



Prodotti ed Articoli per la Pulizia e l'Igiene

**TAY BUCATO ADDITIVO DISINFETTANTE MI. 1000 Cod. PMC8420**  
**Presidio Medico Chirurgico N° 19458 del Ministero della Salute**

## SCHEDA TECNICA

### CARATTERISTICHE

Disinfettante detergente per il bucato sia a mano che in lavatrice. E' indicato soprattutto quando è necessario disporre di un'igiene sicura sui capi di abbigliamento e biancheria. Svolge un'efficace azione disinfettante, lava, deodora e sbianca tutti i capi in cotone, lino e tutti i tessuti resistenti, nel pieno rispetto delle fibre.

### DILUIZIONI E MODALITÀ D'USO

**IN LAVATRICE:** per un carico standard di bucato, far scorrere un po' d'acqua quindi aggiungere nella vaschetta del detersivo 120 ml circa (3 tappi di misurino) di prodotto e procedere con il ciclo di lavaggio.

**BUCATO A MANO:** 80 ml circa (2 tappi misurino) di prodotto in 5 litri di acqua.



### ETICHETTATURA CONFORME AL REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008:

Codici di indicazioni di pericolo		<b>PERICOLO</b> Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Provoca gravi lesioni oculari. Provoca irritazione cutanea.
Consigli di prudenza	<p>P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.</p> <p>P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.</p> <p>P273: Non disperdere nell'ambiente.</p> <p>P280: Indossare guanti protettivi/indumenti protettivi/protezione gli occhi/calzature protettive.</p> <p>P301+P310: IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.</p> <p>P302+P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua.</p> <p>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.</p> <p>P501: Smaltire il prodotto/recipiente nel sistema di raccolta differenziata abilitato presso il Vostro Comune.</p>	
Contiene	2-idrossibifenile g. 1,75, 4-cloro-4- metilfenolo g 0.75	
Contiene: (Reg. CE 648/2004):	Tensioattivi anionici dal 5 al 15%, saponi < 5 %, profumo e acqua q.b. a g. 100.	

UFI: 4S00-G0PJ-P007-MKF6

**ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE**

Rev. del 02/02/2023



Prodotti ed Articoli per la Pulizia e l'Igiene



**TAY BUCATO ADDITIVO DISINFETTANTE MI. 1000 Cod. PMC8420**  
**Presidio Medico Chirurgico N° 19458 del Ministero della Salute**

## SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme al regolamento (UE) 2020/878  
Rev. 6 del 02/02/2023

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Identificatore del prodotto: S5301 - ADDITIVO TAY BUCATO PMC N.°19458

UFI: 4S00-G0PJ-P007-MKF6

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

Usi pertinenti: Detergente disinfettante

Usi sconsigliati: Qualsiasi uso non specificato in questa sezione né nella sezione 7.3

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

Distribuito da: SAMAR SRL Via Trieste, 56 – 21023 Besozzo (VA)

Tel. 0332971174 – Fax 0332971172 - e-mail: info@grupposamar.com

Prodotto da: ISOPAM INDUSTRIES SPA Località Camerelle Zona Industriale – 86077 Pozzilli – Italia

Tel. 0865911007 - e-mail: amministrazione@isopamindustries.com

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

- CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù", Roma. Piazza Sant'Onofrio, 4 00165 TEL. 06 68593726.
- Az. Osp. Univ. Foggia, Foggia. V.le Luigi Pinto, 1 71122 TEL. 800183459.
- Az. Osp. "A. Cardarelli", Napoli. Via A. Cardarelli, 9 80131 TEL. 081-5453333.
- CAV Policlinico "Umberto I", Roma. V.le del Policlinico, 155 161 TEL. 06-49978000.
- CAV Policlinico "A. Gemelli", Roma. Largo Agostino Gemelli, 8 168 TEL. 06-3054343.
- Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica, Firenze. Largo Brambilla, 3 50134 TEL. 055- 7947819.
- CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, Pavia. Via Salvatore Maugeri, 10 27100 TEL. 0382-24444.
- Osp. Niguarda Ca' Granda, Milano. Piazza Ospedale Maggiore, 3 20162 TEL. 02-66101029.
- Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII, Bergamo. Piazza OMS, 1 24127 TEL. 800883300.
- Azienda Ospedaliera Integrata, Verona. Piazzale Aristide Stefani, 1 37126 TEL. 800011858.

### SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento n°1272/2008 (CLP):

La classificazione di questo prodotto è stata realizzata in conformità con il Regolamento n°1272/2008 (CLP).

Aquatic Chronic 3: Pericolosità cronica per l'ambiente acquatico, Categoria 3, H412

Eye Dam. 1: Lesioni oculari gravi, Categoria 1, H318

Skin Irrit. 2: Irritazione cutanea, Categoria 2, H315

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura conforme al regolamento (CE) n. 1272/2008:

Pericolo

Indicazioni di pericolo:

Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Eye Dam. 1: H318 - Provoca gravi lesioni oculari.

Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritazione cutanea.





Prodotti ed Articoli per la Pulizia e l'Igiene

**TAY BUCATO ADDITIVO DISINFETTANTE MI. 1000 Cod. PMC8420**  
**Presidio Medico Chirurgico N° 19458 del Ministero della Salute**

**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.
- P273: Non disperdere nell'ambiente.
- P280: Indossare guanti protettivi/indumenti protettivi/protezione gli occhi/calzature protettive.
- P301+P310: IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
- 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.
- P501: Smaltire il prodotto/recipiente nel sistema di raccolta differenziata abilitato presso il Vostro Comune.

**Informazioni supplementari:**

EUH208: Contiene 4-cloro-3-metilfenolo. Può provocare una reazione allergica.

Stima della tossicità acuta (ATE mix):

4,98 % (orale) della miscela è costituito di componenti di tossicità ignota

UFI: 4S00-G0PJ-P007-MKF6

**Indicazione del contenuto:**

Componente	Intervallo di concentrazione
Tensioattivi anionici	5 <= % (p/p) < 15
Sapone	% (p/p) < 5
Profumo	

Agenti conservanti: 4-cloro-3-metilfenolo (p-CHLORO-m-CRESOL).

Fragranze allergizzanti: Linalolo (LINALOOL), α-esilcinnamalaldeide (HEXYL CINNAMAL).

**2.3. Altri pericoli**

Il prodotto NON contiene sostanze che soddisfano i criteri PBT o vPvB

Il prodotto non contiene sostanze aventi proprietà di interferenza endocrina.

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

**3.1. Sostanze**

Non applicabile

**3.2. Miscela**

Descrizione chimica: Miscela di sostanze

Componenti:

In conformità con l'Allegato II del Regolamento (EC) n°1907/2006 (punto 3), il prodotto contiene:

Identificazione	Nome chimico/classificazione	Conc.
CAS: 25155-30-0 EC: 246-680-4 Index: Non applicabile REACH: Non applicabile	<b>Acido-benzensolfonico,-mono-c10-14-alchil-derivati,-</b> Autoclassificata Regolamento 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315 - Pericolo	<b>5 - &lt;10 %</b>
CAS: 61789-30-8 EC: 263-049-9 Index: Non applicabile REACH: Non applicabile	<b>Potassium Cocoate<sup>(1)</sup></b> Autoclassificata Regolamento 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315 - Attenzione	<b>1 - &lt;5 %</b>



Prodotti ed Articoli per la Pulizia e l'Igiene

**TAY BUCATO ADDITIVO DISINFETTANTE MI. 1000 Cod. PMC8420**  
**Presidio Medico Chirurgico N° 19458 del Ministero della Salute**

CAS: 68891-38-3	<b>Sodium Laureth Sulfate<sup>(1)</sup></b>	Autoclassificata	<b>1 - &lt;5 %</b>
EC: 500-234-8 Index: Non applicabile REACH: Non applicabile	Regolamento 1272/2008	Aquatic Chronic 3: H412; Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315 - Pericolo	
CAS: 90-43-7	<b>2-idrossibifenile<sup>(1)</sup></b>	Autoclassificata	<b>1 - &lt;5 %</b>
EC: 201-993-5 Index: Non applicabile REACH: Non applicabile	Regolamento 1272/2008	Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H335 - Attenzione 	
CAS: 59-50-7	<b>4-cloro-3-metilfenolo<sup>(1)</sup></b>	ATP ATP13	<b>&lt;1 %</b>
EC: 200-431-6 Index: Non applicabile REACH: applicabile Non applicabile	Regolamento 1272/2008	Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 3: H412; Eye Dam. 1: H318; Skin Corr. 1C: H314; Skin Sens. 1B: H317; STOT SE 3: H335 - Pericolo	

<sup>(1)</sup> Sostanza che presenta un rischio per la salute o per l'ambiente che rispetta i criteri contenuti nel Regolamento (UE) n° 2020/878 per questa sezione.

Per ampliare le informazioni sulla pericolosità delle sostanze consultare le sezioni 11, 12 e 16.

Altre informazioni:

Identificazione	Fattore M	
2-idrossibifenile	Acuto	1
CAS: 90-43-7 EC: 201-993-5	Cronico	1
4-cloro-3-metilfenolo	Acuto	1
CAS: 59-50-7 EC: 200-431-6	Cronico	1
Identificazione	Limite di concentrazione specifico	
Sodium Laureth Sulfate CAS: 68891-38-3 EC: 500-234-8	% (p/p) >=10: Eye Dam. 1 - H318 5<= % (p/p) <10: Eye Irrit. 2 - H319	

**SEZIONE 4. Misure di primo soccorso**

**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**

I sintomi dovuti ad intossicazione possono apparire in seguito all'esposizione, quindi, in caso di dubbi, consultare un medico a seguito dell'esposizione diretta al prodotto chimico o in caso di malessere persistente, mostrando la SDS di questo prodotto.

- Per inalazione:

Si tratta di un prodotto non classificato come pericoloso per inalazione, tuttavia si raccomanda in caso di sintomi di intossicazione di portare via la persona coinvolta dal luogo di esposizione, portarlo all'aria aperta e tenerlo a riposo. Se i sintomi persistono richiedere l'intervento di un medico.

- Per contatto con la pelle:

Togliere i vestiti e le scarpe contaminate, sciacquare la pelle o fare la doccia alla persona coinvolta, se necessario utilizzare abbondante acqua fredda e sapone neutro. In caso d'intossicazione grave rivolgersi al medico. Se la miscela causa bruciature o congelamento, non togliere i vestiti poiché si potrebbe peggiorare la lesione prodotta nel caso in cui questa sia attaccata alla pelle. Nel caso di formazione di vesciche, queste non dovranno essere scoppiate in nessun caso, poiché si aumenta il rischio



Prodotti ed Articoli per la Pulizia e l'Igiene



**TAY BUCATO ADDITIVO DISINFETTANTE MI. 1000 Cod. PMC8420**  
**Presidio Medico Chirurgico N° 19458 del Ministero della Salute**

d'infezione.

- Per contatto con gli occhi:

Sciacquare gli occhi con abbondante acqua a temperatura ambiente per almeno 15 minuti. Evitare che la persona coinvolta strofini o chiuda gli occhi. Nel caso in cui l'interessato porti lenti a contatto, queste vanno rimosse purché non siano attaccate agli occhi, poiché in quel caso si potrebbe arrecare un danno addizionale. In tutti i casi, dopo il lavaggio bisogna rivolgersi al medico il più rapidamente possibile con la scheda di dati di sicurezza del prodotto.

- Per ingestione/aspirazione:

Non indurre al vomito, nel caso in cui si produca naturalmente mantenere la testa inclinata in avanti per evitare l'aspirazione. Tenere la persona coinvolta a riposo. Sciacquare bocca e gola, in quanto c'è la possibilità che siano state danneggiate con l'ingestione.

#### **4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

Gli effetti acuti e ritardati sono indicati nei paragrafi 2 e 11.

#### **4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

Non applicabile

### **SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio**

#### **5.1. Mezzi di estinzione**

Mezzi di estinzione idonei:

Prodotto non infiammabile sotto condizioni normali di stoccaggio, manipolazione e uso. In caso di incendio in seguito a manipolazione, stoccaggio o uso indebito, utilizzare preferibilmente estintori a polvere polivalente (polvere ABC), in conformità con il Regolamento relativo alle Installazioni di protezione contro gli incendi.

Mezzi di estinzione non idonei:

Non rilevante

#### **5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Come conseguenza della combustione o decomposizione termica si generano sottoprodotti di reazione che possono risultare altamente tossici e, quindi, possono presentare un alto rischio per la salute.

#### **5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

A seconda della gravità dell'incendio può rendersi necessario l'utilizzo di vestiti protettivi completi e attrezzatura per la respirazione autonoma. Disporre di un minimo di impianti di emergenza o elementi per l'intervento (coperte ignifughe, kit per pronto soccorso, ...) in conformità con la Direttiva 89/654/EC.

Disposizioni aggiuntive:

Agire in conformità con il Piano di Emergenza Interno e le Schede Informative sull'intervento in caso di incidenti e altre emergenze. Eliminare qualsiasi fonte di ignizione. In caso di incendio, raffreddare recipienti e serbatoi di stoccaggio dei prodotti che possono infiammarsi, esplodere o innescare un'esplosione BLEVE come conseguenza di alte temperature. Evitare il versamento dei prodotti impiegati per l'estinzione dell'incendio in acqua.

### **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:

Isolare le fuoriuscite o sversamenti a patto che questo non presupponga un rischio aggiuntivo per coloro che effettuano questa operazione. In caso di potenziale contatto con il prodotto versato si rende obbligatorio l'utilizzo di elementi di protezione personale (vedere paragrafo 8). Evacuare la zona e tenere lontane le persone prive di protezione.

Per chi interviene direttamente:

Indossare dispositivi di protezione. Tenere lontane le persone non protette. Vedere paragrafo 8.

#### **6.2. Precauzioni ambientali**



Prodotti ed Articoli per la Pulizia e l'Igiene

**TAY BUCATO ADDITIVO DISINFETTANTE MI. 1000 Cod. PMC8420**  
**Presidio Medico Chirurgico N° 19458 del Ministero della Salute**

Evitare a ogni costo qualsiasi tipo di versamento nell'ambiente acquatico. Contenere adeguatamente il prodotto assorbito in recipienti a chiusura ermetica. Notificare all'autorità competente in caso di esposizione al pubblico in generale o all'ambiente.

**6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

Si raccomanda:

Assorbire il versamento mediante sabbia o assorbente inerte e spostarlo in un luogo sicuro. Non assorbire con segatura o altro assorbente infiammabile. Per qualsiasi considerazione relativa all'eliminazione consultare il paragrafo 13.

**6.4. Riferimento ad altre sezioni**

Fare riferimento ai punti 8 e 13 per ulteriori informazioni

**SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento**

**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

Precauzioni per la manipolazione sicura:

A.- Precauzioni per una manipolazione sicura

Soddisfare la legislazione in vigore in materia di prevenzione di rischi sul lavoro. Mantenere ordine e pulizia e eliminare con metodi sicuri (paragrafo 6).

B.- Raccomandazioni tecniche per la prevenzione di incendi ed esplosioni.

Prodotto non infiammabile sotto condizioni normali di stoccaggio, manipolazione e uso. Si raccomanda di travasare lentamente per evitare di generare cariche elettrostatiche che possano coinvolgere prodotti infiammabili. Consultare il paragrafo 10 su condizioni e materiali da evitare.

C.- Raccomandazioni tecniche per prevenire rischi ergonomici e tossicologici.

Evitare di mangiare o bere durante la manipolazione e avere poi cura di lavarsi con i prodotti adeguati.

D.- Raccomandazioni tecniche per prevenire rischi ambientali

A causa della pericolosità di questo prodotto per l'ambiente si raccomanda di maneggiarlo in un'area che disponga di barriere di controllo della contaminazione in caso di versamento, così come disporre di materiale assorbente in prossimità dello stesso

**7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

A - Misure tecniche per lo stoccaggio

Temperatura minima: 5 °C

Temperatura massima: 30 °C

Tempo massimo: 24 mesi

B - Condizioni generali per lo stoccaggio

Evitare fonti di calore, radiazione, elettricità statica e il contatto con alimenti. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 10.5

**7.3. Usi finali particolari**

Salvo le indicazioni già specificate non è necessario effettuare alcuna raccomandazione speciale in quanto agli utilizzi di detto prodotto.

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

**8.1. Parametri di controllo**

Sostanze i cui valori limite di esposizione professionale devono essere controllati nell'ambiente di lavoro:

Non esistono valori limiti ambientali per le sostanze che costituiscono la miscela.

- DNEL (Lavoratori):

Identificazione		Breve esposizione		Esposizione lunga	
		Sistemico	Locale	Sistemico	Locale
Acido-benzensolfonico,-mono-c10-14-alchil-derivati,-sali-di- sodio	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile



Prodotti ed Articoli per la Pulizia e l'Igiene

**TAY BUCATO ADDITIVO DISINFETTANTE MI. 1000 Cod. PMC8420**  
**Presidio Medico Chirurgico N° 19458 del Ministero della Salute**

CAS: 25155-30-0 EC: 246-680-4	Cutanea	80 mg/kg	Non applicabile	57,2 mg/kg	Non applicabile
	Inalazione	52 mg/m <sup>3</sup>	52 mg/m <sup>3</sup>	52 mg/m <sup>3</sup>	52 mg/m <sup>3</sup>
Sodium Laureth Sulfate CAS: 68891-38-3 EC: 500-234-8	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	2750 mg/kg	Non applicabile
	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	175 mg/m <sup>3</sup>	Non applicabile
2-idrossibifenile CAS: 90-43-7 EC: 201-993-5	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	21,84 mg/kg	Non applicabile
	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	19,25 mg/m <sup>3</sup>	Non applicabile
4-cloro-3-metilfenolo CAS: 59-50-7 EC: 200-431-6	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	3,567 mg/kg	Non applicabile
	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	6,289 mg/m <sup>3</sup>	Non applicabile

- DNEL (Popolazione):

Identificazione		Breve esposizione		Esposizione lunga	
		Sistemico	Locale	Sistemico	Locale
Acido-benzensolfonico,-mono-c10-14-alchil-derivati,-sali-di- sodio CAS: 25155-30-0 EC: 246-680-4	Orale	13 mg/kg	Non applicabile	13 mg/kg	Non applicabile
	Cutanea	40 mg/kg	Non applicabile	28,6 mg/kg	Non applicabile
	Inalazione	26 mg/m <sup>3</sup>	26 mg/m <sup>3</sup>	26 mg/m <sup>3</sup>	26 mg/m <sup>3</sup>
Sodium Laureth Sulfate CAS: 68891-38-3 EC: 500-234-8	Orale	Non applicabile	Non applicabile	15 mg/kg	Non applicabile
	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	1650 mg/kg	Non applicabile
	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	52 mg/m <sup>3</sup>	Non applicabile
4-cloro-3-metilfenolo CAS: 59-50-7 EC: 200-431-6	Orale	Non applicabile	Non applicabile	0,892 mg/kg	Non applicabile
	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	1,783 mg/kg	Non applicabile
	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	1,551 mg/m <sup>3</sup>	Non applicabile

- PNEC:

Identificazione	
-----------------	--



**TAY BUCATO ADDITIVO DISINFETTANTE MI. 1000 Cod. PMC8420**  
**Presidio Medico Chirurgico N° 19458 del Ministero della Salute**

Prodotti ed Articoli per la Pulizia e l'Igiene

Acido-benzensolfonico,-mono-c10-14-alchil-derivati,-sali-di- sodio CAS: 25155-30-0 EC: 246-680-4	STP	50 mg/L	Acqua fresca	0,693 mg/L
	Suolo	25 mg/kg	Acqua marina	1 mg/L
	Intermittente	0,654 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	27,5 mg/kg
	Orale	0,02 g/kg	Sedimento (Acqua marina)	2,75 mg/kg
Sodium Laureth Sulfate CAS: 68891-38-3 EC: 500-234-8	STP	10000 mg/L	Acqua fresca	0,24 mg/L
	Suolo	7,5 mg/kg	Acqua marina	0,024 mg/L
	Intermittente	0,071 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	0,917 mg/kg
	Orale	Non applicabile	Sedimento (Acqua marina)	0,092 mg/kg
2-idrossibifenile CAS: 90-43-7 EC: 201-993-5	STP	0,56 mg/L	Acqua fresca	0,001 mg/L
	Suolo	2,5 mg/kg	Acqua marina	0 mg/L
	Intermittente	0,027 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	0,128 mg/kg
	Orale	0,00187 g/kg	Sedimento (Acqua marina)	0,013 mg/kg
4-cloro-3-metilfenolo CAS: 59-50-7 EC: 200-431-6	STP	2,286 mg/L	Acqua fresca	0,015 mg/L
	Suolo	6,399 mg/kg	Acqua marina	0,002 mg/L
	Intermittente	0,015 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	13,981 mg/kg
	Orale	Non applicabile	Sedimento (Acqua marina)	13,981 mg/kg

## 8.2. Controlli dell'esposizione

A.- Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Come misura di prevenzione si raccomanda l'utilizzo di attrezzature di protezione individuale di base, marcate dal corrispondente "sigillo CE". Per maggiori informazioni sull'attrezzatura di protezione individuale (immagazzinamento, utilizzo, categoria di protezione, ecc.) consultare il foglietto informativo fornito dal produttore dell'DPI. Le indicazioni contenute in questo punto si riferiscono al prodotto puro. Le misure di protezione per il prodotto diluito potranno variare in funzione del suo grado di diluizione, dell'utilizzo, del metodo di applicazione, ecc. Per determinare l'obbligo d'installazione di docce d'emergenza e/o di colliri nei magazzini si prenderà in considerazione la normativa relativa all'immagazzinamento di prodotti chimici applicabile a ogni caso. Per maggiori informazioni, leggere i paragrafi 7.1 e 7.2.

B.- Protezione dell'apparato respiratorio.

Sarà necessario l'utilizzo di attrezzature di protezione nel caso di formazione di nebbia o di superamento dei limiti di esposizione professionale.

C.- Protezione specifica delle mani.

Pittogramma	DPI	Marcato	Norme ECN	Osservazioni
-------------	-----	---------	-----------	--------------







**TAY BUCATO ADDITIVO DISINFETTANTE MI. 1000 Cod. PMC8420**  
**Presidio Medico Chirurgico N° 19458 del Ministero della Salute**

Prodotti ed Articoli per la Pulizia e l'Igiene



 Protezione obbligatoria delle mani	Guanti per protezione chimica (Materiale: Nitrile, Tempo di penetrazione: > 480 min, Spessore: 0,11 mm)		EN ISO 21420:2020	Sostituire i guanti prima che appaiano i primi segni di usura.
---	---	---	-------------------	--

Poiché il prodotto è una miscela di diversi materiali, la resistenza dei materiali dei guanti non è calcolabile in modo affidabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego.



D.- Protezione oculare e facciale

Pittogramma	DPI	Marcato	Norme ECN	Osservazioni
 Protezione obbligatoria del viso	Occhiali panoramici contro schizzi e/o lanci		EN 166:2002 EN ISO 4007:2018	Pulire tutti i giorni e disinfettare periodicamente secondo le istruzioni del produttore. Si consiglia l'uso in caso di rischio di schizzi

E.- Protezione del corpo

Pittogramma	DPI	Marcato	Norme ECN	Osservazioni
	Vestito da lavoro			Sostituire in caso di qualsiasi segno di deterioramento. Per periodi di esposizione prolungati per utenti professionisti / industriali si raccomanda CE III, secondo le norme EN ISO 6529: 2013, EN ISO 6530: 2005, EN ISO 13688: 2013, EN 464: 1994
	Scarpe da lavoro antiscivolo		EN ISO 20347:2012	Sostituire in caso di qualsiasi segno di deterioramento. Per periodi di esposizione prolungati per utenti professionisti / industriali si raccomanda CE III, secondo le norme EN ISO 20345:2012 y EN 13832-1:2007

F.- Misure complementari di emergenza

Misura di emergenza	Norme	Misura di emergenza	Norme
 Doccia di emergenza	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	 Bagno oculare	DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011

Controlli dell'esposizione ambientale:

In virtù della legislazione comunitaria sulla protezione dell'ambiente si raccomanda di evitare il rilascio del prodotto e dei suoi contenitori nell'ambiente. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 7.1.D

Composti organici volatili:

In applicazione della Direttiva 2010/75/EU, questo prodotto presenta le seguenti caratteristiche:

C.O.V. (Fornitura): 0,02 % peso

Densità di C.O.V. a 20 °C: 0,22 kg/m<sup>3</sup> (0,22 g/L)

Numero di carboni medio: 10



Prodotti ed Articoli per la Pulizia e l'Igiene



**TAY BUCATO ADDITIVO DISINFETTANTE MI. 1000 Cod. PMC8420**  
**Presidio Medico Chirurgico N° 19458 del Ministero della Salute**

Peso molecolare medio: 154,3 g/mol

**SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche**

**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

• Aspetto fisico

Stato fisico a 20 °C: Liquido

Aspetto: Fluido

Colore: Bianco

Odore: Caratteristico

Soglia olfattiva: Non applicabile \*

• Volatilità:

Punto di ebollizione alla pressione atmosferica: 100 °C (ASTM D 1120-72)

Tensione di vapore a 20 °C: 2350 Pa

Tensione di vapore a 50 °C: 12380,28 Pa (12,38 kPa)

Tasso di evaporazione a 20 °C: Non applicabile \*

• Caratterizzazione del prodotto:

Densità a 20 °C: 1044,4 kg/m<sup>3</sup> (ISO 649-2)

Densità relativa a 20 °C: 1,044

Viscosità dinamica a 20 °C: Non applicabile \*

Viscosità cinematica a 20 °C: Non applicabile \*

Viscosità cinematica a 40 °C: Non applicabile \*

Concentrazione: Non applicabile \*

pH: ~8,5 - 9,5 (ASTM D3838-05)

Densità di vapore a 20 °C: Non applicabile \*

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua a 20 °C: Non applicabile \*

Solubilità in acqua a 20 °C: Non applicabile \*

Proprietà di solubilità: Non applicabile \*

Temperatura di decomposizione: Non applicabile \*

Punto di fusione/punto di congelamento: Non applicabile \*

• Infiammabilità:

Punto di infiammabilità: Non infiammabile (>60 °C)

Infiammabilità (solidi, gas): Non applicabile \*

Temperatura di autoaccensione: 235 °C

Limite di infiammabilità inferiore: Non applicabile \*

Limite di infiammabilità superiore: Non applicabile \*

• Caratteristiche delle particelle:

Diametro equivalente mediano: Non applicabile

**9.2. Altre informazioni**

• Informazioni relative alle classi di pericoli fisici:

Proprietà esplosive: Non applicabile \*

Proprietà ossidanti: Non applicabile \*

Sostanze o miscele corrosive per i metalli: Non applicabile \*

Calore di combustione: Non applicabile \*

Aerosol-percentuale totale (in massa) di componenti infiammabili: Non applicabile \*

• Altre caratteristiche di sicurezza:

Tensione superficiale a 20 °C: Non applicabile \*



Prodotti ed Articoli per la Pulizia e l'Igiene

**TAY BUCATO ADDITIVO DISINFETTANTE MI. 1000 Cod. PMC8420**  
**Presidio Medico Chirurgico N° 19458 del Ministero della Salute**

Indice di rifrazione: Non applicabile \*

Piombo totale: 0 ppm

\*Non applicabile a causa della natura del prodotto, non forniscono informazioni di proprietà della sua pericolosità.

**SEZIONE 10. Stabilità e reattività**

**10.1. Reattività**

Nessuna reazione pericolosa se si prevedono le seguenti istruzioni tecniche di stoccaggio di prodotti chimici. Vedere la sezione 7.

**10.2. Stabilità chimica**

Chimicamente stabile nelle condizioni di stoccaggio, manipolazione ed utilizzo.

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Nessuna reazione pericolosa si prevede per variazione di temperatura e/o pressione.

**10.4. Condizioni da evitare**

Applicabile per manipolazione e stoccaggio a temperatura ambiente:

Urti e attrito	Contatto con l'aria	Riscaldamento	Luce solare	Umidità
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile

**10.5. Materiali incompatibili**

Acidi	Acqua	Materiali comburenti	Materiali combustibili	Altri
Evitare gli acidi forti	Non applicabile	Precauzione	Non applicabile	Evitare alcali o basi forti

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

Vedere intestazione 10.3, 10.4 e 10.5 per conoscere specificamente i prodotti di decomposizione. In dipendenza dalle condizioni di decomposizione, come conseguenza della stessa è possibile che si liberino miscele complesse di sostanze chimiche: biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>), monossido di carbonio e altri composti organici.

**SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche**

**11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**

Non si dispone di dati sperimentali del prodotto in quanto tale relativi alle proprietà tossicologiche

Effetti pericolosi per la salute:

In caso di esposizioni ripetute, prolungate o a concentrazioni superiori a quelle stabilite per i limiti di esposizione professionale, è possibile che si producano effetti nocivi sulla salute in funzione della via di esposizione:

A- Ingestione (effetto acuto):

- Tossicità acuta: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose per ingestione. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.

- Corrosività/Irritabilità: L'ingestione di una dose considerevole può dare luogo a irritazione della gola, dolore addominale, nausea e vomito.

B- Inalazione (effetto acuto):

- Tossicità acuta: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, non presentando sostanze classificate come pericolose per inalazione. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.

- Corrosività/Irritabilità: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.

C- Contatto con pelle e occhi (effetto acuto):

- Contatto con la pelle: Provoca infiammazione cutanea.

- Contatto con gli occhi: Provoca lesioni oculari importanti tramite contatto.

D- Mutagenicità sulle cellule germinali, cancerogenicità, tossicità per la riproduzione:

- Cancerogenicità: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, non presentando sostanze classificate come pericolose per gli effetti descritti. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.

IARC: 2-idrossibifenile (3)



Prodotti ed Articoli per la Pulizia e l'Igiene

**TAY BUCATO ADDITIVO DISINFETTANTE MI. 1000 Cod. PMC8420**  
**Presidio Medico Chirurgico N° 19458 del Ministero della Salute**

- Effetti mutageni: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.

- Tossicità riproduttiva: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.

E- Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

- Respiratori: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, non presentando sostanze classificate come pericolose con effetti sensibilizzanti. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.

- Cutanea: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose con effetti sensibilizzanti. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.

F- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione singola:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose per inalazione. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.

G- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione ripetuta:

- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione ripetuta: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.

- Pelle: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.

H- Pericolo in caso di aspirazione:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.

Altre informazioni:

Non applicabile

Informazione tossicologica specifica delle sostanze:

Identificazione	Tossicità acuta		Genere
Sodium Laureth Sulfate CAS: 68891-38-3 EC: 500-234-8	DL50 orale	4100 mg/kg	Ratto
	DL50 cutanea	2001 mg/kg	Ratto
	CL50 inalazione	Non applicabile	
2-idrossibifenile CAS: 90-43-7 EC: 201-993-5	DL50 orale	2980 mg/kg	Ratto
	DL50 cutanea	5001 mg/kg	Ratto
	CL50 inalazione	Non applicabile	
Acido-benzensolfonico,-mono-c10-14-alchil-derivati,-sali-di-sodio CAS: 25155-30-0 EC: 246-680-4	DL50 orale	650 mg/kg	Ratto
	DL50 cutanea	2001 mg/kg	Ratto
	CL50 inalazione	310 mg/L (4 h)	Ratto
4-cloro-3-metilfenolo CAS: 59-50-7 EC: 200-431-6	DL50 orale	1360 mg/kg	Ratto
	DL50 cutanea	5000 mg/kg	Ratto
	CL50 inalazione	Non applicabile	

Stima della tossicità acuta (ATE mix):

ATE mix		Componenti di tossicità ignota
Orale	9027,78 mg/kg (Metodo di calcolo )	4,98 %
Cutanea	>2000 mg/kg (Metodo di calcolo )	Non applicabile
Inalazione	>20 mg/L (4 h) (Metodo di calcolo )	Non applicabile

**11.2. Informazioni su altri pericoli**

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Il prodotto non contiene sostanze aventi proprietà di interferenza endocrina.

Altre informazioni



Prodotti ed Articoli per la Pulizia e l'Igiene

**TAY BUCATO ADDITIVO DISINFETTANTE MI. 1000 Cod. PMC8420**  
**Presidio Medico Chirurgico N° 19458 del Ministero della Salute**

Non applicabile

**SEZIONE 12. Informazioni ecologiche**

Non sono disponibili dati concernenti la miscela.

**12.1. Tossicità**

Identificazione	Concentrazione		Specie	Genere
Acido-benzensolfonico,-mono-c10-14-alchil-derivati,-sali-di-sodio CAS: 25155-30-0 EC: 246-680-4	CL50	3,2 mg/L (96 h)	Oncorhynchus mykiss	Pesce
	EC50	5,88 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crostaceo
	EC50	Non applicabile		
Sodium Laureth Sulfate CAS: 68891-38-3 EC: 500-234-8	CL50	7,1 mg/L (96 h)	Danio rerio	Pesce
	EC50	7,4 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crostaceo
	EC50	27 mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus	Alga
2-idrossibifenile CAS: 90-43-7 EC: 201-993-5	CL50	>0,1 - 1 mg/L (96 h)		Pesce
	EC50	>0,1 - 1 mg/L (48 h)		Crostaceo
	EC50	>0,1 - 1 mg/L (72 h)		Alga
4-cloro-3-metilfenolo CAS: 59-50-7 EC: 200-431-6	CL50	0,917 mg/L (96 h)	Oncorhynchus mykiss	Pesce
	EC50	2,29 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crostaceo
	EC50	30,62 mg/L (72 h)	Desmodesmus subspicatus	Alga

Informazioni specifiche sulle sostanze:

Sodium Laureth Sulfate CAS: 68891-38-3 EC: 500-234-8	NOEC	0,2 mg/L	Oncorhynchus mykiss	Pesce
	NOEC	0,27 mg/L	Daphnia magna	Crostaceo
2-idrossibifenile CAS: 90-43-7 EC: 201-993-5	NOEC	0,036 mg/L	Pimephales promelas	Pesce
	NOEC	0,009 mg/L	Daphnia magna	Crostaceo

**12.2. Persistenza e degradabilità**

Informazioni specifiche sulle sostanze:

Identificazione	Degradabilità		Biodegradabilità	
Acido-benzensolfonico,-mono-c10-14-alchil-derivati,-sali-di- sodio CAS: 25155-30-0 EC: 246-680-4	BOD5	Non applicabile	Concentrazione	100 mg/L
	COD	Non applicabile	Periodo	17 giorni
	BOD5/COD	Non applicabile	% biodegradabile	75 %
Sodium Laureth Sulfate CAS: 68891-38-3 EC: 500-234-8	BOD5	Non applicabile	Concentrazione	10,5 mg/L
	COD	Non applicabile	Periodo	28 giorni
	BOD5/COD	Non applicabile	% biodegradabile	100 %
2-idrossibifenile CAS: 90-43-7 EC: 201-993-5	BOD5	Non applicabile	Concentrazione	100 mg/L
	COD	Non applicabile	Periodo	14 giorni



Prodotti ed Articoli per la Pulizia e l'Igiene

**TAY BUCATO ADDITIVO DISINFETTANTE MI. 1000 Cod. PMC8420**  
**Presidio Medico Chirurgico N° 19458 del Ministero della Salute**

	BOD5/COD	Non applicabile	% biodegradabile	86 %
4-cloro-3-metilfenolo CAS: 59-50-7 EC: 200-431-6	BOD5	Non applicabile	Concentrazione	100 mg/L
	COD	Non applicabile	Periodo	28 giorni
	BOD5/COD	Non applicabile	% biodegradabile	85 %

**12.3. Potenziale di bioaccumulo**

Informazioni specifiche sulle sostanze:

Identificazione	Potenziale di bioaccumulazione	
2-idrossibifenile CAS: 90-43-7 EC: 201-993-5	BCF	51
	Log POW	3,09
	Potenziale	Moderato
4-cloro-3-metilfenolo CAS: 59-50-7 EC: 200-431-6	BCF	51
	Log POW	2,73
	Potenziale	

**12.4. Mobilità nel suolo**

Identificazione	Adsorbimento/desorbimento		Volatilità	
2-idrossibifenile CAS: 90-43-7 EC: 201-993-5	Koc	6700	Henry	1,064E-1 Pa·m <sup>3</sup> /mol
	Conclusione	Immobile	Terreno asciutto	No
	Tensione superficiale	Non applicabile	Terreno umido	Si

**12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Il prodotto NON contiene sostanze che soddisfano i criteri PBT o vPvB

**12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Il prodotto non contiene sostanze aventi proprietà di interferenza endocrina.

**12.7. Altri effetti avversi**

Non descritti

**SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento**

**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

Codice	Descrizione	Tipo di residuo (Regolamento (UE) n. 1357/2014)
20 01 29*	detergenti, contenenti sostanze pericolose	Pericoloso

- Tipologia di residuo (Regolamento (UE) n. 1357/2014):

HP14 Ecotossico, HP4 Irritante

- Gestione dei rifiuti (eliminazione e valorizzazione):

Consultare il gestore dei rifiuti autorizzato alle operazioni di valorizzazione ed eliminazione conforme all'Allegato 1 e l'Allegato 2 (Direttiva 2008/98/CE, D.Lgs. 205/2010). Secondo i codici 15 01 (2014/955/UE), nel caso in cui il contenitore sia stato a contatto diretto con il prodotto sarà trattato allo stesso modo del prodotto stesso, in caso contrario, sarà trattato come rifiuto non pericoloso. Si sconsiglia lo scarico nei corsi d'acqua. Si veda il punto 6.2.

- Disposizioni relative alla gestione dei residui:



Prodotti ed Articoli per la Pulizia e l'Igiene

**TAY BUCATO ADDITIVO DISINFETTANTE MI. 1000 Cod. PMC8420**  
**Presidio Medico Chirurgico N° 19458 del Ministero della Salute**

In conformità con l'Allegato II del Regolamento (EC) n°1907/2006 (REACH) si raccolgono le disposizioni comunitarie o statali in relazione alla gestione dei residui.

Legislazione comunitaria: Direttiva 2008/98/EC, 2014/955/UE, Regolamento (UE) n. 1357/2014

Legislazione nazionale: D.Lgs. 25/2010

**SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto**

- Trasporto di merci pericolose per terra:

In applicazione al ADR 2021 e RID 2021:

**14.1. Numero ONU o numero ID**

Non applicabile

**14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto**

Non applicabile

**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto**

Non applicabile

Etichette: Non applicabile

**14.4. Gruppo d'imballaggio**

Non applicabile

**14.5. Pericoloso per l'ambiente**

NO

**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Disposizioni speciali: Non applicabile

Tunnel restrizione codice: Non applicabile

Proprietà fisico-chimiche: vedere sezione 9

LQ: Non applicabile

**14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO**

Non applicabile

- Trasporto di merci pericolose per mare:

In applicazione al IMDG 40-20:

**14.1. Numero ONU o numero ID**

Non applicabile

**14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto**

Non applicabile

**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto**

Non applicabile

Etichette: Non applicabile

**14.4. Gruppo d'imballaggio**

Non applicabile

**14.5. Pericoloso per l'ambiente**

NO

**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Disposizioni speciali: Non applicabile

Codici EmS: Non applicabile

Proprietà fisico-chimiche: vedere sezione 9

LQ: Non applicabile

Gruppo di segregazione: Non applicabile

**14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO**

Non applicabile

- Trasporto di merci pericolose per aria:



Prodotti ed Articoli per la Pulizia e l'Igiene

**TAY BUCATO ADDITIVO DISINFETTANTE MI. 1000 Cod. PMC8420**  
**Presidio Medico Chirurgico N° 19458 del Ministero della Salute**

In applicazione al IATA/ICAO 2022:

**14.1. Numero ONU o numero ID**

Non applicabile

**14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto**

Non applicabile

**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto**

Non applicabile

Etichette: Non applicabile

**14.4. Gruppo d'imballaggio**

Non applicabile

**14.5. Pericoloso per l'ambiente**

NO

**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Proprietà fisico-chimiche: vedere sezione 9

**14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO**

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.**

Composizione degli ingredienti attivi (Regolamento (UE) n. 528/2012): 2-idrossibifenile (1,749%); 4-cloro-3-metilfenolo (0,75%);

Acido citrico (0,05%)

Sostanze candidate per l'autorizzazione ai sensi del regolamento (CE) 1907/2006 (REACH): Non applicabile

Sostanze incluse nell'allegato XIV di REACH (lista di autorizzazione) e data di scadenza: Non applicabile

Regolamento (CE) 1005/2009, sulle sostanze che riducono lo strato dell'ozono: Non applicabile

Articolo 95, REGOLAMENTO (UE) n. 528/2012: 2-idrossibifenile (Tipo di prodotto 1, 2, 3, 4, 9, 10, 13) ; 4-cloro-3-metilfenolo (Tipo di prodotto 1, 2, 3, 6, 9, 13)

REGOLAMENTO (UE) N. 649/2012, relativo all'esportazione e importazione di prodotti chimici pericolosi: Non applicabile

- Regolamento (EC) n° 648/2004 sui detersivi:

In conformità con tale regolamento il prodotto soddisfa quanto segue:

I tensioattivi contenuti in tale miscela soddisfano il criterio di biodegradabilità stabilito nel Regolamento (EC) n°648/2004 sui detersivi. I dati che giustificano tale affermazione sono a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno mostrati dietro richiesta diretta o di un produttore di detersivi.

- Indicazione del contenuto:

Componente	Intervallo di concentrazione
Tensioattivi anionici	5 ≤ % (p/p) < 15
Sapone	% (p/p) < 5
Profumo	

Agenti conservanti: 4-cloro-3-metilfenolo (p-CHLORO-m-CRESOL).

Fragranze allergizzanti: Linalolo (LINALOOL), α-esilcinnamaldeide (HEXYL CINNAMAL).

- Cleanright (www.cleanright.eu) © A.I.S.E.:





**TAY BUCATO ADDITIVO DISINFETTANTE MI. 1000 Cod. PMC8420**  
**Presidio Medico Chirurgico N° 19458 del Ministero della Salute**

Prodotti ed Articoli per la Pulizia e l'Igiene



Tenere lontano dai bambini.



Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua.



Sciacquarsi le mani dopo l'uso.



Le persone con pelle sensibile o lesa dovrebbero evitare il contatto prolungato con il prodotto



Non ingerire. In caso di ingestione consultare immediatamente un medico.

Seveso III:

Non applicabile

Limitazioni alla commercializzazione e all'utilizzo di certe sostanze e miscele pericolose (L'allegato XVII REACH, etc...):

Non sono ammesse:

- in oggetti di decorazione destinati a produrre effetti luminosi o di colore ottenuti in fasi differenti, ad esempio lampade ornamentali e posacenere,
- in articoli per scherzi,
- in giochi per uno o più partecipanti o in qualsiasi oggetto destinato ad essere utilizzato a questo scopo, anche con aspetti decorativi.

Disposizioni particolari in materia di protezione delle persone o dell'ambiente:

Si raccomanda di impiegare le informazioni redatte in tale scheda di dati di sicurezza come dati di ingresso in una valutazione dei rischi delle circostanze locali con l'obiettivo di stabilire le misure necessarie di prevenzione dei rischi per la manipolazione, l'utilizzo, lo stoccaggio e l'eliminazione di tale prodotto.

Altre legislazioni:

D.Lgs. 205/2010: Disposizioni di attuazione della direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 19 novembre

2008 relativa ai rifiuti e che abroga alcune direttive.

D.Lgs. 85/2016: Regolamento recante norme per l'attuazione della direttiva 2014/34/UE concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative agli apparecchi e sistemi di protezione destinati ad essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva.

D.Lgs. 233/2003: Attuazione della direttiva 1999/92/CE relativa alle prescrizioni minime per il miglioramento della tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori esposti al rischio di atmosfere esplosive.

D.Lgs. 186/2011: Disciplina sanzionatoria per la violazione delle disposizioni del Regolamento (CE) n. 1272/2008.

D.Lgs 161/2006: Attuazione della direttiva 2004/42/CE, per la limitazione delle emissioni di composti organici volatili



Prodotti ed Articoli per la Pulizia e l'Igiene



**TAY BUCATO ADDITIVO DISINFETTANTE MI. 1000 Cod. PMC8420**  
**Presidio Medico Chirurgico N° 19458 del Ministero della Salute**

conseguenti all'uso di solventi in talune pitture e vernici, nonché in prodotti per la carrozzeria.

D.Lgs 152/2006: Norme in materia ambientale.

Regio decreto 147/1927, ultimo aggiornamento 06/12/2021. Approvazione del regolamento speciale per l'impiego dei gas tossici.

G.U. 14 marzo 2016 n. 61 - Decreto Legislativo 15 febbraio 2016, n. 39

Testo unico sulla salute e sicurezza sul lavoro - Rev. 2022

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Il fornitore non ha effettuato una valutazione della sicurezza chimica

## SEZIONE 16. Altre informazioni

### 16.1. Altre informazioni

- Legislazione applicabile a schede di dati di sicurezza:

La presente scheda di dati di sicurezza è stata sviluppata in conformità con l'Allegato II-Guida per l'elaborazione di Schede di Dati di Sicurezza del Regolamento (EC) N° 1907/2006 (REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE)

- Modifiche rispetto alla scheda di sicurezza precedente riguardanti le misure di gestione del rischio:

REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

- Testi delle frasi legislative contemplate nella sezione 2:

H315: Provoca irritazione cutanea.

H318: Provoca gravi lesioni oculari.

H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

- Testi delle frasi legislative contemplate nella sezione 3:

Le frasi indicate qui non si riferiscono al prodotto in sé, sono solo a titolo esplicativo e si riferiscono ai singoli componenti che appaiono nella sezione 3

Regolamento n° 1272/2008 (CLP):

Acute Tox. 4: H302 - Nocivo se ingerito.

Aquatic Acute 1: H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici.

Aquatic Chronic 1: H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Eye Dam. 1: H318 - Provoca gravi lesioni oculari.

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca grave irritazione oculare.

Skin Corr. 1C: H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritazione cutanea.

Skin Sens. 1B: H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

STOT SE 3: H335 - Può irritare le vie respiratorie.

- Procedura di classificazione:

Skin Irrit. 2: Metodo di calcolo

Eye Dam. 1: Metodo di calcolo

Aquatic Chronic 3: Metodo di calcolo

- Consigli relativi alla formazione:

Si raccomanda una formazione minima in materia di prevenzione di rischi del lavoro al personale che maneggerà tale prodotto, con il fine di facilitare la comprensione e interpretazione della presente scheda di dati di sicurezza, così come l'etichettatura del prodotto.

- Principali fonti di letteratura:

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

- Abbreviature e acronimi:

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada

IMDG: Codice Marittimo Internazionale per le Merci Pericolose

SAMAR Srl 21023 Besozzo (VA) Via Trieste, 56 C.F./P.I. 02861080121 R.E.A. Varese 295963 Cap.Soc. € 12.000,00 i.v.

Tel. 0332-971174 Fax 0332-971172 E-mail: [info@grupposamar.com](mailto:info@grupposamar.com) Sito web: [www.grupposamar.com](http://www.grupposamar.com)



Prodotti ed Articoli per la Pulizia e l'Igiene

Pag. 19 di 19

Scheda Tecnica e di Sicurezza

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Data di aggiornamento Distributore: 20/07/2023

**TAY BUCATO ADDITIVO DISINFETTANTE MI. 1000 Cod. PMC8420**  
**Presidio Medico Chirurgico N° 19458 del Ministero della Salute**

IATA: Associazione Internazionale per il Trasporto Aereo  
ICAO: Organizzazione per l'Aviazione Civile Internazionale  
COD: Richiesta Chimica di ossigeno  
BOD5: Richiesta biologica di ossigeno dopo 5 giorni  
BCF: fattore di bioconcentrazione  
DL50: dose letale 50  
CL50: concentrazione letale 50  
EC50: concentrazione effettiva 50  
Log POW: logaritmo coefficiente partizione ottanoloacqua  
Koc: coefficiente di partizione del carbonio organico  
UFI: identificatore unico di formula  
IARC: Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro

\*\*\* Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.