local effects	6,4 mg/kg (general population) 12,8 mg/kg (professional workers)
	Long term, local effects	12,8 mg/cm ² (general population) 12,8 mg/cm ² (professional workers)
Per inalazione	Long term, local effects	5 mg/m ³ (professional workers)

1344-09-8 Sodio silicato

Orale	Long term, systemic effects	0,8 mg/kg (general population)
Cutaneo	Long term, systemic effects	0,8 mg/kg (general population) 1,59 mg/kg (professional workers)
Per inalazione	Long term, systemic effects	1,38 mg/m ³ (general population) 5,61 mg/m ³ (professional workers)

· PNEC**15630-89-4 Sodio percarbonato**

PNEC	0,03 mg/l (freshwater) 0,03 mg/l (intermittent releases) 0,03 mg/l (marine water) 16,24 mg/l (sewage treatment plant)
------	--

1344-09-8 Sodio silicato

PNEC	7,5 mg/l (freshwater) 7,5 mg/l (intermittent releases) 1 mg/l (marine water) 348 mg/l (sewage treatment plant)
------	---

· Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

· 8.2 Controlli dell'esposizione

· Controlli tecnici idonei Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

· Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

· Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

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

Evitare il contatto con gli occhi.

· Protezione respiratoria Non necessaria in ambienti ben ventilati.

· Protezione delle mani



Guanti protettivi

(continua a pagina 5)

IT

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 11.07.2022

Versione: 11 (sostituisce la versione 10)

Revisione: 11.07.2022

Denominazione commerciale: TRESOF LAVATRICE

(Segue da pagina 4)

Solo guanti di protezione contro gli agenti chimici con marcatura EN 374.

· Materiale dei guanti

Guanti in neoprene

Gomma nitrilica

Spessore del materiale consigliato: ≥ 0,2 mm

· Tempo di permeazione del materiale dei guanti Valore per la permeazione: Level 2 / 3

· Protezione degli occhi/del volto



Occhiali protettivi a tenuta (EN 166)

*

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

· 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

· Indicazioni generali

· Stato fisico

Solido

· Colore:

Bianco

· Odore:

Caratteristico

· Soglia olfattiva:

Non definito.

· Punto di fusione/punto di congelamento:

Non definito.

· Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione

Non definito.

· Infiammabilità

Non definito.

· Limite di esplosività inferiore e superiore

Non definito.

· Inferiore:

Non definito.

· Superiore:

Non definito.

· Punto di infiammabilità:

Non applicabile.

· Temperatura di accensione:

Prodotto non autoinfiammabile.

· Temperatura di decomposizione:

Non definito.

· pH (10 g/l) a 20 °C

10,5 - 11,5

· Viscosità:

Non applicabile.

· Viscosità cinematica

Non applicabile.

· Dinamica:

Non applicabile.

· Solubilità

Solubile.

· acqua:

Non definito.

· Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)

Non applicabile.

· Tensione di vapore:

Non definito.

· Densità e/o densità relativa

0,630 - 0,670 g/cm³

· Densità a 20 °C:

Non definito.

· Densità relativa

Non applicabile.

· Densità di vapore:

Vedere punto 3.

· 9.2 Altre informazioni

· Aspetto:

Polvere

· Forma:

Non applicabile.

· Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza

Prodotto non autoinfiammabile.

· Temperatura di autoaccensione:

Prodotto non esplosivo.

· Proprietà esplosive:

· Tenore del solvente:

0,0 %

· VOC (CE)

Non applicabile.

· Cambiamento di stato

· Velocità di evaporazione

(continua a pagina 6)

IT

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 11.07.2022

Versione: 11 (sostituisce la versione 10)

Revisione: 11.07.2022

Denominazione commerciale: TRESOF LAVATRICE

(Segue da pagina 5)

· <i>Informazioni relative alle classi di pericoli fisici</i>	
· <i>Esplosivi</i>	non applicabile
· <i>Gas infiammabili</i>	non applicabile
· <i>Aerosol</i>	non applicabile
· <i>Gas comburenti</i>	non applicabile
· <i>Gas sotto pressione</i>	non applicabile
· <i>Liquidi infiammabili</i>	non applicabile
· <i>Solidi infiammabili</i>	non applicabile
· <i>Sostanze e miscele autoreattive</i>	non applicabile
· <i>Liquidi piroforici</i>	non applicabile
· <i>Solidi piroforici</i>	non applicabile
· <i>Sostanze e miscele autoriscaldanti</i>	non applicabile
· <i>Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua</i>	non applicabile
· <i>Liquidi comburenti</i>	non applicabile
· <i>Solidi comburenti</i>	non applicabile
· <i>Perossidi organici</i>	non applicabile
· <i>Sostanze o miscele corrosive per i metalli</i>	non applicabile
· <i>Esplosivi desensibilizzati</i>	non applicabile

*

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- **10.1 Reattività** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.2 Stabilità chimica**
- **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:** Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- **10.3 Possibilità di reazioni pericolose** Non sono note reazioni pericolose.
- **10.4 Condizioni da evitare** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.5 Materiali incompatibili:** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:**
Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare gas e vapori potenzialmente dannosi per la salute.
Monossido di carbonio e anidride carbonica
Ossidi di azoto (NOx)

*

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:**ATE (Stima di tossicità acuta (STA))**

Orale	LD50	4.215-5.538 mg/kg
-------	------	-------------------

7757-82-6 solfato di sodio

Orale	LD50	5.989 mg/kg (mouse)
-------	------	---------------------

497-19-8 Sodio carbonato

Orale	LD50	2.800 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (rabbit)
Per inalazione	LC50/4 h	2.300 mg/l (rat)

15630-89-4 Sodio percarbonato

Orale	LD50	1.034 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (rabbit)

(continua a pagina 7)

IT

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 11.07.2022

Versione: 11 (sostituisce la versione 10)

Revisione: 11.07.2022

Denominazione commerciale: TRESOF LAVATRICE

(Segue da pagina 6)

1344-09-8 Sodio silicato

Orale	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
-------	------	--------------------

68411-30-3 Alchil benzen sulfonato sodico

Orale	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
-------	------	--------------------

- **Corrosione cutanea/irritazione cutanea** Provoca irritazione cutanea.
- **Gravi danni oculari/irritazione oculare** Provoca gravi lesioni oculari.
- **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.
- **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:****497-19-8 Sodio carbonato**

EC50/48 h	265 mg/kg (daphnia)
-----------	---------------------

15630-89-4 Sodio percarbonato

EC50/48 h	4,9 mg/kg (daphnia)
-----------	---------------------

· 12.2 Persistenza e degradabilità

Le sostanze tensioattive contenute nel prodotto sono conformi alla legge sulla sopportabilità ambientale dei detersivi e dei detergenti e sono biodegradabili.

· 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non si accumula negli organismi in modo notevole.**· 12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.**· 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**· Ulteriori indicazioni in materia ambientale:****· Ulteriori indicazioni:**

Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

*** SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento****· 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti****· Consigli:**

Non disperdere il prodotto e i suoi imballaggi. Non immettere nelle fognature. Procedere con il riciclo del prodotto. Quando il riciclo non è possibile smaltire tramite azienda autorizzata in accordo con le leggi locali o nazionali. L'assegnazione del codice rifiuti è compito dell'utilizzatore dopo aver determinato le proprietà del rifiuto, il processo che lo ha generato e dopo averne discusso con le autorità responsabili dello smaltimento rifiuti.

(continua a pagina 8)

IT

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 11.07.2022

Versione: 11 (sostituisce la versione 10)

Revisione: 11.07.2022

Denominazione commerciale: TRESOF LAVATRICE

(Segue da pagina 7)

- Imballaggi non puliti:**

- Consigli:**

Vuotare i contenitori prima dello smaltimento. Non riutilizzare i contenitori vuoti. Avviare i contenitori vuoti al riciclo o l'eliminazione tramite azienda autorizzata in conformità con la legislazione locale o nazionale.

- Detergente consigliato:** Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

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	
- Marine pollutant:	No
- 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Non applicabile.
- 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO	Non applicabile.
- Trasporto/ulteriori indicazioni:	Nessun prodotto a rischio in base ai regolamenti sopra indicati.
- UN "Model Regulation":	non applicabile

*

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Scheda di dati di sicurezza redatta ai sensi del regolamento 1907/2006/CE Articolo 31 e Regolamento (UE) n. 878/2020 e successivi adeguamenti.

- Regolamento (CE) N. 648/2004 relativo ai detergenti / Indicazione del contenuto	
sbiancanti a base di ossigeno	≥5 - <15%
zeoliti, tensioattivi anionici, tensioattivi non ionici, sapone, fosfati	<5%
sbiancanti ottici, profumo, enzimi	

- **Direttiva 2012/18/UE**

- **Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I** Nessuno dei componenti è contenuto.

- **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.

(continua a pagina 9)

IT

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 11.07.2022

Versione: 11 (sostituisce la versione 10)

Revisione: 11.07.2022

Denominazione commerciale: TRESOF LAVATRICE

(Segue da pagina 8)

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

*	SEZIONE 16: Altre informazioni
	<i>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.</i>
	<ul style="list-style-type: none"> · Frasi rilevanti Testo integrale delle indicazioni di pericolo (H) citate alla sezione 3 <i>H272 Può aggravare un incendio; comburente. H301 Tossico se ingerito. H302 Nocivo se ingerito. H315 Provoca irritazione cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H319 Provoca grave irritazione oculare. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</i>
	<ul style="list-style-type: none"> · Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 <i>Come prescritto dall'art. 9 del Reg. 1272/2008/CE la classificazione di questa miscela è basata sul metodo di calcolo derivante dai dati delle singole sostanze contenute e dai dati sperimentali di questa miscela ove disponibili (consultabili alle sezioni 9, 11 e 12 del presente documento).</i>
	<ul style="list-style-type: none"> <i>Procedura utilizzata per la classificazione della miscela Skin Irrit. 2, H315 - Metodo di calcolo Eye Dam. 1, H318 - Metodo di calcolo</i>
	<ul style="list-style-type: none"> · Interlocutore: Alessandro Bianconi - ufficiotecnico@interchemitalia.it
	<ul style="list-style-type: none"> · Data della versione precedente: 02.10.2019
	<ul style="list-style-type: none"> · Numero di versione della versione precedente: 10
	<ul style="list-style-type: none"> · Abbreviazioni e acronimi: <ul style="list-style-type: none"> 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) VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) DNEL: Derived No-Effect Level (REACH) PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH) LC50: Lethal concentration, 50 percent LD50: Lethal dose, 50 percent PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Ox. Sol. 2: Solidi comburenti – CATEGORIA 2 Acute Tox. 3: Tossicità acuta – CATEGORIA 3 Acute Tox. 4: Tossicità acuta – CATEGORIA 4 Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – CATEGORIA 2 Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – CATEGORIA 1 Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – CATEGORIA 2 Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – CATEGORIA 3
	<ul style="list-style-type: none"> * Dati modificati rispetto alla versione precedente