Telefax: +49 (0)6241 5906-999



Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

HIGHTEC OCTANE BOOSTER

Data di revisione: 02.02.2024 N. del materiale: 22004 Pagina 1 di 18

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

1.1. Identificatore del prodotto

HIGHTEC OCTANE BOOSTER

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela

Additivo

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

Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412

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

nafta (petrolio), frazione pesante di hydrotreating; nafta di hydrotreating con basso punto di ebollizione distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating; cherosene - non specificato nafta solvente (petrolio), aromatica pesante; cherosene - non specificato Idrocarburi aromatici. C10

Avvertenza: Pericolo

Pittogrammi:







secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

HIGHTEC OCTANE BOOSTER

Data di revisione: 02.02.2024 N. del materiale: 22004 Pagina 2 di 18

Indicazioni di pericolo

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

H315 Provoca irritazione cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare.

H412 Nocivo 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 lo smaltimento secondo le disposizioni locali.

2.3. Altri pericoli

I componenti di questa preparazione non corrispondono ai criteri per una classificazione come PBT o vPvB.

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

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

HIGHTEC OCTANE BOOSTER

Data di revisione: 02.02.2024 N. del materiale: 22004 Pagina 3 di 18

Ingredienti rilevanti

N. CAS	Nome chimico			Quantità
	N. CE	N. indice	N. REACH	
	Classificazione (Regolamento (CE	E) n. 1272/2008)		
64742-48-9	nafta (petrolio), frazione pesante debollizione	li hydrotreating; nafta di hyd	rotreating con basso punto di	60 - < 100 %
	265-150-3	649-327-00-6	01-2119486659-16	
	Asp. Tox. 1; H304 EUH066			
104-76-7	2-ethylhexan-1-olo			2,5 - < 5 %
	203-234-3		01-2119487289-20	
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit	. 2, STOT SE 3; H332 H315	5 H319 H335	
64742-47-8	distillati (petrolio), frazione leggera	a di hydrotreating; cherosen	e - non specificato	2,5 - < 5 %
	265-149-8	649-422-00-2	01-2119484819-18	
	Asp. Tox. 1; H304 EUH066			
64742-94-5	nafta solvente (petrolio), aromatica	a pesante; cherosene - non	specificato	2,5 - < 5 %
	265-198-5	649-424-00-3		
	STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic	Chronic 2; H336 H304 H41	1	
68071-17-0	Poly(oxy-,1,2-ethanediyl), .alpha	2,5 - < 5 %		
	683-342-9			
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H31			
68603-38-3	Amides, C16-18 and C18-unsatd.	N,N-bis(hydroxyethyl)		2,5 - < 5 %
	271-653-9		01-2119951823-33	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Cl	nronic 2; H315 H319 H411		
1189173-42-9	Idrocarburi aromatici, C10			1 - < 2,5 %
	918-811-1		01-2119463588-24	
	STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic	Chronic 2; H336 H304 H41	1 EUH066	
91-20-3	naftalene			0,3 - < 1 %
	202-049-5	601-052-00-2	01-2119561346-37	
	Carc. 2, Acute Tox. 4, Aquatic Acu	ute 1, Aquatic Chronic 1; H3	51 H302 H400 H410	

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



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

HIGHTEC OCTANE BOOSTER

Data di revisione: 02.02.2024 N. del materiale: 22004 Pagina 4 di 18

Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA

N. CAS	N. CE	Nome chimico	Quantità
	Limiti di concen	trazione specifici, fattori M e STA	
64742-48-9	265-150-3	nafta (petrolio), frazione pesante di hydrotreating; nafta di hydrotreating con basso punto di ebollizione	60 - < 100 %
	per inalazione: > 2000 mg/kg	CL50 = 28,1 mg/l (vapori); dermico: DL50 = > 2000 mg/kg; per via orale: DL50 =	
104-76-7	203-234-3	2-ethylhexan-1-olo	2,5 - < 5 %
	per inalazione: orale: DL50 = 3	ATE = 11 mg/l (vapori); per inalazione: ATE = 1,5 mg/l (polveri o nebbie); per via 3290 mg/kg	
64742-47-8	265-149-8	distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating; cherosene - non specificato	2,5 - < 5 %
	dermico: DL50	= > 4000 mg/kg; per via orale: DL50 = > 5000 mg/kg	
64742-94-5	265-198-5	nafta solvente (petrolio), aromatica pesante; cherosene - non specificato	2,5 - < 5 %
	per inalazione: 5000 mg/kg	CL50 = 30 mg/l (vapori); dermico: DL50 = > 2000 mg/kg; per via orale: DL50 = >	
68603-38-3	271-653-9	Amides, C16-18 and C18-unsatd., N,N-bis(hydroxyethyl)	2,5 - < 5 %
	per via orale: [DL50 = > 3000 mg/kg	
1189173-42-9	918-811-1	Idrocarburi aromatici, C10	1 - < 2,5 %
	per inalazione: DL50 = 3492 m	CL50 = > 6193 mg/l (vapori); dermico: DL50 = > 3160 mg/kg; per via orale: g/kg	
91-20-3	202-049-5	naftalene	0,3 - < 1 %
	per inalazione: DL50 = 710 mg	CL50 = > 77,7 mg/l (vapori); dermico: DL50 = > 16000 mg/kg; per via orale: //kg	

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: chiamare un medico.

In seguito a contatto con la pelle

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

In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua. In caso di irritazione oculare consultare l'oculista.

In seguito ad ingestione

NON provocare il vomito. 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

Data di revisione: 02.02.2024 N. del materiale: 22004 Pagina 5 di 18

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

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

In caso di incendio possono svilupparsi: Monossido di carbonio (CO), Biossido di carbonio (anidride carbonica)

(CO2), Prodotti di pirolisi, tossico.

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

Eliminare tutte le sorgenti di accensione. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

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

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

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Utilizzare solo utensili antistatici (antiarco).

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.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

HIGHTEC OCTANE BOOSTER

Data di revisione: 02.02.2024 N. del materiale: 22004 Pagina 6 di 18

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Conservare il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato. Conservare in luogo asciutto.

Indicazioni per lo stoccaggio comune

Non conservare insieme a: Agente ossidante, Sostanze pericolose piroforiche o autoriscaldanti.

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Conservare lontano dal calore.

7.3. Usi finali particolari

Additivo

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALE (D. Igs. 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
104-76-7	2-Ethyl-1-hexanol	5			TWA (8 h)	ACGIH-2023
104-76-7	2-Etilesan-1-olo	1	5,4		8 ore	D.lgs.81/08
-	Mineral oil, excluding metal working fluids (inhalable fraction); Pure, highly and severely refined		5		TWA (8 h)	ACGIH-2023
91-20-3	Naftalina (Naftalene)	10	50		8 ore	UE
91-20-3	Naphthalene	10			TWA (8 h)	ACGIH-2023

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

N. CAS	Nome dell'agente chimico	Parametri	l	'	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

Data di revisione: 02.02.2024 N. del materiale: 22004 Pagina 7 di 18

Valori DNEL/DMEL

N. CAS	Nome dell'agente chimico			
DNEL tipo		Via di esposizione	Effetto	Valore
64742-48-9	nafta (petrolio), frazione pesante di hydrotrea	ating; nafta di hydrotreating con bas	sso punto di ebollizio	one
Lavoratore DN	EL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	1,9 mg/m³
Lavoratore DN	EL, acuta	per inalazione	sistemico	1286,4 mg/m³
Lavoratore DN	EL, a lungo termine	per inalazione	locale	837,5 mg/m³
Lavoratore DN	EL, acuta	per inalazione	locale	1066,67 mg/m³
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	0,41 mg/m³
Consumatore	DNEL, acuta	per inalazione	sistemico	1152 mg/m³
Consumatore l	DNEL, a lungo termine	per inalazione	locale	178,57 mg/m³
Consumatore l	DNEL, acuta	per inalazione	locale	640 mg/m³
104-76-7	2-ethylhexan-1-olo			
Lavoratore DN	EL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	12,8 mg/m³
Lavoratore DN	EL, a lungo termine	per inalazione	locale	53,2 mg/m³
Lavoratore DN	EL, acuta	per inalazione	locale	53,2 mg/m³
Lavoratore DN	EL, a lungo termine	dermico	sistemico	23 mg/kg pc/giorno
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	2,3 mg/m³
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per inalazione	locale	26,6 mg/m³
Consumatore l	DNEL, acuta	per inalazione	locale	26,6 mg/m³
Consumatore	DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	11,4 mg/kg pc/giorno
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	1,1 mg/kg pc/giorno
64742-94-5	nafta solvente (petrolio), aromatica pesante;	cherosene - non specificato		
Consumatore l	DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	10,2 mg/m ³
Consumatore l	DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	42,4 mg/kg pc/giorno
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	2,1 mg/kg pc/giorno
68603-38-3	Amides, C16-18 and C18-unsatd., N,N-bis(h	ydroxyethyl)		
Lavoratore DN	EL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	73,44 mg/m³
Lavoratore DN	EL, a lungo termine	dermico	sistemico	4,16 mg/kg pc/giorno
Consumatore l	DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	21,73 mg/m³
Consumatore	DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	2,5 mg/kg pc/giorno
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	6,25 mg/kg pc/giorno
1189173-42- 9	Idrocarburi aromatici, C10			
Lavoratore DN	EL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	151 mg/m³
Lavoratore DN	EL, 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



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

HIGHTEC OCTANE BOOSTER

Data di revisione: 02.02.2024 N. del materiale: 22004 Pagina 8 di 18

Consumatore DNEL, a lungo termine		per via orale	sistemico	7,5 mg/kg pc/giorno
91-20-3 naftalene				
Lavoratore DNEL, a lungo termine		per inalazione	sistemico	25 mg/m³
Lavoratore DNEL, a lungo termine		per inalazione	locale	25 mg/m³
Lavoratore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	3,57 mg/kg pc/giorno

Valori PNEC

N. CAS	Nome dell'agente chimico				
Compartimento	o ambientale	Valore			
104-76-7	2-ethylhexan-1-olo				
Acqua dolce		0,017 mg/l			
Acqua dolce (ri	ilascio discontinuo)	0,17 mg/l			
Acqua di mare		0,002 mg/l			
Sedimento d'ad	cqua dolce	0,284 mg/kg			
Sedimento mai	rino	0,028 mg/kg			
Avvelenamento	o secondario	55 mg/kg			
Microrganismi	nei sistemi di trattamento delle acque reflue	10 mg/l			
Suolo		0,047 mg/kg			
68603-38-3	Amides, C16-18 and C18-unsatd., N,N-bis(hydroxyethyl)				
Acqua dolce	Acqua dolce				
Acqua dolce (ri	lascio discontinuo)	0,012 mg/l			
Acqua di mare		0,0007 mg/l			
Sedimento d'ad	cqua dolce	0,21115 mg/kg			
Microrganismi	nei sistemi di trattamento delle acque reflue	830 mg/l			
Suolo		0,09979 mg/kg			
91-20-3	naftalene				
Acqua dolce		0,0024 mg/l			
Acqua dolce (ri	ilascio discontinuo)	0,02 mg/l			
Acqua di mare	0,0024 mg/l				
Sedimento d'ac	Sedimento d'acqua dolce				
Sedimento marino 0,067					
Microrganismi	nei sistemi di trattamento delle acque reflue	2,9 mg/l			
Suolo		0,0533 mg/kg			

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)



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

HIGHTEC OCTANE BOOSTER

Data di revisione: 02.02.2024 N. del materiale: 22004 Pagina 9 di 18

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.

Protezione della pelle

Usare indumenti protettivi adatti.

Protezione respiratoria

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

Pericoli termici

Vestiti ignifughi Indossare indumenti e scarpe antistatici.

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/a
Colore: giallo arancione
Odore: caratteristico
Soglia olfattiva: non determinato

Punto di fusione/punto di congelamento: -22 °C
Punto di ebollizione o punto iniziale di 175-230 °C

ebollizione e intervallo di ebollizione:

Infiammabilità: Combustible. Non infiammabile. Inferiore Limiti di esplosività: 0.5 vol. % 7.0 vol. % Superiore Limiti di esplosività: Punto di infiammabilità: 62 °C > 200 °C Temperatura di autoaccensione: Temperatura di decomposizione: non determinato Valore pH: non determinato Viscosità / cinematica: 1.7 mm²/s

(a 20 °C)

Idrosolubilità: Non mescolabile

Solubilità in altri solventi non determinato

Coefficiente di ripartizione non determinato

n-ottanolo/acqua:

Pressione vapore:

Densità (a 20 °C):

Densità di vapore relativa:

Caratteristiche delle particelle:

non determinato
non determinato
non applicabile

9.2. Altre informazioni

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Proprieta' esplosive

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

Ulteriori dati

Non ci sono informazioni disponibili.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

HIGHTEC OCTANE BOOSTER

Data di revisione: 02.02.2024 N. del materiale: 22004 Pagina 10 di 18

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

10.2. Stabilità chimica

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

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

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

10.4. Condizioni da evitare

Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare

10.5. Materiali incompatibili

Agente ossidante, Sostanze pericolose piroforiche o autoriscaldanti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di incendio possono svilupparsi: Monossido di carbonio (CO), Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2), Prodotti di pirolisi, tossico.

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) 220,4 mg/l; ATE (inalazione polvere/nebbia) 30,06 mg/l



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

HIGHTEC OCTANE BOOSTER

Data di revisione: 02.02.2024 N. del materiale: 22004 Pagina 11 di 18

N. CAS	Nome chimico					
	Via di esposizione	Dosi		Specie	Fonte	Metodo
64742-48-9	nafta (petrolio), frazione p	oesante di h	ydrotreating;	nafta di hydrotreating co	n basso punto di ebollizio	ne
	orale	DL50 mg/kg	> 2000	Ratto	Study report (1989)	OECD Guideline 401
	cutanea	DL50 mg/kg	> 2000	Ratto	Study report (1989)	OECD Guideline 402
	inalazione (4 h) vapore	CL50	28,1 mg/l	Ratto	Study report (1980)	OECD Guideline 403
104-76-7	2-ethylhexan-1-olo					
	orale	DL50 mg/kg	3290	Ratto	Publication (1973)	OECD Guideline 401
	inalazione vapore	ATE	11 mg/l			
	inalazione polvere/nebbia	ATE	1,5 mg/l			
64742-47-8	distillati (petrolio), frazion	e leggera di	i hydrotreatin	g; cherosene - non speci	ficato	
	orale	DL50 mg/kg	> 5000	Ratto	Study report (1992)	EPA OTS 798.1175
	cutanea	DL50 mg/kg	> 4000	Coniglio	Study report (1980)	OECD Guideline 402
64742-94-5	nafta solvente (petrolio),	aromatica p	esante; cher	osene - non specificato		
	orale	DL50 mg/kg	> 5000	Ratto	Study report (1990)	EPA OTS 798.1175
	cutanea	DL50 mg/kg	> 2000	Ratto	Study report (1989)	OECD Guideline 402
	inalazione (4 h) vapore	CL50	30 mg/l	Ratto	Study report (1980)	OECD Guideline 403
68603-38-3	Amides, C16-18 and C18	-unsatd., N	,N-bis(hydrox	yethyl)		
	orale	DL50 mg/kg	> 3000	Ratto	Study report (1990)	OECD Guideline 401
1189173-42- 9	Idrocarburi aromatici, C1)				
	orale	DL50 mg/kg	3492	Ratto	Study report (1977)	OECD Guideline 401
	cutanea	DL50 mg/kg	> 3160	Coniglio	Study report (1984)	OECD Guideline 402
	inalazione (4 h) vapore	CL50 mg/l	> 6193	Ratto	Study report (1996)	OECD Guideline 403
91-20-3	naftalene					
	orale	DL50 mg/kg	710	Торо	FUND. APPL. TOXICOL 4: 406-419 (1984) (1	OECD Guideline 401
	cutanea	DL50 mg/kg	> 16000	Ratto	Study report (1980)	OECD Guideline 402
	inalazione (4 h) vapore	CL50 mg/l	> 77,7	Ratto	Study report (1985)	EPA TSCA

Irritazione e corrosività

Provoca irritazione cutanea.

Provoca grave irritazione oculare.

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

Data di revisione: 02.02.2024 N. del materiale: 22004 Pagina 12 di 18

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 informazioni

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

HIGHTEC OCTANE BOOSTER

Data di revisione: 02.02.2024 N. del materiale: 22004 Pagina 13 di 18

N. CAS	Nome chimico						
	Tossicità in acqua	Dosi		[h] [d]	Specie	Fonte	Metodo
64742-48-9	nafta (petrolio), frazione p	esante di hy	/drotreating;	nafta di l	nydrotreating con basso p	ounto di ebollizione	
	Tossicità acuta per i pesci	LL50 32 mg/l	> 22 - <	96 h	Leuciscus idus	Study report (1983)	DIN 38 412
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	2,56	72 h	Raphidocelis subcapitata	Study report (2004)	OECD Guideline 201
	Tossicità acuta per le crustacea	EL50	13 mg/l	48 h	Daphnia magna	Study report (2004)	OECD Guideline 202
	Tossicità per i pesci	NOEC	2,6 mg/l	21 d	Daphnia magna	Study report (1999)	OECD Guideline 211
	Tossicità per le crustacea	NOEC	2,6 mg/l	21 d	Daphnia magna	Study report (1999)	OECD Guideline 211
104-76-7	2-ethylhexan-1-olo						
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	17,1	96 h	Leuciscus idus melanotus	Study report (1991)	EU Method C.1
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	11,5	72 h	Desmodesmus subspicatus	Study report (1991)	EU Method C.3
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50	39 mg/l	48 h	Daphnia magna	Study report (1991)	EU Method C.2
64742-94-5	nafta solvente (petrolio), a	romatica pe	esante; cherc	sene - n	on specificato		
	Tossicità acuta per le crustacea	EL50	3,2 mg/l	48 h	Daphnia magna Straus	Study report (2004)	OECD Guideline 202
68603-38-3	Amides, C16-18 and C18	-unsatd., N,I	N-bis(hydrox	yethyl)			
	Tossicità acuta per i pesci	CL50	4,9 mg/l	96 h	Danio rerio	Study report (2001)	ISO-guideline 7346/2
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	ca. 3,2	48 h	Daphnia magna	Study report (1994)	OECD Guideline 202
	Tossicità per i pesci	NOEC mg/l	0,32	28 d	Oncorhynchus mykiss	Study report (1995)	OECD Guideline 204
1189173-42- 9	Idrocarburi aromatici, C10						
	Tossicità acuta per i pesci	LL50	14 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	Study report (2006)	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	
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)	

12.2. Persistenza e degradabilità

Il prodotto non è stato esaminato.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Il prodotto non è stato esaminato.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

HIGHTEC OCTANE BOOSTER

Data di revisione: 02.02.2024 N. del materiale: 22004 Pagina 14 di 18

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

N. CAS	Nome chimico	Log Pow
64742-48-9	nafta (petrolio), frazione pesante di hydrotreating; nafta di hydrotreating con basso punto di ebollizione	> 2,4 - < 5,2
104-76-7	2-ethylhexan-1-olo	2,9
64742-94-5	nafta solvente (petrolio), aromatica pesante; cherosene - non specificato	> 3,1 - < 4,7
68603-38-3	Amides, C16-18 and C18-unsatd., N,N-bis(hydroxyethyl)	5,45
1189173-42-9	Idrocarburi aromatici, C10	>= 3,17
91-20-3	naftalene	3,4

BCF

N. CAS	Nome chimico	BCF	Specie	Fonte
64742-48-9	nafta (petrolio), frazione pesante di hydrotreating; nafta di hydrotreating con basso punto di ebollizione	39 - 18220		USEPA (2008)
64742-94-5	nafta solvente (petrolio), aromatica pesante; cherosene - non specificato	26 - 18000		USEPA (2008)
68603-38-3	Amides, C16-18 and C18-unsatd., N,N-bis(hydroxyethyl)	81		US EPA. [2012]. Esti
1189173-42-9	Idrocarburi aromatici, C10	>= 70		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.

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

130703 OLI ESAURITI E RESIDUI DI COMBUSTIBILI LIQUIDI (TRANNE OLI COMMESTIBILI ED OLI DI

CUI AI CAPITOLI 05, 12 E 19); residui di combustibili liquidi; altri carburanti (comprese le miscele); rifiuto pericoloso

Codice Europeo Rifiuti dello scarto prodotto

130703 OLI ESAURITI E RESIDUI DI COMBUSTIBILI LIQUIDI (TRANNE OLI COMMESTIBILI ED OLI DI

CUI AI CAPITOLI 05, 12 E 19); residui di combustibili liquidi; altri carburanti (comprese le miscele);

rifiuto pericoloso

Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

HIGHTEC OCTANE BOOSTER

Data di revisione: 02.02.2024 N. del materiale: 22004 Pagina 15 di 18

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Trasporto stradale (ADR/RID)

14.1. Numero ONU o numero ID:Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.14.2. Designazione ufficiale ONU diMerce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

<u>14.3. Classi di pericolo connesso al</u> Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

14.4. Gruppo d'imballaggio: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Trasporto fluviale (ADN)

14.1. Numero ONU o numero ID:
 14.2. Designazione ufficiale ONU di
 Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
 Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

14.3. Classi di pericolo connesso alMerce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

14.4. Gruppo d'imballaggio: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Trasporto per nave (IMDG)

14.1. Numero ONU o numero ID:Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.14.2. Designazione ufficiale ONU diMerce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

14.3. Classi di pericolo connesso al Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

14.4. Gruppo d'imballaggio: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numero ONU o numero ID:
 14.2. Designazione ufficiale ONU di
 Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
 Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

14.3. Classi di pericolo connesso al Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

14.4. Gruppo d'imballaggio: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: No

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 Non soggetto alla direttiva 2012/18/UE (SEVESO III)

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): 2 - inquinante per l'acqua



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

HIGHTEC OCTANE BOOSTER

Data di revisione: 02.02.2024 N. del materiale: 22004 Pagina 16 di 18

Ulteriori dati

Inoltre si devono rispettare le norme derivanti dalla legislazione nazionale!

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

SEZIONE 16: altre informazioni

Modifiche

Rispetto alla precedente, questa scheda di sicurezza contiene le seguenti variazioni nella sezione: 1,2,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

HIGHTEC OCTANE BOOSTER

Data di revisione: 02.02.2024 N. del materiale: 22004 Pagina 17 di 18

Abbreviazioni ed acronimi

Acute Tox: Tossicità acuta

Asp. Tox: Pericolo in caso di aspirazione

Skin Irrit: Irritazione cutanea Eye Irrit: Irritazione oculare Carc: Cancerogenicità

STOT SE: Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

Aquatic Acute: Pericolo acuto per l'ambiente acquatico Aquatic Chronic: Pericolo cronico per l'ambiente acquatico

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

CAS: Chemical Abstracts Service
M-Factor: Multiplication Factor
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

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 ICAO: International Civil Aviation Organization

TI: Technical Instructions

DGR: Dangerous Goods Regulations

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

IBC: Intermediate Bulk Container VOC: Volatile Organic Compounds EG or EC: European Community

IE: Industrial Emissions

SVHC: Substance of Very High Concern

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



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

HIGHTEC OCTANE BOOSTER

Data di revisione: 02.02.2024 N. del materiale: 22004 Pagina 18 di 18

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

Classificazione	Procedura di classificazione
Asp. Tox. 1; H304	Metodo di calcolo
Skin Irrit. 2; H315	Metodo di calcolo
Eye Irrit. 2; H319	Metodo di calcolo
Aquatic Chronic 3; H412	Metodo di calcolo

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

	·
H302	Nocivo se ingerito.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
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.
H412	Nocivo 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.)