

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1 IDENTIFICATORE DEL PRODOTTO

Nome Commerciale

LAVOIOPIATTI HYGIENIC

Identificatore prodotto (art. 18, par. 3, lett. a)

Denominazione: vedi nome commerciale (miscela)

Numero di identificazione: miscela, n.a.

Per le sostanze componenti che contribuiscono alla classificazione: sez. 3

Le sostanze componenti la miscela che contribuiscono alla classificazione secondo art. 18, par. 3 lett. b) del Reg. (CE) 1272/08 sono evidenziate nella sez. 3

1.2 USI IDENTIFICATI PERTINENTI DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E USI SCONSIGLIATI

Descrizione, utilizzo e funzione

Usi pertinenti/consigliati

SU21 - Usi di consumo: nuclei familiari
SU22 - Usi professionali: settore pubblico.

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

Usi sconsigliati

nessuno in particolare

1.3 INFORMAZIONE SUL FORNITORE DELLA SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Identificazione della società

Bettari Detergenti Srl

Via Galileo Galilei, 2 - 25020 PONCARALE (BS) - ITALIA

www.bettari.it

info@bettari.it

Tel. 030/2540330

Fax 030/2540332

Indirizzo e-mail della persona responsabile della Scheda di dati di sicurezza

legislazione.technica@bettari.it

1.4 NUMERO TELEFONICO DI EMERGENZA

Bettari Detergenti Srl

Tel. +39030/2540330 - +39030/2540331 (lingua italiana - ore ufficio 8-17)

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 CLASSIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare

Eye Irrit. 2

H319

Pericoloso per l'ambiente acquatico

Aquatic Chronic 3

H412

2.2 ELEMENTI DELL' ETICHETTA

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza

Attenzione

Indicazioni di pericolo

H319 Provoca grave irritazione oculare.

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

Consigli di prudenza

P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

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.

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P332+P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

P501 Smaltire il recipiente previa bonifica tramite raccolta differenziata o conferimento a centro di raccolta.

Informazioni supplementari

EUH208 Contiene <denominazione della sostanza sensibilizzante>. Può provocare una reazione allergica.

CONTIENE (Reg. CE 648/04): sez.15

2.3 ALTRI PERICOLI

n.d.

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI
3.2 MISCELE

Descrittore	CAS/CE/ Index/ REACH:	%p/p	Cat. Seveso	Fatt. M	Classificazione Reg. (CE) 1272/2008	
					codici di classe, categoria di pericolo, indicazioni di pericolo	limiti specifici
alcoli, C12-14 (numeri pari), etossilati < 2.5 EO, solfati, sali sodici	CAS:68891-38-3 CE:500-234-8 Index:n.d. REACH:01-2119488639-16-XXXX	5÷15%	n.a.	acuto:n.a. cronico:1	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	Eye Dam. 1; H318: C ≥ 10% Eye Irrit. 2; H319: 5% ≤ C < 10%
acido benzenesolfonico, 4-C10-13-alchil derivati, sale sodico	CAS:68411-30-3 CE:270-115-0 Index:n.d. REACH:miscela ionica	<5%	n.a.	acuto:n.a. cronico:n.a.	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4; H302 Aquatic Chronic 3; H412	Acute Tox. 4; H302: C ≥ 65%
alcoli, C9-11, etossilati 6 EO	CAS:68439-46-3 CE:polimero Index:n.d. REACH:n.d.	<5%	n.a.	acuto:n.a. cronico:n.a.	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319	
ammidi, C8-18 (numeri pari) e C18-insaturi, N,N-bis(idrossietil)	CAS:68155-07-7 CE:931-329-6 Index:n.d. REACH:01-2119490100-53-XXXX	<5%	E2	acuto:n.a. cronico:1	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 2; H411	
(R)-p-menta-1,8-diene	CAS:5989-27-5 CE:227-813-5 Index:601-029-00-7 REACH:01-2119529223-47-XXXX	<5%	P5c E1	acuto:1 cronico:1	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 1; H410	

Il testo completo delle indicazioni di pericolo H è riportato alla sez. 16 della scheda

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO
4.1 DESCRIZIONE DELLE MISURE DI PRIMO SOCCORSO
Inalazione

Areare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben areato.

Contatto con la pelle

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Lavare immediatamente con abbondante acqua corrente le aree del corpo che sono venute a contatto con il prodotto, anche se solo sospette.

Contatto con gli occhi

Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se necessario sottoporre il paziente a visita oculistica.

Ingestione

 Non indurre il vomito.
 Consultare un Centro Antiveleni.

Autoprotezione del primo soccorritore

In caso di possibilità di contatto massivo con il prodotto indossare guanti in lattice o nitrile ed occhiali di protezione.

4.2 PRINCIPALI SINTOMI ED EFFETTI, SIA ACUTI CHE RITARDATI

 A contatto con occhi ne provoca arrossamento e lacrimazione.
 In caso di contatto con la pelle può provocare rash cutaneo.

Per sintomi ed effetti dovuti alle sostanze contenute: sez. 11

4.3 INDICAZIONE DELL'EVENTUALE NECESSITÀ DI CONSULTARE IMMEDIATAMENTE UN MEDICO E DI TRATTAMENTI SPECIALI

Nessuna in particolare.

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1 MEZZI DI ESTINZIONE

Idonei

Il prodotto non è combustibile, tuttavia in caso di incendio, a seconda dei materiali coinvolti utilizzare acqua nebulizzata, anidride carbonica o polvere chimica

Non idonei

Nessuno in particolare

5.2 PERICOLI SPECIALI DERIVANTI DALLA SOSTANZA O DALLA MISCELA

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

Possibile formazione di monossido di carbonio o biossido di carbonio (CO-CO₂) ed anidridi (solforica, solforosa). Evitare di respirare i fumi.

5.3 RACCOMANDAZIONI PER GLI ADDETTI ALL' ESTINZIONE DEGLI INCENDI

INFORMAZIONI GENERALI

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le normative vigenti.

EQUIPAGGIAMENTO

Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio (elmetto protettivo con visiera, indumenti ignifughi, guanti da intervento e maschera facciale), conforme agli standard europei EN 469.

Abbigliamento non conforme allo standard di cui sopra può risultare non idoneo per eventuali incidenti chimici.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1 PRECAUZIONI PERSONALI, DISPOSITIVI DI PROTEZIONE E PROCEDURE IN CASO DI EMERGENZA

Allontanare dalla zona interessata le persone non addette all'intervento di emergenza.

Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi; se necessario indossare idonei dispositivi di protezione individuale (sez.4).

In caso di grandi fuoriuscite prestare attenzione alla scivolosità delle aree contaminate.

In caso di grandi fuoriuscite evitare lo sversamento di prodotto puro in rete fognaria, scarichi, acque di superficie e sotterranee.

6.2 PRECAUZIONI AMBIENTALI

Impedire che il prodotto penetri nella rete fognaria. Tenere il prodotto lontano da scarichi, dalle acque di superficie e sotterranee e dal suolo. Se necessario dare l'allarme al vicinato.

6.3 METODI E MATERIALI PER IL CONTENIMENTO E PER LA BONIFICA

Se necessario provvedere all' installazione cunette di raccolta o alla copertura degli scarichi.

Contenere le perdite con materiale assorbente inerte (segatura, sabbia, terra,...) o neutralizzante (per prodotti acidi); raccoglierlo velocemente e riporlo in idonei contenitori.

6.4 RIFERIMENTI AD ALTRE SEZIONI

Vedere sez. 8 e 13

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 PRECAUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE SICURA

Con un impiego appropriato non sono necessarie particolari precauzioni.

Non manipolare a mani nude. Durante il lavoro non mangiare né bere. Non fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia.

Operare in ambiente ben areato.

7.2 CONDIZIONI PER LO STOCCAGGIO SICURO, COMPRESSE EVENTUALI INCOMPATIBILITÀ

IMMAGAZZINAMENTO

Conservare sempre ben chiusi i contenitori, al riparo dalla luce diretta e dalle fonti di calore.

Conservare a temperature comprese tra -6 e +40 °C.

Normali condizioni di stoccaggio senza particolari incompatibilità.

Ulteriori informazioni relative a stabilità e reattività : sez. 10

MATERIALE IMBALLI

Imballi in polietilene alta densità (PEHD), polietilene (PE), polivinilcloruro (PVC).

CLASSI DI IMMAGAZZINAMENTO

Categoria Seveso (Dir. 2012/18/UE):

n.a.

-

-

7.3 USI FINALI SPECIFICI

PROC8b - Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture dedicate.
 PROC10 - Applicazione con rulli o pennelli. Compresa la pulizia delle superfici.
 PROC19 - Miscelazione manuale con contatto diretto, con il solo utilizzo di un'attrezzatura di protezione individuale.

SEZIONE 8: CONTROLLO DELL' ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 PARAMETRI DI CONTROLLO

Non sono disponibili dati sulla miscela in quanto tale. Sono di seguito riportate le informazioni riguardanti le principali sostanze presenti nella miscela

alcoli, C12-14(Numeri pari), etossilati < 2.5 EO, solfati, sali sodici	<p>Valori limite di esposizione professionale:n.d. Valori limite biologici nazionali/comunitari:n.d. DNEL:effetti sistemici cronici (lavoratori - inalazione): 175 mg/m3 effetti sistemici cronici (lavoratori - dermale): 2750 mg/kg bw/day effetti sistemici cronici (consumatori - inalazione): 52 mg/m3 effetti sistemici cronici (consumatori - dermale): 1650 mg/kg bw/day effetti sistemici cronici (consumatori - orale): 15 mg/kg bw/day PNEC:acqua fresca: 0,24 mg/l acqua marina: 0,0024 mg/l acqua rilascio intermittente: 0,071 mg/l STP: 10 mg/l sedimenti (acqua fresca): 5,45 mg/kg sedimenti (acqua marina): 0,545 mg/kg terreno: 0,946 mg/kg</p>
acido benzenesolfonico, 4-C10-13-alchil derivati, sale sodico	<p>Valori limite di esposizione professionale:n.d. Valori limite biologici nazionali/comunitari:n.d. DNEL:effetti sistemici cronici (lavoratori - inalazione): 6 mg/m3 effetti locali cronici (lavoratori - inalazione): 6 mg/m3 effetti sistemici cronici (lavoratori - dermale): 85 mg/kg bw/day effetti sistemici cronici (consumatori - inalazione): 1,5 mg/m3 effetti locali cronici (consumatori - inalazione): 1,5 mg/m3 effetti sistemici cronici (consumatori - dermale): 42,5 mg/kg bw/day effetti sistemici cronici (consumatori - orale): 0,425 mg/kg bw/day PNEC:acqua fresca: 0,268 mg/l acqua marina: 0,0268 mg/l acqua rilascio intermittente: 0,0167 mg/l STP: 3,43 mg/l sedimenti (acqua fresca): 8,1 mg/kg sedimenti (acqua marina): 8,1 mg/kg terreno: 35 mg/kg</p>
alcoli, C9-11, etossilati 6 EO	<p>Valori limite di esposizione professionale:n.d. Valori limite biologici nazionali/comunitari:n.d. DNEL:n.d. PNEC:n.d.</p>
ammidi, C8-18 (Numeri pari) e C18-insaturi, N,N-bis(idrossietil)	<p>Valori limite di esposizione professionale:n.d. Valori limite biologici nazionali/comunitari:n.d. DNEL:effetti sistemici cronici (lavoratori - inalazione): 73,4 mg/m3 effetti sistemici cronici (lavoratori - dermale): 4,16 mg/kg bw/day effetti locali cronici (lavoratori - dermale): 93,6 µg/cm2 effetti sistemici cronici (consumatori - inalazione): 21,73 mg/m3 effetti sistemici cronici (consumatori - dermale): 2,5 mg/kg bw/day effetti locali cronici (consumatori - dermale): 56,2 µg/cm2 effetti sistemici cronici (consumatori - orale): 6,25 mg/kg bw/day PNEC:acqua fresca: 0,007 mg/l acqua marina: 0,0007 mg/l acqua rilascio intermittente: 0,024 mg/l STP: 830 mg/l sedimenti (acqua fresca): 0,0424 mg/kg terreno: 0,0189 mg/kg</p>

(R)-p-menta-1,8-diene	Valori limite di esposizione professionale:n.d. Valori limite biologici nazionali/comunitari:n.d. DNEL:effetti sistemici cronici (lavoratori - inalazione): 33,3 mg/m ³ effetti locali acuti (lavoratori - inalazione): 222 µg/cm ² effetti sistemici cronici (consumatori - inalazione): 8,33 mg/m ³ effetti locali acuti (lavoratori - inalazione): 111 µg/cm ² effetti sistemici cronici (consumatori - orale): 4,76 mg/kg bw/day PNEC:acqua fresca: 0,00054 mg/l acqua marina: 0,00054 mg/l STP: 1,8 mg/l sedimenti (acqua fresca): 1,32 mg/kg sedimenti (acqua marina): 0,13 mg/kg terreno: 0,262 mg/kg
-----------------------	--

L'elenco delle fonti dei dati della tabella di cui sopra è disponibile al link di cui sotto:

<http://www.dguv.de/ifa/Gefahstoffdatenbanken/GESTIS-Internationale-Grenzwerte-für-chemische-Substanzen-limit-values-for-chemical-agents/Bibliography/index-2.jsp>

8.2 CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE

<i>Controlli tecnici idonei</i>	Il datore di lavoro dovrebbe sviluppare le misure di riduzione dei rischi e di gestione dei rischi prescritte in ottemperanza dei suoi obblighi ai sensi delle direttive 98/24/CE e 2004/37/CE concernenti l'elaborazione di metodi di lavoro e di strutture di controllo tecnico appropriati nonché l'uso di attrezzature e materiali adeguati, sulla base degli usi identificati. Queste comprendono ad esempio l'attuazione di misure di protezione collettiva alla fonte del rischio e misure di protezione individuale tra cui la fornitura di dispositivi di protezione individuale.
<i>Protezione degli occhi/del volto</i>	Non necessaria in condizioni normali; è comunque consigliato l'utilizzo di occhiali protettivi nelle operazioni manuali.
<i>Protezione della pelle</i>	Non necessaria in condizioni normali; è comunque consigliato l'utilizzo di abito da lavoro generico nelle operazioni manuali. Aver cura di cambiarsi gli indumenti prima dei pasti e dopo il turno di lavoro.
<i>Protezione delle mani</i>	Utilizzare guanti in lattice, neoprene, nitrile, PVC, gomma,....
<i>Protezione respiratoria</i>	Non necessaria in condizioni normali.
<i>Pericoli termici</i>	n.a.
<i>Altre indicazioni</i>	Rispettare le abituali norme di igiene ambientale
<i>Controllo dell'esposizione ambientale</i>	ERC8a - Ampio uso dispersivo indoor di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti.

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 INFORMAZIONI SULLE PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE FONDAMENTALI

<i>Aspetto</i>	liquido Blu
<i>Odore</i>	Limone
<i>pH (tq)</i>	6,5 ± 0,5
<i>Punto di infiammabilità</i>	n.i.
<i>Densità relativa</i>	1,03 ± 0,05 kg/l
<i>Solubilità in acqua</i>	Solubile

9.2 ALTRE INFORMAZIONI

<i>Alcalinità come % Na₂O</i>	-
<i>Residuo secco a 105°C</i>	18,8 ± 1,0 %
<i>Altre informazioni</i>	I dati chimico fisici sopra non riportati non stati determinati in quanto non fondamentali per la caratterizzazione della miscela.

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 REATTIVITÀ

Nessuna reazione pericolosa se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per lo stoccaggio e la manipolazione.

10.2 STABILITÀ CHIMICA

Il prodotto è stabile se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per lo stoccaggio e la manipolazione.

L'esposizione alla luce diretta può comportare alterazioni di colore.

10.3 POSSIBILITÀ DI REAZIONI PERICOLOSE

Nessuna in particolare.

10.4 CONDIZIONI DA EVITARE

Evitare l'esposizione alla luce diretta.

Evitare di esporre il prodotto a temperature estreme.

Evitare la miscelazione con altri prodotti chimici

10.5 MATERIALI INCOMPATIBILI

Prodotti cationici

Altri prodotti chimici

10.6 PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI

Se il prodotto è coinvolto in un incendio può sviluppare monossido di carbonio o biossido di carbonio (CO-CO₂) e anidridi (solforica-solforosa)

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

ATEmix (oral) = 17458 mg/kg

ATEmix (inhalation) = 12103 mg/l (vapori)

Sono di seguito riportate le informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti in miscela

Per gli effetti pericolosi per la salute derivanti dall'esposizione alla miscela vedere sez. 2 e 4.

11.1 INFORMAZIONE SUGLI EFFETTI TOSSICOLOGICI

alcoli, C12-14(Numeri pari), etossilati < 2.5 EO, solfati, sali sodici	Ingestione LD50 ratto (mg/kg/24h bw):4100 Contatto con la pelle LC50 ratto /coniglio (mg/kg/24h bw):> 2000 Inalazione LD50 ratto (mg/l/4h):n.d. Corrosione cutanea/irritazione cutanea:non irritante Gravi danni oculari/irritazione oculare:irritante Sensibilizzazione respiratoria/cutanea:non sensibilizzante Mutagenicità delle cellule geminali:non mutageno Cancerogenicità:n.d. Tossicità per la riproduzione:non tossico per la riproduzione Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) singola e ripetuta:n.d. Pericolo in caso di aspirazione:n.d.
acido benzenesolfonico, 4-C10-13-alchil derivati, sale sodico	Ingestione LD50 ratto (mg/kg/24h bw):1080 Contatto con la pelle LC50 ratto /coniglio (mg/kg/24h bw):> 2000 Inalazione LD50 ratto (mg/l/4h):n.d. Corrosione cutanea/irritazione cutanea:non irritante Gravi danni oculari/irritazione oculare:corrosivo Sensibilizzazione respiratoria/cutanea:non sensibilizzante Mutagenicità delle cellule geminali:non mutageno Cancerogenicità:studio scientificamente ingiustificato Tossicità per la riproduzione:non tossico per la riproduzione Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) singola e ripetuta:n.d. Pericolo in caso di aspirazione:n.d.
alcoli, C9-11, etossilati 6 EO	Ingestione LD50 ratto (mg/kg/24h bw):n.d. Contatto con la pelle LC50 ratto /coniglio (mg/kg/24h bw):n.d. Inalazione LD50 ratto (mg/l/4h):n.d. Corrosione cutanea/irritazione cutanea:non irritante Gravi danni oculari/irritazione oculare:irritante Sensibilizzazione respiratoria/cutanea:non sensibilizzante Mutagenicità delle cellule geminali:non mutageno Cancerogenicità:studio scientificamente ingiustificato Tossicità per la riproduzione:non tossico per la riproduzione Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) singola e ripetuta:n.d. Pericolo in caso di aspirazione:n.d.
ammidi, C8-18 (Numeri pari) e C18-insaturi, N,N-bis(idrossietil)	Ingestione LD50 ratto (mg/kg/24h bw):> 2000 Contatto con la pelle LC50 ratto /coniglio (mg/kg/24h bw):> 2000 Inalazione LD50 ratto (mg/l/4h):n.d. Corrosione cutanea/irritazione cutanea:non irritante Gravi danni oculari/irritazione oculare:corrosivo Sensibilizzazione respiratoria/cutanea:non sensibilizzante Mutagenicità delle cellule geminali:non mutageno Cancerogenicità:non cancerogeno Tossicità per la riproduzione:studio scientificamente ingiustificato Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) singola e ripetuta:n.d. Pericolo in caso di aspirazione:n.d.

(R)-p-menta-1,8-diene	Ingestione LD50 ratto (mg/kg/24h bw):3400-5900 Contatto con la pelle LC50 ratto /coniglio (mg/kg/24h bw):> 5000 Inalazione LD50 ratto (mg/l/4h):n.d. Corrosione cutanea/irritazione cutanea:irritante Gravi danni oculari/irritazione oculare:non irritante Sensibilizzazione respiratoria/cutanea:sensibilizzante Mutagenicità delle cellule geminali:non mutageno Cancerogenicità:non cancerogeno Tossicità per la riproduzione:studio scientificamente ingiustificato Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) singola e ripetuta:n.d. Pericolo in caso di aspirazione:tossico
-----------------------	--

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando la contaminazione di corsi d'acqua e di disperdere il prodotto nell'ambiente.

I contenitori sono in materiale riciclabile.

I tensioattivi contenuti in questo formulato sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal Reg. CE 648/04 relativo ai detersivi. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti, su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato.

Non sono disponibili dati ecotossicologici sulla miscela in quanto tale.

Sono di seguito riportate le informazioni ecologiche disponibili riguardanti le sostanze principali presenti nella miscela.

12.1 TOSSICITÀ

alcoli, C12-14(Numeri pari), etossilati < 2.5 EO, solfati, sali sodici	LC50 pesce (mg/l/96h):7,1 EC50 crostacei (mg/l/48h):7,2 ErC50 alghe (mg/l/72-96h):2,6 NOEC pesce (mg/l):0,1 NOEC crostacei (mg/l):0,72 NOEC alghe (mg/l):n.d.
acido benzenesolfonico, 4-C10-13-alchil derivati, sale sodico	LC50 pesce (mg/l/96h):1,58-1,77 EC50 crostacei (mg/l/48h):2,4-5,3 ErC50 alghe (mg/l/72-96h):127,9 NOEC pesce (mg/l):0,25 NOEC crostacei (mg/l):2-4 NOEC alghe (mg/l):3,1
alcoli, C9-11, etossilati 6 EO	LC50 pesce (mg/l/96h):n.a. EC50 crostacei (mg/l/48h):n.d. ErC50 alghe (mg/l/72-96h):n.d. NOEC pesce (mg/l):n.d. NOEC crostacei (mg/l):n.d. NOEC alghe (mg/l):n.d.
ammidi, C8-18 (Numeri pari) e C18-insaturi, N,N-bis(idrossietil)	LC50 pesce (mg/l/96h):1,8-3,2 EC50 crostacei (mg/l/48h):3,2 ErC50 alghe (mg/l/72-96h):18,6 NOEC pesce (mg/l):n.d. NOEC crostacei (mg/l):n.d. NOEC alghe (mg/l):n.d.
(R)-p-menta-1,8-diene	LC50 pesce (mg/l/96h):0,618-0,839 EC50 crostacei (mg/l/48h):0,36 ErC50 alghe (mg/l/72-96h):2,62-8 NOEC pesce (mg/l):n.d. NOEC crostacei (mg/l):0,115 NOEC alghe (mg/l):n.d.

12.2 PERSISTENZA E DEGRADABILITÀ

alcoli, C12-14(Numeri pari), etossilati < 2.5 EO, solfati, sali sodici	DOC removal: 100% dopo 28 giorni facilmente biodegradabile COD (mgO2/l):n.d. BOD5 (mgO2/l):n.d. BOD5/COD:n.a.
acido benzenesolfonico, 4-C10-13-alchil derivati, sale sodico	CO2 evolution : 85% dopo 29 giorni facilmente biodegradabile COD (mgO2/l):n.d. BOD5 (mgO2/l):n.d. BOD5/COD:n.a.
alcoli, C9-11, etossilati 6 EO	facilmente biodegradabile COD (mgO2/l):n.d. BOD5 (mgO2/l):n.d. BOD5/COD:n.a.

ammidi, C8-18 (numeri pari) e C18-insaturi, N,N-bis(idrossietil)	O2 consumption: 71,1% dopo 28 giorni facilmente biodegradabile COD (mgO2/l):2,04 BOD5 (mgO2/l):n.d. BOD5/COD:n.a.
(R)-p-menta-1,8-diene	O2 consumption: 80% dopo 28 giorni facilmente biodegradabile COD (mgO2/l):n.d. BOD5 (mgO2/l):n.d. BOD5/COD:n.a.

12.3 POTENZIALE DI BIOACCUMULO

alcoli, C12-14(numeri pari), etossilati < 2.5 EO, solfati, sali sodici	non bioaccumulabile Log Kow (ottanolo/acqua):0,3 BCF pesce:n.d.
acido benzenesolfonico, 4-C10-13-alchil derivati, sale sodico	non bioaccumulabile Log Kow (ottanolo/acqua):1,4 BCF pesce:n.d.
alcoli, C9-11, etossilati 6 EO	non bioaccumulabile Log Kow (ottanolo/acqua):n.d. BCF pesce:n.d.
ammidi, C8-18 (numeri pari) e C18-insaturi, N,N-bis(idrossietil)	non bioaccumulabile Log Kow (ottanolo/acqua):1,35-4,84 BCF pesce:65,35
(R)-p-menta-1,8-diene	non bioaccumulabile Log Kow (ottanolo/acqua):4,38 BCF pesce:360,5

12.4 MOBILITÀ NEL SUOLO

alcoli, C12-14(numeri pari), etossilati < 2.5 EO, solfati, sali sodici	n.d.
acido benzenesolfonico, 4-C10-13-alchil derivati, sale sodico	log Kp: 3,4
alcoli, C9-11, etossilati 6 EO	n.d.
ammidi, C8-18 (numeri pari) e C18-insaturi, N,N-bis(idrossietil)	costante di Henry Law (H): 3,74*10 ⁻⁷ Pa*m ³ /mol
(R)-p-menta-1,8-diene	n.d.

12.5 RISULTATI DELLA VALUTAZIONE PBT E vPvB

alcoli, C12-14(numeri pari), etossilati < 2.5 EO, solfati, sali sodici	non classificato come PBT e vPvB
acido benzenesolfonico, 4-C10-13-alchil derivati, sale sodico	non classificato come PBT e vPvB
alcoli, C9-11, etossilati 6 EO	non classificato come PBT e vPvB
ammidi, C8-18 (numeri pari) e C18-insaturi, N,N-bis(idrossietil)	non classificato come PBT e vPvB
(R)-p-menta-1,8-diene	non classificato come PBT e vPvB

12.6 ALTRI EFFETTI AVVERSI

alcoli, C12-14(numeri pari), etossilati < 2.5 EO, solfati, sali sodici	n.d.
acido benzenesolfonico, 4-C10-13-alchil derivati, sale sodico	n.d.
alcoli, C9-11, etossilati 6 EO	n.d.
ammidi, C8-18 (numeri pari) e C18-insaturi, N,N-bis(idrossietil)	n.d.
(R)-p-menta-1,8-diene	n.d.

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 METODI DI TRATTAMENTO DEI RIFIUTI

La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata, se possibile.

Prodotto

Non disfarsi del prodotto se non con le dovute precauzioni.

Quantità significative di residui di prodotto di scarto non devono essere smaltite nelle fognature, ma trattate in un idoneo impianto di trattamento.

Smaltire i prodotti in eccedenza e non riciclabili tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

Lo smaltimento di questo prodotto, delle soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto deve essere effettuato attenendosi sempre alle indicazioni si legge sulla protezione dell'ambiente e sullo smaltimento dei rifiuti ed ai requisiti di ogni autorità locale pertinente.

Imballo

Occorre prestare attenzione quando si maneggiano contenitori svuotati che non siano stati puliti o risciacquati: possono trattenere residui di prodotto; evitarne la dispersione ed il deflusso in corsi d'acqua, scarichi, fogne ed il contatto con il terreno.

Non disfarsi del recipiente se non con le dovute precauzioni.

L'incenerimento o la messa in discarica deve essere preso in considerazione solo quando il riciclaggio non è praticabile.

Lo smaltimento degli imballaggi contaminati deve essere effettuato attenendosi sempre alle indicazioni di legge sulla protezione dell'ambiente e sullo smaltimento dei rifiuti ed ai requisiti di ogni autorità locale pertinente

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Merce non regolamentata ai sensi delle norme sul trasporto.

- 14.1 NUMERO KEMLER/NUMERO ONU - / -
- 14.2 NOME DI SPEDIZIONE DELL'ONU -
- 14.3 CLASSI DI PERICOLO CONNESSO AL TRASPORTO -
- 14.4 GRUPPO D'IMBALLAGGIO -
- 14.5 PERICOLI PER L'AMBIENTE -
- 14.6 PRECAUZIONI SPECIALI PER GLI UTILIZZATORI

ADR/RID	Codice di restrizione in galleria: -	Categoria Quantità limitate per unità di trasporto (1.1.3.6): -	Quantità limitate per unità di collo (3.4): -	Codice E Quantità esenti (3.5): -
IMDG		EMS: -	Quantità limitate per unità di collo (3.4): -	Codice E Quantità esenti per unità di collo (3.5): -
ICAO/IATA		n.d.		

- 14.7 TRASPORTO DI RINFUSE SECONDO L'ALLEGATO II DI MARPOL ED IL CODICE IBC n.d.

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE
15.1 DISPOSIZIONI LEGISLATIVE E REGOLAMENTARI SU SALUTE, SICUREZZA E AMBIENTE SPECIFICHE PER LA SOSTANZA O LA MISCELA

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute (All. XVII Reg. CE 1907/2006)

non applicabile

Sostanze in Candidate list (art. 59 Reg. CE 1907/2006)

il prodotto non contiene SVHC

Sostanze soggette ad autorizzazione (All. XIV Reg. CE 1907/2006)

il prodotto non contiene SVHC

Codice NC (Reg. CEE 2658/87 e s.m.i)

3402 2090

Categoria Seveso (Dir. 2012/18/UE)

n.a.

COV (Dir. 2010/75/UE)

0,22%

Contiene (Reg. CE 648/04)

5-15%: tensioattivi anionici; <5%: tensioattivi non ionici; tensioattivi anfoteri; profumi; D-limonene; citral; benzisothiazolinone; methylisothiazolinone

Contiene (Reg. UE 528/12)

non applicabile

Composizione (DPR n. 392/1998)

non applicabile

Codice ISS (D.Lgs 14 marzo 2003 n. 65)

TERIG

Altro

-

15.2 VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA CHIMICA

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Indicazione delle modifiche

Rev. 02 variazione dossier di classificazione; prima emissione ai sensi del Reg. 830/2015

La presente scheda sostituisce ed annulla le revisioni precedenti

Le modifiche rispetto alle revisioni precedenti sono contrassegnate con #

Acronimi

n.a.	non applicabile
n.d.	non disponibile
ADR	Accord européen relative au transport international des marchandises dangereuses par route (accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada)
ATE	Acute Toxicity Estimate
BFC	Bioconcentration Factor
BOD	Biochemical oxygen demand
CAS	Chemical Abstracts Service number
CAV	Centro antiveleni
CE/EC number	EINECS (European Inventory of existing Commercial Substances) e ELINCS (European List of notified Chemical Substances)
CL50/ LC50	Lethal Concentration 50 (Concentrazione Letale per il 50% degli Individui)
DL 50/LD50	Lethal Dose 50 (Dose Letale per il 50% degli Individui)
COD	Chemical Oxygen demand
DNEL	Derived no effect level (Livello derivato senza effetto)
EC50	Concentrazione di un dato farmaco tale da produrre il 50% dell'effetto massimale
ERC	Environmental Release Classes
EU/UE	Unione Europea
IATA	International Air Transport Association (Associazione Internazionale del Trasporto Aereo)
ICAO	International Civil Aviation Organization (Organizzazione Internazionale dell'Aviazione Civile)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods code (Codice sul Regolamento del Trasporto Marittimo)
Kow	Octanol-water partition coefficient
NOEC	No observed effect concentration
OEL	Occupational Exposure Limit
PBT	Persistent, bioaccumulative and toxic (sostanze persistenti bioaccumulabili e tossiche)
PC	Product categories
PNEC	Predicted no effect concentration (Concentrazione prevedibile priva di effetti).
PROC	Process Categories
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regolamento concernente il trasporto Internazionale ferroviario delle merci pericolose)
STOT	Target organ systemic toxicity (tossicità sistematica su organi bersaglio) STOT (RE) Repeated Exposure STOT (SE) Single Exposure
STP	Sewage Treatment Plants
SU	Sector of Use
SVHC	Substances of Very High Concern
TLV	Threshold limit value (soglia di valore limite)
vPvB	Very persistent very bioaccumulative (sostanze molto persistenti e molto bioaccumulabili)

Bibliografia

Ove applicabili si faccia riferimento alle seguenti normative e/o bibliografie e/o banche dati

Reg. (CE) n. 1907 del 18/12/06 REACH (Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals) e s.m.i.

Reg. (CE) 1272/2008 CLP (Classification Labelling and Packaging) e s.m.i.

Reg. CEE 2658/87 (relativo alla nomenclatura tariffaria e statistica e alla tariffa doganale comune) e s.m.i

Reg. (CE) n. 648 del 31/03/04 (relativo ai detersivi) e s.m.i.

Reg. (UE) n. 528 del 22/05/2012 (relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso di biocidi) e s.m.i.

Direttiva 2012/18/UE (controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose) e s.m.i.

Direttiva 2010/75/UE (relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento) e s.m.i.

DPR n. 392/1998 (relativo ai procedimenti di autorizzazione, alla produzione ed all'immissione in commercio di presidi medico chirurgici) e s.m.i.

D.Lgs n° 81 del 09/04/08 (Testo Unico in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro)

Per redigere la scheda dati si è fatto riferimento anche alle schede informative di sicurezza delle materie prime impiegate.

N.B. - L'utilizzatore deve fare riferimento ad ogni altra disposizione legislativa applicabile, seppur non menzionata nella presente.

Procedura utilizzata per classificare la miscela a norma del Reg. CE 1272/2008

Aquatic Chronic 3	H412	Metodo di calcolo
Eye Irrit. 2	H319	Principio ponte "Diluzione (75% TERSI, DetNet 509)"

Classe, codici di classe e categoria di pericolo, indicazioni di pericolo citati alla sezione 3 della scheda

Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione respiratoria o cutanea
Flam. Liq. 3	Liquido infiammabile
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico
Eye Irrit. 2	Lesioni oculari gravi/irritazione oculare
Acute Tox. 4	Tossicità acuta
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico
Eye Dam. 1	Lesioni oculari gravi/irritazione oculare
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H302	Nocivo se ingerito.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.

Formazione necessaria

Il presente documento dev'essere sottoposto all'attenzione di RSPD/Datore di Lavoro per determinare l'eventuale necessità di corsi di formazione adeguati per i lavoratori al fine di garantire la protezione della salute umana e dell'ambiente.

L'informazione fornita su questa "SCHEDE INFORMATIVA DI SICUREZZA" corrisponde allo stato attuale della nostra conoscenza e della nostra esperienza del prodotto, e non è esaustiva. Si applica al prodotto tal quale, conforme alle specifiche. In caso di combinazione o miscele, assicurarsi che nessun pericolo possa manifestarsi

Essa non dispensa in nessun caso l'utilizzatore del prodotto dal rispettare l'insieme delle norme legislative, amministrative e di regolamentazione relative al prodotto, all'igiene ed alla sicurezza del lavoro.

ALLEGATO: SCENARI ESPOSITIVI

Nome Commerciale

LAVOIOPIATTI HYGIENIC

IDENTIFICAZIONE LEAD SUBSTANCES

Sono di seguito riportate le sostanze che contribuiscono agli scenari d'esposizione della miscela secondo le regole del Reg. CE 1272/08:

Via di esposizione	Descrittore	CAS/CE/Index/REACH:
Tossicità acuta - inalazione	sostanza non principale	
Tossicità acuta - ingestione	sostanza non principale	
Tossicità acuta - dermico	sostanza non principale	
Corrosione/irritazione della pelle	sostanza non principale	
Corrosione/irritazione degli occhi	acido benzenesolfonico, 4-C10-13-alchil derivati, sale sodico	CAS:68411-30-3 CE:270-115-0 Index:n.d. REACH:miscela ionica
Sensibilizzazione della pelle	sostanza non principale	
Sensibilizzazione delle vie respiratorie	sostanza non principale	
Mutagenicità sulle cellule germinali	sostanza non principale	
Cancerogenicità	sostanza non principale	
Tossicità per la riproduzione	sostanza non principale	
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola	sostanza non principale	
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta	sostanza non principale	
Pericolosità per l'ambiente acquatico	sostanza non principale	

Per calcolare il fattore di rischio, determinare se le condizioni operative a valle sono sicure e se le misure di gestione del rischio sono idonee, è possibile utilizzare il tool disponibile al seguente sito web: <http://www.ecetoc.org/tra>

TITOLO DELLO SCENARIO DI ESPOSIZIONE

DESCRITTORI DEGLI USI

Settore d'uso finale:	SU21 - Usi di consumo: nuclei familiari SU22 - Usi professionali: settore pubblico.
Categorie di processo:	PROC8b - Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture dedicate. PROC10 - Applicazione con rulli o pennelli. Compresa la pulizia delle superfici. PROC19 - Miscelazione manuale con contatto diretto, con il solo utilizzo di un'attrezzatura di protezione individuale.
Categorie di prodotto:	PC35 - Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi).
Categorie di rilascio ambientale:	ERC8a - Ampio uso dispersivo indoor di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti.