

1  
Pagina 1 di 20  
Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II  
Data della revisione / Versione: 18.08.2020 / 0003  
Versione sostituita del / Versione: 05.08.2019 / 0002  
Data di entrata in vigore: 18.08.2020  
Data di stampa PDF: 07.01.2021  
Octane Booster

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

### SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### 1.1 Identificatore del prodotto

#### Octane Booster

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

##### Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela:

Additivo

##### Usi sconsigliati:

Al momento non sono presenti informazioni.

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

LIQUI MOLY GmbH  
Jerg-Wieland-Str. 4  
89081 Ulm-Lehr  
Tel.: (+49) 0731-1420-0  
Fax: (+49) 0731-1420-88

Indirizzo e-mail del perito esperto: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - Si prega di NON usare questo indirizzo per richiedere le schede tecniche sulla sicurezza.

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

##### Servizio informazioni di emergenza / ufficio pubblico di consulenza:

1  
Centro Antiveleni di Milano - Azienda Ospedaliera Niguarda Ca' Granda - Piazza Ospedale Maggiore 3, I-20162 Milano. In caso di intossicazione chiamare 24 ore su 24, 365 giorni il: +39 02 - 66 10 10 29  
Centro Antiveleni di Pavia - Centro Nazionale per l'Informazione Tossicologica (C.N.I.T) - IRCCS Fondazione Maugeri - via Salvatore Maugeri 10, I-27100 Pavia. IL NUMERO ATTIVO PER LE EMERGENZE: +39 0382-24444  
Centro Antiveleni di Bergamo - Azienda Ospedaliera Ospedaliera Papa Giovanni XXIII, Piazza OMS 1, I-24128 Bergamo - Servizio attivo 24 ore su 24 - Telefono:  
Per chi chiama da Bergamo e provincia: 118  
Per chi chiama da fuori provincia: 800.883300  
Centro Antiveleni di Firenze - Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Largo Brambilla 3, 50134 Firenze - Servizio di consulenza telefonica ad accesso diretto nelle 24 ore su ogni sospetto di intossicazione - Telefono: +39 055 - 794 7819  
Centro Antiveleni di Roma, Policlinico A. Gemelli - Università Cattolica del Sacro Cuore, Dipartimento di Tossicologia Clinica - Largo Agostino Gemelli 8, I-00168 Roma. Telefono: +39 06-3054343 (disponibilità 24 ore)  
Centro Antiveleni di Roma, Policlinico Umberto I - Università di Roma, Dipartimento di Scienze Anestesiologiche, Medicina Critica e Terapia del Dolore - Viale del Policlinico 155, I-00161 Roma. Telefono: +39 06 - 49978000 (disponibilità 24 ore)  
Centro Antiveleni di Napoli - Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale A.Cardarelli - Via Cardarelli 9, I-80131 Napoli. Telefono:+39 081-5453333 (disponibilità 24 ore)  
Centro Antiveleni di Foggia - Azienda Ospedaliero Universitaria di Foggia - Viale Luigi Pinto 1, Plesso Maternità - Piano Terra - 71121 Foggia. Telefono: 800.183459 (Attivo H/24 su 365 giorni)  
Centro Antiveleni pediatrico di Roma, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Dipartimento Emergenza e Accettazione (DEA) - Piazza Sant'Onofrio 4, I-00165 Roma. Telefono: +39 06 - 68593726 (24 ore su 24)  
Centro Antiveleni di Verona - Azienda Ospedaliera Integrata Verona - Piazzale Aristide Stefani, 1, I-37126 Verona. Telefono:800 011858  
**No. di telefono di emergenza della società:**  
+49 (0) 700 / 24 112 112 (LMR)

### SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 18.08.2020 / 0003

Versione sostituita del / Versione: 05.08.2019 / 0002

Data di entrata in vigore: 18.08.2020

Data di stampa PDF: 07.01.2021

Octane Booster

## Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP)

| Classe di pericolo | Categoria di pericolo | Indicazione di pericolo  |
|--------------------|-----------------------|--|
| Acute Tox.         | 4                     | H332-Nocivo se inalato.  |
| Eye Dam.           | 1                     | H318-Provoca gravi lesioni oculari.  |
| Asp. Tox.          | 1                     | H304-Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. |
| Aquatic Chronic    | 3                     | H412-Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.                   |

## 2.2 Elementi dell'etichetta

### Etichettatura secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP)



Pericolo

H332-Nocivo se inalato. H318-Provoca gravi lesioni oculari. H304-Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H412-Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

P101-In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102-Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P261-Evitare di respirare il vapore o gli aerosol. P271-Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. P273-Non disperdere nell'ambiente. P280-Proteggere gli occhi / il viso.

P301+P310-IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico. 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. P315-Consultare immediatamente un medico. P331-NON provocare il vomito.

P405-Conservare sotto chiave.

P501-Smaltire il prodotto / recipiente in un apposito impianto autorizzato.

EUH066-L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Idrocarburi, C11-C14, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, <2% aromati

Idrocarburi, C10, aromatici, >1% naftalene

Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, <2% aromatici

Tricarbonile di metilciclopentadienilmanganese

Bornan-2-one

## 2.3 Altri pericoli

La miscela non contiene nessuna sostanza vPvB (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) ovvero non rientra nell'allegato XIII dell'ordinanza (CE) 1907/2006 (< 0,1 %).

La miscela non contiene nessuna sostanza PBT (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) ovvero non rientra nell'allegato XIII dell'ordinanza (CE) 1907/2006 (< 0,1 %).

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1 Sostanze

n.a.

### 3.2 Miscele

Pagina 3 di 20  
 Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II  
 Data della revisione / Versione: 18.08.2020 / 0003  
 Versione sostituita del / Versione: 05.08.2019 / 0002  
 Data di entrata in vigore: 18.08.2020  
 Data di stampa PDF: 07.01.2021  
 Octane Booster

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, &lt;2% aromatici</b> |                               |
| <b>Numero di registrazione (REACH)</b>  | 01-2119457273-39-XXXX         |
| <b>Index</b>  | ---                           |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP</b>  | 918-481-9 (REACH-IT List-No.) |
| <b>CAS</b>  | ---                           |
| <b>Conc. %</b>  | 80-90                         |
| <b>Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP)</b>                 | Asp. Tox. 1, H304             |

|   |   |
|---|---|
| <b>Bornan-2-one</b>   |   |
| <b>Numero di registrazione (REACH)</b>                          | ---   |
| <b>Index</b>  | ---   |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP</b>                                      | 200-945-0   |
| <b>CAS</b>  | 76-22-2   |
| <b>Conc. %</b>  | 1-5   |
| <b>Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP)</b> | Flam. Sol. 2, H228<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Acute Tox. 4, H332<br>STOT SE 2, H371 (polmoni) (inalativo)<br>Aquatic Chronic 2, H411 |

|   |   |
|---|---|
| <b>Idrocarburi, C10, aromatici, &gt;1% naftalene</b>            |   |
| <b>Numero di registrazione (REACH)</b>                          | ---   |
| <b>Index</b>  | ---   |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP</b>                                      | 919-284-0 (REACH-IT List-No.)                                   |
| <b>CAS</b>  | (64742-94-5)  |
| <b>Conc. %</b>  | 1-<2,5  |
| <b>Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP)</b> | Asp. Tox. 1, H304<br>STOT SE 3, H336<br>Aquatic Chronic 2, H411 |

|   |  |
|---|--|
| <b>Tricarbonile di metilciclopentadienilmanganese</b>           |  |
| <b>Numero di registrazione (REACH)</b>                          | ---  |
| <b>Index</b>  | ---  |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP</b>                                      | 235-166-5  |
| <b>CAS</b>  | 12108-13-3   |
| <b>Conc. %</b>  | 0,1-<1   |
| <b>Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP)</b> | Acute Tox. 3, H301<br>Acute Tox. 2, H310<br>Acute Tox. 1, H330<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) |

|   |   |
|---|---|
| <b>Naftalene</b>  | <b>Sostanza per la quale vige un valore limite di esposizione UE.</b>   |
| <b>Numero di registrazione (REACH)</b>                          | ---   |
| <b>Index</b>  | 601-052-00-2  |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP</b>                                      | 202-049-5   |
| <b>CAS</b>  | 91-20-3   |
| <b>Conc. %</b>  | 0,1-<0,25   |
| <b>Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP)</b> | Flam. Sol. 2, H228<br>Acute Tox. 4, H302<br>Carc. 2, H351<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) |

Per la classificazione e l'identificazione del prodotto possono essere state prese in considerazione le impurità presenti, i dati dei test o altre eventuali informazioni.

Testo delle frasi H e le sigle di classificazione (GHS/CLP) vedi sezione 16.

Le sostanze contenute in questa sezione vengono denominate in base alla vostra effettiva classificazione corrispondente!

Questo vuol dire che in presenza di sostanze elencate all'allegato VI tabella 3.1 del regolamento (CE) n. 1272/2008 (regolamento CLP), sono state prese in considerazione tutte le note eventualmente citate per la classificazione in questione.

Se ad esempio per un clorofluorocarburo viene applicata la nota P, ciò è stato già preso in considerazione per la classificazione in questione.

Pagina 4 di 20  
Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II  
Data della revisione / Versione: 18.08.2020 / 0003  
Versione sostituita del / Versione: 05.08.2019 / 0002  
Data di entrata in vigore: 18.08.2020  
Data di stampa PDF: 07.01.2021  
Octane Booster

Citazione: "Nota P - La classificazione come cancerogeno o mutageno non è necessaria se si può dimostrare che la sostanza contiene benzene in percentuale inferiore allo 0,1 % di peso/peso (EINECS n. 200-753-7)."  
Allo stesso modo è stato rispettato l'art. 4 del regolamento (CE) n. 1272/2008 (regolamento CLP) ed è già stato considerato per la classificazione in questione.

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

I primi soccorritori dovranno prestare attenzione alla tutela personale!  
Mai far ingurgitare qualcosa ad una persona svenuta!

#### Inalazione

Allontanare la persona dall'area di pericolo.  
Far respirare aria fresca alla persona e consultare un medico specialista.

#### Contatto con la pelle

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati, sciacquare accuratamente con molta acqua e sapone, in caso di irritazioni cutanee (arrossamento eccetera) consultare immediatamente un medico.

#### Contatto con gli occhi

Togliere le lenti a contatto.  
Sciacquare accuratamente ed abbondantemente con acqua per parecchi minuti, chiamare subito il medico - fornire scheda dati.  
Proteggere l'occhio non lesa.  
Controllo a posteriori dall'oculista.

#### Ingestione

Sciacquare a fondo la bocca con acqua.  
Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.  
Pericolo di aspirazione.  
In caso di vomito, tenere la testa abbassata per evitare che la sostanza ingerita vada nei polmoni.

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

Se pertinenti alla sezione 11. ovvero per quanto riguarda le vie di somministrazione descritte alla sezione 4.1. possono verificarsi sintomi ed effetti ad azione ritardata.  
In casi specifici può accadere che i sintomi di avvelenamento si verifichino soltanto dopo un periodo di tempo più lungo/dopo diverse ore.  
Essiccazione della pelle.  
Dermatite (infiammazione cutanea)  
Ingestione:  
Nausea  
Vomito  
Pericolo di aspirazione.  
Edema polmonare  
Pneumonite chimica (i sintomi sono simili a quelli di una polmonite)

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

Lavanda gastrica solo con intubazione endotracheale.  
Successiva osservazione su polmonite e edema polmonare.

## SEZIONE 5: misure antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei

Getto d'acqua a spruzzo/schiuma/CO2/estintore a secco

#### Mezzi di estinzione non idonei

Getto d'acqua pieno

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

In caso di incendio possono formarsi:  
Ossidi di carbonio  
Ossidi di azoto  
Vapori tossici  
Rischio di scoppio in caso di riscaldamento  
Miscele esplosive di vapore/aria o gas/aria.

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

Pagina 5 di 20

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 18.08.2020 / 0003

Versione sostituita del / Versione: 05.08.2019 / 0002

Data di entrata in vigore: 18.08.2020

Data di stampa PDF: 07.01.2021

Octane Booster

In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

È necessario un apparecchio respiratorio indipendentemente dalla ventilazione.

A seconda dell'entità dell'incendio

Eventualmente protezione totale.

Raffreddare i recipienti in pericolo con acqua.

Smaltire l'acqua contaminata usata per spegnere incendi conformemente alla normativa vigente.

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Tenere lontano le persone non dotate di apposita protezione.

Aerare abbondantemente.

Allontanare i focolai, non fumare.

Evitare il contatto con occhi e pelle.

Fare attenzione al rischio di slittamento.

### 6.2 Precauzioni ambientali

Eliminare qualsiasi mancanza di tenuta, possibilmente senza creare alcun pericolo.

Arginare in caso di perdite abbondanti.

Evitare l'infiltrazione nelle acque di superficie, nelle falde freatiche e nel terreno.

Non gettare i residui nelle fognature.

Informare le autorità competenti in caso di fortuita infiltrazione nella rete fognaria.

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

Assorbire con materiale igroscopico (p. es. legante universale, sabbia, tripolo, segatura), e smaltire secondo sezione 13.

Riempire il materiale assorbito in contenitori chiudibili.

### 6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Attrezzatura protettiva personale vedi sezione 8 ed anche le indicazioni relative allo smaltimento sezione 13.

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Oltre alle informazioni fornite in tale sezione, altre informazioni pertinenti si possono trovare nella sezione 8 e 6.1.

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

#### 7.1.1 Consigli generali

Procurare una buona ventilazione locale.

Allontanare i focolai - Non fumare.

Evitare il contatto con occhi e pelle.

Non portare panni per pulizia impregnati di prodotto nelle tasche dei pantaloni.

È vietato mangiare, bere, fumare e conservare generi alimentari nel locale di lavoro.

Osservare le indicazioni sull'etichetta e le istruzioni per l'uso.

Per la lavorazione seguire le istruzioni per l'uso.

#### 7.1.2 Indicazioni sulle generali norme igieniche sul posto di lavoro

Seguire le norme igieniche generali relative ai prodotti chimici.

Prima delle pause e al termine del lavoro lavare le mani.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Prima di accedere alle aree in cui si mangia, togliersi l'abbigliamento contaminato e le apparecchiature di protezione.

### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in un luogo non accessibile a persone non autorizzate.

Non immagazzinare il prodotto in corridoi e scale.

Immagazzinare il prodotto solo in imballaggi originali e chiusi.

Escludere qualsiasi penetrazione nel terreno.

Immagazzinare in luogo ben ventilato.

Immagazzinare al fresco.

Conservare in luogo asciutto.

### 7.3 Usi finali particolari

Al momento non sono presenti informazioni.

## SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1 Parametri di controllo

Pagina 6 di 20  
 Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II  
 Data della revisione / Versione: 18.08.2020 / 0003  
 Versione sostituita del / Versione: 05.08.2019 / 0002  
 Data di entrata in vigore: 18.08.2020  
 Data di stampa PDF: 07.01.2021  
 Octane Booster

Risultante guida valore del gruppo (GGVmix - calcolata su 8 ore TWA-OEL) del contenuto totale di idrocarburi solventi della miscela (metodo RCP secondo ACGIH TLV®, Appendice H (SUA)):  
 800 mg/m<sup>3</sup>

|                               |  |  |
|-------------------------------|--|--|
| <b>Denominazione chimica</b>  | Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, <2% aromatici  | Conc. %:80-90  |
| TLV-TWA:                      | 1000 mg/m <sup>3</sup> (ACGIH)   | TLV-STEL: ---  |
| TLV-C:                        | ---  |  |
| Le procedure di monitoraggio: | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)</li> <li>- Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581)</li> <li>- Compur - KITA-187 S (551 174)</li> </ul>   |  |
| BEI:                          | ---  | Altre informazioni: (TLV secondo RCP-metodo, ACGIH, Appendice H) |
| <b>Denominazione chimica</b>  | Bornan-2-one   | Conc. %:1-5  |
| TLV-TWA:                      | 2 ppm (sint.) (ACGIH)  | TLV-STEL: 3 ppm (ACGIH)  |
| TLV-C:                        | ---  |  |
| Le procedure di monitoraggio: | ---  |  |
| BEI:                          | ---  | Altre informazioni: A4 (ACGIH)                                   |
| <b>Denominazione chimica</b>  | Idrocarburi, C10, aromatici, >1% naftalene   | Conc. %:1-<2,5   |
| TLV-TWA:                      | 100 mg/m <sup>3</sup> (aromatici C9-C15) (ACGIH)   | TLV-STEL: ---  |
| TLV-C:                        | ---  |  |
| Le procedure di monitoraggio: | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)</li> <li>- Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581)</li> </ul>  |  |
| BEI:                          | ---  | Altre informazioni: ---  |
| <b>Denominazione chimica</b>  | Tricarbonile di metilciclopentadienilmanganese   | Conc. %:0,1-<1   |
| TLV-TWA:                      | 0,2 mg/m <sup>3</sup> (ACGIH)  | TLV-STEL: ---  |
| TLV-C:                        | ---  |  |
| Le procedure di monitoraggio: | ---  |  |
| BEI:                          | ---  | Altre informazioni: Skin (ACGIH)                                 |
| <b>Denominazione chimica</b>  | Naftalene  | Conc. %:0,1-<0,25  |
| TLV-TWA:                      | 52 mg/m <sup>3</sup> (10 ppm) (ACGIH), 50 mg/m <sup>3</sup> (10 ppm) (UE)  | TLV-STEL: ---  |
| TLV-C:                        | ---  |  |
| Le procedure di monitoraggio: | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Compur - KITA-153 U(C) (551 182)</li> <li>- NIOSH 5506 (POLYNUCLEAR AROMATIC HYDROCARBONS by HPLC) - 1998</li> <li>- NIOSH 5515 (POLYNUCLEAR AROMATIC HYDROCARBONS by GC) - 1994</li> <li>- OSHA 35 (Naphthalene) - 1982</li> </ul> |  |
| BEI:                          | ---  | Altre informazioni: Skin, A3 (ACGIH)                             |
| <b>Denominazione chimica</b>  | Idrocarburi, C11-C14, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, <2% aromatici  | Conc. %:   |
| TLV-TWA:                      | 1200 mg/m <sup>3</sup> (alcani/cicloalcani C9-C15) (ACGIH)   | TLV-STEL: ---  |
| TLV-C:                        | ---  |  |
| Le procedure di monitoraggio: | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)</li> <li>- Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581)</li> <li>- Compur - KITA-187 S (551 174)</li> </ul>   |  |
| BEI:                          | ---  | Altre informazioni: ---  |

| Bornan-2-one           |   |                                  |             |        |                   |              |
|------------------------|---|----------------------------------|-------------|--------|-------------------|--------------|
| Ambito di applicazione | Via di esposizione / Compartimento ambientale             | Effetti sulla salute             | Descrizione | Valore | Unità             | Osservazioni |
|                        | Ambiente - acqua dolce                                    |                                  | PNEC        | 1,71   | µg/l              |              |
|                        | Ambiente - acqua marina                                   |                                  | PNEC        | 0,171  | µg/l              |              |
|                        | Ambiente - sedimento, acqua dolce                         |                                  | PNEC        | 0,139  | mg/kg             |              |
|                        | Ambiente - sedimento, acqua marina                        |                                  | PNEC        | 0,017  | mg/kg             |              |
|                        | Ambiente - suolo  |                                  | PNEC        | 0,013  | mg/kg             |              |
|                        | Ambiente - impianto di trattamento delle acque di scarico |                                  | PNEC        | 1      | mg/l              |              |
| Utenza                 | Uomo - inalazione   | Lungo periodo, effetti sistemici | DNEL        | 4,348  | mg/m <sup>3</sup> |              |
| Utenza                 | Uomo - cutaneo  | Lungo periodo, effetti sistemici | DNEL        | 5      | mg/kg bw/d        |              |

|                      |                   |                                  |      |        |            |  |
|----------------------|-------------------|----------------------------------|------|--------|------------|--|
| Utenza               | Uomo - orale      | Lungo periodo, effetti sistemici | DNEL | 5      | mg/kg bw/d |  |
| Operaio / lavoratore | Uomo - inalazione | Lungo periodo, effetti sistemici | DNEL | 17,632 | mg/m3      |  |
| Operaio / lavoratore | Uomo - cutaneo    | Lungo periodo, effetti sistemici | DNEL | 10     | mg/kg bw/d |  |

| Idrocarburi, C10, aromatici, >1% naftalene |   |                                  |                |        |            |                  |
|--|---|----------------------------------|----------------|--------|------------|------------------|
| Ambito di applicazione                     | Via di esposizione / Compartimento ambientale | Effetti sulla salute             | Descrizio<br>e | Valore | Unità      | Osservazi<br>one |
| Utenza                                     | Uomo - cutaneo                                | Lungo periodo, effetti sistemici | DNEL           | 7,5    | mg/kg bw/d |                  |
| Utenza                                     | Uomo - inalazione                             | Lungo periodo, effetti sistemici | DNEL           | 32     | mg/m3      |                  |
| Utenza                                     | Uomo - orale                                  | Lungo periodo, effetti sistemici | DNEL           | 7,5    | mg/kg bw/d |                  |
| Operaio / lavoratore                       | Uomo - inalazione                             | Lungo periodo, effetti sistemici | DNEL           | 151    | mg/m3      |                  |
| Operaio / lavoratore                       | Uomo - cutaneo                                | Lungo periodo, effetti sistemici | DNEL           | 12,5   | mg/kg bw/d |                  |
| Operaio / lavoratore                       | Uomo - inalazione                             | Lungo periodo, effetti sistemici | DNEL           | 151    | mg/m3      |                  |

| Tricarbonile di metilciclopentadienilmanganese |   |                                  |                |        |              |                  |
|--|---|----------------------------------|----------------|--------|--------------|------------------|
| Ambito di applicazione                         | Via di esposizione / Compartimento ambientale | Effetti sulla salute             | Descrizio<br>e | Valore | Unità        | Osservazi<br>one |
|  | Ambiente - acqua dolce                        |                                  | PNEC           | 0,21   | µg/l         |                  |
|  | Ambiente - acqua marina                       |                                  | PNEC           | 0,021  | µg/l         |                  |
| Operaio / lavoratore                           | Uomo - inalazione                             | Lungo periodo, effetti sistemici | DNEL           | 0,6    | mg/m3        |                  |
| Operaio / lavoratore                           | Uomo - cutaneo                                | Lungo periodo, effetti sistemici | DNEL           | 0,11   | mg/kg bw/day |                  |

| Naftalene              |   |                                  |                |        |              |                  |
|------------------------|---|----------------------------------|----------------|--------|--------------|------------------|
| Ambito di applicazione | Via di esposizione / Compartimento ambientale | Effetti sulla salute             | Descrizio<br>e | Valore | Unità        | Osservazi<br>one |
|                        | Ambiente - acqua dolce                        |                                  | PNEC           | 0,0024 | mg/l         |                  |
|                        | Ambiente - acqua marina                       |                                  | PNEC           | 0,0024 | mg/l         |                  |
| Operaio / lavoratore   | Uomo - inalazione                             | Lungo periodo, effetti sistemici | DNEL           | 25     | mg/m3        |                  |
| Operaio / lavoratore   | Uomo - cutaneo                                | Lungo periodo, effetti sistemici | DNEL           | 3,57   | mg/kg bw/day |                  |

① TLV-TWA = Valore limite - 8 h valore medio, I = Frazione inalabile, R = Frazione respirabile, V = Vapore e aerosol, IFV = Frazione inalabile e vapore, F = Fibre respirabili (lunghezza 5µm, rapporto lunghezza-larghezza >= 3:1), T = Frazione toracica (ACGIH, S.U.A.).

(8) = Frazione inalabile (Direttiva 2017/164/EU, Direttiva 2004/37/CE). (9) = Frazione respirabile (Direttiva 2017/164/EU, Direttiva 2004/37/CE).

(11) = Frazione inalabile (Direttiva 2004/37/CE). (12) = Frazione inalabile. Frazione respirabile negli Stati membri che applicano, alla data di entrata in vigore della presente direttiva, un sistema di biomonitoraggio con un valore limite biologico non superiore a 0,002 mg Cd/g di creatinina nelle urine (Direttiva 2004/37/CE).

VLEP-8h = Valori limite di esposizione professionale - 8 ore | TLV-STEL = Valore limite - limite per esposizioni di breve durata (15 min.) (ACGIH, S.U.A.).

(8) = Frazione inalabile (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Frazione respirabile (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Valore limite di esposizione a breve termine in relazione a un periodo di riferimento di 1 minuto (2017/164/EU).

VLEP-BT = Valori limite di esposizione professionale - Breve Termine | TLV-C = Valore limite - limite massimo ("Ceiling") (ACGIH, S.U.A.). | BEI = Indice biologico di esposizione. Materiale d'analisi: B = sangue, Hb = emoglobina, E = eritrociti (globuli rossi), P = plasma, S = siero, U = urina, EA = end-exhaled air (l'ultima aria espirata). Momento di prelievo del provino: a = nessuna restrizione / non critico, b = al termine del turno, c = dopo una settimana lavorativa, d = dopo la fine del turno in una settimana lavorativa, e = prima dell'ultimo turno in una settimana lavorativa, f = durante il turno di lavoro, g = prima del turno. (ACGIH, S.U.A.) | Altre informazioni: Categ. cancerogena - A1 / A2 = Carcinoma umano confermato/sospetto, A3 = Carcin. animale confirm. con rilevanza sconosciuta per l'essere umano, A4 / A5 = Non classific./ Non viene sospettato di essere un carcin. umano. SEN = Sensibilizzazione, DSEN = Sensibilizzazione della pelle, RSEN = Sensibilizzazione delle vie respiratorie. Skin = pericolo di assorb. cutaneo. OTO = agente chimico ototossico (ACGIH, S.U.A.).

1  
Pagina 8 di 20  
Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II  
Data della revisione / Versione: 18.08.2020 / 0003  
Versione sostituita del / Versione: 05.08.2019 / 0002  
Data di entrata in vigore: 18.08.2020  
Data di stampa PDF: 07.01.2021  
Octane Booster

(13) = La sostanza può causare sensibilizzazione cutanea e delle vie respiratorie (Direttiva 2004/37/CE), (14) = La sostanza può causare sensibilizzazione cutanea (Direttiva 2004/37/CE).

## 8.2 Controlli dell'esposizione

### 8.2.1 Controlli tecnici idonei

Assicurare una buona ventilazione. Ciò si può ottenere anche con l'aspirazione locale o con lo scarico generico dell'aria viziata.

Se non basta a tenere la concentrazione sotto i valori TLV / AGW, portare una protezione adatta per le vie respiratorie.

Vale soltanto, se qui vengono riportati dei valori d'esposizione.

I metodi di valutazione appropriati per il controllo dell'efficacia delle misure di protezione adottate comprendono i metodi di rilevazione sia dal punto di vista metrologico che non.

Tali metodi vengono descritti ad esempio con EN 14042.

EN 14042 "Ambiente sul posto di lavoro. Guida per l'applicazione e l'impiego di procedure e apparecchi per la determinazione della presenza di agenti chimici e biologici".

### 8.2.2 Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Seguire le norme igieniche generali relative ai prodotti chimici.

Prima delle pause e al termine del lavoro lavare le mani.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Prima di accedere alle aree in cui si mangia, togliersi l'abbigliamento contaminato e le apparecchiature di protezione.

Protezione degli occhi/del volto:

Occhiali di protezione ermetici con protezione laterale (EN 166).

Protezione della pelle - Protezione delle mani:

Guanti di protezione resistenti ai prodotti chimici (EN 374).

Consigliabile

Guanti di protezione di Neoprene® / di policloroprene (EN 374).

Guanti di protezione in nitrile (EN 374).

Guanti di protezione di Viton® / di fluorelastomero (EN 374)

Spessore minimo dello strato in mm:

> 0,35

Tempo di permeazione in minuti:

> 240 - 480

I tempi di traforo accertati secondo EN 16523-1 non sono stati effettuati alle condizioni pratiche.

Si raccomanda un periodo massimo di gestazione che corrisponde al 50% del periodo di traforo.

Si consiglia crema protettiva per le mani.

Protezione della pelle - Altro:

Abbigliamento di protezione (p.es. scarpe di sicurezza EN ISO 20345, abito da lavoro protettivo con maniche lunghe).

Protezione respiratoria:

In caso di superamento del valore di concentrazione massimo nell'ambiente di lavoro (TLV(ACGIH), AGW).

Maschera respiratoria filtro A (EN 14387), colore distintivo marrone

Osservare i limiti d'impiego dei respiratori.

Pericoli termici:

Non applicabile

Informazioni aggiuntive per la protezione delle mani - Non sono stati condotti test.

Nelle miscele è stata eseguita una scelta in base alla migliore conoscenza specifica e alle informazioni relative alle sostanze contenute a disposizione.

La scelta delle sostanze si basa sulle indicazioni dei fabbricanti di guanti.

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti, si deve tenere conto dei tempi di rottura, delle percentuali di permeazione e della degradazione.

La scelta del guanto idoneo dipende non solo dal materiale, ma anche da altre caratteristiche di qualità, che variano da fabbricante a fabbricante.

Nelle miscele la resistenza dei materiali dei guanti non può essere calcolata in anticipo e per questo deve essere controllata prima dell'uso.

Il fabbricante deve accertare il tempo esatto di rottura del materiale dei guanti e far sì che sia rispettato.

### 8.2.3 Controlli dell'esposizione ambientale

Al momento non sono presenti informazioni.



Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 18.08.2020 / 0003

Versione sostituita del / Versione: 05.08.2019 / 0002

Data di entrata in vigore: 18.08.2020

Data di stampa PDF: 07.01.2021

Octane Booster

## 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Stato fisico:  | Liquido                      |
| Colore:  | Giallo, Chiaro               |
| Odore:   | Caratteristico               |
| Soglia olfattiva:  | Non determinato              |
| pH:  | Non determinato              |
| Punto di fusione/punto di congelamento:                    | Non determinato              |
| Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: | Non determinato              |
| Punto di infiammabilità:                                   | >63 °C                       |
| Velocità di evaporazione:                                  | Non determinato              |
| Infiammabilità (solidi, gas):                              | n.a.                         |
| Limite inferiore di esplosività:                           | Non determinato              |
| Limite superiore di esplosività:                           | Non determinato              |
| Tensione di vapore:  | Non determinato              |
| Densità di vapore (Aria = 1):                              | Non determinato              |
| Densità:   | 0,81 g/ml (15°C)             |
| Densità sfuso:   | n.a.                         |
| Solubilità (le solubilità):                                | Non determinato              |
| Idrosolubilità:  | Non determinato              |
| Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):           | Non determinato              |
| Temperatura di autoaccensione:                             | Non determinato              |
| Temperatura di decomposizione:                             | Non determinato              |
| Viscosità:   | <7 mm <sup>2</sup> /s (40°C) |
| Proprietà esplosive:                                       | Prodotto non esplosivo.      |
| Proprietà ossidanti:                                       | No                           |

## 9.2 Altre informazioni

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| Miscibilità:               | Non determinato |
| Liposolubilità / solvente: | Non determinato |
| Conducibilità:             | Non determinato |
| Tensione superficiale:     | Non determinato |
| Contenuto di solvente:     | Non determinato |

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Il prodotto non è stato sottoposto a controllo.

### 10.2 Stabilità chimica

Stabile se stoccato e utilizzato in maniera appropriata.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa nota.

### 10.4 Condizioni da evitare

Caldo, in prossimità di fiamme, fonti d'accensione

### 10.5 Materiali incompatibili

Evitare il contatto con alcali forti.

Evitare il contatto con ossidanti forti.

Evitare il contatto con acidi forti.

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna scomposizione se usato secondo le disposizioni.

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Per altre eventuali domande sugli effetti sulla salute vedasi paragrafo 2.1 (classificazione).

| Octane Booster           |              |        |       |           |                     |                  |
|--------------------------|--------------|--------|-------|-----------|---------------------|------------------|
| Tossicità / effetto      | Punto finale | Valore | Unità | Organismo | Metodo di controllo | Osservazione     |
| Tossicità acuta orale:   | ATE          | >2000  | mg/kg |           |                     | Valore calcolato |
| Tossicità acuta dermale: | ATE          | >2000  | mg/kg |           |                     | Valore calcolato |

Pagina 10 di 20  
 Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II  
 Data della revisione / Versione: 18.08.2020 / 0003  
 Versione sostituita del / Versione: 05.08.2019 / 0002  
 Data di entrata in vigore: 18.08.2020  
 Data di stampa PDF: 07.01.2021  
 Octane Booster

|  |     |       |         |  |  |  |
|--|-----|-------|---------|--|--|--|
| Tossicità acuta inalativa:   | ATE | 14,87 | mg/l/4h |  |  | Valore calcolato, Vapori pericolosi  |
| Tossicità acuta inalativa:   | ATE | 1,006 | mg/l/4h |  |  | Valore calcolato, Aerosol  |
| Corrosione/irritazione cutanea:  |     |       |         |  |  | L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. |
| Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:                           |     |       |         |  |  | n.d.d.   |
| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:                                  |     |       |         |  |  | n.d.d.   |
| Mutagenicità delle cellule germinali:                                      |     |       |         |  |  | n.d.d.   |
| Cancerogenicità:   |     |       |         |  |  | negativo, l'effettivo contenuto di naftalina è <1%                         |
| Tossicità per la riproduzione:   |     |       |         |  |  | n.d.d.   |
| Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola (STOT-SE):  |     |       |         |  |  | n.d.d.   |
| Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE): |     |       |         |  |  | n.d.d.   |
| Pericolo in caso di aspirazione:   |     |       |         |  |  | n.d.d.   |
| Sintomi:   |     |       |         |  |  | n.d.d.   |

| <b>Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, &lt;2% aromatici</b> |                     |               |              |                        |  |                                 |
|---|---------------------|---------------|--------------|------------------------|--|---------------------------------|
| <b>Tossicità / effetto</b>  | <b>Punto finale</b> | <b>Valore</b> | <b>Unità</b> | <b>Organismo</b>       | <b>Metodo di controllo</b>                                   | <b>Osservazione</b>             |
| Tossicità acuta orale:  | LD50                | >5000         | mg/kg        | Ratti                  | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)                               | Analogismo                      |
| Tossicità acuta dermale:  | LD50                | >5000         | mg/kg        | Conigli                | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)                             | Analogismo                      |
| Tossicità acuta inalativa:  | LC50                | >4951         | mg/m3/4h     | Ratti                  | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)                         | Analogismo, Vapori pericolosi   |
| Corrosione/irritazione cutanea:   |                     |               |              |                        | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)                 | Non irritante, Analogismo       |
| Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:                                |                     |               |              |                        | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)                    | Non irritante, Analogismo       |
| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:                                       |                     |               |              |                        | OECD 406 (Skin Sensitisation)                                | Non sensibilizzante, Analogismo |
| Mutagenicità delle cellule germinali:   |                     |               |              |                        | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)     | Negativo, Analogismo            |
| Mutagenicità delle cellule germinali:   |                     |               |              |                        | OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)           | Negativo, Analogismo            |
| Mutagenicità delle cellule germinali:   |                     |               |              | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)                   | Negativo                        |
| Cancerogenicità:  |                     |               |              |                        | OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies) | Negativo, Analogismo            |
| Tossicità per la riproduzione:  |                     |               |              |                        | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)             | Negativo, Analogismo            |

Pagina 11 di 20  
 Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II  
 Data della revisione / Versione: 18.08.2020 / 0003  
 Versione sostituita del / Versione: 05.08.2019 / 0002  
 Data di entrata in vigore: 18.08.2020  
 Data di stampa PDF: 07.01.2021  
 Octane Booster

|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
| Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE): |  |  |  |  | OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) | Negativo, Analogismo   |
| Pericolo in caso di aspirazione:<br>Sintomi:                               |  |  |  |  |  | Sì<br>perdita di coscienza, mal di testa, vertigine                        |
| Altre informazioni:  |  |  |  |  |  | L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. |

| <b>Bornan-2-one</b>   |              |        |       |           |  |                     |
|---|--------------|--------|-------|-----------|--|---------------------|
| Tossicità / effetto   | Punto finale | Valore | Unità | Organismo | Metodo di controllo  | Osservazione        |
| Tossicità acuta orale:  | LD50         | >5000  | mg/kg | Ratti     | OECD 423 (Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class Method)  |                     |
| Tossicità acuta dermale:  | LD50         | >2000  | mg/kg | Ratti     | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)   |                     |
| Tossicità acuta inalativa:  | LC50         | >10000 | mg/m3 | Ratti     | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)   | Polvere (~2h)       |
| Corrosione/irritazione cutanea:   |              |        |       |           | OECD 439 (In Vitro Skin Irritation - Reconstructed Human Epidermis Test Method)                      | Skin Irrit. 2       |
| Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:                                    |              |        |       |           | OECD 437 (Bovine Corneal Opacity + Permeability Test for Identif. Ocular Corros. + Severe Irritants) | Eye Dam. 1          |
| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:   |              |        |       |           |  | Non sensibilizzante |
| Mutagenicità delle cellule germinali:   |              |        |       | Topi      | OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)  | Negativo            |
| Mutagenicità delle cellule germinali:   |              |        |       | Topi      | OECD 475 (Mammalian Bone Marrow Chromosome Aberration Test)  | Negativo            |
| Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola (STOT-SE) inalativa: |              |        |       |           |  | STOT SE 2           |

| <b>Idrocarburi, C10, aromatici, &gt;1% naftalene</b> |              |        |       |           |                     |                   |
|--|--------------|--------|-------|-----------|---------------------|-------------------|
| Tossicità / effetto                                  | Punto finale | Valore | Unità | Organismo | Metodo di controllo | Osservazione      |
| Tossicità acuta dermale:                             | LD50         | >2000  | mg/kg | Conigli   |                     |                   |
| Tossicità acuta inalativa:                           | LC50         | >590   | mg/m3 | Ratti     |                     | Vapori pericolosi |
| Pericolo in caso di aspirazione:                     |              |        |       |           |                     | Sì                |

| <b>Tricarbonile di metiliciclopentadienilmanganese</b> |              |        |         |           |                                      |              |
|--|--------------|--------|---------|-----------|--------------------------------------|--------------|
| Tossicità / effetto                                    | Punto finale | Valore | Unità   | Organismo | Metodo di controllo                  | Osservazione |
| Tossicità acuta orale:                                 | LD50         | 51,8   | mg/kg   | Ratti     | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)       |              |
| Tossicità acuta dermale:                               | LD50         | 140    | mg/kg   | Conigli   | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)     |              |
| Tossicità acuta inalativa:                             | LC50         | 0,076  | mg/l/4h | Ratti     | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity) | Aerosol      |

Pagina 12 di 20  
 Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II  
 Data della revisione / Versione: 18.08.2020 / 0003  
 Versione sostituita del / Versione: 05.08.2019 / 0002  
 Data di entrata in vigore: 18.08.2020  
 Data di stampa PDF: 07.01.2021  
 Octane Booster

|  |       |      |         |                        |   |  |
|--|-------|------|---------|------------------------|---|--|
| Tossicità acuta inalativa:   | LC50  | 0,14 | mg/l/4h | Ratti                  | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)                          | Vapori pericolosi  |
| Corrosione/irritazione cutanea:  |       |      |         | Conigli                | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)                  | Non irritante  |
| Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:                                     |       |      |         | Conigli                | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)                     | Non irritante  |
| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:  |       |      |         | Cavie                  | OECD 406 (Skin Sensitisation)                                 | No (contatto con la pelle)   |
| Mutagenicità delle cellule germinali:  |       |      |         | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)                    | Negativo   |
| Mutagenicità delle cellule germinali:  |       |      |         | Topi                   | OECD 478 (Genetic Toxicology - Rodent dominant Lethal Test)   | Negativo   |
| Tossicità per la riproduzione (danni per lo sviluppo):                               |       |      |         | Ratti                  | OECD 421 (Reproduction/Developmental Toxicity Screening Test) | Negativo   |
| Tossicità per la riproduzione (danni per lo sviluppo):                               |       |      |         | Ratti                  | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)              | Negativo   |
| Tossicità per la riproduzione (effetti sulla fertilità):                             |       |      |         | Ratti                  | OECD 421 (Reproduction/Developmental Toxicity Screening Test) | Negativo   |
| Sintomi:   |       |      |         |                        |   | difficoltà respiratorie, irritazione, mal di testa, convulsioni, vertigine, nausea |
| Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) inalativa: | NOAEL | 3    | mg/m3   | Ratti                  | OECD 413 (Subchronic Inhalation Toxicity - 90-Day Study)      |  |

| <b>Naftalene</b>                                       |              |         |         |                        |   |                                       |
|--|--------------|---------|---------|------------------------|---|---------------------------------------|
| Tossicità / effetto                                    | Punto finale | Valore  | Unità   | Organismo              | Metodo di controllo   | Osservazione                          |
| Tossicità acuta orale:                                 | LD50         | 533-710 | mg/kg   | Topi                   | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)  |                                       |
| Tossicità acuta dermale:                               | LD50         | >16000  | mg/kg   | Ratti                  | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)  |                                       |
| Tossicità acuta inalativa:                             | LC50         | >44     | mg/l/4h | Ratti                  | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)  | Concentrazione massima raggiungibile. |
| Corrosione/irritazione cutanea:                        |              |         |         | Conigli                |   | Non irritante                         |
| Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:       |              |         |         | Conigli                | (Draize-Test)   | Non irritante                         |
| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:              |              |         |         | Cavie                  | OECD 406 (Skin Sensitisation)   | No (contatto con la pelle)            |
| Mutagenicità delle cellule germinali:                  |              |         |         | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)  | Negativo                              |
| Mutagenicità delle cellule germinali:                  |              |         |         | Mammifero              | OECD 479 (Genetic Toxicology - In Vitro Sister Chromatid Exchange assay in Mammalian Cells) | Negativo                              |
| Tossicità per la riproduzione (danni per lo sviluppo): |              |         |         | Ratti                  | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)  | Negativo                              |

| <b>Idrocarburi, C11-C14, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, &lt;2% aromati</b> |              |        |       |           |                     |              |
|---|--------------|--------|-------|-----------|---------------------|--------------|
| Tossicità / effetto   | Punto finale | Valore | Unità | Organismo | Metodo di controllo | Osservazione |
|   |              |        |       |           |                     |              |



Pagina 14 di 20  
 Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II  
 Data della revisione / Versione: 18.08.2020 / 0003  
 Versione sostituita del / Versione: 05.08.2019 / 0002  
 Data di entrata in vigore: 18.08.2020  
 Data di stampa PDF: 07.01.2021  
 Octane Booster

|   |  |  |  |  |  |  |        |
|---|--|--|--|--|--|--|--------|
| 12.4. Mobilità nel suolo:                     |  |  |  |  |  |  | n.d.d. |
| 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB: |  |  |  |  |  |  | n.d.d. |
| 12.6. Altri effetti avversi:                  |  |  |  |  |  |  | n.d.d. |

| Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, <2% aromatici |              |               |        |       |                                 |  |  |
|---|--------------|---------------|--------|-------|---------------------------------|--|--|
| Tossicità / effetto   | Punto finale | Tempo di posa | Valore | Unità | Organismo                       | Metodo di controllo  | Osservazione                                       |
| 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB:                         |              |               |        |       |                                 |  | Nessuna sostanza PBT, Nessuna sostanza vPvB        |
| Idrosolubilità:   |              |               |        |       |                                 |  | Il prodotto galleggia sulla superficie dell'acqua. |
| 12.1. Tossicità del pesce:  | LL50         | 96h           | >1000  | mg/l  | Oncorhynchus mykiss             | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                               |  |
| 12.1. Tossicità del pesce:  | NOELR        | 28d           | 0,101  | mg/l  | Oncorhynchus mykiss             |  |  |
| 12.1. Tossicità della dafnia:   | EL50         | 48h           | >1000  | mg/l  | Daphnia magna                   | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)                   |  |
| 12.1. Tossicità della dafnia:   | NOELR        | 21d           | 0,176  | mg/l  | Daphnia magna                   |  |  |
| 12.2. Persistenza e degradabilità:                                    |              | 28d           | 80     | %     | activated sludge                | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) | Facilmente biodegradabile                          |
| 12.1. Tossicità delle alghe:  | EL50         | 72h           | >1000  | mg/l  | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                            |  |
| Altri organismi:  | EL50         | 48h           | >1000  | mg/l  | Tetrahymena pyriformis          |  |  |

| Bornan-2-one                       |              |               |        |       |                                 |  |              |
|------------------------------------|--------------|---------------|--------|-------|---------------------------------|--|--------------|
| Tossicità / effetto                | Punto finale | Tempo di posa | Valore | Unità | Organismo                       | Metodo di controllo  | Osservazione |
| 12.1. Tossicità del pesce:         | LC50         | 96h           | 33,25  | mg/l  | Brachydanio rerio               | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                               |              |
| 12.1. Tossicità della dafnia:      | LC50         | 48h           | 4,23   | mg/l  | Daphnia magna                   | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)                   |              |
| 12.1. Tossicità delle alghe:       | EC50         | 72h           | 1,71   | mg/l  | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                            |              |
| 12.1. Tossicità delle alghe:       | NOEC/NOEL    | 72h           | 0,032  | mg/l  | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                            |              |
| 12.2. Persistenza e degradabilità: |              | 28d           | 77     | %     |                                 | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) |              |
| 12.3. Potenziale di bioaccumulo:   | Log Pow      |               | 2,38   |       |                                 |  |              |

Pagina 15 di 20  
 Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II  
 Data della revisione / Versione: 18.08.2020 / 0003  
 Versione sostituita del / Versione: 05.08.2019 / 0002  
 Data di entrata in vigore: 18.08.2020  
 Data di stampa PDF: 07.01.2021  
 Octane Booster

|                        |      |    |      |      |                  |  |  |
|------------------------|------|----|------|------|------------------|--|--|
| Tossicità dei batteri: | EC50 | 3h | >100 | mg/l | activated sludge | OECD 209<br>(Activated Sludge,<br>Respiration<br>Inhibition Test<br>(Carbon and<br>Ammonium<br>Oxidation)) |  |
|------------------------|------|----|------|------|------------------|--|--|

| Idrocarburi, C10, aromatici, >1% naftalene |              |               |        |       |                                 |  |              |
|--|--------------|---------------|--------|-------|---------------------------------|--|--------------|
| Tossicità / effetto                        | Punto finale | Tempo di posa | Valore | Unità | Organismo                       | Metodo di controllo  | Osservazione |
| 12.3. Potenziale di bioaccumulo:           | Log Pow      |               | 3,3    |       |                                 |  |              |
| 12.1. Tossicità del pesce:                 | LC50         | 96h           | 2-5    | mg/l  | Pimephales promelas             |  |              |
| 12.1. Tossicità della dafnia:              | EC50         | 48h           | 3-10   | mg/l  | Daphnia magna                   |  |              |
| 12.1. Tossicità delle alghe:               | EC50         | 72h           | 1 - 3  | mg/l  | Pseudokirchneriella subcapitata |  |              |
| 12.2. Persistenza e degradabilità:         |              | 28d           | 58     | %     |                                 | OECD 301 F<br>(Ready Biodegradability -<br>Manometric Respirometry Test) | Inerente     |
| 12.3. Potenziale di bioaccumulo:           | BCF          |               | <100   |       |                                 |  | Basso        |

| Tricarbonile di metilciclopentadienilmanganese |              |               |           |       |                                 |  |                               |
|--|--------------|---------------|-----------|-------|---------------------------------|--|-------------------------------|
| Tossicità / effetto                            | Punto finale | Tempo di posa | Valore    | Unità | Organismo                       | Metodo di controllo  | Osservazione                  |
| 12.3. Potenziale di bioaccumulo:               | Log Pow      |               | 3,4       |       |                                 |  |                               |
| 12.1. Tossicità del pesce:                     | LC50         | 96h           | 0,21-0,34 | mg/l  | Pimephales promelas             |  |                               |
| 12.1. Tossicità del pesce:                     | LC50         | 96h           | 0,21      | mg/l  | Cyprinus carpio                 | OECD 203 (Fish,<br>Acute Toxicity Test)                        |                               |
| 12.1. Tossicità della dafnia:                  | LC50         | 48h           | 0,83      | mg/l  | Daphnia magna                   |  | EPA OTS 797.1300              |
| 12.1. Tossicità della dafnia:                  | NOEC/NOEL    | 48h           | 0,29      | mg/l  | Daphnia magna                   |  | EPA OTS 797.1300              |
| 12.1. Tossicità delle alghe:                   | EC50         | 48h           | 1,7       | mg/l  | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga,<br>Growth Inhibition Test)                     |                               |
| 12.2. Persistenza e degradabilità:             |              | 56d           | 1         | %     |                                 | OECD 301 D<br>(Ready Biodegradability -<br>Closed Bottle Test) | Non facilmente biodegradabile |
| 12.3. Potenziale di bioaccumulo:               | BCF          |               | 200       |       |                                 |  | Bassofishes                   |

| Naftalene                        |              |               |          |       |                     |   |              |
|----------------------------------|--------------|---------------|----------|-------|---------------------|---|--------------|
| Tossicità / effetto              | Punto finale | Tempo di posa | Valore   | Unità | Organismo           | Metodo di controllo                     | Osservazione |
| 12.1. Tossicità del pesce:       | LC50         | 96h           | 0,11     | mg/l  | Oncorhynchus mykiss | OECD 203 (Fish,<br>Acute Toxicity Test) |              |
| 12.1. Tossicità del pesce:       | LC50         | 27d           | 0,12     | mg/l  | Oncorhynchus mykiss |   |              |
| 12.3. Potenziale di bioaccumulo: | BCF          |               | 36,5-168 |       |                     |   | Basso        |

Pagina 16 di 20  
 Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II  
 Data della revisione / Versione: 18.08.2020 / 0003  
 Versione sostituita del / Versione: 05.08.2019 / 0002  
 Data di entrata in vigore: 18.08.2020  
 Data di stampa PDF: 07.01.2021  
 Octane Booster

|                                    |           |      |      |      |                                 |   |                               |
|------------------------------------|-----------|------|------|------|---------------------------------|---|-------------------------------|
| 12.1. Tossicità della dafnia:      | EC50      | 48h  | 2,16 | mg/l | Daphnia magna                   | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)                        |                               |
| 12.1. Tossicità della dafnia:      | NOEC/NOEL | >60d | 0,59 | mg/l | Daphnia pulex                   |   | 125d                          |
| 12.1. Tossicità delle alghe:       | EC50      | 96h  | 2,96 | mg/l | Pseudokirchneriella subcapitata |   |                               |
| 12.2. Persistenza e degradabilità: |           | 28d  | >74  | %    |                                 | OECD 301 C (Ready Biodegradability - Modified MITI Test (I))            | Facilmente biodegradabile     |
| 12.2. Persistenza e degradabilità: |           | 28d  | 0-2  | %    | activated sludge                | OECD 302 C (Inherent Biodegradability - Modified MITI Test (II))        | Non facilmente biodegradabile |
| 12.3. Potenziale di bioaccumulo:   | Log Pow   |      | 3,4  |      |                                 | OECD 107 (Partition Coefficient (n-octanol/water) - Shake Flask Method) | (25°C)                        |

| Idrocarburi, C11-C14, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, <2% aromati |              |               |        |       |                                 |  |   |
|---|--------------|---------------|--------|-------|---------------------------------|--|---|
| Tossicità / effetto   | Punto finale | Tempo di posa | Valore | Unità | Organismo                       | Metodo di controllo  | Osservazione                                |
| 12.1. Tossicità del pesce:  | NOELR        | 28d           | 0,17   | mg/l  | Oncorhynchus mykiss             | QSAR   |   |
| 12.1. Tossicità del pesce:  | LL50         | 96h           | >1000  | mg/l  | Oncorhynchus mykiss             | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                               |   |
| 12.1. Tossicità della dafnia:                                       | NOELR        | 21d           | 1,22   | mg/l  | Daphnia magna                   | QSAR   |   |
| 12.1. Tossicità della dafnia:                                       | EL50         | 48h           | >1000  | mg/l  | Daphnia magna                   | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)                   |   |
| 12.1. Tossicità delle alghe:  | NOELR        | 72h           | 1000   | mg/l  | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                            |   |
| 12.2. Persistenza e degradabilità:                                  |              | 28d           | 69     | %     |                                 | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) | Facilmente biodegradabile                   |
| 12.3. Potenziale di bioaccumulo:                                    | Log Pow      |               | 6-8    |       |                                 |  | Alto  |
| 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB:                       |              |               |        |       |                                 |  | Nessuna sostanza PBT, Nessuna sostanza vPvB |

## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti Per il materiale / la miscela / le quantità residue

No. chiave CE:

I codici indicanti il tipo di rifiuti vanno considerati come raccomandazioni sulla base dell'utilizzo prevedibile di



Pagina 17 di 20  
 Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II  
 Data della revisione / Versione: 18.08.2020 / 0003  
 Versione sostituita del / Versione: 05.08.2019 / 0002  
 Data di entrata in vigore: 18.08.2020  
 Data di stampa PDF: 07.01.2021  
 Octane Booster

questo prodotto. A seconda dell'utilizzo particolare e delle caratteristiche di smaltimento dell'utente possono essere assegnati codici diversi. (2014/955/UE)  
 13 07 03 altri carburanti (comprese le miscele)

Si raccomanda:

Lo smaltimento attraverso le acque reflue va sconsigliato.

Osservare le normative locali.

P.es. impianto di incenerimento adeguato.

### Per contenitori contaminati

Osservare le normative locali.

Svuotare completamente il contenitore.

Gli imballaggi non contaminati si possono riutilizzare.

Gli imballaggi che non si possono pulire vanno smaltiti come il materiale.

## SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

### Indicazioni generali

14.1. Numero ONU: n.a.

### Trasporto su strada/su ferrovia (ADR/RID)

14.2. Nome di spedizione dell'ONU:

14.3. Classe/i di pericolo connesse al trasporto: n.a.

14.4. Gruppo di imballaggio: n.a.

Codice di classificazione: n.a.

LQ: n.a.

14.5. Pericoli per l'ambiente: Non applicabile

Tunnel restriction code:

### Trasporto via mare (Codice IMDG)

14.2. Nome di spedizione dell'ONU:

14.3. Classe/i di pericolo connesse al trasporto: n.a.

14.4. Gruppo di imballaggio: n.a.

Inquinante marino (Marine Pollutant): n.a.

14.5. Pericoli per l'ambiente: Non applicabile

### Trasporto via aerea (IATA)

14.2. Nome di spedizione dell'ONU:

14.3. Classe/i di pericolo connesse al trasporto: n.a.

14.4. Gruppo di imballaggio: n.a.

14.5. Pericoli per l'ambiente: Non applicabile

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Se non diversamente specificato, per eseguire un trasporto sicuro dovranno essere rispettate le relative misure generali di solito in uso.

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

Non è merce pericolosa secondo la suddetta normativa.

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

### 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Rispettare restrizioni:

Rispettare le ordinanze/le leggi nazionali sul congedo di maternità (in particolare l'attuazione nazionale della direttiva 92/85/CEE)!

Osservare le disposizioni emesse dall'associazione di categoria e quelle della medicina del lavoro.

Direttiva 2010/75/UE (COV): 94,4 %

Osservare il Decreto Legislativo del 26 marzo 2001, n. 151 Testo unico delle disposizioni legislative in materia di tutela e sostegno della maternità e della paternità, a norma dell'articolo 15 della legge 8 marzo 2000, n. 53 (Italia).

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è prevista una valutazione della sicurezza chimica per le miscele in uso.

## SEZIONE 16: altre informazioni

Pagina 18 di 20  
 Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II  
 Data della revisione / Versione: 18.08.2020 / 0003  
 Versione sostituita del / Versione: 05.08.2019 / 0002  
 Data di entrata in vigore: 18.08.2020  
 Data di stampa PDF: 07.01.2021  
 Octane Booster

Sezioni rielaborate: 2, 3, 4, 11, 12, 15, 16  
 Queste informazioni si riferiscono al prodotto in condizioni di fornitura.  
 Richiesta formazione dei collaboratori per il trattamento di sostanze pericolose.

### **Classificazione e processo utilizzato sulla derivazione della miscela secondo il regolamento (CE) 1272/2008 (CLP):**

| <b>Classificazione secondo Regolamento (CE) num. 1272/2008 (CLP)</b> | <b>Metodo di valutazione utilizzato</b>               |
|--|---|
| Acute Tox. 4, H332   | Classificazione ai sensi del procedimento di calcolo. |
| Eye Dam. 1, H318   | Classificazione ai sensi del procedimento di calcolo. |
| Asp. Tox. 1, H304  | Classificazione ai sensi del procedimento di calcolo. |
| Aquatic Chronic 3, H412  | Classificazione ai sensi del procedimento di calcolo. |

Le seguenti frasi rappresentano le frasi H scritte per esteso, i codici della classe e della categoria dei pericoli (GHS/CLP) del prodotto e delle sostanze contenute (denominate al paragrafo 2 e 3).

H310 Letale per contatto con la pelle.  
 H371 Può provocare danni agli organi se inalato.  
 H301 Tossico se ingerito.  
 H302 Nocivo se ingerito.  
 H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.  
 H315 Provoca irritazione cutanea.  
 H318 Provoca gravi lesioni oculari.  
 H330 Letale se inalato.  
 H332 Nocivo se inalato.  
 H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.  
 H351 Sospettato di provocare il cancro.  
 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.  
 H228 Solido infiammabile.

Acute Tox. — Tossicità acuta - per inalazione  
 Eye Dam. — Lesioni oculari gravi  
 Asp. Tox. — Pericolo in caso di aspirazione  
 Aquatic Chronic — Pericoloso per l'ambiente acquatico - cronico  
 Flam. Sol. — Solido infiammabile  
 Skin Irrit. — Irritazione cutanea  
 STOT SE — Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola  
 STOT SE — Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola - Narcosi  
 Acute Tox. — Tossicità acuta - via orale  
 Acute Tox. — Tossicità acuta - per via cutanea  
 Aquatic Acute — Pericoloso per l'ambiente acquatico - acuto  
 Carc. — Cancerogenicità

### **Abbreviazioni e acronimi utilizzati in questo documento:**

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
 AOX Adsorbable organic halogen compounds (= Composti alogeni organici adsorbibili)  
 ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)  
 ATE Acute Toxicity Estimate (= STA - Stima della tossicità acuta)  
 BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Germania)  
 BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (= Ente federale della prevenzione e della medicina del lavoro Germania)  
 BSEF The International Bromine Council

Pagina 19 di 20  
 Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II  
 Data della revisione / Versione: 18.08.2020 / 0003  
 Versione sostituita del / Versione: 05.08.2019 / 0002  
 Data di entrata in vigore: 18.08.2020  
 Data di stampa PDF: 07.01.2021  
 Octane Booster

bw body weight (= peso corporeo)  
 ca. circa  
 CAS Chemical Abstracts Service  
 CE Comunità Europea  
 CEE Comunità Economica Europea  
 ChemRRV (ORRPChim) Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (= Ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici - ORRPChim, Svizzera)  
 CLP Classification, Labelling and Packaging (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele)  
 CMR carcinogenico, mutagenico, riproduttivo tossico  
 Codice IMDG International Maritime Code for Dangerous Goods (IMDG-code)  
 Conc. Concentrazione  
 DATEC Dipartimento federale dell'ambiente, dei trasporti, dell'energia e delle comunicazioni (Svizzera)  
 DEFR Dipartimento federale dell'economia, della formazione e della ricerca (Svizzera)  
 DMEL Derived Minimum Effect Level  
 DNEL Derived No Effect Level (= il livello derivato senza effetto)  
 dw dry weight (= massa secca)  
 ecc. eccetera  
 ECHA European Chemicals Agency (= Agenzia europea per le sostanze chimiche)  
 EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 ELINCS European List of Notified Chemical Substances  
 EN Standard europei  
 EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)  
 ERC Environmental Release Categories (= Categoria a rilascio nell'ambiente)  
 EVAL Copolimero etilene-alcol vinilico  
 Fax. Numero di fax  
 GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche)  
 GWP Global warming potential (= Potenz. contributo al riscaldamento globale)  
 IARC International Agency for Research on Cancer  
 IATA International Air Transport Association  
 IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)  
 incl. incluso  
 IUCLID International Uniform Chemical Information Database  
 IUPAC International Union for Pure Applied Chemistry (= Unione internazionale della chimica pura e applicata)  
 LC50 Lethal Concentration to 50 % of a test population (= CL50 - Concentrazione Letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio)  
 LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= DL50 - Dose letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio (dose letale mediana))  
 LQ Limited Quantities  
 LTR Le Liste per il traffico di rifiuti (Svizzera)  
 n.a. non applicabile  
 n.d. nessun dato disponibile  
 n.d. non disponibile  
 n.t. non testato  
 OECD Organisation for Economic Co-operation and Development  
 org. organico  
 OTR Ordinanza tecnica sui rifiuti (Svizzera)  
 OTRif Ordinanza sul traffico di rifiuti (Svizzera)  
 p.es., per es., ad es., es. per esempio, esempio  
 PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= persistenti, bioaccumulanti, tossiche)  
 PE Polietilene  
 PNEC Predicted No Effect Concentration (= la prevedibile concentrazione priva di effetti)  
 PVC Polivinilcloruro  
 REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REGOLAMENTO 1907/2006 (CE) concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche)  
 REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.  
 RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses  
 SVHC Substances of Very High Concern  
 Tel. Telefon  
 UE Unione Europea  
 UFAM Ufficio federale dell'ambiente (Svizzera)

I

Pagina 20 di 20  
Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II  
Data della revisione / Versione: 18.08.2020 / 0003  
Versione sostituita del / Versione: 05.08.2019 / 0002  
Data di entrata in vigore: 18.08.2020  
Data di stampa PDF: 07.01.2021  
Octane Booster

UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (raccomandazioni delle Nazioni Unite sul trasporto di merci pericolose)  
VOC Volatile organic compounds (= composti organici volatili (COV))  
vPvB very persistent and very bioaccumulative  
wwt wet weight

Le notizie qui riportate descrivono il prodotto in riferimento alle necessarie misure di sicurezza, non servono a garantire determinate caratteristiche e si basano sulle nostre attuali conoscenze. Senza responsabilità.

Elaborato di:

**Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tel.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90**

© della ditta Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Modifiche o riproduzione di questo documento solo previa autorizzazione della ditta Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.