

**Bullock Professionale Pulizia Totale + Boost
Benzina**

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento 2015/830

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

1.1. Identificatore del prodotto

Codice: 127013
Denominazione: **Bullock Professionale Pulizia Totale + Boost Benzina**
UFI: **WJRA-QCJA-X001-0XA9**

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

Descrizione/Utilizzo: **Additivo Multifunzionale per motori Benzina**

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale: **MAROIL S.R.L.**
Indirizzo: **LOC. PONTE ALLA CILIEGIA**
Località e Stato: **55011 MARGINONE ALTOPASCIO (LU)**
ITALIA
tel. **0583/28731**
fax **0583/286542**

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza: **msds@bardahl.it**

Distributore

TAVOLA SPA
Via B. Verro, 35
20141 Milano
Tel. +39.02.844731

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a

Numeri telefonici dei principali Centri Antiveleni italiani (attivi 24/24 ore)**Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444 (CAV IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia)****Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca' Granda - Milano)****Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300 (CAV Ospedali Riuniti - Bergamo)****Centro Antiveleni di Firenze 055 7947819 (CAV Ospedale Careggi - Firenze)****Centro Antiveleni di Roma 06 3054343 (CAV Policlinico Gemelli - Roma)****Centro Antiveleni di Roma 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I - Roma)****Centro Antiveleni di Napoli 081 7472870 (CAV Ospedale Cardarelli - Napoli)**

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) 2015/830.

Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

**Bullock Professionale Pulizia Totale + Boost
Benzina**

Classificazione e indicazioni di pericolo:

| | | |
|---------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1 | H304 | Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. |
| Sensibilizzazione cutanea, categoria 1A | H317 | Può provocare una reazione allergica cutanea. |
| Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 2 | H411 | Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

Pittogrammi di pericolo:



Avvertenze:

Pericolo

Indicazioni di pericolo:

| | |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| H304 | Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. |
| H317 | Può provocare una reazione allergica cutanea. |
| H411 | Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |
| EUH066 | L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. |

Consigli di prudenza:

| | |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| P501 | Smaltire il prodotto / recipiente in un centro di raccolta rifiuti pericolosi o speciali, in conformità alla regolamentazione nazionale. |
| P102 | Tenere fuori dalla portata dei bambini. |
| P331 | NON provocare il vomito. |
| P280 | Indossare guanti protettivi. |
| P301+P310 | IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. |
| P101 | In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. |

| | |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Contiene: | Idrocarburi, C11-C14, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici ANIDRIDE MALEICA |
| | Icrocarburi, C10, aromatico, >1% naftalene [Nafta solvente (petrolio), aromatica Pesante |
| | Idrocarburi, C11-14, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici |

2.3. Altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale \geq a 0,1%.

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

Bullock Professionale Pulizia Totale + Boost Benzina

3.2. Miscela

Contiene:

| Identificazione | x = Conc. % | Classificazione 1272/2008 (CLP) |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Idrocarburi, C11-C14, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici CAS - CE 926-141-6 INDEX - Nr. Reg. 01-2119456620-43 | $78 \leq x < 82$ | Asp. Tox. 1 H304, EUH066 |
| Icrocarburi, C10, aromatico, >1% naftalene [Nafta solvente (petrolio), aromatica Pesante] CAS - CE 919-284-0 INDEX - Nr. Reg. 01-2119463588-24 | $7 \leq x < 8$ | Asp. Tox. 1 H304, STOT SE 3 H336, Aquatic Chronic 2 H411, EUH066 |
| Idrocarburi, C11-14, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici CAS - CE 926-141-6 INDEX - Nr. Reg. 01-2119456620-43 | $4 \leq x < 4,5$ | Asp. Tox. 1 H304, EUH066 |
| Icrocarburi, C10, aromatico, >1% naftalene [Nafta solvente (petrolio), aromatica Pesante] CAS - CE 919-284-0 INDEX - Nr. Reg. 01-2119463588-24 | $2,5 \leq x < 3$ | Asp. Tox. 1 H304, STOT SE 3 H336, Aquatic Chronic 2 H411, EUH066 |
| ammidi, C16-18 e C18-insature, N,N-bis(idrossietil) CAS 68603-38-3 CE 271-653-9 INDEX - Nr. Reg. 01-2119951823-33 | $1,5 \leq x < 2$ | Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Chronic 2 H411 |
| Naftalene CAS 91-20-3 CE 202-049-5 INDEX 601-052-00-2 | $0,7 \leq x < 0,8$ | Carc. 2 H351, Acute Tox. 4 H302, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=1 |
| Reaction mass of 2,6-di-tert-butylphenol and 2,4,6-tri-tert-butylphenol CAS - CE 907-745-9 | $0,7 \leq x < 0,8$ | Eye Dam. 1 H318, Aquatic Chronic 1 H410 M=1 |

Bullock Professionale Pulizia Totale + Boost Benzina

INDEX -

Nr. Reg. 01-2119538013-51

**Idrocarburi C10-C13, aromatici,
>1% naftalene**

 CAS - $0,6 \leq x < 0,7$ Asp. Tox. 1 H304, Aquatic Chronic 2 H411

CE 926-273-4

INDEX -

Nr. Reg. 01-2119451151-53

Naftalene

 CAS 91-20-3 $0,5 \leq x < 0,6$ Flam. Sol. 2 H228, Carc. 2 H351, Acute Tox. 4 H302, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=1

CE 202-049-5

INDEX 601-052-00-2

Ferrocene

 CAS 102-54-5 $0,25 \leq x < 0,3$ Flam. Sol. 1 H228, Repr. 1B H360FD, Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H332, STOT RE 2 H373, Aquatic Chronic 1 H410 M=10

CE 203-039-3

INDEX -

Nr. Reg. 01-2119978280-34

1,2,4-TRIMETILBENZENE

 CAS 95-63-6 $0,15 \leq x < 0,2$ Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H332, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335, Aquatic Chronic 2 H411

CE 202-436-9

INDEX 601-043-00-3

ANIDRIDE MALEICA

 CAS 108-31-6 $0,001 \leq x < 0,05$ Acute Tox. 4 H302, STOT RE 1 H372, Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318, Resp. Sens. 1 H334, Skin Sens. 1A H317, EUH071

CE 203-571-6

INDEX 607-096-00-9

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda.

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

OCCHI: Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 30/60 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare subito un medico.

PELLE: Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Farsi immediatamente la doccia. Consultare subito un medico.

INGESTIONE: Far bere acqua nella maggior quantità possibile. Consultare subito un medico. Non indurre il vomito se non espressamente autorizzati dal medico.

INALAZIONE: Chiamare subito un medico. Portare il soggetto all'aria aperta, lontano dal luogo dell'incidente. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale. Adottare precauzioni adeguate per il soccorritore.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono note informazioni specifiche su sintomi ed effetti provocati dal prodotto.

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

**Bullock Professionale Pulizia Totale + Boost
Benzina**

Informazioni non disponibili

SEZIONE 5. Misure antincendio**5.1. Mezzi di estinzione****MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI**

I mezzi di estinzione sono quelli tradizionali: anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Nessuno in particolare.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO**

Evitare di respirare i prodotti di combustione.

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. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. 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 norme vigenti.

EQUIPAGGIAMENTO

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale**6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

Indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza.

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche.

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

Aspirare il prodotto fuoriuscito in recipiente idoneo. Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto, verificando la sezione 10. Assorbire il rimanente con materiale assorbente inerte.

Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

Bullock Professionale Pulizia Totale + Boost Benzina

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Tenere lontano da calore, scintille e fiamme libere, non fumare né usare fiammiferi o accendini. Senza adeguata ventilazione, i vapori possono accumularsi al suolo ed incendiarsi anche a distanza, se innescati, con pericolo di ritorno di fiamma. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Collegare ad una presa di terra nel caso di imballaggi di grandi dimensioni durante le operazioni di travaso ed indossare scarpe antistatiche. La forte agitazione e lo scorrimento vigoroso del liquido nelle tubazioni ed apparecchiature possono causare formazione e accumulo di cariche elettrostatiche. Per evitare il pericolo di incendio e scoppio, non usare mai aria compressa nella movimentazione. Aprire i contenitori con cautela, perché possono essere in pressione. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare i recipienti chiusi, in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti. Conservare in luogo fresco e ben ventilato, lontano da fonti di calore, fiamme libere, scintille ed altre sorgenti di accensione. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

7.3. Usi finali particolari

Informazioni non disponibili

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Riferimenti Normativi:

| | | |
|-----|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CZE | Česká Republika | Nářizení vlády č. 246/2018 Sb. Nařizení vlády, kterým se mění nařizení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů |
| DEU | Deutschland | TRGS 900 - Seite 1 von 69 (Fassung 29.03.2019)- Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und Kurzzeitwerte |
| ESP | España | LÍMITES DE EXPOSICIÓN PROFESIONAL PARA AGENTES QUÍMICOS EN ESPAÑA 2019 (INSST) |
| EST | Eesti | Ohtlike kemikaalide ja neid sisaldavate materjalide kasutamise töötavishoiu ja tööohutuse nõuded ning töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnõrmiid [RT I, 17.10.2019, 1 - jõust. 17.01.2020] |
| FRA | France | Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS |
| GRC | Ελλάδα | ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ - ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ Αρ. Φύλλου 152 - 21 Αυγούστου 2018 |
| ITA | Italia | Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81 |
| LVA | Latvija | Ķīmisko vielu aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER) darba vides gaisā 2018 |
| PRT | Portugal | Ministério da Economia e do Emprego Consolida as prescrições mínimas em matéria de protecção dos trabalhadores contra os riscos para a segurança e a saúde devido à exposição a agentes químicos no trabalho - Diário da República, 1.ª série - N.º 111 - 11 de junho de 2018 |
| GBR | United Kingdom | EH40/2005 Workplace exposure limits (Third edition, published 2018) |
| EU | OEL EU | Direttiva (UE) 2019/1831; Direttiva (UE) 2019/130; Direttiva (UE) 2019/983; Direttiva (UE) 2017/2398; Direttiva (UE) 2017/164; Direttiva 2009/161/UE; Direttiva 2006/15/CE; Direttiva 2004/37/CE; Direttiva 2000/39/CE; Direttiva 98/24/CE; Direttiva 91/322/CEE. |
| | TLV-ACGIH | ACGIH 2019 |

Idrocarburi, C11-C14, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici

Valore limite di soglia

| Tipo | Stato | TWA/8h | | STEL/15min | | Note / Osservazioni |
|------|-------|--------|-----|------------|-----|---------------------|
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | |
| OEL | EU | 200 | | | | PELLE |

Idrocarburi, C10, aromatico, >1% naftalene [Nafta solvente (petrolio), aromatica Pesante

Valore limite di soglia

Bullock Professionale Pulizia Totale + Boost Benzina

| Tipo | Stato | TWA/8h | | STEL/15min | | Note / Osservazioni |
|------|-------|--------|-----|------------|-----|---------------------|
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | |

OEL EU 151

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL

| Via di Esposizione | Effetti sui consumatori | | | Effetti sui lavoratori | | | | |
|--------------------|-------------------------|-----------------|----------------|------------------------|--------------|-----------------|----------------|-------------------|
| | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici | Sistemici cronici | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici | Sistemici cronici |
| Orale | | | | 7,5 mg/kg bw/d | | | | |
| Inalazione | | | | 32 mg/m3 | | | | 151 mg/m3 |
| Dermica | | | | 7,5 mg/kg bw/d | | | | 12,5 mg/kg bw/d |

Icrocaburi, C10, aromatico, >1% naftalene [Nafta solvente (petrolio), aromatica Pesante
Valore limite di soglia

| Tipo | Stato | TWA/8h | | STEL/15min | | Note / Osservazioni |
|------|-------|--------|-----|------------|-----|---------------------|
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | |

OEL EU 151

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL

| Via di Esposizione | Effetti sui consumatori | | | Effetti sui lavoratori | | | | |
|--------------------|-------------------------|-----------------|----------------|------------------------|--------------|-----------------|----------------|-------------------|
| | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici | Sistemici cronici | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici | Sistemici cronici |
| Orale | | | | 7,5 mg/kg bw/d | | | | |
| Inalazione | | | | 32 mg/m3 | | | | 151 mg/m3 |
| Dermica | | | | 7,5 mg/kg bw/d | | | | 12,5 mg/kg bw/d |

ammidi, C16-18 e C18-insature, N,N-bis(idrossietil)

Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC

| | | |
|------------------------------------------------------|--------|-------|
| Valore di riferimento in acqua dolce | 0,007 | mg/l |
| Valore di riferimento in acqua marina | 0,0007 | mg/l |
| Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce | 0,973 | mg/kg |
| Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina | 0,0973 | mg/kg |
| Valore di riferimento per i microorganismi STP | 830000 | mg/l |
| Valore di riferimento per il compartimento terrestre | 0,038 | mg/kg |

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL

| Via di Esposizione | Effetti sui consumatori | | | Effetti sui lavoratori | | | | |
|--------------------|-------------------------|-----------------|----------------|------------------------|--------------|-----------------|----------------|-------------------|
| | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici | Sistemici cronici | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici | Sistemici cronici |
| Orale | | | | 6,25 mg/kg bw/d | | | | |
| Inalazione | | | | 21,73 mg/kg/bw/d | | | | 73 mg/m3 |
| Dermica | | | | 2,5 mg/kg bw/d | | | | 4,16 mg/kg bw/d |

Reaction mass of 2,6-di-tert-butylphenol and 2,4,6-tri-tert-butylphenol

Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC

| | | |
|--------------------------------------|--------|------|
| Valore di riferimento in acqua dolce | 0,0003 | mg/l |
|--------------------------------------|--------|------|

Bullock Professionale Pulizia Totale + Boost Benzina

| | | |
|------------------------------------------------------|---------|-------|
| Valore di riferimento in acqua marina | 0,00003 | mg/l |
| Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce | 0,09 | mg/kg |
| Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina | 0,009 | mg/kg |
| Valore di riferimento per i microorganismi STP | 2,4 | mg/l |
| Valore di riferimento per il compartimento terrestre | 0,044 | mg/kg |

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL

| Via di Esposizione | Effetti sui consumatori | | | | Effetti sui lavoratori | | | |
|--------------------|-------------------------|-----------------|----------------|-------------------|------------------------|-----------------|----------------|-------------------|
| | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici | Sistemici cronici | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici | Sistemici cronici |
| Inalazione | | | | | | | | 3,5 mg/m3 |
| Dermica | | | | | | | | 0,5 mg/kg bw/d |

Naftalene

Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC

| | | |
|------------------------------------------------------|---------|---------|
| Valore di riferimento in acqua dolce | 0,0024 | mg/l |
| Valore di riferimento in acqua marina | 0,00024 | mg/l |
| Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce | 0,0672 | mg/kg/d |
| Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina | 0,0672 | mg/kg/d |
| Valore di riferimento per i microorganismi STP | 2,9 | mg/l |
| Valore di riferimento per il compartimento terrestre | 0,0533 | mg/kg/d |

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL

| Via di Esposizione | Effetti sui consumatori | | | | Effetti sui lavoratori | | | |
|--------------------|-------------------------|-----------------|----------------|-------------------|------------------------|-----------------|----------------|-------------------|
| | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici | Sistemici cronici | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici | Sistemici cronici |
| Inalazione | | | | | | | 25 mg/m3 | 25 mg/m3 |
| Dermica | | | | | | | | 3,57 mg/kg bw/d |

Idrocarburi C10-C13, aromatici, >1% naftalene
Valore limite di soglia

| Tipo | Stato | TWA/8h | | STEL/15min | | Note / Osservazioni |
|------|-------|--------|-----|------------|-----|---------------------|
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | |
| OEL | EU | 50 | 10 | | | |

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL

| Via di Esposizione | Effetti sui consumatori | | | | Effetti sui lavoratori | | | |
|--------------------|-------------------------|-----------------|----------------|-------------------|------------------------|-----------------|----------------|-------------------|
| | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici | Sistemici cronici | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici | Sistemici cronici |
| Orale | | | | 7,5 mg/kg bw/d | | | | |
| Inalazione | | | | 32 mg/kg | | | | 151 mg/m3 |
| Dermica | | | | 7,5 mg/kg bw/d | | | | 12,5 mg/kg bw/d |

Naftalene

Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC

| | | |
|---------------------------------------|---------|------|
| Valore di riferimento in acqua dolce | 0,0024 | mg/l |
| Valore di riferimento in acqua marina | 0,00024 | mg/l |

Bullock Professionale Pulizia Totale + Boost Benzina

| | | |
|------------------------------------------------------|--------|---------|
| Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce | 0,0672 | mg/kg/d |
| Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina | 0,0672 | mg/kg/d |
| Valore di riferimento per il compartimento terrestre | 0,0533 | mg/kg/d |

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL

| Via di Esposizione | Effetti sui consumatori | | | Effetti sui lavoratori | | | | |
|--------------------|-------------------------|-----------------|----------------|------------------------|--------------|-----------------|----------------|-------------------|
| | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici | Sistemici cronici | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici | Sistemici cronici |
| Inalazione | | | | | | | 25 mg/m3 | 25 mg/m3 |
| Dermica | | | | | | | | 3,57 mg/kg bw/d |

Ferrocene

Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC

| | | |
|------------------------------------------------|----------|------|
| Valore di riferimento in acqua dolce | 0,00003 | mg/l |
| Valore di riferimento in acqua marina | 0,000003 | mg/l |
| Valore di riferimento per i microorganismi STP | 0,876 | mg/l |

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL

| Via di Esposizione | Effetti sui consumatori | | | Effetti sui lavoratori | | | | |
|--------------------|-------------------------|-----------------|----------------|------------------------|--------------|-----------------|----------------|-------------------|
| | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici | Sistemici cronici | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici | Sistemici cronici |
| Orale | | | | 0,013 mg/kg bw/d | | | | |
| Inalazione | | | | 0,005 mg/m3 | | 0,04 mg/m3 | | 0,02 mg/m3 |
| Dermica | | | | | | | | 0,025 mg/kg bw/d |

1,2,4-TRIMETILBENZENE
Valore limite di soglia

| Tipo | Stato | TWA/8h | | STEL/15min | | Note / Osservazioni |
|-----------|-------|--------|------|------------|-------|---------------------|
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | |
| TLV | CZE | 100 | 20,3 | 250 | 50,75 | |
| AGW | DEU | 100 | 20 | 200 | 40 | |
| MAK | DEU | 100 | 20 | 200 | 40 | |
| VLA | ESP | 100 | 20 | | | |
| VLEP | FRA | 100 | 20 | 250 | 50 | |
| TLV | GRC | 125 | 25 | | | |
| VLEP | ITA | 100 | 20 | | | |
| RV | LVA | 100 | 20 | | | |
| VLE | PRT | 100 | 20 | | | |
| OEL | EU | 100 | 20 | | | |
| TLV-ACGIH | | 123 | 25 | | | |

Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC

| | | |
|-----------------------------------------------------|-------|-------|
| Valore di riferimento in acqua dolce | 0,12 | mg/l |
| Valore di riferimento in acqua marina | 0,12 | mg/l |
| Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce | 13,56 | mg/kg |
| Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina | 13,56 | mg/kg |

Bullock Professionale Pulizia Totale + Boost Benzina

| | | |
|------------------------------------------------------|------|-------|
| Valore di riferimento per i microorganismi STP | 2,41 | mg/l |
| Valore di riferimento per il compartimento terrestre | 2,34 | mg/kg |

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL

| Via di Esposizione | Effetti sui consumatori | | | | Effetti sui lavoratori | | | |
|--------------------|-------------------------|-----------------|----------------|-------------------|------------------------|-----------------|----------------|-------------------|
| | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici | Sistemici cronici | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici | Sistemici cronici |
| Orale | | | | 15 mg/kg bw/d | | | | |
| Inalazione | 29,4 mg/m3 | 29,4 mg/m3 | 29,4 mg/m3 | 29,4 mg/m3 | 100 mg/m3 | 100 mg/m3 | 100 mg/m3 | 100 mg/m3 |
| Dermica | | | | 9512 mg/kg bw/d | | | | 16171 mg/kg bw/d |

ANIDRIDE MALEICA
Valore limite di soglia

| Tipo | Stato | TWA/8h | | STEL/15min | | Note / Osservazioni |
|-----------|-------|--------|--------|------------|----------|---------------------|
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | |
| TLV | CZE | 1 | 0,245 | 2 | 0,49 | |
| AGW | DEU | 0,081 | 0,02 | 0,081 (C) | 0,02 (C) | |
| MAK | DEU | 0,081 | 0,02 | 0,081 (C) | 0,02 (C) | C = 0,20 mg/m3 |
| VLA | ESP | 0,4 | 0,1 | | | |
| TLV | EST | 1,2 | 0,3 | 2,5 | 0,6 | |
| VLEP | FRA | | | 1 | | |
| TLV | GRC | 1 | | | | |
| RV | LVA | 1 | | | | |
| WEL | GBR | 1 | | 3 | | |
| TLV-ACGIH | | 0,01 | 0,0025 | | | |

Legenda:

(C) = CEILING ; INALAB = Frazione Inalabile ; RESPIR = Frazione Respirabile ; TORAC = Frazione Toracica.

VND = pericolo identificato ma nessun DNEL/PNEC disponibile ; NEA = nessuna esposizione prevista ; NPI = nessun pericolo identificato.

8.2. Controlli dell'esposizione

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale.

Per la scelta degli equipaggiamenti protettivi personali chiedere eventualmente consiglio ai propri fornitori di sostanze chimiche.

I dispositivi di protezione individuali devono riportare la marcatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti.

Prevedere doccia di emergenza con vaschetta visoculare.

PROTEZIONE DELLE MANI

Proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria III (rif. norma EN 374).

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro si devono considerare: compatibilità, degradazione, tempo di rottura e permeazione.

Nel caso di preparati la resistenza dei guanti da lavoro agli agenti chimici deve essere verificata prima dell'utilizzo in quanto non prevedibile. I guanti hanno un tempo di usura che dipende dalla durata e dalla modalità d'uso.

PROTEZIONE DELLA PELLE

**Bullock Professionale Pulizia Totale + Boost
Benzina**

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria II (rif. Regolamento 2016/425 e norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Si consiglia di indossare occhiali protettivi ermetici (rif. norma EN 166).

PROTEZIONE RESPIRATORIA

In caso di superamento del valore di soglia (es. TLV-TWA) della sostanza o di una o più delle sostanze presenti nel prodotto, si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo A la cui classe (1, 2 o 3) dovrà essere scelta in relazione alla concentrazione limite di utilizzo. (rif. norma EN 14387). Nel caso fossero presenti gas o vapori di natura diversa e/o gas o vapori con particelle (aerosol, fumi, nebbie, ecc.) occorre prevedere filtri di tipo combinato.

L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie è necessario in caso le misure tecniche adottate non siano sufficienti per limitare l'esposizione del lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione. La protezione offerta dalle maschere è comunque limitata.

Nel caso in cui la sostanza considerata sia inodore o la sua soglia olfattiva sia superiore al relativo TLV-TWA e in caso di emergenza, indossare un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (rif. norma EN 137) oppure un respiratore a presa d'aria esterna (rif. norma EN 138). Per la corretta scelta del dispositivo di protezione delle vie respiratorie, fare riferimento alla norma EN 529.

CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale.

I residui del prodotto non devono essere scaricati senza controllo nelle acque di scarico o nei corsi d'acqua.

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

| | |
|-------------------------------------------------|-----------------|
| Stato Fisico | liquido |
| Colore | giallognolo |
| Odore | caratteristico |
| Soglia olfattiva | Non disponibile |
| pH | Non disponibile |
| Punto di fusione o di congelamento | Non disponibile |
| Punto di ebollizione iniziale | Non disponibile |
| Intervallo di ebollizione | Non disponibile |
| Punto di infiammabilità | 70 °C |
| Tasso di evaporazione | Non disponibile |
| Infiammabilità di solidi e gas | Non disponibile |
| Limite inferiore infiammabilità | Non disponibile |
| Limite superiore infiammabilità | Non disponibile |
| Limite inferiore esplosività | Non disponibile |
| Limite superiore esplosività | Non disponibile |
| Tensione di vapore | Non disponibile |
| Densità Vapori | Non disponibile |
| Densità relativa | 0,831 |
| Solubilità | Non disponibile |
| Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: | Non disponibile |
| Temperatura di autoaccensione | Non disponibile |
| Temperatura di decomposizione | Non disponibile |

**Bullock Professionale Pulizia Totale + Boost
Benzina**

| | |
|---------------------|-----------------|
| Viscosità | 2,26 cSt |
| Proprietà esplosive | Non disponibile |
| Proprietà ossidanti | Non disponibile |

9.2. Altre informazioni

| | |
|------------------------|----------------------|
| Viscosità a 40°C | 2,26 cSt |
| Viscosità a 100°C | Dati non disponibili |
| Punto di scorrimento | Non pertinente |
| Consistenza | Non pertinente |
| Punto di gocciolamento | Non pertinente |

SEZIONE 10. Stabilità e reattività**10.1. Reattività**

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

10.2. Stabilità chimica

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

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna in particolare. Attenersi tuttavia alle usuali cautele nei confronti dei prodotti chimici.

10.5. Materiali incompatibili

Informazioni non disponibili

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Informazioni non disponibili

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

In mancanza di dati tossicologici sperimentali sul prodotto stesso, gli eventuali pericoli del prodotto per la salute sono stati valutati in base alle proprietà delle sostanze contenute, secondo i criteri previsti dalla normativa di riferimento per la classificazione.

Considerare perciò la concentrazione delle singole sostanze pericolose eventualmente citate in sez. 3, per valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al prodotto.

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

**Bullock Professionale Pulizia Totale + Boost
Benzina**

Informazioni non disponibili

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Informazioni non disponibili

Effetti immediati, ritardati e ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e lungo termine

Informazioni non disponibili

Effetti interattivi

Informazioni non disponibili

TOSSICITÀ ACUTA

ATE (Inalazione) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

ATE (Orale) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

ATE (Cutanea) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

Idrocarburi, C11-C14, n-alcane, isoalcani, ciclici, <2% aromatici

LD50 (Orale) > 5000 mg/kg Ratto

LD50 (Cutanea) > 5000 mg/kg Coniglio

LC50 (Inalazione) > 5000 mg/m³ Ratto

Idrocarburi, C10, aromatico, >1% naftalene [Nafta solvente (petrolio), aromatica Pesante

LD50 (Cutanea) 2000 mg/kg Coniglio

LC50 (Inalazione) > 590 mg/m³/4h Ratto

Ferrocene

LD50 (Orale) 1320 mg/kg Equivalente o similare a OECD Guideline 401 - Ratto

LD50 (Cutanea) > 3000 mg/kg OECD Guideline 402 - Ratto

Idrocarburi C10-C13, aromatici, >1% naftalene

LD50 (Cutanea) > 2 mg/kg Coniglio

**Bullock Professionale Pulizia Totale + Boost
Benzina**

LC50 (Inalazione) > 590 mg/l/4h Ratto

Naftalene

LD50 (Orale) 533 mg/kg Equivalente o similare a OECD Guideline 401 - Topo

LC50 (Inalazione) > 0,4 mg/l/4h Equivalente o similare a OECD Guideline 403 - Ratto

Idrocarburi, C10, aromatico, >1% naftalene [Nafta solvente (petrolio), aromatica Pesante

LD50 (Orale) 5000 mg/kg Ratto

LD50 (Cutanea) 2000 mg/kg Coniglio

LC50 (Inalazione) > 590 mg/m³/4h Ratto

Idrocarburi, C11-14, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici

LD50 (Orale) > 5000 mg/kg Ratto - Equivalente o similare a OECD Guideline 401

LD50 (Cutanea) > 5000 mg/kg Coniglio - Equivalente o similare a OECD Guideline 402

LC50 (Inalazione) > 5000 mg/m³/8h Ratto - Equivalente o similare a OECD Guideline 403

ammidi, C16-18 e C18-insature, N,N-bis(idrossietil)

LD50 (Orale) > 3000 mg/kg Ratto - OECD Guideline 401

Reaction mass of 2,6-di-tert-butylphenol and 2,4,6-tri-tert-butylphenol

LD50 (Orale) 2976 mg/kg Ratto

LD50 (Cutanea) > 2000 mg/kg Ratto

Naftalene

LD50 (Orale) 533 mg/kg Equivalente o similare a OECD Guideline 401 - Topo

LD50 (Cutanea) > 2000 mg/kg Coniglio

LC50 (Inalazione) > 0,4 mg/l/4h Equivalente o similare a OECD Guideline 403 - Ratto

**Bullock Professionale Pulizia Totale + Boost
Benzina****ANIDRIDE MALEICA**

LD50 (Orale) 400 mg/kg Ratto

LD50 (Cutanea) 2620 mg/kg Coniglio

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Sensibilizzante per la pelle

MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

CANCEROGENICITÀ

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Tossico per aspirazione

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

Il prodotto è da considerarsi come pericoloso per l'ambiente e presenta tossicità per gli organismi acquatici con effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

12.1. Tossicità

**Bullock Professionale Pulizia Totale + Boost
Benzina**

Icrocarburi, C10, aromatico, >1% naftalene
[Nafta solvente (petrolio), aromatica Pesante
LC50 - Pesci

> 2 mg/l/96h Pesce

EC50 - Crostacei

> 3 mg/l/48h Dafnia

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche

> 1 mg/l/72h Alghe

1,2,4-TRIMETILBENZENE

LC50 - Pesci

7,72 mg/l/96h Pimephales promelas

Ferrocene

LC50 - Pesci

24,5 mg/l/48h Equivalente o similare a OECD Guideline 203 - Leuciscus idus melanotus

EC50 - Crostacei

2,5 mg/l/24h Equivalente o similare a OECD Guideline 202 - Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche

1,03 mg/l/72h Equivalente o similare a OECD Guideline 201 - Desmodesmus subspicatus

NOEC Cronica Crostacei

0,0015 mg/l/21d Daphnia magna - OECD Guideline 211

Idrocarburi C10-C13, aromatici, >1%
naftalene

LC50 - Pesci

> 2 mg/l/96h Pesce

EC50 - Crostacei

> 3 mg/l/48h Dafnia

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche

> 1 mg/l/72h Alghe

Naftalene

LC50 - Pesci

1,6 mg/l/96h Equivalente o similare a OECD Guideline 203 - Oncorhynchus mykiss

EC50 - Crostacei

2,16 mg/l/48h Equivalente o similare a OECD Guideline 202 - Daphnia magna

Icrocarburi, C10, aromatico, >1% naftalene
[Nafta solvente (petrolio), aromatica Pesante
LC50 - Pesci

> 2 mg/l/96h Pesce

EC50 - Crostacei

> 3 mg/l/48h Dafnia

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche

> 1 mg/l/72h Alghe

ammidi, C16-18 e C18-insature, N,N-
bis(idrossietil)

LC50 - Pesci

> 1 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss

EC50 - Crostacei

> 1 mg/l/48h Dafnia

Reaction mass of 2,6-di-tert-butylphenol and
2,4,6-tri-tert-butylphenol

LC50 - Pesci

0,3 mg/l/96h Pesce

EC50 - Crostacei

0,4 mg/l/48h Dafnia

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche

4,9 mg/l/72h Alghe

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche

1,6 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata - Equivalente o similare a OECD Guideline 201

**Bullock Professionale Pulizia Totale + Boost
Benzina**

Naftalene

LC50 - Pesci

1,6 mg/l/96h Equivalente o similare a OECD Guideline 203 - Oncorhynchus mykiss

EC50 - Crostacei

2,16 mg/l/48h Equivalente o similare a OECD Guideline 202 - Daphnia magna

12.2. Persistenza e degradabilità

Icrocarburi, C10, aromatico, >1% naftalene
[Nafta solvente (petrolio), aromatica Pesante
Inerentemente degradabile

1,2,4-TRIMETILBENZENE

Rapidamente degradabile

Ferrocene

Inerentemente degradabile

Naftalene

Rapidamente degradabile

Icrocarburi, C10, aromatico, >1% naftalene
[Nafta solvente (petrolio), aromatica Pesante
Inerentemente degradabile

Idrocarburi, C11-14, n-alcane, isoalcane,
ciclici, <2% aromatici
Rapidamente degradabile

Naftalene

Rapidamente degradabile

ANIDRIDE MALEICA

Solubilità in acqua

> 10000 mg/l

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Informazioni non disponibili

12.4. Mobilità nel suolo

Informazioni non disponibili

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvBIn base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale \geq a 0,1%.

**Bullock Professionale Pulizia Totale + Boost
Benzina****12.6. Altri effetti avversi**

Informazioni non disponibili

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.

Il trasporto dei rifiuti può essere soggetto all'ADR.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto**14.1. Numero ONU**

ADR / RID, IMDG, 3082

IATA:

ADR / RID: Se trasportato in imballaggi semplici o interni di capacità \leq 5Kg o 5L, il prodotto non è sottoposto alle disposizioni ADR/RID, come previsto dalla Disposizione Speciale 375.IMDG: Se trasportato in imballaggi semplici o interni di capacità \leq 5Kg o 5L, il prodotto non è sottoposto alle disposizioni dell'IMDG Code, come previsto dalla Sezione 2.10.2.7.IATA: Se trasportato in imballaggi semplici o interni di capacità \leq 5Kg o 5L, il prodotto non è sottoposto alle altre disposizioni IATA, come previsto dalla

**Bullock Professionale Pulizia Totale + Boost
Benzina**

Disposizione
Speciale A197.

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

ADR / RID: MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Icrocarburi, C10, aromatico, >1% naftalene [Nafta solvente (petrolio), aromatica Pesante; Icrocarburi, C10, aromatico, >1% naftalene [Nafta solvente (petrolio), aromatica Pesante)

IMDG: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Icrocarburi, C10, aromatico, >1% naftalene [Nafta solvente (petrolio), aromatica Pesante; Icrocarburi, C10, aromatico, >1% naftalene [Nafta solvente (petrolio), aromatica Pesante)

IATA: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Icrocarburi, C10, aromatico, >1% naftalene [Nafta solvente (petrolio), aromatica Pesante; Icrocarburi, C10, aromatico, >1% naftalene [Nafta solvente (petrolio), aromatica Pesante)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR / RID: Classe: 9 Etichetta: 9



IMDG: Classe: 9 Etichetta: 9



IATA: Classe: 9 Etichetta: 9



14.4. Gruppo di imballaggio

ADR / RID, IMDG, III
IATA:

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR / RID: Pericoloso per
l'Ambiente



IMDG: Marine Pollutant



IATA: Pericoloso per
l'Ambiente



14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

| | | | |
|------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------------------|
| ADR / RID: | HIN - Kemler: 90 | Quantità Limitate: 5 L | Codice di restrizione in galleria: (-) |
| | Disposizione Speciale: - | | |
| IMDG: | EMS: F-A, S-F | Quantità Limitate: 5 L | |
| IATA: | Cargo: | Quantità massima: 450 L | Istruzioni Imballo: 964 |
| | Pass.: | Quantità massima: | Istruzioni Imballo: 964 |

**Bullock Professionale Pulizia Totale + Boost
Benzina**

Istruzioni particolari:

450 L
A97, A158,
A197**14.7. Trasporto di rifiuti secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC**

Informazione non pertinente

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione**15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/CE: E2

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006Prodotto

Punto 3 - 40

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze SVHC in percentuale \geq a 0,1%.Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Reg. (CE) 649/2012:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

Controlli Sanitari

I lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'art. 41 del D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008 salvo che il rischio per la sicurezza e la salute del lavoratore sia stato valutato irrilevante, secondo quanto previsto dall'art. 224 comma 2.

D.Lgs. 152/2006 e successive modifiche

Emissioni secondo Parte V Allegato I:

TAB. D Classe 2 00,02 %

**Bullock Professionale Pulizia Totale + Boost
Benzina**

TAB. D Classe 3 00,17 %

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela / per le sostanze indicate in sezione 3.

SEZIONE 16. Altre informazioni

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

| | |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Flam. Liq. 3 | Liquido infiammabile, categoria 3 |
| Flam. Sol. 1 | Solido infiammabile, categoria 1 |
| Flam. Sol. 2 | Solido infiammabile, categoria 2 |
| Carc. 2 | Cancerogenicità, categoria 2 |
| Repr. 1B | Tossicità per la riproduzione, categoria 1B |
| Acute Tox. 4 | Tossicità acuta, categoria 4 |
| STOT RE 1 | Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta, categoria 1 |
| Asp. Tox. 1 | Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1 |
| STOT RE 2 | Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta, categoria 2 |
| Skin Corr. 1B | Corrosione cutanea, categoria 1B |
| Eye Dam. 1 | Lesioni oculari gravi, categoria 1 |
| Eye Irrit. 2 | Irritazione oculare, categoria 2 |
| Skin Irrit. 2 | Irritazione cutanea, categoria 2 |
| STOT SE 3 | Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 3 |
| Resp. Sens. 1 | Sensibilizzazione respiratoria, categoria 1 |
| Skin Sens. 1A | Sensibilizzazione cutanea, categoria 1A |
| Aquatic Acute 1 | Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità acuta, categoria 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 2 |
| H226 | Liquido e vapori infiammabili. |
| H228 | Solido infiammabile. |
| H351 | Sospettato di provocare il cancro. |
| H360FD | Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto. |
| H302 | Nocivo se ingerito. |
| H332 | Nocivo se inalato. |
| H372 | Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. |
| H304 | Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. |
| H373 | Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. |
| H314 | Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. |
| H318 | Provoca gravi lesioni oculari. |
| H319 | Provoca grave irritazione oculare. |
| H315 | Provoca irritazione cutanea. |
| H335 | Può irritare le vie respiratorie. |

**Bullock Professionale Pulizia Totale + Boost
Benzina**

| | |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| H334 | Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. |
| H317 | Può provocare una reazione allergica cutanea. |
| H336 | Può provocare sonnolenza o vertigini. |
| H400 | Molto tossico per gli organismi acquatici. |
| H410 | Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |
| H411 | Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |
| EUH066 | L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. |
| EUH071 | Corrosivo per le vie respiratorie. |

LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS NUMBER: Numero del Chemical Abstract Service
- EC50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- CE NUMBER: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento CE 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: Numero identificativo nell'Annesso VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento CE 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
3. Regolamento (UE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
4. Regolamento (UE) 2015/830 del Parlamento Europeo
5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
10. Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
15. Regolamento (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
16. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)

**Bullock Professionale Pulizia Totale + Boost
Benzina**

- The Merck Index. - 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sito Web IFA GESTIS
- Sito Web Agenzia ECHA
- Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche - Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

Nota per l'utente:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utente deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utente osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.

METODI DI CALCOLO DELLA CLASSIFICAZIONE

Pericoli chimico fisici: La classificazione del prodotto è stata derivata dai criteri stabiliti dal Regolamento CLP Allegato I Parte 2. I metodi di valutazione delle proprietà chimico fisiche sono riportati in sezione 9.

Pericoli per la salute: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 3, salvo che sia diversamente indicato in sezione 11.

Pericoli per l'ambiente: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 4, salvo che sia diversamente indicato in sezione 12.