

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto: SKIPPER PETROL 97®

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

Usi identificati: Disgregatore per usi ambientali

Usi sconsigliati: Qualsiasi utilizzo differente rispetto agli usi identificati.

1.3. Informazioni sul fornitore del documento di informazioni sulla sicurezza d'uso

Azienda: UE.MPCD.CO SRL

Indirizzo: VIA AURELIO SAFFI 29 - 20123 MILANO - ITALIA

Telefono: +39 02 67077073

E-mail: luiscampisi@libero.it (persona competente responsabile del documento di informazioni sulla sicurezza d'uso)

1.4. Numero telefonico di emergenza

Ospedale	Città	Indirizzo	CAP	Telefono
CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù"	Roma	Piazza Sant'Onofrio, 4	00165	06 68593726
Az. Osp. Univ. Foggia	Foggia	V.le Luigi Pinto, 1	71122	800183459
Az. Osp. "A. Cardarelli"	Napoli	Via A. Cardarelli, 9	80131	081 7472870
CAV Policlinico "Umberto I"	Roma	V.le del Policlinico, 155	161	06 49978000
CAV Policlinico "A. Gemelli"	Roma	Largo Agostino Gemelli, 8	168	06 3054343
Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica	Firenze	Largo Brambilla, 3	50134	055 7947819
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica	Pavia	Via Salvatore Maugeri, 10	27100	0382 24444
Osp. Niguarda Ca' Granda	Milano	Piazza Ospedale Maggiore, 3	20162	02 66101029
Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII	Bergamo	Piazza OMS, 1	24127	800883300

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP):

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi del Regolamento CE n° 1272/2008 (CLP).

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP):

Pittogrammi di pericolo: nessuno

Avvertenze: nessuno

Indicazioni di pericolo: nessuno

Consigli di prudenza: nessuno

2.3. Altri pericoli

Fisici e chimici:

Riferirsi alla sezione 5.2.

Per la salute umana:

Riferirsi alla sezione 4.2.

Per l'ambiente:

Riferirsi alla sezione 12.5.

SKIPPER PETROL 97®
DOCUMENTO DI INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA D'USO
AI SENSI DELL'ART. 32 DEL REGOLAMENTO CE N° 1907/2006 (REACH)
(informativa non obbligatoria in quanto trattasi di materiale non pericoloso)

Data di emissione: 04.12.2019
 Versione: n° 1

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Sostanze costituenti	N° EC	N° di INDICE	N° CAS	N° di registrazione	Classificazione CLP	% p/p
Acqua						98 - 99
metasilicato di sodio	229-912-9	014-010-00-8	6834-92-0	esente	Non applicabile	<1,0
sodio carbonato	207-838-8	011-005-00-2	497-19-8	esente	Non applicabile	<1,0
etanolamina	205-483-3	603-030-00-8	141-43-5	esente	Non applicabile	<0,1
undecan-1-ol, etossilato	500-084-3	n.d.	34398-01-1	esente	Non applicabile	<0,05

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali:	Consultare un medico in caso di malessere o di dubbio sulle condizioni di salute, mostrandogli, se possibile, questo documento di informazioni sulla sicurezza d'uso.
Contatto con gli occhi:	Sciacquare accuratamente per parecchi minuti, mantenendo le palpebre aperte. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
Contatto con la pelle:	Togliere gli indumenti contaminati. Lavare abbondantemente con acqua e sapone. In caso di irritazione o eruzione della pelle, consultare un medico.
Inalazione:	In caso di malessere contattare immediatamente un medico.
Ingestione:	Sciacquare la bocca con acqua. Non provocare il vomito, se non dietro il suggerimento di un medico. Non somministrare niente per bocca, se la persona non è cosciente. In caso di malessere, contattare immediatamente un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Contatto con gli occhi:	Il prodotto può causare irritazione leggera e transitoria degli occhi.
Contatto con la pelle:	Un contatto prolungato e/o ripetuto con la pelle può causare leggera irritazione/arrossamento.
Inalazione:	Elevate concentrazioni di vapori possono causare leggera irritazione delle mucose delle vie respiratorie.
Ingestione:	Elevati quantitativi possono causare disturbi gastrointestinali.

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

Per indicazioni sull'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico, riferirsi alla SEZIONE 4.1. Primo soccorso di base e trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

Idonei:	Agenti estinguenti appropriati per la fonte dell'incendio e l'area circostante (es. acqua nebulizzata, anidride carbonica, polvere secca e schiuma).
Non idonei:	non applicabile.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Il prodotto non è infiammabile.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Operare in accordo a quanto previsto nel piano antincendio del sito.

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:	Operare in accordo a quanto previsto nel piano di emergenza del sito. Allertare il personale addetto all'emergenza.
Per chi interviene direttamente:	Operare in accordo a quanto previsto nel piano di emergenza del sito.

6.2. Precauzioni ambientali

Il prodotto non ha particolari effetti di impatto ambientale.

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

Limitare al minimo la fuoriuscita. Smaltire il prodotto in conformità alla legislazione locale e nazionale. Pulire accuratamente l'area interessata, con abbondante acqua, per eliminare la fuoriuscita residua.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ai dispositivi di protezione personale, riferirsi alla SEZIONE 8.2. Per informazioni relative allo smaltimento, riferirsi alla SEZIONE 13.1.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

L'ambiente e le metodologie di lavoro sono organizzati in modo tale che l'esposizione al prodotto sia sotto controllo. La gestione del prodotto deve essere effettuata da personale formato, autorizzato e controllato in base alle procedure ben documentate. Tenere lontano da eventuali materiali incompatibili (riferirsi alla SEZIONE 10.5). Non respirare la nebbia/i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Utilizzare dispositivi di protezione personale adeguati (riferirsi alla SEZIONE 8.2). Non mangiare, bere, né fumare durante l'uso. Lavare le mani dopo l'uso. Lavare periodicamente gli indumenti di lavoro e i dispositivi di protezione personale.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare esclusivamente nel recipiente originale, accuratamente chiuso. Conservare in luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Evitare l'irraggiamento solare diretto. Conservare lontano da fonti di calore, scintille e fiamme. Conservare lontano da materiali incompatibili (riferirsi alla SEZIONE 10.5).

7.3. Usi finali particolari

Riferirsi alla SEZIONE 1.2.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Per il prodotto non è disponibile un valore limite di esposizione professionale.

8.2. Controlli dell'esposizione

Utilizzare dispositivi di protezione personale conformi agli standard previsti dalle normative europee e nazionali di riferimento. Consultare in ogni caso il fornitore prima di prendere una decisione definitiva sui dispositivi di cui dotarsi.

Protezione della pelle:	Indossare indumenti protettivi.
Protezione delle mani:	Indossare guanti impermeabili ai prodotti chimici. Sostituire immediatamente i guanti in caso di sospetta rottura, previo accurato lavaggio delle mani.
Protezione degli occhi:	Indossare occhiali di sicurezza con protezione laterale [rif. EN 166].
Protezione respiratoria:	Non prevista nelle normali condizioni di utilizzo. Nel caso in cui la valutazione del rischio ne preveda la necessità, indossare una maschera con filtro appropriato alle specifiche condizioni dell'ambiente di lavoro [rif. EN 141].
Misure tecniche e di igiene:	Non mangiare, bere, né fumare durante l'uso. Lavare le mani dopo l'uso. Lavare periodicamente gli indumenti di lavoro e i dispositivi di protezione personale.
Misure ambientali:	Operare in conformità a quanto previsto dal Decreto Legislativo n° 152/2006, relativamente alla tutela delle acque e alla gestione dei rifiuti.
Pericoli termici:	Non previsti nelle normali condizioni di utilizzo e stoccaggio.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

a) Aspetto:	liquido chiaro trasparente o con colorazione rosa
b) Odore:	inodore
c) Soglia olfattiva:	non rilevante (miscela inodore)
d) pH:	9,5
e) Punto di fusione/punto di congelamento:	non rilevante ai fini della classificazione del prodotto
f) Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	ca. 100 °C
g) Punto di infiammabilità:	non rilevante [miscela di sostanze non infiammabili]
h) Tasso di evaporazione:	non rilevante ai fini della classificazione del prodotto
i) Infiammabilità (solidi, gas):	non rilevante [miscela liquida]

SKIPPER PETROL 97®
DOCUMENTO DI INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA D'USO
AI SENSI DELL'ART. 32 DEL REGOLAMENTO CE N° 1907/2006 (REACH)
 (informativa non obbligatoria in quanto trattasi di materiale non pericoloso)

Data di emissione: 04.12.2019
 Versione: n° 1

j) Limite superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività:	non rilevante [miscela di sostanze non infiammabili]
k) Tensione di vapore:	non rilevante ai fini della classificazione del prodotto
l) Densità di vapore:	non rilevante ai fini della classificazione del prodotto
m) Densità relativa:	1.15
n) Solubilità:	miscibile con l'acqua
o) Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua:	non rilevante [miscela acquosa]
p) Temperatura di autoaccensione:	non rilevanti [in base alla struttura chimica delle sostanze costituenti]
q) Temperatura di decomposizione:	non rilevante ai fini della classificazione del prodotto
r) Viscosità:	non rilevante ai fini della classificazione del prodotto
s) Proprietà esplosive:	non rilevanti [in base alla struttura chimica delle sostanze costituenti]
t) Proprietà ossidanti:	non rilevanti [in base alla struttura chimica delle sostanze costituenti]

9.2. Altre informazioni

Non disponibili.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non vi sono particolari pericoli di reattività con altre sostanze nelle normali condizioni di utilizzo e stoccaggio.

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di utilizzo e stoccaggio.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non è prevista la possibilità di reazioni pericolose nelle normali condizioni di utilizzo e stoccaggio.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare l'irraggiamento solare diretto. Evitare l'esposizione a fonti di calore, scintille e fiamme. Evitare l'esposizione a materiali incompatibili (riferirsi alla SEZIONE 10.5).

10.5. Materiali incompatibili

Acidi forti, agenti ossidanti forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di decomposizione termica, possono essere liberati ossidi di carbonio.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

a) Tossicità acuta

Nessun effetto noto e/o atteso.

b) Corrosione/irritazione cutanea

Nessun effetto noto e/o atteso.

a) Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Nessun effetto noto e/o atteso.

b) Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Nessun effetto noto e/o atteso.

c) Mutagenicità delle cellule germinali

Nessun effetto noto e/o atteso.

d) Cancerogenicità

Nessun effetto noto e/o atteso.

e) Tossicità per la riproduzione

Nessun effetto noto e/o atteso.

f) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Nessun effetto noto e/o atteso.

g) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Nessun effetto noto e/o atteso.

h) Pericolo in caso di aspirazione

Nessun effetto noto e/o atteso.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Nessun effetto noto e/o atteso.

12.2. Persistenza e degradabilità

Il tensioattivo contenuto in questo formulato è conforme ai criteri di biodegradabilità prescritti nel Regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti. Tutti 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 detergenti.

Sulla base dei dati disponibili per le sostanze organiche costituenti, il prodotto è atteso biodegradare prontamente.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Sulla base dei dati disponibili per le sostanze costituenti, il prodotto non è atteso bioaccumulare.

12.4. Mobilità nel suolo

Il prodotto è assorbibile nel suolo.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze costituenti il prodotto non rispondono ai criteri di classificazione come PBT o vPvB di cui all'Allegato XIII del Regolamento CE n° 1907/2006 (REACH).

12.6. Altri effetti avversi

Il prodotto non ha effetti sullo strato di ozono.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto:	Smaltire in accordo alle disposizioni della Direttiva 2008/98/CE e alla Decisione 2000/532/CE. Il codice CER deve essere concordato con un'azienda autorizzata alla gestione dei rifiuti a cui affidare lo smaltimento, nel rispetto della legislazione vigente.
-----------	--

Imballaggio:	I recipienti vuoti devono essere bonificati secondo metodi adeguati e poi riutilizzati o smaltiti a seconda dei casi, nel rispetto della legislazione vigente.
--------------	--

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Il prodotto non è classificato pericoloso in base alle disposizioni della legislazione vigente in materia di trasporto di merci pericolose su strada (ADR), su ferrovia (RID), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA).

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 applicabile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

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

- Decreto Legislativo n° 81/2008 - testo unico sulla sicurezza negli ambienti di lavoro
- Decreto Legislativo n° 152/2006 - tutela delle acque (Titolo III) e rifiuti (Titolo IV)
- Regolamento (CE) 648/2004 - Detergenti

Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) candidate all'autorizzazione ai sensi del Regolamento CE n° 1907/2006 (REACH):

Nessuna.

Sostanze soggette alle procedure di autorizzazione ai sensi del Regolamento CE n° 1907/2006 (REACH):

Nessuna.

Restrizioni ai sensi del Regolamento CE n° 1907/2006 (REACH):

Nessuna

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica per il prodotto.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati:

- Regolamento CE n° 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche e adeguamenti)
- Regolamento CE n° 1907/2006 (REACH) (e successive modifiche e adeguamenti)
- Scheda di dati di sicurezza del fornitore del prodotto

Indicazioni su eventuali corsi di formazione adeguati per i lavoratori:

Il personale incaricato di manipolare il prodotto deve essere preventivamente informato sulla sua pericolosità e sui potenziali rischi connessi al suo utilizzo, nonché essere istruito sulle precauzioni da adottare al fine di evitarne o limitarne l'esposizione.

Acronimi:

ADR:	accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada
CAS	chemical abstracts service
CER:	catalogo europeo dei rifiuti
CLP:	classificazione, etichettatura e imballaggio
EINECS:	inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale
EC:	concentrazione di effetto
IATA:	associazione internazionale del trasporto aereo
IMDG Code:	codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
PBT:	persistente, bioaccumulabile, tossico
REACH:	registrazione, valutazione, autorizzazione and restrizione delle sostanze chimiche
RID:	regolamento concernente il trasporto interno di merci pericolose su ferrovia
vPvB:	molto persistente, molto bioaccumulabile

Note:

Le informazioni riportate in questo documento di informazioni sulla sicurezza d'uso sono basate sulle nostre conoscenze alla data della sua pubblicazione. Esse vengono fornite con l'unico scopo di agevolare l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto, lo smaltimento e non sono da considerarsi una specifica garanzia di qualità. L'utilizzatore deve assicurarsi della loro idoneità e completezza, anche in relazione al proprio particolare uso del prodotto.