Telefax: +49 (0)6241 5906-999



Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

HIGHTEC OCTANE BOOSTER

Revisione: 23.06.2025 N. del materiale: 23003 Pagina 1 di 18

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

1.1. Identificatore del prodotto

HIGHTEC OCTANE BOOSTER

UFI: X62J-6NYM-300R-NEDV

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela

Additivo per combustibili

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta: ROWE Mineralölwerk GmbH

Indirizzo: Langgewann 101 Città: D-67547 Worms Telefono: +49 (0)6241 5906-0

E-mail: info@rowe-oil.com
Persona da contattare: Product Compliance
E-mail: sdb@rowe-oil.com
Internet: www.rowe-oil.com

Dipartimento responsabile: Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 (0)6132-84463

1.4. Numero telefonico di CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA +39

emergenza: 06 685 937 26 // Az. Osp. Univ. Foggia +39 800 183 459 // Az. Osp. "A.

Cardarelli" +39 081 5453 333 // CAV Policlinico "Umberto I" +39 06 499 780 00 //

CAV Policlinico "A. Gemelli" +39 06 305 434 3 // Az. Osp. "Careggi" U.O.

Tossicologia Medica +39 055 794 781 9 // CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica +39 0382 244 44 // Osp. Niguarda Ca' Granda +39 02 661 010 29

// Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII +39 800 883 300 // Azienda

Ospedaliera Integrata Verona +39 800 011 858

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Eye Irrit. 2; H319 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411

Testo delle indicazioni di pericolo: vedi alla SEZIONE 16.

2.2. Elementi dell'etichetta

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta

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

Nafta solvente (petrolio), aromatica pesante Idrocarburo, C10, aromatico, <1% naftalene

Nafta solvente (petrolio), aromatica pesante; cherosene - non specificato

Avvertenza: Pericolo

Pittogrammi:







Indicazioni di pericolo

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

HIGHTEC OCTANE BOOSTER

Revisione: 23.06.2025 N. del materiale: 23003 Pagina 2 di 18

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

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.

P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un

medico.

P331 NON provocare il vomito. P405 Conservare sotto chiave.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

Etichettatura speciale di determinate miscele

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

2.3. Altri pericoli

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Ingredienti rilevanti

N. CAS	Nome chimico				
	N. CE	N. indice	N. REACH		
	Classificazione (Regolamento (CE	E) n. 1272/2008)			
64742-47-8	Idrocarburi, C11-C14, n-alcani, iso	alcani, ciclici, <2% aromatici		80 - < 100 %	
	926-141-6		01-2119456620-43		
	Asp. Tox. 1; H304 EUH066				
7491-09-0	1,2-bis(2-etilesiossicarbonil) etans	olfonato di potassio		1 - < 10 %	
	231-308-5		01-2119919740-39		
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H315 H3	18			
64742-94-5	Nafta solvente (petrolio), aromatic	a pesante		1 - < 10 %	
	919-284-0		01-2119463588-24		
	STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic (
64742-94-5	Idrocarburo, C10, aromatico, <1%	1 - < 10 %			
	918-811-1		01-2119463583-34		
	STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic (Chronic 2; H336 H304 H411 E	EUH066		
64742-94-5	Nafta solvente (petrolio), aromatic	a pesante; cherosene - non s	pecificato	1 - < 10 %	
	926-273-4		01-2119451151-53		
	Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H3	304 H411			
91-20-3	naftalene			0,1 - < 1 %	
	202-049-5	601-052-00-2	01-2119561346-37		
	Carc. 2, Acute Tox. 4, Aquatic Acu	te 1, Aquatic Chronic 1; H35	H302 H400 H410		
102-54-5	Ferrocene			0,1 - < 1 %	
	203-039-3		01-2119978280-34		
	Flam. Sol. 1, Repr. 1B, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, STOT RE 2, Aquatic Chronic 1; H228 H360 H332 H302 H373 H410				

Testo delle frasi H e EUH: vedi alla sezione 16.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

HIGHTEC OCTANE BOOSTER

Revisione: 23.06.2025 N. del materiale: 23003 Pagina 3 di 18

Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA

N. CAS	N. CE	Nome chimico	Quantità
	Limiti di concer	trazione specifici, fattori M e STA	
64742-47-8	926-141-6	Idrocarburi, C11-C14, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici	80 - < 100 %
	dermico: DL50	= > 5000 mg/kg; per via orale: DL50 = > 5000 mg/kg	
7491-09-0	231-308-5	1,2-bis(2-etilesiossicarbonil) etansolfonato di potassio	1 - < 10 %
	dermico: DL50	= > 10000 mg/kg; per via orale: DL50 = ca. 4200 mg/kg	
64742-94-5	919-284-0	Nafta solvente (petrolio), aromatica pesante	1 - < 10 %
	per via orale: [DL50 = 10650 mg/kg	
64742-94-5	918-811-1	Idrocarburo, C10, aromatico, <1% naftalene	1 - < 10 %
	per inalazione: DL50 = 3492 m	CL50 = > 6193 mg/l (vapori); dermico: DL50 = > 3160 mg/kg; per via orale: g/kg	
64742-94-5	926-273-4	Nafta solvente (petrolio), aromatica pesante; cherosene - non specificato	1 - < 10 %
	dermico: DL50	= > 2000 mg/kg; per via orale: DL50 = ca. 7093 mg/kg	
91-20-3	202-049-5	naftalene	0,1 - < 1 %
		CL50 = > 77,7 mg/l (vapori); dermico: DL50 = > 16000 mg/kg; per via orale: //kg Aquatic Acute 1; H400: M=1 c 1; H410: M=1	
102-54-5	203-039-3	Ferrocene	0,1 - < 1 %
	l'	ATE = 11 mg/l (vapori); per inalazione: ATE = 1,5 mg/l (polveri o nebbie); = > 3000 mg/kg; per via orale: DL50 = 1320 mg/kg Aquatic Chronic 1; H410:	

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.

In seguito ad inalazione

Provvedere all' apporto di aria fresca. In caso di sintomi respiratori: contattare un medico.

In seguito a contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

In seguito a contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi, sciacquare a lungo con acqua tenendo le palpebre aperte, poi consultare immediatamente il medico.

In seguito ad ingestione

In caso di vomito, considerare il rischio di aspirazione. Dopo l'ingestione sciacquare la bocca con abbondante acqua (solo se la persona è cosciente) e richiedere immediatamente soccorso medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non ci sono informazioni disponibili.

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Irrorazione con acqua. Schiuma. Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2). Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

HIGHTEC OCTANE BOOSTER

Revisione: 23.06.2025 N. del materiale: 23003 Pagina 4 di 18

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non infiammabile. I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso d'incendio: Indossare un autorespiratore. Tuta da protezione completa.

Ulteriori dati

Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione. Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Informazioni generali

Provvedere ad una sufficiente aerazione. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Usare equipaggiamento di protezione personale.

Per chi non interviene direttamente

Provvedere ad una sufficiente aerazione. Usare equipaggiamento di protezione personale. Mettere al sicuro le persone.

Per chi interviene direttamente

Utilizzare indumenti prottetivi individuali (vedi sezione 8).

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere il prodotto indistintamente nell'ambiente.

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

Per contenimento

Impedire la diffusione (p.es. con barriere galleggianti). Coprire i pozzetti. Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

Per la pulizia

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

Altre informazioni

Pulire bene gli oggetti sporchi e il pavimento, rispettando le normative in materia ambientale.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7 Protezione individuale: vedi sezione 8 Smaltimento: vedi sezione 13

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Se maneggiato a contenitore aperto si devono utilizzare dispositivi per l'aspirazione locale. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Solite misure della protezione antincendio preventiva.

Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Approntare ed osservare un programma di controllo della pelle! Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.

Ulteriori dati

temperatura massima del processo: 100 °C

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

HIGHTEC OCTANE BOOSTER

Revisione: 23.06.2025 N. del materiale: 23003 Pagina 5 di 18

Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare sotto chiave. Conservare in un posto accessibile solo a persone autorizzate. In aree critiche assicurare un'adeguata ventilazione e un'aerazione puntuale.

Indicazioni per lo stoccaggio comune

Non conservare insieme a: Agente ossidante, Agente riducente, Acido forte, Alcali forti.

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Conservare lontano dal calore.

temperatura massima di conservazione: 80 °C

7.3. Usi finali particolari

Additivo per combustibili

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALE (D. lgs. 81/08 o ACGIH o direttiva 91/322/CEE della Commissione)

N. CAS	Nome dell'agente chimico	ppm	mg/m³	fib/cm³	Categoria	Provenzienz a
-	C9 - C15 Alkanes		1200		TWA (8 h)	ACGIH-2024
-	C9 - C15 Aromatics		100		TWA (8 h)	ACGIH-2024
-	C9 - C15 Cycloalkanes		1200		TWA (8 h)	ACGIH-2024
102-54-5	Dicyclopentadienyl iron, as Fe		10		TWA (8 h)	ACGIH-2024
91-20-3	Naftalina (Naftalene)	10	50		8 ore	UE
91-20-3	Naphthalene	10	52		TWA (8 h)	ACGIH-2024

Valori limite biologici (D. lgs. 81/08 Allegato XXXIX e ACGIH)

N. CAS	Nome dell'agente chimico	Parametri		'	Momento del prelievo
91-20-3		1-Naphthol (with hydrolysis) + 2-Naphthol (with hydrolysis)	-		End of shift



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

HIGHTEC OCTANE BOOSTER

Revisione: 23.06.2025 N. del materiale: 23003 Pagina 6 di 18

Valori DNEL/DMEL

N. CAS	Nome dell'agente chimico			
DNEL tipo	, ,	Via di esposizione	Effetto	Valore
7491-09-0	1,2-bis(2-etilesiossicarbonil) etansolfonato di potassio			
Lavoratore DN	IEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	98,7 mg/m³
Lavoratore DN	IEL, a lungo termine	dermico	sistemico	10 mg/kg pc/giorno
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	14,8 mg/m³
Consumatore	DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	5 mg/kg pc/giorno
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	5 mg/kg pc/giorno
64742-94-5	Nafta solvente (petrolio), aromatica pesante			
Lavoratore DN	IEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	151 mg/m³
Lavoratore DN	IEL, a lungo termine	dermico	sistemico	12,5 mg/kg pc/giorno
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	32 mg/m³
Consumatore	DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	7,5 mg/kg pc/giorno
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	7,5 mg/kg pc/giorno
64742-94-5	Idrocarburo, C10, aromatico, <1% naftalene			
Lavoratore DN	IEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	151 mg/m³
Lavoratore DN	Lavoratore DNEL, a lungo termine		sistemico	12,5 mg/kg pc/giorno
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	32 mg/m³
Consumatore	Consumatore DNEL, a lungo termine		sistemico	7,5 mg/kg pc/giorno
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	7,5 mg/kg pc/giorno
64742-94-5	Nafta solvente (petrolio), aromatica pesante; cherosene	e - non specificato		
Lavoratore DN	IEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	151 mg/m³
Lavoratore DN	IEL, a lungo termine	dermico	sistemico	12,5 mg/kg pc/giorno
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	32 mg/m³
Consumatore	DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	7,5 mg/kg pc/giorno
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	7,5 mg/kg pc/giorno
91-20-3	naftalene			
Lavoratore DN	EL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	25 mg/m³
Lavoratore DN	IEL, a lungo termine	per inalazione	locale	25 mg/m³
Lavoratore DN	IEL, a lungo termine	dermico	sistemico	3,57 mg/kg pc/giorno
102-54-5	Ferrocene			
	IEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	0,02 mg/m³
Lavoratore DN	IEL, acuto	per inalazione	sistemico	0,04 mg/m³
Lavoratore DN	IEL, a lungo termine	dermico	sistemico	0,025 mg/kg pc/giorno
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	0,005 mg/m³



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

HIGHTEC OCTANE BOOSTER

Revisione: 23.06.2025 N. del materiale: 23003 Pagina 7 di 18

Consumatore DNEL, a lungo termine	dermico	0,013 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine	per via orale	0,013 mg/kg pc/giorno

Valori PNEC

N. CAS	Nome dell'agente chimico		
Compartiment	o ambientale	Valore	
7491-09-0	1,2-bis(2-etilesiossicarbonil) etansolfonato di potassio		
Acqua dolce	0,007 mg/l		
Acqua dolce (rilascio discontinuo)	0,066 mg/l	
Acqua di mare		0,001 mg/l	
Sedimento d'a	cqua dolce	0,525 mg/kg	
Sedimento ma	rino	0,052 mg/kg	
Microrganismi	nei sistemi di trattamento delle acque reflue	122 mg/l	
Suolo	Suolo		
91-20-3	naftalene		
Acqua dolce		0,0024 mg/l	
Acqua dolce (rilascio discontinuo)	0,02 mg/l	
Acqua di mare		0,0024 mg/l	
Sedimento d'a	cqua dolce	0,0672 mg/kg	
Sedimento ma	rino	0,0672 mg/kg	
Microrganismi	nei sistemi di trattamento delle acque reflue	2,9 mg/l	
Suolo		0,0533 mg/kg	
102-54-5	Ferrocene		
Acqua dolce		0 mg/l	
Acqua dolce (rilascio discontinuo) 0,0			
Acqua di mare			
Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue 0,876 mg/l			

8.2. Controlli dell'esposizione





Controlli tecnici idonei

In aree critiche assicurare un'adeguata ventilazione e un'aerazione puntuale.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezioni per occhi/volto

Proteggere gli occhi/proteggere il viso. (EN 166)

Protezione delle mani

Si devono indossare guanti di protezione collaudati (EN ISO 374)

Per il lavoro con sostanze chimiche devono essere indossate esclusivamente guanti protettivi con marchio CE e numero di controllo a quattro cifre. I guanti protettivi devono essere scelti per ogni posto di lavoro a seconda della concentrazione e del tipo delle sostanze nocive presenti. Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

HIGHTEC OCTANE BOOSTER

Revisione: 23.06.2025 N. del materiale: 23003 Pagina 8 di 18

Protezione della pelle

Usare indumenti protettivi adatti.

Protezione respiratoria

Quando la ventilazione del locale è insufficiente indossare un apparecchio di protezione respiratoria.

Pericoli termici

Non ci sono informazioni disponibili.

Controllo dell'esposizione ambientale

Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: Liquido

Colore: arancione - marrone
Odore: caratteristico
Soglia olfattiva: non determinato

Metodo di determinazione

Punto di fusione/punto di congelamento:

Punto di ebollizione o punto iniziale di

179 °C

ebollizione e intervallo di ebollizione:

Infiammabilità: Combustibile. Non infiammabile. Inferiore Limiti di esplosività: 0,6 vol. % Superiore Limiti di esplosività: 7 vol. %

Punto di infiammabilità: 72 °C DIN EN ISO 3679

Temperatura di autoaccensione:

Temperatura di decomposizione:

Valore pH:

Viscosità / cinematica:

non determinato
non determinato

ron determinato
non determinato

ron determinato

ron determinato

(a 40 °C)

Idrosolubilità: quasi insolubile

Solubilità in altri solventi

non determinato

Coefficiente di ripartizione non determinato

n-ottanolo/acqua:

Pressione vapore: 0,2 hPa

(a 20 °C)

Densità: 0,82 g/cm³ DIN 12185

Densità di vapore relativa:

Caratteristiche delle particelle:

non determinato

non applicabile

9.2. Altre informazioni

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Proprieta' esplosive

Il prodotto non è: Esplosivo.

Proprietà ossidanti

Il prodotto non è: ossidante.

Ulteriori dati

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

HIGHTEC OCTANE BOOSTER

Revisione: 23.06.2025 N. del materiale: 23003 Pagina 9 di 18

10.2. Stabilità chimica

Questo prodotto è stabile se immagazzinato a delle temperature ambiente normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note delle reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Calore

10.5. Materiali incompatibili

Non ci sono informazioni disponibili.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti dei prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

ATEmix calcolato

ATE (orale) > 2000 mg/kg; ATE (cutanea) > 2000 mg/kg; ATE (inalazione vapore) > 20 mg/l; ATE (inalazione polvere/nebbia) > 5 mg/l



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

HIGHTEC OCTANE BOOSTER

Revisione: 23.06.2025 N. del materiale: 23003 Pagina 10 di 18

N. CAS	Nome chimico	Nome chimico						
	Via di esposizione	Dosi		Specie	Fonte	Metodo		
64742-47-8	Idrocarburi, C11-C14, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici							
	orale	DL50 mg/kg	> 5000	Ratto	ECHA	OECD Guideline 401		
	cutanea	DL50 mg/kg	> 5000	Coniglio	ECHA	OECD Guideline 402		
7491-09-0	1,2-bis(2-etilesiossicarbo	nil) etansolfoi	nato di pota	ssio				
	orale	DL50 mg/kg	ca. 4200	Ratto	Study report (1977)	OECD Guideline 401		
	cutanea	DL50 mg/kg	> 10000	Coniglio	Study report (1977)	OECD Guideline 402		
64742-94-5	Nafta solvente (petrolio),	aromatica pe	sante					
	orale	DL50 mg/kg	10650	Ratto	ECHA	OECD Guideline 420		
64742-94-5	Idrocarburo, C10, aroma	tico, <1% naft	alene					
	orale	DL50 mg/kg	3492	Ratto	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 401		
	cutanea	DL50 mg/kg	> 3160	Coniglio	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 402		
	inalazione (4 h) vapore	CL50 mg/l	> 6193	Ratto	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 403		
64742-94-5	Nafta solvente (petrolio),	aromatica pe	sante; cher	osene - non specificato				
	orale	DL50 mg/kg	ca. 7093	Ratto	Study report (1995)	OECD Guideline 401		
	cutanea	DL50 mg/kg	> 2000	Coniglio	Study report (1995)	OECD Guideline 402		
91-20-3	naftalene							
	orale	DL50 mg/kg	710	Торо	ECHA	OECD Guideline 401		
	cutanea	DL50 mg/kg	> 16000	Ratto	ECHA	OECD Guideline 402		
	inalazione (4 h) vapore	CL50 mg/l	> 77,7	Ratto	ECHA	EPA TSCA		
102-54-5	Ferrocene							
	orale	DL50 mg/kg	1320	Ratto	Patty's Toxicology Volumes 1-9 5th ed. J	OECD Guideline 401		
	cutanea	DL50 mg/kg	> 3000	Ratto	Study report (1987)	OECD Guideline 402		
	inalazione vapore	ATE	11 mg/l					
	inalazione polvere/nebbia	ATE	1,5 mg/l					

Irritazione e corrosività

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare: Provoca grave irritazione oculare.

Corrosione/irritazione cutanea: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

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

Effetti sensibilizzanti

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

HIGHTEC OCTANE BOOSTER

Revisione: 23.06.2025 N. del materiale: 23003 Pagina 11 di 18

Mutagenicità sulle cellule germinali: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Cancerogenicità: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità per la riproduzione: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo in caso di aspirazione

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Inalazione, ingestione, Contatto con la pelle, Contatto con gli occhi.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine nell'uomo, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

Altre informazion

La miscela è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela!

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

HIGHTEC OCTANE BOOSTER

Revisione: 23.06.2025 N. del materiale: 23003 Pagina 12 di 18

N. CAS	Nome chimico						
	Tossicità in acqua	Dosi		[h] [d]	Specie	Fonte	Metodo
64742-47-8	Idrocarburi, C11-C14, n-	alcani, isoald	cani, ciclici, <2	2% arom	atici	•	
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	> 1000		Pseudokirchneriella subcapitata	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 201
	Tossicità per le crustacea	NOEC mg/l	1,22	21 d	Daphnia magna	REACh Registration Dossier	
64742-94-5	Nafta solvente (petrolio)	, aromatica p	esante				
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	> 1 - < 3	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA	OECD Guideline 201
	Tossicità per i pesci	NOEC mg/l	0,487	28 d	Oncorhynchus mykiss	CONCAWE, Brussels, Belgium (2010)	
	Tossicità per le crustacea	NOEC mg/l	0,851	21 d	Daphnia magna	CONCAWE, Brussels, Belgium (2010)	
64742-94-5	Idrocarburo, C10, aroma	itico, <1% na	aftalene				
	Tossicità acuta per i pesci	LL50	14 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 203
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r	11 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 201
	Tossicità per i pesci	NOEC mg/l	0,441	28 d	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	REACh Registration Dossier	
	Tossicità per le crustacea	NOEC mg/l	0,771	21 d	Daphnia magna	REACh Registration Dossier	
64742-94-5	Nafta solvente (petrolio)	, aromatica p	esante; chero	osene - r	on specificato		
	Tossicità acuta per i pesci	LL50	3 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	REACh Registration Dossier	EPA OPP 72-1
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r	7,9 mg/l	72 h	Raphidocelis subcapitata	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 201
	Tossicità acuta per le crustacea	EL50	1,1 mg/l	48 h	Daphnia magna	REACh Registration Dossier	EPA OPP 72-2
	Tossicità per i pesci	NOEC mg/l	0,103	28 d	Oncorhynchus mykiss	REACh Registration Dossier	The aquatic toxicity was estimated by a
	Tossicità per le crustacea	NOEC mg/l	0,18	21 d	Daphnia magna	REACh Registration Dossier	The aquatic toxicity was estimated by a
91-20-3	naftalene						
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	0,45	72 h	Skeletonema costatum	Mar Environ Res 11, 183-200 (1984)	
102-54-5	Ferrocene						
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	1,03	72 h	Desmodesmus subspicatus	Study report (1988)	OECD Guideline 201



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

HIGHTEC OCTANE BOOSTER

Revisione: 23.06.2025 N. del materiale: 23003 Pagina 13 di 18

Tossicità per le	NOEC ca.	21 d Daphnia magna	Study report	OECD Guideline
crustacea	0,002 mg/l		(1988)	211

12.2. Persistenza e degradabilità

Il prodotto non è stato esaminato.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Il prodotto non è stato esaminato.

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

N. CAS	Nome chimico	Log Pow
64742-47-8	Idrocarburi, C11-C14, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici	>= 1,99
7491-09-0	1,2-bis(2-etilesiossicarbonil) etansolfonato di potassio	1,998
64742-94-5	Idrocarburo, C10, aromatico, <1% naftalene	>= 3,17
64742-94-5	Nafta solvente (petrolio), aromatica pesante; cherosene - non specificato	>= 3,17
91-20-3	naftalene	3,4
102-54-5	Ferrocene	3,711

BCF

N. CAS	Nome chimico	BCF	Specie	Fonte
64742-47-8	Idrocarburi, C11-C14, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici	>= 7		REACh Registration D
64742-94-5	Idrocarburo, C10, aromatico, <1% naftalene	>= 70		REACh Registration D
64742-94-5	Nafta solvente (petrolio), aromatica pesante; cherosene - non specificato	>= 39,6		REACh Registration D
91-20-3	naftalene	36,5 - 168	Cyprinus carpio	

12.4. Mobilità nel suolo

Il prodotto non è stato esaminato.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

Il prodotto non è stato esaminato.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

12.7. Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

Ulteriori dati

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Informazioni sull'eliminazione

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo. Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali.

Codice Europeo Rifiuti del prodotto

070104 RIFIUTI DEI PROCESSI CHIMICI ORGANICI; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti chimici organici di base; altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri; rifiuto

pericoloso

Codice Europeo Rifiuti dello scarto prodotto



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

HIGHTEC OCTANE BOOSTER

Revisione: 23.06.2025 N. del materiale: 23003 Pagina 14 di 18

070104

RIFIUTI DEI PROCESSI CHIMICI ORGANICI; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti chimici organici di base; altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri; rifiuto pericoloso

Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Rifiuto pericoloso ai sensi della direttiva 2008/98/CE (direttiva relativa ai rifiuti). Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Trasporto stradale (ADR/RID)

14.1. Numero ONU o numero ID: UN 3082

14.2. Designazione ufficiale ONU di MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Alkyl

<u>trasporto:</u> (C3-C5) benzenes)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:

14.4. Gruppo d'imballaggio: III Etichette: 9



Codice di classificazione: M6

Disposizioni speciali: 274 335 375 601

Quantità limitate (LQ):5 LQuantità consentita:E1Categoria di trasporto:3Numero pericolo:90Codice restrizione tunnel:-

Trasporto fluviale (ADN)

14.1. Numero ONU o numero ID: UN 3082

14.2. Designazione ufficiale ONU di MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Alkyl

<u>trasporto:</u> (C3-C5) benzenes)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:

14.4. Gruppo d'imballaggio:

Etichette:



9

Ш

9

Codice di classificazione: M6

Disposizioni speciali: 274 335 375 601

Quantità limitate (LQ): 5 L Quantità consentita: E1

Trasporto per nave (IMDG)

14.1. Numero ONU o numero ID: UN 3082

14.2. Designazione ufficiale ONU di ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

trasporto: (Alkyl (C3-C5) benzenes)

14.3. Classi di pericolo connesso al

trasporto: 14.4. Gruppo d'imballaggio:

14.4. Gruppo d'imballaggio: III Etichette: 9



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

HIGHTEC OCTANE BOOSTER

Revisione: 23.06.2025 N. del materiale: 23003 Pagina 15 di 18



Disposizioni speciali: 274 335 969

Quantità limitate (LQ): 5 L
Quantità consentita: E1
EmS: F-A, S-F

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numero ONU o numero ID: UN 3082

14.2. Designazione ufficiale ONU di ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

trasporto: (Alkyl (C3-C5) benzenes)

14.3. Classi di pericolo connesso al

trasporto:

14.4. Gruppo d'imballaggio: III Etichette: 9



Disposizioni speciali: A97 A158 A197 A215

Quantità limitate (LQ) Passenger: 30 kg G Passenger LQ: Y964 Quantità consentita: E1

Istruzuzioni IATA per l'imballo - Passenger:964Max quantità IATA - Passenger:450 LIstruzuzioni IATA per l'imballo - Cargo:964Max quantità IATA - Cargo:450 L

14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: Sí



Generatore di pericolo: Alkyl (C3-C5) benzenes

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non ci sono informazioni disponibili.

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

non applicabile

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamentazione UE

Limitazioni all'impiego (REACH, allegato XVII):

Iscrizione 3, Iscrizione 75

Indicazioni con riferimento alla E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico

direttiva 2012/18/UE (SEVESO III):

Regolamentazione nazionale

Limiti al lavore: Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 94/33/CE relativa alla

protezione dei giovani sul lavoro.

Classe di pericolo per le acque (D):

Ulteriori dati

2 - inquinante per l'acqua





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

HIGHTEC OCTANE BOOSTER

Revisione: 23.06.2025 N. del materiale: 23003 Pagina 16 di 18

Inoltre si devono rispettare le norme derivanti dalla legislazione nazionale!

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni di sicurezza chimica non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

SEZIONE 16: altre informazioni



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

HIGHTEC OCTANE BOOSTER

Revisione: 23.06.2025 N. del materiale: 23003 Pagina 17 di 18

Abbreviazioni ed acronimi

Flam. Sol. 1: Solido infiammabile, categoria di pericolo 1

Acute Tox. 4: Tossicità acuta, categoria di pericolo 4

Asp. Tox. 1: Pericolo in caso di aspirazione, categoria di pericolo 1

Skin Irrit. 2: Irritazione cutanea, categoria di pericolo 2 Eye Dam. 1: Lesioni oculari gravi, categoria di pericolo 1

Eye Irrit. 2: Irritazione oculare, categoria di pericolo 2 Carc. 2: Cancerogenicità, categoria di pericolo 2

Repr. 1B: Tossicità per la riproduzione, categoria di pericolo 1B

STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria di pericolo 3 STOT RE 2: Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta, categoria di pericolo 2

Aquatic Acute 1: Pericolo per l'ambiente acquatico, categoria di pericolo: acuto 1 Aquatic Chronic 1: Pericolo per l'ambiente acquatico, categoria di pericolo: cronico 1

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

CE/CEE: Comunità europea/Comunità economica europea

UE: Unione europea

CAS: Chemical Abstracts Service
DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50% LL50: Lethal loading, 50% EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate

NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic vPvB: very persistent, very bioaccumulative

Fattore M: Fattore moltiplicatore

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

EmS: Emergency Schedules MFAG: Medical First Aid Guide

IATA: International Air Transport Association DGR: Dangerous Goods Regulations

ICAO: International Civil Aviation Organization

TI: Technical Instructions

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container SVHC: Substance of Very High Concern

Per le abbreviazioni e gli acronimi vedere: ECHA Orientamenti sugli obblighi d'informazione e sulla valutazione della sicurezza chimica, capitolo R.20 (Tabella dei termini e delle abbreviazioni)

I riferimenti bibliografici e le fonti di dati principali

Per le abbreviazioni e gli acronimi vedere: ECHA Orientamenti sugli obblighi d'informazione e sulla valutazione



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

HIGHTEC OCTANE BOOSTER

Revisione: 23.06.2025 N. del materiale: 23003 Pagina 18 di 18

della sicurezza chimica, capitolo R.20 (Tabella dei termini e delle abbreviazioni) (v.1.2, 2013)

Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) n. 1272/2008

[CLP]

Classificazione	Procedura di classificazione
Eye Irrit. 2; H319	Metodo di calcolo
Asp. Tox. 1; H304	Metodo di calcolo
Aquatic Chronic 2; H411	Metodo di calcolo

Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)

esto delle frasi H	e EUH (numero e testo completo)
H228	Solido infiammabile.
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.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H351	Sospettato di provocare il cancro.
H360	Può nuocere alla fertilità o al feto.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
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.

Ulteriori dati

I dati si basano sul nostro attuale livello di conoscenza. Essi, tuttavia, non costituiscono garanzia delle proprietà dei prodotti né rappresentano il perfezionamento di alcun rapporto legale. Il destinatario del nostro prodotto è il solo responsabile del rispetto delle leggi e delle normative vigenti.

(Tutti i dati relativi agli ingredienti rilevanti sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)