

Secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e la successiva modifica Regolamento (UE) 2015/830

Data del Rilascio: 25-mag-2018

Data di Revisione: 25-mag-2019

Versione 1

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

1.1 Identificatore del prodotto

Forma del prodotto Miscela
Denominazione del Prodotto Ace Detersivo Aromatherapy Energy
Identificatore del Prodotto
Sinonimi
Prodotto commerciale Prodotto commerciale

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso Raccomandato Destinato al pubblico generale
Gruppo di utenti principali Usi al consumo: Utenze private (= popolazione= utenti)
Categoria d'uso PC35 - Prodotti di lavaggio e pulizia (compresi prodotti a base di solventi)
Usi sconsigliati Nessuna informazione disponibile

Categoria di prodotto Liquido per il bucato

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

2. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza Fater S.p.a. - Via Alessandro Volta, 10 Pescara cap 65129
02 899 83 616 (IT and AL)
+356 - 27781563 (MT)
Indirizzo e-mail consumerservice.it@ace.info
consumerservice.al@ace.info
consumerservice.mt@ace.info

1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza 02 66101029 IT
2545 - MAL
127 - ALB

Sezione 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare Categoria 2 - (H319)

Per quanto riguarda il testo completo delle dichiarazioni-H menzionate in questo paragrafo, consultare il paragrafo 16.

Effetti nocivi per la salute umana e sintomi

Nessuna informazione disponibile

2.2 Elementi dell'etichetta

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



Avvertenza

ATTENZIONE

Indicazioni di Pericolo	H319 - Provoca grave irritazione oculare
Consigli di Prudenza	<p>P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini</p> <p>P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto</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>P337 + P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico</p> <p>P301 + P312 - IN CASO DI INGESTIONE: in presenza di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico</p>

EUH208 - Contiene Benzisothiazolinone Può provocare una reazione allergica.

2.3 Altri pericoli

Altri pericoli che non determinano classificazione Non sono presenti ingredienti PBT e vPvB.

Sezione 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze

Non applicabile.

3.2 Miscele

Denominazione chimica	N. CAS	N. CE	N. Registrazione REACH	Peso-%	Classificazione (Reg. 1272/2008)	Fattore M (cronico)	Fattore M (acuto)
Sodium Dodecylbenzenesulfonate	25155-30-0	246-680-4		5 - 10	Acute Tox. 4(H302) Skin Irrit. 2(H315) Eye Dam. 1(H318) Aquatic Chronic 3(H412)	1	1
C12-14 Pareth-n	68439-50-9	Polymer		1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Eye Dam. 1(H318) Aquatic Chronic 3(H412)	1	1
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-sulfo-omega-hydroxy-, C12-16-alkyl ethers, sodium salts	161074-78-8	500-512-9		1 - 5	Skin Irrit. 2(H315) Eye Dam. 1(H318) Aquatic Chronic 3(H412)	1	1
Benzisothiazolinone	2634-33-5	220-120-9		<1	Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Skin Irrit. 2(H315) Eye Dam. 1(H318) Skin Sens. 1(H317) Aquatic Acute 1(H400)	1	1

Per quanto riguarda il testo completo delle dichiarazioni-H menzionate in questo paragrafo, consultare il paragrafo 16.

Sezione 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di pronto soccorso

Inalazione	IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un Centro per Veleni oppure un dottore/medico in caso di esposizione o se vi sentite poco bene.
Contatto con la pelle	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. Togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Se appare un'irritazione della pelle, richiedere un consiglio/controllo medico.
Contatto con gli occhi	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. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
Ingestione	IN CASO DI INGESTIONE: Risciacquare la bocca. NON indurre il vomito. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Sintomi/lesioni in caso di inalazione Tosse. Starnuti.

Sintomi/lesioni in caso di contatto con la pelle Arrossamento. Rigonfiamento. Secchezza. Prurito.

Sintomi/lesioni in caso di contatto con gli occhi Dolore intenso. Arrossamento. Rigonfiamento. Vista annebbiata.

Sintomi/lesioni in caso di ingestione Irritazione della mucosa orale o gastrointestinale. Nausea. Secrezione eccessiva. Diarrea. Vomito.

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

Fare riferimento al paragrafo 4.1.

Sezione 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei Polvere asciutta. Schiuma resistente all'alcol. Biossido di carbonio (CO₂).

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo di Incendio Nessun pericolo di incendio. Non combustibile.

Pericoli di combustione/esplosione prodotto non esplosivo.

Reattività Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

L'equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi Non è necessaria alcuna istruzione antincendio specifica.

Equipaggiamento protettivo e precauzioni per i pompieri Quando la ventilazione del locale è insufficiente indossare un apparecchio di protezione respiratoria.

Sezione 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Per chi non interviene direttamente Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

Per chi interviene in caso di emergenze Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali Prodotti di consumo che finiscono nelle fognature dopo l'uso. Evitare l'inquinamento del terreno/dell'acqu. Prevenire lo spargimento nelle fognature.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di contenimento Raccogliere la sostanza assorbita in contenitori richiudibili.

Metodi di bonifica Fuoriuscite di piccole quantità di liquido: raccogliere usando materiale assorbente non combustibile e spalare in un contenitore per lo smaltimento. Grande Fuoriuscita: contenere la sostanza rilasciata, pompare in contenitori adatti. Questo materiale e il relativo recipiente devono essere smaltiti in modo sicuro e in conformità alla legislazione locale.

Altre informazioni Non applicabile.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Altre informazioni Fare riferimento alle Sezioni 8 e 13.

Sezione 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura Evitare il contatto con gli occhi. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche/Modalità d'immagazzinaggio Conservare nei contenitori originali. Fare riferimento al paragrafo 10.

Prodotti incompatibili Fare riferimento al paragrafo 10.

Materiali incompatibili Fare riferimento al paragrafo 10.

Proibizioni sull'immagazzinamento misto	Non applicabile.
Requisiti per locali e contenitori di immagazzinamento	Conservare in luogo fresco. Conservare in luogo asciutto.

7.3. Usi finali particolari

Usi finali particolari	Fare riferimento alla Sezione 1.2.
-------------------------------	------------------------------------

Sezione 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE**8.1 Parametri di controllo**

Limiti nazionali di esposizione disponibile professionale	Nessuna informazione disponibile
--	----------------------------------

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei	Nessuna informazione disponibile
Dispositivi di protezione individuale	Sono necessari dispositivi di protezione individuale solo in caso di uso professionale o con confezioni grandi (non con le confezioni per l'uso domestico). Per l'uso al consumo, attenersi alle raccomandazioni indicate sull'etichetta del prodotto.
Protezione delle mani	Non applicabile.
Protezione degli occhi	Protegersi gli occhi/la faccia.
Protezione pelle e corpo	Non applicabile.
Protezione respiratoria	Non applicabile.
Pericoli termici	Non applicabile.

Sezione 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

<u>Proprietà</u>	<u>Valore / Unità</u>	<u>Metodo di prova / Note</u>
Aspetto	Liquido.	.
Stato fisico	Liquido.	.
Colore	Colorato.	.
Odore	piacevole (profumo).	.
Soglia olfattiva	.	Odore percepito nelle tipiche condizioni di utilizzo.
pH	. 8.6	.
Punto di fusione / punto di congelamento	.	Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto .
Punto/intervallo di ebollizione	. >. 95 °C	.
Punto di infiammabilità	.	Nessun punto d'infiammabilità fino alla temperatura di ebollizione.
Velocità di evaporazione relativa (butilacetato=1)	.	Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto .
Infiammabilità (solidi, gas)	.	Non applicabile. Questa proprietà non è pertinente per le forme liquide del prodotto.
Limiti Esplosivi	Nessun informazioni disponibili.	Not applicable. This property is not relevant for the safety and classification of the product.
Tensione di vapore	Nessun informazioni disponibili.	Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto .
Densità relativa	. 1.025	.

Solubilità	Solubile in acqua.	.
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):	.	Non pertinente. Questa proprietà non è pertinente per le miscele.
Temperatura di autoaccensione	Nessun informazioni disponibili.	Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto .
Temperatura di decomposizione	Nessun informazioni disponibili.	Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto .
Viscosità	. 300-550 cps	.
Proprietà esplosive	Non applicabile.	Non pertinente. Questo prodotto non è classificato come esplosivo e non contiene alcuna sostanza dotata di proprietà esplosive secondo il regolamento CLP (Art 14 (2)).
Proprietà ossidanti	Non applicabile.	Non pertinente. Questo prodotto non è classificato come esplosivo e non contiene alcuna sostanza dotata di proprietà esplosive secondo il regolamento CLP (Art 14 (2)).

9.2 Altre informazioni

Altre informazioni Nessuna informazione disponibile.

Sezione 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività

Nessuna reazione pericolosa nota.

10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 10.

10.4 Condizioni da Evitare

Nessuno in condizioni di utilizzo normale.

10.5 Materiali incompatibili

Non applicabile.

10.6 Prodotti di Decomposizione Pericolosi:

Nessuno in condizioni di utilizzo normale.

Sezione 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Miscela

Tossicità acuta	Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono soddisfatti.
Corrosione/irritazione della pelle	Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono soddisfatti.
Lesioni oculari gravi/irritazione oculare	Provoca grave irritazione oculare.
Sensibilizzazione della pelle	Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono soddisfatti.
Sensibilizzazione delle vie respiratorie	Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono soddisfatti.
Mutagenicità sulle cellule germinali	Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono soddisfatti.
Cancerogenicità	Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono soddisfatti.
Tossicità per la riproduzione	Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono soddisfatti.

STOT - esposizione singola	Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono soddisfatti.
STOT - esposizione ripetuta	Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono soddisfatti.
Pericolo in caso di aspirazione	Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono soddisfatti.

Sostanze nella miscela

Denominazione chimica	N. CAS	LD50 orale	LD50 dermico	LC50 inalazione
C12-14 Pareth-n	68439-50-9	>300-2000 mg/kg bw (Rat)	> 5000 mg/kg bw	-

Sezione 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE**12.1 Tossicità**

Effetti di ecotossicità Nessun effetto indesiderato sul funzionamento degli impianti di trattamento delle acque in condizioni di normale utilizzo secondo le raccomandazioni. Il prodotto non è ritenuto pericoloso per gli organismi acquatici né causa di effetti avversi a lungo termine sull'ambiente.

Tossicità acuta

Denominazione chimica	N. CAS	Tossicità per i pesci	Tossicità per le alghe	Tossicità per dafnie e altri invertebrati acquatici	Tossicità per i Microorganismi
C12-14 Pareth-n	68439-50-9	>1-10 mg/L (OECD 203; Cyprinus carpio; flow-through test)	>1-10 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus (green algae); static test)	> 1 - 10 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; static test)	-

12.2 Persistenza e degradabilità**Persistenza e degradabilità**

Denominazione chimica	N. CAS	Persistenza e degradabilità	Prova di pronta biodegradabilità (OCSE 301)
C12-14 Pareth-n	68439-50-9	La sostanza è biodegradabile Improbabile che persista	> 70 % (OECD 301 A (new version); 28 d; aerobic) and > 60 % (OECD 301 B; 28 d; aerobic)

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Potenziale di bioaccumulo Nessuna informazione disponibile.

12.4 Mobilità nel suolo

Mobilità Nessuna informazione disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Valutazione PBT e vPvB Questa miscela non contiene alcuna sostanza risultata PBT o vPvB in base alla valutazione.

12.6 Altri effetti avversi

Altri effetti avversi Nessuna informazione disponibile.

Sezione 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

Rifiuti derivanti da residui/prodotti inutilizzati Smaltire in conformità alle normative locali.

considerazioni sullo smaltimento I codici dei rifiuti/le designazioni dei rifiuti che seguono sono conformi al catalogo europeo dei rifiuti EWC. I rifiuti devono essere conferiti presso un'azienda autorizzata allo smaltimento. I rifiuti devono essere tenuti separati da altri tipi di rifiuti fino al loro smaltimento. Non gettare i rifiuti nella rete fognaria. Ove possibile, il riciclaggio è preferibile allo smaltimento o all'incenerimento. Per la manipolazione dei rifiuti, vedere le misure descritte nella sezione 7. Per gli imballaggi non puliti vuoti valgono le stesse considerazioni sullo smaltimento degli imballaggi pieni.

N. di smaltimento dei rifiuti EWC 20 01 29* - detersivi contenenti sostanze pericolose
15 01 10* - imballaggio contenente residui di sostanze pericolose o contaminato da sostanze pericolose

Sezione 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

IMDG

14.1 Numero ONU: Non applicabile
14.2 Nome di spedizione dell'ONU Non applicabile
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto Non applicabile
14.4 Gruppo d'imballaggio Non applicabile
14.5 Pericoli per l'Ambiente Non regolamentato
14.7 Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC Nessuna informazione disponibile

IATA

14.1 N. ID/ONU Non applicabile
14.2 Nome di spedizione dell'ONU Non applicabile
14.3 Classe di pericolo Non applicabile
14.4 Gruppo d'imballaggio Non applicabile
14.5 Pericoli per l'Ambiente Non regolamentato

14.3 Classe di pericolo Non applicabile
14.4 Gruppo d'imballaggio Non applicabile
14.5 Pericoli per l'Ambiente Non regolamentato

RID

14.1 N. ID/ONU Non applicabile
14.2 Nome di spedizione dell'ONU Non applicabile
14.3 Classe di pericolo Non applicabile
14.4 Gruppo d'imballaggio Non applicabile
14.5 Pericoli per l'Ambiente Non regolamentato

ADN

14.1 N. ID/ONU Non applicabile
14.2 Nome di spedizione dell'ONU Non applicabile
14.3 Classe di pericolo Non applicabile
14.4 Gruppo d'imballaggio Non applicabile
14.5 Pericoli per l'Ambiente Non regolamentato

Sezione 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Legislazione UE

Regolamento (CE) N. 1907/2006, REACH Allegato XVII, Sostanze soggette a restrizioni in materia di immissione sul mercato e di uso e successivi adeguamenti Non contiene sostanze soggette a restrizioni in base all'Allegato XVII del regolamento REACH.

Regolamento (CE) N. 1907/2006, REACH Allegato XVII, Sostanze soggette a restrizioni in materia di immissione sul mercato e di uso e successivi adeguamenti Non contiene sostanze presenti nell'elenco REACH delle sostanze candidate.

Regolamento (UE) n. 143/2011 Allegato XIV Sostanze soggette ad Non contiene sostanze presenti nell'Allegato XIV del regolamento REACH.

autorizzazione**Raccomandazioni CESIO**

Il tensioattivo o i tensioattivi contenuti in questo preparato sono conformi ai criteri di biodegradabilità prescritti nel Regolamento (CE) n. 648/2004 sui detersivi. I dati a supporto di questa dichiarazione sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati membri e saranno resi disponibili alle stesse su loro diretta richiesta o su richiesta di un produttore di detersivi.

Altre disposizioni, limitazioni e disposizioni di divieto

Classificazione e procedura utilizzata per derivare la classificazione per le miscele secondo il Regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]. Regolamento concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH) (CE 1907/2006) e la relativa modifica Regolamento (UE) 2015/830. Regolamento (CE) n. 648/2004 (Regolamento sui detersivi).

Informazioni sulla normativa nazionali**15.2 Valutazione della sicurezza chimica**

Valutazione della sicurezza chimica Per questa miscela non sono state condotte valutazioni della sicurezza chimica ai sensi del regolamento REACH.

Sezione 16: ALTRE INFORMAZIONI**16.1 Segnalazione di modifiche**

Data del Rilascio:	25-mag-2018
Data di Revisione:	25-mag-2018
Motivo della revisione	Non applicabile

16.2 Abbreviazioni e acronimi

ADR: Accordo europeo relativo ai trasporti internazionali di merci pericolose su strada
 ADN: Accordo europeo concernente il trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile
 STA: Stima della tossicità acuta
 DNEL: Livello derivato senza effetto
IATA - Associazione internazionale dei trasporti aerei
 IMDG: Codice internazionale marittimo sulle merci pericolose
 CL50: Concentrazione letale media per il 50 % della popolazione sottoposta a test
 DL50: Dose letale mediana per il 50% della popolazione sottoposta a test
 OEL: Limite di esposizione professionale
 PBT: Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica
 PNEC(s): Concentrazione(i) prevedibile(i) priva(e) di effetti
 REACH- Registrazione, valutazione ed autorizzazione delle sostanze chimiche
 vPvB: Molto persistenti e molto bioaccumulabili

16.3 Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]**Lesioni oculari gravi/irritazione oculare**

Categoria 2 Parere di un esperto e determinazione della forza probante

16.4 Testo integrale di Dichiarazioni-H di cui alle sezioni 2 e 3

H302 - Nocivo se ingerito
 H315 - Provoca irritazione cutanea
 H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea
 H318 - Provoca gravi lesioni oculari
 H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici
 H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Questa scheda di dati di sicurezza è conforme ai requisiti del Regolamento (CE) n. 1907/2006 e della successiva modifica Regolamento (UE) 2015/830

16.5 Indicazioni sull'Addestramento

L'uso normale del presente prodotto può avvenire esclusivamente secondo quanto descritto sulla confezione.

16.6 Altri complementi di informazione

I Sali elencati al Paragrafo 3 senza un numero di Registrazione REACH (registrazione, valutazione ed autorizzazione sostanze chimiche) sono esenti, in base all'Allegato V.

Le presenti informazioni si basano sulle attuali conoscenze e intendono descrivere il prodotto esclusivamente per gli scopi dei requisiti di salute, sicurezza e ambientali. Non devono pertanto essere interpretate come una garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Fine della scheda tecnica di sicurezza