TAVOLA S.P.A. Revisione n. 1 Data revisione 07/09/2023 Nuova emissione Bullock Booster4Plus Octane Boost Stampata il 07/09/2023 Pagina n. 1/19

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

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

1.1. Identificatore del prodotto

Codice: 127024 (013517)

Denominazione Bullock Booster4Plus Octane Boost

UFI: 5JSA-SCU3-M00H-XP6F

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

Descrizione/Utilizzo Elevatore di ottano

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale MAROIL S.R.L.

Indirizzo LOC. PONTE ALLA CILIEGIA

Località e Stato 55011 MARGINONE ALTOPASCIO (LU)

ITALIA

tel. 0583/28731 fax 0583/286542

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza msds@bardahl.it

Distributore TAVOLA SPA

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

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a Numeri telefonici dei principali Centri Antiveleni italiani (attivi 24/24 ore)

Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444 (CAV IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia) Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca` Granda - Milano)

Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300 (CAV Ospedali Riuniti - Bergamo) Centro Antiveleni di Firenze 055 7947819 (CAV Ospedale Careggi - Firenze) Centro Antiveleni di Roma 06 3054343 (CAV Policlinico Gemelli - Roma) Centro Antiveleni di Roma 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I - Roma) Centro Antiveleni di Napoli 081 7472870 (CAV Ospedale Cardarelli - Napoli)

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) 2020/878.
Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Classificazione e indicazioni di pericolo:



Revisione n. 1

Data revisione 07/09/2023

Nuova emissione

Stampata il 07/09/2023

Pagina n. 2/19

Bullock Booster4Plus Octane Boost

H304

H411

vie respiratorie.

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 2

2.2. Elementi dell`etichetta

Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1

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

Pittogrammi di pericolo:





Avvertenze: Pericolo

Indicazioni di pericolo:

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

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

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

Consigli di prudenza:

P501 Smaltire il prodotto / recipiente in un centro di raccolta rifiuti pericolosi o speciali, in conformità alla regolamentazione

nazionale.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P331 NON provocare il vomito.

P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P405 Conservare sotto chiave.

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

Icrocarburi, C10, aromatico, >1% naftalene

2.3. Altri pericoli

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

Il prodotto non contiene sostanze aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino in concentrazione ≥ 0,1%.



Revisione n. 1

Data revisione 07/09/2023

Nuova emissione

Stampata il 07/09/2023

Bullock Booster4Plus Octane Boost

Stampata il 07/
Pagina n. 3/19

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Contiene:

Identificazione x = Conc. % Classificazione 1272/2008 (CLP)

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

INDEX - 94 ≤ x < 98 Asp. Tox. 1 H304, EUH066

CE 926-141-6

CAS -

Reg. REACH 01-2119456620-43

Icrocarburi, C10, aromatico, >1%

naftalene

INDEX - 2,5 ≤ x < 3 Asp. Tox. 1 H304, STOT SE 3 H336, Aquatic Chronic 2 H411, EUH066

CE 919-284-0

CAS -

Reg. REACH 01-2119463588-24

Idrocarburi C10-C13, aromatici,

>1% naftalene

INDEX - $0.6 \le x < 0.7$ Asp. Tox. 1 H304, Aquatic Chronic 2 H411

CE 926-273-4

CAS -

Reg. REACH 01-2119451151-53

Naftalene

INDEX 601-052-00-2 $0.5 \le x < 0.6$ Flam. Sol. 2 H228, Carc. 2 H351, Acute Tox. 4 H302, Aquatic Acute 1 H400

M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=1

CE 202-049-5 LD50 Orale: 533 mg/kg

CAS 91-20-3 **Ferrocene**

INDEX - $0.25 \le x < 0.3$

Flam. Sol. 1 H228, Repr. 1B H360FD, Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H332,

STOT RE 2 H373, Aquatic Chronic 1 H410 M=10

CE 203-039-3 LD50 Orale: 1320 mg/kg, STA Inalazione vapori: 11 mg/l, STA Inalazione nebbie/polveri: 1,5 mg/l

CAS 102-54-5

Reg. REACH 01-2119978280-34

1,2,4-TRIMETILBENZENE

INDEX 601-043-00-3 $0.15 \le x < 0.2$ Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H332, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315,

STOT SE 3 H335, Aquatic Chronic 2 H411

CE 202-436-9 STA Inalazione vapori: 11 mg/l, STA Inalazione nebbie/polveri: 1,5 mg/l

CAS 95-63-6

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

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

OCCHI: Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, aprendo bene le palpebre.



Consultare un medico se il problema persiste.

PELLE: Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Farsi immediatamente la doccia. Chiamare subito un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

INALAZIONE: Portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale. Chiamare subito un medico.

INGESTIONE: Chiamare subito un medico. Non indurre il vomito. Non somministrare nulla che non sia espressamente autorizzato dal medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

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

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

Informazioni non disponibili

SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

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

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Nessuno in particolare.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO Evitare di respirare i prodotti di combustione.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

INFORMAZIONI GENERALI

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti. EQUIPAGGIAMENTO

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

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

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

6.2. Precauzioni ambientali

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

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



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

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

6.4. Riferimento ad altre sezioni

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

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

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

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

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

7.3. Usi finali particolari

Informazioni non disponibili

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Riferimenti normativi:

BGR	България	НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г. ЗА ЗАЩИТА НА РАБОТЕЩИТЕ ОТ РИСКОВЕ,
		СВЪРЗАНИ С ЕКСПОЗИЦИЯ НА ХИМИЧНИ АГЕНТИ ПРИ РАБОТА (изм. ДВ. бр.5 от 17 Януари
		2020г.)
CZE	Česká Republika	Nařízení vlády č. 41/2020 Sb. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se
	•	stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů
DEU	Deutschland	Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS 900) - Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und Kurzzeitwerte.
		MAK- und BAT-Werte-Liste 2020, Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher
		Arbeitsstoffe, Mitteilung 56
DNK	Danmark	Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer - BEK nr 1458 af 13/12/2019
ESP	España	Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2021
FRA	France	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS
GRC	Ελλάδα	Π.Δ. 26/2020 (ΦΕΚ 50/Α` 6.3.2020) Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις των οδηγιών
		2017/2398/EE, 2019/130/EE και 2019/983/EE «για την τροποποίηση της οδηγίας 2004/37/EK ``σχετικά με
		την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με την έκθεση σε καρκινογόνους ή
		μεταλλαξιγόνους παράγοντες κατά την εργασία``»
HRV	Hrvatska	Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o zaštiti radnika od izloženosti opasnimkemikalijama na radu,
		graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021)
ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
LVA	Latvija	Grozījumi Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumos Nr. 325 "Darba aizsardzības prasības
		saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās" (prot. Nr. 32 18. §; prot. Nr. 1 22. §)
NLD	Nederland	Arbeidsomstandighedenregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3, eerste
		lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit

<u>TAVOL</u>	A			TAVOLA	S.P.A.			visione n. 1	
MILA	NO 1947 ⊞						Dat	ta revisione 07/09/202	3
								ova emissione	
			Dullest	Daaste::4D	lua Osta	·		mpata il 07/09/2023	
			Bullock	Booster4P	ius Octar	ie Boost		gina n. 6/19	
PRT	Portugal			1/2021 de 6 de jar eto-Lei n.º 35/2020					
POL	Polska		exposição dura Rozporządzenio	inte o trabalho a ag e ministra rozwoju, ryższych dopuszcza	entes canceríger pracy i technolog	nos ou mutagén gii z dnia 18 lute	icos ego 2021 r. Zm	ieniające rozporzą	
SWE	Sverige		środowisku pra				•		n (AFS
SVK	Slovensko			/LÁDY Slovenskej					vlády
SVN	Slovenija		expozíciou karo Pravilnik o varo	ubliky č. 356/2006 i cinogénnym a muta ovanju delavcev pre	igénnym faktoron ed tveganji zaradi	n pri práci v zne	ní neskorších p	redpisov	ni list
EU	OEL EU		ZVZD-1, 38/15 Direttiva (UE) 2	39/05, 53/07, 102/ 5, 78/18 in 78/19) 2022/431; Direttiva 2017/2398; Direttiva	(UE) 2019/1831;				
	TLV-ACGIH			irettiva 2000/39/CE				a 2000/13/CE, Dire	cuiva
	uri, C11-C14, n-ald	cani, isoalcani,	ciclici, <2% aro	matici					
Valore lin Tipo	nite di soglia	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note /		
			mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	Osserva	ZIONI	
		EU	200				PELLE		
lcrocarbu Valore lin	uri, C10, aromatic nite di soglia	-			STEL/15min		Note /	zioni	
Icrocarbu		o, >1% naftaler	ne	ppm	STEL/15min mg/m3	ppm	Note / Osserva	zioni	
Icrocarbu Valore lin Tipo		o, >1% naftaler	TWA/8h	ppm		ppm		ızioni	
Icrocarbu Valore lin Tipo		o, >1% naftaler Stato EU non effetto - D Effetti sui	TWA/8h mg/m3	ppm		Effetti sui		zioni	
Icrocarbu Valore lin Tipo OEL Salute - L	nite di soglia	o, >1% naftaler Stato EU non effetto - D	TWA/8h mg/m3	ppm Locali cronici	mg/m3		Osserva Sistemici	zioni Locali cronici	
Icrocarbu Valore lin Tipo OEL Salute - L	nite di soglia	o, >1% naftaler Stato EU non effetto - D Effetti sui consumatori	TWA/8h mg/m3 151 NEL / DMEL		mg/m3 Sistemici cronici 7,5 mg/kg	Effetti sui lavoratori	Osserva		Sistemici
Icrocarbu Valore lin Tipo OEL Salute - L	nite di soglia	o, >1% naftaler Stato EU non effetto - D Effetti sui consumatori	TWA/8h mg/m3 151 NEL / DMEL		mg/m3 Sistemici cronici	Effetti sui lavoratori	Osserva Sistemici		
Icrocarbu Valore lin Tipo OEL Salute - L Via di Espo Orale Inalazione	nite di soglia	o, >1% naftaler Stato EU non effetto - D Effetti sui consumatori	TWA/8h mg/m3 151 NEL / DMEL		mg/m3 Sistemici cronici 7,5 mg/kg bw/d	Effetti sui lavoratori	Osserva Sistemici		cronici
Icrocarbu Valore lin Tipo OEL Salute - L Via di Espo Orale Inalazione Dermica	Livello derivato di esizione	Stato EU non effetto - D Effetti sui consumatori Locali acuti	TWA/8h mg/m3 151 NEL / DMEL Sistemici acuti		mg/m3 Sistemici cronici 7,5 mg/kg bw/d 32 mg/m3 7,5 mg/kg	Effetti sui lavoratori	Osserva Sistemici		151 mg/m3 12,5 mg/kg
Icrocarbu Valore lin Tipo OEL Salute - L Via di Espo Orale Inalazione Dermica Idrocarbu Valore lin	nite di soglia Livello derivato di	Stato EU non effetto - D Effetti sui consumatori Locali acuti	TWA/8h mg/m3 151 NEL / DMEL Sistemici acuti		mg/m3 Sistemici cronici 7,5 mg/kg bw/d 32 mg/m3 7,5 mg/kg	Effetti sui lavoratori	Osserva Sistemici	Locali cronici	151 mg/m3 12,5 mg/kg
Icrocarbu Valore lin Tipo OEL Salute - L Via di Espo Orale Inalazione Dermica Idrocarbu Valore lin Tipo	Livello derivato di esizione	Stato EU non effetto - D Effetti sui consumatori Locali acuti natici, >1% nafta	TWA/8h mg/m3 151 PNEL / DMEL Sistemici acuti alene TWA/8h mg/m3	Locali cronici	mg/m3 Sistemici cronici 7,5 mg/kg bw/d 32 mg/m3 7,5 mg/kg bw/d	Effetti sui lavoratori	Sistemici acuti	Locali cronici	151 mg/m3 12,5 mg/kg
Icrocarbu Valore lin Tipo OEL Salute - L Via di Espo Orale Inalazione Dermica Idrocarbu Valore lin Tipo	Livello derivato di esizione	Stato EU non effetto - D Effetti sui consumatori Locali acuti	TWA/8h mg/m3 151 PNEL / DMEL Sistemici acuti alene TWA/8h	Locali cronici	mg/m3 Sistemici cronici 7,5 mg/kg bw/d 32 mg/m3 7,5 mg/kg bw/d STEL/15min	Effetti sui lavoratori Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	151 mg/m3 12,5 mg/kg
Icrocarbu Valore lin Tipo OEL Salute - L Via di Espo Orale Inalazione Dermica Idrocarbu Valore lin Tipo OEL Salute - L	Livello derivato di osizione uri C10-C13, aromnite di soglia	Stato EU non effetto - D Effetti sui consumatori Locali acuti Stato EU natici, >1% nafta	TWA/8h mg/m3 151 NEL / DMEL Sistemici acuti alene TWA/8h mg/m3 50 NEL / DMEL	Locali cronici	mg/m3 Sistemici cronici 7,5 mg/kg bw/d 32 mg/m3 7,5 mg/kg bw/d STEL/15min mg/m3	Effetti sui lavoratori Locali acuti ppm Effetti sui lavoratori	Sistemici acuti	Locali cronici	151 mg/m3 12,5 mg/kg
Icrocarbu Valore lin Tipo OEL Salute - L Via di Espo Orale Inalazione Dermica Idrocarbu Valore lin Tipo OEL Salute - L	Livello derivato di osizione uri C10-C13, aromnite di soglia	Stato EU non effetto - D Effetti sui consumatori Locali acuti batici, >1% nafta	TWA/8h mg/m3 151 PNEL / DMEL Sistemici acuti alene TWA/8h mg/m3 50	Locali cronici	mg/m3 Sistemici cronici 7,5 mg/kg bw/d 32 mg/m3 7,5 mg/kg bw/d STEL/15min mg/m3	Effetti sui lavoratori Locali acuti ppm	Sistemici acuti	Locali cronici	151 mg/m3
Icrocarbu Valore lin Tipo OEL Salute - L Via di Espo Orale Inalazione Dermica Idrocarbu Valore lin Tipo OEL Salute - L Via di Espo Orale	Livello derivato di osizione uri C10-C13, aromnite di soglia	Stato EU non effetto - D Effetti sui consumatori Locali acuti atici, >1% nafta	TWA/8h mg/m3 151 NEL / DMEL Sistemici acuti alene TWA/8h mg/m3 50 NEL / DMEL	Locali cronici ppm 10	mg/m3 Sistemici cronici 7,5 mg/kg bw/d 32 mg/m3 7,5 mg/kg bw/d STEL/15min mg/m3 Sistemici cronici 7,5 mg/kg bw/d	Effetti sui lavoratori Locali acuti ppm Effetti sui lavoratori	Sistemici acuti Note / Osserva	Locali cronici	151 mg/m3 12,5 mg/kg bw/d Sistemici cronici
Icrocarbu Valore lin Tipo OEL Salute - L Via di Espo Orale Inalazione Dermica Idrocarbu Valore lin Tipo OEL Salute - L Via di Espo Orale	Livello derivato di osizione uri C10-C13, aromnite di soglia	Stato EU non effetto - D Effetti sui consumatori Locali acuti atici, >1% nafta	TWA/8h mg/m3 151 NEL / DMEL Sistemici acuti alene TWA/8h mg/m3 50 NEL / DMEL	Locali cronici ppm 10	mg/m3 Sistemici cronici 7,5 mg/kg bw/d 32 mg/m3 7,5 mg/kg bw/d STEL/15min mg/m3 Sistemici cronici 7,5 mg/kg	Effetti sui lavoratori Locali acuti ppm Effetti sui lavoratori	Sistemici acuti Note / Osserva	Locali cronici	151 mg/m3 12,5 mg/kg bw/d Sistemici cronici
Valore lin Tipo OEL Salute - L Via di Espo Orale Inalazione Dermica Idrocarbu Valore lin Tipo OEL Salute - L	Livello derivato di osizione uri C10-C13, aromnite di soglia	Stato EU non effetto - D Effetti sui consumatori Locali acuti atici, >1% nafta	TWA/8h mg/m3 151 NEL / DMEL Sistemici acuti alene TWA/8h mg/m3 50 NEL / DMEL	Locali cronici ppm 10	mg/m3 Sistemici cronici 7,5 mg/kg bw/d 32 mg/m3 7,5 mg/kg bw/d STEL/15min mg/m3 Sistemici cronici 7,5 mg/kg bw/d	Effetti sui lavoratori Locali acuti ppm Effetti sui lavoratori	Sistemici acuti Note / Osserva	Locali cronici	151 mg/m3 12,5 mg/kg bw/d Sistemici cronici
Icrocarbu Valore lin Tipo OEL Salute - L Via di Espo Orale Inalazione Dermica Idrocarbu Valore lin Tipo OEL Salute - L Via di Espo Orale Inalazione Dermica Naftalene	Livello derivato di esizione Livello derivato di esizione Livello derivato di esizione	Stato EU non effetto - D Effetti sui consumatori Locali acuti Stato EU non effetto - D Effetti sui consumatori Locali acuti	TWA/8h mg/m3 151 PNEL / DMEL Sistemici acuti TWA/8h mg/m3 50 PNEL / DMEL Sistemici acuti	Locali cronici ppm 10	mg/m3 Sistemici cronici 7,5 mg/kg bw/d 32 mg/m3 7,5 mg/kg bw/d STEL/15min mg/m3 Sistemici cronici 7,5 mg/kg bw/d 32 mg/kg 57,5 mg/kg 57,5 mg/kg	Effetti sui lavoratori Locali acuti ppm Effetti sui lavoratori	Sistemici acuti Note / Osserva	Locali cronici	Sistemici cronici 151 mg/m3 12,5 mg/kg bw/d Sistemici cronici 151 mg/m3 12,5 mg/kg

TAVOLA

TAVOLA S.P.A.

Revisione n. 1

Data revisione 07/09/2023 Nuova emissione

Stampata il 07/09/2023

Pagina n. 7/19

Bullock Booster4Plus Octane Boost

Valore di riferimento in acqua dolce	0,0024	mg/l	
Valore di riferimento in acqua marina	0,00024	mg/l	
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	0,0672	mg/kg/d	
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina	0,0672	mg/kg/d	
Valore di riferimento per il compartimento terrestre	0,0533	mg/kg/d	

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL								
	Effetti sui				Effetti sui			
	consumatori				lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Inalazione							25 mg/m3	25 mg/m3
Dermica								3,57 mg/kg

3,57 mg/kg bw/d

-errocene	F	e	rr	o	c	е	n	е	
-----------	---	---	----	---	---	---	---	---	--

Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC		
Valore di riferimento in acqua dolce	0,00003	mg/l
Valore di riferimento in acqua marina	0,000003	mg/l
Valore di riferimento per i microorganismi STP	0,876	mg/l

'	· ·			,	`	•		
Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL								
	Effetti sui				Effetti sui			
	consumatori				lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale				0,013 mg/kg bw/d				
Inalazione				0,005 mg/m3		0,04 mg/m3		0,02 mg/m3

0,025 mg/kg bw/d Dermica

1,2,4-1	KIIVIEI	ILDENZENE	
Valore	limite	di soglia	

Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservazioni		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
TLV	BGR	100	20					
TLV	CZE	100	20,3	250	50,75			
AGW	DEU	100	20	200	40			
MAK	DEU	100	20	200	40			
TLV	DNK	100	20				E	
VLA	ESP	100	20					
VLEP	FRA	100	20	250	50			
TLV	GRC	125	25					
GVI/KGVI	HRV	100	20					
VLEP	ITA	100	20					
RV	LVA	100	20					
TGG	NLD	100		200				
VLE	PRT	100	20					
NDS/NDSCh	POL	100		170		PELLE		
NGV/KGV	SWE	100	20	170	35			



Revisione n. 1

Data revisione 07/09/2023

Nuova emissione

Stampata il 07/09/2023 Pagina n. 8/19

Bullock Booster4Plus Octane Boost

NPEL	SVK	100	20					
MV	SVN	100	20					
OEL	EU	100	20					
TLV-ACGIH		123	25					
Concentrazione prevista di non effetto sull`ambiente - PNEC								
Valore di riferimento in ac	qua dolce			0,12	mg/l			
Valore di riferimento in ac	qua marina			0,12	mg/l			
Valore di riferimento per s	sedimenti in acqua do	lce		13,56	mg/kg			
Valore di riferimento per s	sedimenti in acqua ma	arina		13,56	mg/kg			
Valore di riferimento per i	microorganismi STP			2,41	mg/l			
Valore di riferimento per i	compartimento terre	stre		2.34	ma/ka			

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL								
	Effetti sui consumatori				Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale				15 mg/kg bw/d				
Inalazione	29,4 mg/m3	29,4 mg/m3	29,4 mg/m3	29,4 mg/m3	100 mg/m3	100 mg/m3	100 mg/m3	100 mg/m3
Dermica				9512 mg/kg bw/d				16171 mg/kg bw/d

Legenda:

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

VND = pericolo identificato ma nessun DNEL/PNEC disponibile ; NEA = nessuna esposizione attesa ; NPI = nessun pericolo identificato ; LOW = pericolo basso ; MED = pericolo medio ; HIGH = pericolo alto.

8.2. Controlli dell'esposizione

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

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

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

PROTEZIONE DELLE MANI

Proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria III.

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro (rif. norma EN 374) si devono considerare: compatibilità, degradazione, tempo di rottura e permeazione.

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

PROTEZIONE DELLA PELLE

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

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

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

PROTEZIONE RESPIRATORIA

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



Revisione n. 1

Data revisione 07/09/2023

Nuova emissione Stampata il 07/09/2023

Pagina n. 9/19

Bullock Booster4Plus Octane Boost

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

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

CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

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

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

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà Valore Informazioni Stato Fisico liquido Colore aialloanolo Odore caratteristico Punto di fusione o di congelamento non disponibile Punto di ebollizione iniziale non disponibile Infiammabilità non disponibile Limite inferiore esplosività non disponibile non disponibile Limite superiore esplosività Punto di infiammabilità 79.5 °C Temperatura di autoaccensione non disponibile Temperatura di decomposizione non disponibile рΗ non disponibile Viscosità cinematica 1,6 mm2/sec (40°C) Solubilità non disponibile Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: non disponibile Tensione di vapore non disponibile Densità e/o Densità relativa 0,813 kg/l Densità di vapore relativa non disponibile Caratteristiche delle particelle non applicabile

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Informazioni non disponibili

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Viscosita a 40°C 1,68 cSt



SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

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

10.2. Stabilità chimica

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

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

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

10.4. Condizioni da evitare

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

10.5. Materiali incompatibili

Informazioni non disponibili

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Informazioni non disponibili

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

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

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

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

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

Informazioni non disponibili

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Informazioni non disponibili

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



Revisione n. 1

Data revisione 07/09/2023

Nuova emissione

Pagina n. 11/19

Stampata il 07/09/2023

Bullock Booster4Plus Octane Boost

Informazioni non disponibili

Effetti interattivi

Informazioni non disponibili

TOSSICITÀ ACUTA

ATE (Inalazione) della miscela:

ATE (Orale) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

Non classificato (nessun componente rilevante)

ATE (Cutanea) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

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

 LD50 (Cutanea):
 > 5000 mg/kg Coniglio

 LD50 (Orale):
 > 5000 mg/kg Ratto

 LC50 (Inalazione vapori):
 > 5000 mg/m3 Ratto

Icrocarburi, C10, aromatico, >1% naftalene

 $\begin{array}{ll} \text{LD50 (Cutanea):} & 2000 \text{ mg/kg Coniglio} \\ \text{LC50 (Inalazione vapori):} & > 590 \text{ mg/m3/4h Ratto} \\ \end{array}$

Idrocarburi C10-C13, aromatici, >1% naftalene

LD50 (Cutanea): > 2 mg/kg Coniglio LC50 (Inalazione vapori): > 590 mg/l/4h Ratto

Naftalene

LD50 (Orale): 533 mg/kg Equivalente o similare a OECD Guideline 401 - Topo LC50 (Inalazione vapori): 50,4 mg/l/4h Equivalente o similare a OECD Guideline 403 - Ratto

Ferrocene

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

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

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

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

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE



Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

<u>CANCEROGENICITÀ</u>

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Tossico per aspirazione

11.2. Informazioni su altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sulla salute umana oggetto di valutazione.



Revisione n. 1

Data revisione 07/09/2023

Nuova emissione

Pagina n. 13/19

Stampata il 07/09/2023

Bullock Booster4Plus Octane Boost

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

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

12.1. Tossicità

Icrocarburi, C10, aromatico, >1% naftalene

LC50 - Pesci > 2 mg/l/96h Pesce EC50 - Crostacei > 3 mg/l/48h Dafnia EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 1 mg/l/72h Alghe

1.2.4-TRIMETILBENZENE

LC50 - Pesci 7,72 mg/l/96h Pimephales promelas

Ferrocene

LC50 - Pesci 24,5 mg/l/48h Equivalente o similare a OECD Guideline 203 - Leuciscus idus

melanotus

EC50 - Crostacei 2,5 mg/l/24h Equivalente o similare a OECD Guideline 202 - Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 1,03 mg/l/72h Equivalente o similare a OECD Guideline 201 - Desmodesmus

subspicatus

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

Idrocarburi C10-C13, aromatici, >1%

naftalene

Naftalene

LC50 - Pesci 1,6 mg/l/96h Equivalente o similare a OECD Guideline 203 - Oncorhynchus

mykiss

EC50 - Crostacei 2,16 mg/l/48h Equivalente o similare a OECD Guideline 202 - Daphnia magna

12.2. Persistenza e degradabilità

Icrocarburi, C10, aromatico, >1% naftalene

Degradabilità: dato non disponibile

1,2,4-TRIMETILBENZENE

Rapidamente degradabile

Ferrocene

Inerentemente degradabile

Naftalene

Rapidamente degradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Icrocarburi, C10, aromatico, >1% naftalene

BCF < 100



12.4. Mobilità nel suolo

Informazioni non disponibili

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

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

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sull'ambiente oggetto di valutazione.

12.7. Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

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

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale. Il trasporto dei rifiuti può essere soggetto all'ADR.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

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

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU o numero ID

ADR / RID, IMDG, IATA: 3082

ADR / RID: Se trasportato in imballaggi semplici o interni di capacità ≤ 5Kg o 5L, il prodotto non è sottoposto alle disposizioni

ADR/RID, come previsto dalla Disposizione Speciale 375.

IMDG: Se trasportato in imballaggi semplici o interni di capacità ≤ 5Kg o 5L, il prodotto non è sottoposto alle disposizioni

dell'IMDG Code, come previsto dalla Sezione 2.10.2.7.

IATA: Se trasportato in imballaggi semplici o interni di capacità ≤ 5Kg o 5L, il prodotto non è sottoposto alle altre disposizioni

IATA, come previsto dalla Disposizione Speciale A197.

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR / RID: MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Icrocarburi, C10, aromatico, >1% naftalene;

Naftalene)

IMDG: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Icrocarburi, C10, aromatico, >1% naftalene;

Naftalene)

IATA: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Icrocarburi, C10, aromatico, >1% naftalene;

Naftalene)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

TAVOLA

TAVOLA S.P.A.

Revisione n. 1

Data revisione 07/09/2023 Nuova emissione

Stampata il 07/09/2023

Pagina n. 15/19

Bullock Booster4Plus Octane Boost

ADR / RID: Classe: 9 Etichetta: 9

IMDG: Classe: 9 Etichetta: 9

IATA: Classe: 9 Etichetta: 9



14.4. Gruppo d'imballaggio

ADR / RID, IMDG, IATA: Ш

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR / RID: Pericoloso per

l'Ambiente

IMDG: Inquinante

Marino

IATA: Pericoloso per

l'Ambiente



14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR / RID: HIN - Kemler: 90 Quantità Codice di Limitate: 5 L restrizione in

galleria: (-)

Istruzioni

Imballo: 964

Disposizione speciale: -

IMDG: EMS: F-A, S-F Quantità Limitate: 5 L IATA:

Cargo: Quantità

massima: 450 L

Quantità Istruzioni Passeggeri: Imballo: 964

massima:

450 L A97, A158, Disposizione speciale:

A197, A215

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

Informazione non pertinente

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/UE: E2

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

TAVOLA	TAVOLA S.P.A.	Revisione n. 1
		Data revisione 07/09/2023
		Nuova emissione
	Bullock Booster4Plus Octane Boost	Stampata il 07/09/2023
		Pagina n. 16/19
<u>Prodotto</u>		
Punto	3 - 40	
Sostanze contenute		
Punto	75	
Regolamento (UE) 2019/11	48 - relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi	
non applicabile		
Sostanze in Candidate List	(Art. 59 REACH)	
In base ai dati disponibili, il	prodotto non contiene sostanze SVHC in percentuale ≥ a 0,1%.	
Sostanze soggette ad autor	rizzazione (Allegato XIV REACH)	
Nessuna		
Sostanze soggette ad obblig	go di notifica di esportazione Regolamento (UE) 649/2012:	
Nessuna		
Sostanze soggette alla Con	venzione di Rotterdam:	
Nessuna		
Sostanze soggette alla Con	venzione di Stoccolma:	
Nessuna		
Controlli Sanitari		
I lavoratori esposti a ques	sto agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sor	veglianza sanitaria effettuata secondo l

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

D.Lgs. 152/2006 e successive modifiche

Emissioni secondo Parte V Allegato I:

TAB. D Classe III 00,17 %

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

SEZIONE 16. Altre informazioni

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



Revisione n. 1

Data revisione 07/09/2023

Nuova emissione

Pagina n. 17/19

Stampata il 07/09/2023

Bullock Booster4Plus Octane Boost

Flam. Liq. 3

Flam. Sol. 1

Flam. Sol. 2

Carc. 2

Liquido infiammabile, categoria 3

Solido infiammabile, categoria 1

Solido infiammabile, categoria 2

Cancerogenicità, categoria 2

Repr. 1B Tossicità per la riproduzione, categoria 1B

Acute Tox. 4 Tossicità acuta, categoria 4

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

STOT RE 2 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta, categoria 2

Eye Irrit. 2 Irritazione oculare, categoria 2
Skin Irrit. 2 Irritazione cutanea, categoria 2

STOT SE 3 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 3

Aquatic Acute 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità acuta, categoria 1

Aquatic Chronic 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 1

Aquatic Chronic 2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 2

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H228 Solido infiammabile.

H351 Sospettato di provocare il cancro.

H360FD Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.

H302 Nocivo se ingerito.H332 Nocivo se inalato.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
 H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H319 Provoca grave irritazione oculare.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H335 Può irritare le vie respiratorie.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS: Numero del Chemical Abstract Service
- CE: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento (CE) 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EC50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: Numero identificativo nell'Allegato VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale



- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento (CE) 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- STA: Stima Tossicità Acuta
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

- 1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 3. Regolamento (UE) 2020/878 (All. II Regolamento REACH)
- 4. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- 5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP) 6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
- 7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP) 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
- 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- 10. Regolamento (UÉ) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
- 11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
- 12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- 13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP) 14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
- 15. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- 16. Regolamento delegato (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 17. Regolamento (UE) 2019/1148
- 18. Regolamento delegato (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
- 19. Regolamento delegato (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP) 20. Regolamento delegato (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
- 21. Regolamento delegato (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
- 22. Regolamento delegato (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sito Web IFA GESTIS
- Sito Web Agenzia ECHA
- Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

Nota per l`utilizzatore:

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

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

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

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

METODI DI CALCOLO DELLA CLASSIFICAZIONE

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

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

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

TAVOLA	TAVOLA S.P.A.	Revisione n. 1
MILANO 3547 TI		Data revisione 07/09/2023
		Nuova emissione
	Bullock Booster4Plus Octane Boost	Stampata il 07/09/2023
		Pagina n. 19/19