## SCHEDA DATI DI SICUREZZA



BG EPR® Engine Performance Restoration®

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

## 1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto : BG EPR® Engine Performance Restoration®

**UFI** : AE00-V04G-D00A-CKU2

Codice Prodotto : 109

**Descrizione del prodotto** : Non disponibile.

Tipo di Prodotto : Liquido.

Altri mezzi di : 109-XXXX; 1091, 1095, 1096, 10916, 10932, 10953, 10960, 10964, 10996,

identificazione 109100; 109E; 109S; 109WOR; 109ML30

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

**Usi identificati** 

Servizio lubrificanti per motori

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

BG Products Inc. 740 S. Wichita Street Wichita, KS, 67213, USA www.bgprod.com 316-266-8120 msds@bgprod.com

Indirizzo e-mail della : msds@bgprod.com

persona responsabile della scheda dati di

sicurezza

### Punto di contatto nazionale

Se.tra S.r.I. Via Mincio 9 Rho (MI) 20017 ITA +39 02 9350 5656

HH Compliance Ltd. (Only Representative)
Rubicon Centre, CIT Campus, Bishopstown, Cork
Ireland
353-21-4868120
info@h2compliance.com

### 1.4 Numero telefonico di emergenza

## Organismo ufficiale di consultazione nazionale/Centro antiveleni

Italy

Istituto Superiore di Sanità, National Center for Chemicals

Tel: +39 0649906140 and +39 0649902064

Email: rosa.draisci@iss.it and maristella.rubbiani@iss.it

Website: www.preparatipericolosi.iss.it

**Fornitore** 

Numero di telefono : 00 +1 703-527-3887 (CHEMTREC INTL: CCN656479)

24-hour telephone and/or website

Data di edizione/Data di revisione : 3/29/2023 Data dell'edizione precedente : 1/11/2023 Versione : 6.01 1/19

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Definizione del prodotto : Miscela

Classificazione secondo Regolamento CE No.1272/2008 [CLP/GHS]

Flam. Liq. 3, H226 Eye Irrit. 2, H319 Asp. Tox. 1, H304

Questo prodotto è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.

Ingredienti di tossicità sconosciuta

: per una percentuale pari all'15 la miscela è composta da ingredienti con tossicità

per inalazione acuta sconosciuta

Ingredienti di ecotossicità

Contiene il 15% di componenti di cui è ignoto il pericolo per l'ambiente acquatico

sconosciuta

Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.

### 2.2 Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo







Pericolo **Avvertenza** 

: Liquido e vapori infiammabili. Indicazioni di pericolo

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

Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza

**Prevenzione** Fare uso di un dispositivo di protezione degli occhi o del viso. Tenere lontano da

fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non

fumare.

: IN CASO DI INGESTIONE: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI Reazione

> o un medico. NON provocare il vomito. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione degli occhi persiste:

Consultare un medico.

Conservazione : Non applicabile.

**Smaltimento** Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale,

nazionale e internazionale.

: distillati (petrolio), paraffinici pesanti 'hydrotreating' Ingredienti pericolosi

4-metilpentan-2-olometilisobutilcarbinolometilamil alcool

Elementi supplementari

dell'etichetta

: Non applicabile.

Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli

: Non applicabile.

pericolosi

Obblighi speciali riquardanti l'imballaggio

Recipienti che devono essere muniti di chiusura di sicurezza per bambini

: Non applicabile.

Avvertimento tattile di

pericolo

: Non applicabile.

### 2.3 Altri pericoli

Data di edizione/Data di revisione : 3/29/2023 Versione: 6.01 2/19 Data dell'edizione precedente : 1/11/2023

BG EPR® Engine Performance Restoration®

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

II prodotto soddisfa i criteri per PBT o vPvB conformemente alla normativa (CE) n. 1907/2006, allegato XIII : Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.

Altri pericoli non menzionati nella classificazione

: Nessuno conosciuto.

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele : Miscela

Nome del prodotto/ ingrediente	Identificatori	%	Classificazione	Conc. specifica limiti, fattori M e ATE	Tipo	
distillati (petrolio), paraffinici pesanti 'hydrotreating'	REACH #: 01-2119484627-25 CE: 265-157-1 Numero CAS: 64742-54-7	≥50 - ≤75	Non classificato.	-	[3]	
cicloesanone	CE: 203-631-1 Numero CAS: 108-94-1 Indice: 606-010-00-7	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319	ATE [Orale] = 1800 mg/kg ATE [Inalazione (gas)] = 8000 ppm	[1] [2]	
2-(propilossi)etanolo	CE: 220-548-6 Numero CAS: 2807-30-9 Indice: 603-095-00-2	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Eye Irrit. 2, H319	ATE [Dermico] = 1100 mg/kg	[1]	
4-metilpentan- 2-olometilisobutilcarbinolometilamil alcool	CE: 203-551-7 Numero CAS: 108-11-2 Indice: 603-008-00-8	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335	STOT SE 3, H335: C ≥ 25%	[1]	
			Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.			

Non sono presenti ingredienti addizionali che, nelle conoscenze attuali del fornitore e nelle concentrazoni applicabili, siano classificati come pericolosi per la salute o per l'ambiente, rispondano ai criteri PBT o vPvB oppure siano considerati come sostanze con grado di problematicità equivalente o sostanze alle quali sia stato assegnato un limite di esposizione professionale e che debbano quindi essere riportati in questa sezione.

### <u>Tipo</u>

- [1] Sostanza che presenta un pericolo per la salute o per l'ambiente
- [2] Sostanza per cui sussistono limiti all'esposizione sul luogo di lavoro
- [3] Informazioni aggiuntive legate alla politica aziendale

I limiti di esposizione occupazionale, se conosciuti, sono elencati in sezione 8.

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi

: Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico.

Data di edizione/Data di revisione : 3/29/2023 Data dell'edizione precedente : 1/11/2023 Versione : 6.01 3/19

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Per inalazione

: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Chiedere assistenza medica se gli effetti nocivi alla salute persistono o sono molto gravi. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.

Contatto con la pelle

: Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.

Ingestione

Consultare immediatamente un medico. Contattare un centro antiveleni o un medico. Sciacquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Interrompere la somministrazione se la persona dichiara di voler vomitare, in quanto il vomito può essere pericoloso. Rischio di aspirazione se ingerito. Può entrare nei polmoni e danneggiarli. Non indurre il vomito. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.

Protezione dei soccorritori

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto.

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

Segnali/Sintomi di sovraesposizione

Contatto con gli occhi : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

dolore o irritazione lacrimazione rossore

Per inalazione : Nessun dato specifico.

Contatto con la pelle : Nessun dato specifico.

**Ingestione** : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

nausea o vomito

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

Note per il medico

: Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.

: Nessun trattamento specifico.

## **SEZIONE 5: misure antincendio**

### 5.1 Mezzi di estinzione

Trattamenti specifici

Mezzi di estinzione idonei : Usare prodotti chimici secchi, CO2, acqua nebulizzata o schiuma.

Mezzi di estinzione non

idonei

: Non utilizzare acqua a getto pieno.

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

Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela

: Liquido e vapori infiammabili. La fuoriuscita nelle fognature può creare rischio di incendio o esplosione. In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore e rischio di una consequente esplosione.

Data di edizione/Data di revisione : 3/29/2023 Data dell'edizione precedente : 1/11/2023 Versione : 6.01 4/19

BG EPR® Engine Performance Restoration®

### **SEZIONE 5: misure antincendio**

Prodotti di combustione pericolosi

 I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio

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

Speciali azioni di protezione per vigili del fuoco : Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Spostare i contenitori lontano dall'area dell'incendio se non c'è alcun rischio. Usare acqua nebulizzata per raffreddare i contenitori esposti al fuoco.

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio : I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Per chi non interviene direttamente

: Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Bloccare tutte le fonti di accensione. Evitare sigarette, fiamme libere ed ogni fonte di accensione nell'area pericolosa. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.

Per chi interviene direttamente

: Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".

### 6.2 Precauzioni ambientali

: Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).

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

Piccola fuoriuscita

: Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Usare attrezzi antiscintilla ed apparecchiature antideflagranti. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

### Versamento grande

: Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Usare attrezzi antiscintilla ed apparecchiature antideflagranti. Avvicinarsi alla fonte di emissione sopravento. Prevenire la fuoriuscita in sistemi fognari, corsi d'acqua, basamenti o zone circoscritte. Lavare e convogliare le quantità sversate in un impianto di trattamento degli scarichi o procedere come segue. Circoscrivere e raccogliere eventuali fuoriuscite con materiale assorbente non combustibile, come sabbia, terra, vermiculite, diatomite e provvedere allo smaltimento del prodotto in un contenitore in conformità alla normativa vigente. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. Un materiale assorbente contaminato può provocare lo stesso pericolo del prodotto versato.

# 6.4 Riferimento ad altre sezioni

: Per i numeri telefonici di emergenza, vedere la Sezione 1. Vedere la Sezione 8 per informazioni sugli opportuni dispositivi di protezione individuale.

Per ulteriori informazioni sul trattamento dei rifiuti, fare riferimento alla Sezione 13.

Data di edizione/Data di revisione : 3/29/2023 Data dell'edizione precedente : 1/11/2023 Versione : 6.01 5/19

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Le informazioni contenute in questa sezione contengono indicazioni e avvertenze generali. Consultare l'elenco degli Usi identificati nella Sezione 1 per informazioni specifiche disponibili fornite nello scenario o negli scenari di esposizione.

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

## **Misure protettive**

: Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Non deglutire. Evitare il contatto con occhi, cute e indumenti. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Usare solo con ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Non accedere alle aree di stoccaggio e in spazi chiusi se non ventilati adeguatamente. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. Conservare ed usare lontano da calore, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Usare attrezzature elettriche antideflagranti (ventilazione, illuminazione e movimentazione materiali). Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Evitare l'accumulazione di cariche elettrostatiche. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.

### Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro

E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

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

Conservare secondo la normativa locale. Conservare in area separata e approvata. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Conservare sotto chiave. Eliminare tutte le fonti di accensione. Separare dai materiali ossidanti. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.

### Direttiva Seveso - Soglie di segnalazione

### Criteri di pericolo

Categoria	Notifica e soglia MAPP	Soglia notifica di sicurezza
P5c	5000 tonne	50000 tonne

### 7.3 Usi finali particolari

Avvertenze : Lubricants and additives

Orientamenti specifici del : Non disponibile.

## settore industriale

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

Consultare l'elenco degli Usi identificati nella Sezione 1 per informazioni specifiche disponibili fornite nello scenario o negli scenari di esposizione.

### 8.1 Parametri di controllo

### Limiti di esposizione occupazionale

Nome del prodotto/ingrediente	Valori limite d'esposizione
cloesanone	Decreto Legislativo n. 819/2008. Titolo IX. Protezione da agenti chimici, cancerogeni e mutageni (Italia, 6/2020). Assorbito attraverso la cute.
	8 ore: 10 ppm 8 ore. 8 ore: 40.8 mg/m³ 8 ore. Breve Termine: 20 ppm 15 minuti. Breve Termine: 81.6 mg/m³ 15 minuti.

Data di edizione/Data di revisione : 3/29/2023 Data dell'edizione precedente : 1/11/2023 Versione : 6.01 6/19

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

### Indici di esposizione biologica

No exposure indices known.

# Procedure di monitoraggio consigliate

: Fare riferimento alle norme di monitoraggio, come ad esempio alle seguenti: Norma europea EN 689 (Atmosfera nell'ambiente di lavoro - Guida alla valutazione dell'esposizione per inalazione a composti chimici ai fini del confronto con i valori limite e strategia di misurazione) Norma europea EN 14042 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Guida all'applicazione e all'utilizzo di procedimenti per la valutazione dell'esposizione ad agenti chimici e biologici) Norma europea EN 482 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Requisiti generali per la prestazione di procedure per la misurazione di agenti chimici) Si dovrà inoltre fare riferimento ai documenti nazionali di orientamento sui metodi per la determinazione delle sostanze pericolose.

### **DNEL/DMEL**

Nome del prodotto/ingrediente	Tipo	Esposizione	Valore	Popolazione	Effetti
distillati (petrolio), paraffinici pesanti 'hydrotreating'	DNEL	A lungo termine Per via orale	0.74 mg/ kg bw/ giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	0.97 mg/ kg bw/	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	giorno 1.19 mg/m³	Popolazione generica	Locale
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	2.73 mg/m <sup>3</sup>		Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	5.58 mg/m³	Lavoratori	Locale
cicloesanone	DNEL	A breve termine Per via cutanea	1 mg/kg bw/giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	1 mg/kg bw/giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A breve termine Per via orale	1.5 mg/kg bw/giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via orale	1.5 mg/kg bw/giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A breve termine Per via cutanea	4 mg/kg bw/giorno	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	4 mg/kg bw/giorno	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	10 mg/m³	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	20 mg/m <sup>3</sup>	Popolazione generica	Locale
	DNEL	A breve termine Per inalazione	20 mg/m³	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A breve termine Per inalazione	40 mg/m³	Popolazione generica	Locale
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	40 mg/m³	Lavoratori	Locale
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	40 mg/m³	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A breve termine Per inalazione	80 mg/m³	Lavoratori	Locale
	DNEL	A breve termine Per inalazione	80 mg/m³	Lavoratori	Sistemico
2-(propilossi)etanolo	DNEL	A lungo termine Per via orale	2.2 mg/kg bw/giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	2.2 mg/kg bw/giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	3.4 mg/kg bw/giorno	Lavoratori	Sistemico

Data di edizione/Data di revisione : 3/29/2023 Data dell'edizione precedente : 1/11/2023 Versione : 6.01 7/19

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

		DNEL	A lungo termine	7.7 mg/m³	Popolazione	Sistemico
			Per inalazione		generica	
		DNEL	A lungo termine	36 mg/m³	Lavoratori	Sistemico
			Per inalazione			
4-n	netilpentan-	DNEL	A lungo termine	4.2 mg/kg	Popolazione	Sistemico
2-c	olometilisobutilcarbinolometilamil		Per via orale	bw/giorno	generica	
alc	ool			_		
		DNEL	A lungo termine	4.2 mg/kg	Popolazione	Sistemico
			Per via cutanea	bw/giorno	generica	
		DNEL	A lungo termine	11.8 mg/	Lavoratori	Sistemico
			Per via cutanea	kg bw/		
				giorno		
		DNEL	A lungo termine	14.7 mg/m <sup>3</sup>	Popolazione	Locale
			Per inalazione		generica	
		DNEL	A lungo termine	14.7 mg/m <sup>3</sup>	Popolazione	Sistemico
			Per inalazione		generica	
		DNEL	A breve termine	52.1 mg/m <sup>3</sup>	Popolazione	Locale
			Per inalazione		generica	
		DNEL	A lungo termine	83 mg/m³	Lavoratori	Locale
			Per inalazione			
		DNEL	A lungo termine	83 mg/m <sup>3</sup>	Lavoratori	Sistemico
			Per inalazione			
		DNEL	A breve termine	104 mg/m <sup>3</sup>	Lavoratori	Locale
			Per inalazione	-		
		DNEL	A breve termine	155.2 mg/	Popolazione	Sistemico
			Per inalazione	m³	generica	
		DNEL	A breve termine	208 mg/m <sup>3</sup>	Lavoratori	Sistemico
			Per inalazione	J		
		DNEL DNEL DNEL DNEL	A lungo termine Per inalazione A breve termine Per inalazione A lungo termine Per inalazione A lungo termine Per inalazione A breve termine	52.1 mg/m <sup>3</sup> 83 mg/m <sup>3</sup> 83 mg/m <sup>3</sup> 104 mg/m <sup>3</sup> 155.2 mg/ m <sup>3</sup>	Popolazione generica Popolazione generica Lavoratori Lavoratori Lavoratori Popolazione generica	Locale Locale Sistemico Locale Sistemico

### **PNEC**

Nessun PNEC disponibile.

### 8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

: Usare solo con ventilazione adeguata. Eseguire il processo in condizioni di contenimento, usare sistemi di aspirazione localizzata o altri dispositivi di controllo per mantenere l'esposizione degli operatori a inquinanti nell'aria al di sotto di qualsiasi limite consigliato o prescritto dalla legge. I dispositivi di controllo devono anche mantenere le concentrazioni di gas, vapore o polvere al di sotto di qualsiasi limite inferiore di esplosività. Utilizzare un sistema di ventilazione antideflagrante.

#### Misure di protezione individuale

Misure igieniche

: Prima di mangiare, fumare e usare il bagno e alla fine del periodo lavorativo, lavarsi accuratamente le mani, le braccia e la faccia dopo aver manipolato prodotti chimici. Occorre usare tecniche appropriate per togliere gli indumenti potenzialmente contaminati. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Assicurarsi che le stazioni lavaocchi e le docce di emergenza siano in vicinanza del luogo d'uso.

Protezione degli occhi/del volto

: Occhiali di sicurezza conformi agli standard approvati devono essere usati quando la valutazione di un rischio ne indica la necessità per evitare esposizione a schizzi di liquidi, spruzzi, gas o polveri. Se il contatto è possibile, utilizzare i seguenti mezzi di protezione, salvo il caso che la valutazione indichi la necessità di un grado di protezione più elevato: occhiali antispruzzo resistenti alle sostanze chimiche.

# Protezione della pelle Protezione delle mani

: Guanti resistenti ad agenti chimici ed impermeabili conformi agli standard approvati devono essere sempre usati quando vengono manipolati prodotti chimici se la valutazione del rischio ne indica la necessità. Considerando i parametri specificati dal produttore di guanti, controllare durante l'uso che i guanti mantengano ancora inalterate le loro proprietà protettive. Si noti che il tempo di permeazione per un qualsiasi materiale costitutivo del guanto può variare a seconda del produttore del guanto. Nel caso di miscele, composte da più sostanze, non è possibile stimare in modo preciso il tempo di protezione dei guanti.

Data di edizione/Data di revisione : 3/29/2023 Data dell'edizione precedente : 1/11/2023 Versione : 6.01 8/19

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

del corpo

Dispositivo di protezione : I dispositivi di protezione individuale per il corpo devono essere scelti in funzione dei rischi previsti per la mansione svolta ed approvati da personale qualificato prima del loro impiego per la manipolazione di questo prodotto. Quando c'è un rischio di incendio provocato da elettricità statica, indossare indumenti antistatici di protezione. Per la massima protezione da scariche elettrostatiche, utilizzare tuta, stivali e quanti antistatici. Fare riferimento alla norma europea EN 1149 per ulteriori informazioni su requisiti relativi a materiali e progettazione e su metodi di prova.

Altri dispositivi di protezione della pelle Scegliere opportune calzature ed eventuali misure supplementari di protezione della pelle in base all'attività che viene svolta e ai rischi insiti. Tali scelte devono essere approvate da uno specialista prima della manipolazione di questo prodotto.

Protezione respiratoria

: In base al pericolo e al potenziale per l'esposizione, selezionare un respiratore che soddisfi gli standard e la certificazione idonei. I respiratori devono essere usati secondo un programma di protezione delle vie respiratorie per assicurare l'utilizzo della taglia giusta, l'addestramento e altri aspetti importanti dell'uso.

Controlli dell'esposizione ambientale

Le emissioni da apparecchiature di ventilazione o da processi lavorativi dovrebbero essere controllate per assicurarsi che siano in conformità con le prescrizioni della legislazione sulla protezione ambientale. In alcuni casi, sarà necessario eseguire il lavaggio dei fumi, aggiungere filtri o apportare modifiche tecniche alle apparecchiature di processo per ridurre l'emissione a livelli accettabili.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Se non diversamente indicato, la misurazione di tutte le proprietà deve avvenire in condizioni di temperatura e pressione standard.

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

### **Aspetto**

Stato fisico : Liquido.

Colore : Ambrato. [Pallido] Non disponibile. **Odore** Soglia olfattiva : Non disponibile. Punto di fusione/punto di : Non disponibile.

congelamento

Punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione

: Non disponibile.

Infiammabilità (solidi, gas) Limite inferiore e superiore di

esplosività

: Non disponibile. : Non disponibile.

Punto di infiammabilità

Temperatura di autoaccensione Vaso chiuso: 43°C (109.4°F) [Pensky-Martens]

°C °F **Denominazione** Metodo componente 256 (propilossi)etanolo 492.8 420 788 cicloesanone

Temperatura di decomposizione Non disponibile.

pН Non disponibile.

Cinematico (40°C): 6.07 mm<sup>2</sup>/s Viscosità

Solubilità (le solubilità)

Mezzo	Risultato
acqua fredda	Non solubile
acqua calda	Non solubile

Solubilità in acqua : Non disponibile. Coefficiente di ripartizione: n-: Non applicabile.

ottanolo/acqua

Tensione di vapore

Data di edizione/Data di revisione : 3/29/2023 Versione: 6.01 9/19 Data dell'edizione precedente : 1/11/2023

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	Pressione di vapore a 20 °C		Press	sione di 50 °C	vapore a	
Denominazione componente	mm Hg	kPa	Metodo	mm Hg	kPa	Metodo
2-(propilossi)etanolo	4.82	0.64	EU A.4			
cicloesanone	3.75	0.5				
distillati (petrolio), paraffinici pesanti 'hydrotreating'	<0.08	<0.011	ASTM D 5191			

Velocità di evaporazione

: Non disponibile.

Densità relativa

: 0.8773

Densità di vapore

: Non disponibile.

Proprietà esplosive

: Non disponibile.

Proprietà ossidanti

: Non disponibile.

Caratteristiche delle particelle

Dimensione mediana delle

particelle

: Non applicabile.

### SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

: Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo

prodotto o i suoi ingredienti.

10.2 Stabilità chimica

: Il prodotto è stabile.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

: Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare

: Evitare anche tutte le possibili fonti di combustione (scintille o fiamme). Non pressurizzare, tagliare, saldare, brazare, forare, molare o esporre i contenitori al

calore o a fonti di combustione.

10.5 Materiali incompatibili

: Reattivo o incompatibile con i seguenti materiali:

materiali ossidanti

10.6 Prodotti di

decomposizione pericolosi

: In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati

prodotti di decomposizione pericolosi.

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

### Tossicità acuta

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Dose	Esposizione
aístillati (petrolio), paraffinici pesanti 'hydrotreating'	CL50 Per inalazione Polveri e nebbie	Ratto	>5 mg/l	4 ore
. ,	DL50 Per via cutanea DL50 Per via orale	Coniglio Ratto	5000 mg/kg 15000 mg/kg	-
cicloesanone	CL50 Per inalazione Gas. DL50 Per via orale	Ratto Ratto	8000 ppm 1800 mg/kg	4 ore
2-(propilossi)etanolo	DL50 Per via cutanea	Porcellino d'India	1 g/kg	-
4-metilpentan-	DL50 Per via orale DL50 Per via orale	Ratto Ratto	3089 mg/kg 2590 mg/kg	-

Data di edizione/Data di revisione : 3/29/2023 Data dell'edizione precedente : 1/11/2023 Versione : 6.01 10/19

BG EPR® Engine Performance Restoration®

## **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

2-olometilisobutilcarbinolometilamil		
alcool		

Conclusione/Riepilogo

: Non disponibile.

## Stime di tossicità acuta

Via	Valutazione della Tossicità acuta
	9000 mg/kg 34000 ppm

### **Irritazione/Corrosione**

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Punteggio	Esposizione	Osservazione
<b>c</b> ícloesanone	Occhi - Fortemente irritante	Coniglio	-	20 mg	-
	Occhi - Fortemente irritante	Coniglio	-	24 ore 250 ug	-
	Pelle - Leggermente irritante	Umano	-	48 ore 50 %	-
	Pelle - Leggermente irritante	Coniglio	-	500 mg	-
2-(propilossi)etanolo	Occhi - Fortemente irritante	Coniglio	-	100 mg	-
	Occhi - Fortemente irritante	Coniglio	-	24 ore 750 ug	-
	Pelle - Leggermente irritante	Porcellino d'India	-	500 mg	-
	Pelle - Leggermente irritante	Coniglio	-	24 ore 500	-
				mg	

Conclusione/Riepilogo

: Non disponibile.

**Sensibilizzazione** 

Conclusione/Riepilogo

: Non disponibile.

<u>Mutagenicità</u>

Conclusione/Riepilogo

: Non disponibile.

Cancerogenicità

**Conclusione/Riepilogo**: Non disponibile.

Tossicità per la riproduzione

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

**Teratogenicità** 

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

## Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Nome del prodotto/ingrediente	Categoria	Via di esposizione	Organi Bersaglio
	Categoria 3		Irritazione delle vie respiratorie

## Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Non disponibile.

### Pericolo in caso di aspirazione

Nome del prodotto/ingrediente	Risultato
BG EPR® Engine Performance Restoration®	PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

: Non disponibile.

### Effetti potenziali acuti sulla salute

Contatto con gli occhi : Provoca grave irritazione oculare.

Per inalazione : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Contatto con la pelle : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Data di edizione/Data di revisione : 3/29/2023 Data dell'edizione precedente : 1/11/2023 Versione : 6.01 11/19

BG EPR® Engine Performance Restoration®

## **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

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

### Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Contatto con gli occhi : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

dolore o irritazione lacrimazione rossore

Per inalazione : Nessun dato specifico.

Contatto con la pelle : Nessun dato specifico.

Ingestione : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

nausea o vomito

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

### **Esposizione a breve termine**

Potenziali effetti

: Non disponibile.

immediati

: Non disponibile.

Potenziali effetti ritardati

<u>Esposizione a lungo termine</u>

Potenziali effetti

: Non disponibile.

immediati

Potenziali effetti ritardati : Non disponibile.

### Effetti Potenziali Cronici sulla Salute

Non disponibile.

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Generali
 Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
 Cancerogenicità
 Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
 Mutagenicità
 Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
 Teratogenicità
 Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
 Effetti sullo sviluppo
 Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
 Effetti sulla fertilità
 Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Altre informazioni : Non disponibile.

### 11.2 Informazioni su altri pericoli

Non disponibile.

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

#### 12.1 Tossicità

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Esposizione
<b>e</b> ícloesanone	Acuto EC50 32.9 mg/l	Alghe - Chlamydomonas reinhardtii - Fase di crescita esponenziale	72 ore
	Acuto CL50 527000 μg/l Acqua fresca Cronico EC10 3.56 mg/l	Pesce - Pimephales promelas Alghe - Chlamydomonas reinhardtii - Fase di crescita esponenziale	96 ore 72 ore

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

### 12.2 Persistenza e degradabilità

**Conclusione/Riepilogo**: Non disponibile.

Data di edizione/Data di revisione : 3/29/2023 Data dell'edizione precedente : 1/11/2023 Versione : 6.01 12/19

BG EPR® Engine Performance Restoration®

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nome del prodotto/ ingrediente	LogPow	BCF	Potenziale
Zcloesanone 2-(propilossi)etanolo 4-metilpentan- 2-olometilisobutilcarbinolometilamil alcool	0.86 0.673 1.43	-	bassa bassa bassa

#### 12.4 Mobilità nel suolo

Coefficiente di ripartizione

suolo/acqua (Koc)

: Non disponibile.

Mobilità : Non disponibile.

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.

### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non disponibile.

#### 12.7 Altri effetti avversi

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

## **SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

Le informazioni contenute in questa sezione contengono indicazioni e avvertenze generali. Consultare l'elenco degli Usi identificati nella Sezione 1 per informazioni specifiche disponibili fornite nello scenario o negli scenari di esposizione.

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

### **Prodotto**

Metodi di smaltimento

- La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Lo smaltimento di questo prodotto, delle soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto deve essere effettuato attenendosi sempre alle indicazioni di legge sulla protezione dell'ambiente e sullo smaltimento dei rifiuti ed ai requisiti di ogni autorità locale pertinente. Smaltire i prodotti in eccedenza e non riciclabili tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. I rifiuti non trattati non vanno smaltiti nella rete fognaria a meno che non siano pienamente conformi ai requisiti di ogni ente e della normativa.
- Rifiuti Pericolosi
- La classificazione del prodotto potrebbe rientrare nei criteri previsti per i rifiuti pericolosi.

### **Imballo**

Metodi di smaltimento

: La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Gli imballaggi di scarto devono essere riciclati. L'incenerimento o la messa in discarica deve essere preso in considerazione solo quando il riciclaggio non è praticabile.

## Precauzioni speciali

: Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Occorre prestare attenzione quando si maneggiano contenitori svuotati che non sono stati puliti o risciacquati. I contenitori vuoti o i rivestimenti possono trattenere dei residui di prodotto. I vapori emessi da residui di prodotto possono sviluppare un'atmosfera facilmente infiammabile o esplosiva all'interno del contenitore. Non tagliare, saldare o rettificare contenitori usati a meno che non siano stati puliti accuratamente al loro interno. Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.

Data di edizione/Data di revisione : 3/29/2023 Data dell'edizione precedente : 1/11/2023 Versione : 6.01 13/19

## **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Numero ONU o numero ID	UN1993	UN1993	UN1993	UN1993
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A. S. (distillati (petrolio), paraffinici pesanti 'hydrotreating', cicloesanone)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (distillati (petrolio), paraffinici pesanti 'hydrotreating', cicloesanone)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (distillati (petrolio), paraffinici pesanti 'hydrotreating', cicloesanone)	Flammable liquid, n.o. s. (distillati (petrolio), paraffinici pesanti 'hydrotreating', cicloesanone)
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	3	3	3	3
14.4 Gruppo di imballaggio	III	III	III	III
14.5 Pericoli per l'ambiente	No.	No.	No.	No.

## Informazioni supplementari

ADR/RID : <u>Numero di identificazione del pericolo</u> 30

Quantità Limitata 5 L Norme speciali 274, 601

Codice restrizioni su trasporto in galleria (D/E)

ADN : Norme speciali 274, 601

IMDG : <u>Programmi per l'Emergenza</u> F-E, \_S-E\_

Norme speciali 223, 274, 955

: <u>Limitazioni quantitative</u> Aereo passeggeri e merci: 60 L. Istruzioni per

l'imballaggio: 355. Solo aereo merci: 220 L. Istruzioni per l'imballaggio: 366. Quantità limitate – Aereo passeggeri: 10 L. Istruzioni per l'imballaggio: Y344.

Norme speciali A3

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

: Trasporto all'interno delle proprietà dell'utilizzatore: effettuare sempre il trasporto con contenitori chiusi, stoccati verticalmente e assicurati al mezzo di trasporto. Accertarsi dell'idoneità delle persone che effettuano il trasporto ad intervenire efficacemente in caso di incidente e/o sversamento.

**14.7 Trasporto marittimo** : Nor alla rinfusa conformemente

agli atti dell'IMO

: Non disponibile.

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamento UE (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Allegato XIV - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione

**Allegato XIV** 

Nessuno dei componenti è elencato.

Sostanze estremamente preoccupanti

Nessuno dei componenti è elencato.

Data di edizione/Data di revisione : 3/29/2023 Data dell'edizione precedente : 1/11/2023 Versione : 6.01 14/19

BG EPR® Engine Performance Restoration®

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

Allegato XVII - Restrizioni : Non applicabile.

in materia di fabbricazione,

immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli

pericolosi

**Altre norme UE** 

Emissioni industriali : Non nell'elenco

(prevenzione e riduzione

integrate

dell'inquinamento) - Aria

Emissioni industriali

(prevenzione e riduzione

integrate

dell'inquinamento) -

**Acqua** 

Sostanze dannose per lo strato di ozono (1005/2009/UE)

Non nell'elenco.

Previo assenso informativo (PIC - Prior Inform Consent) (649/2012/UE)

: Non nell'elenco

Non nell'elenco.

agli inquinanti organici persistenti

Non nell'elenco.

**Direttiva Seveso** 

Questo prodotto è controllato ai sensi della direttiva Seveso.

Criteri di pericolo

Categoria

P5c

Norme nazionali

D.Lgs. 152/06 : Non determinato.

Regolamenti Internazionali

Elenco Convenzione sulle armi chimiche - Tabelle I, II e III Composti chimici

Non nell'elenco.

**Protocollo di Montreal** 

Non nell'elenco.

Convenzione di Stoccolma sugli inquinanti organici persistenti

Non nell'elenco.

Convenzione di Rotterdam sul consenso informato a priori (Prior Informed Consent, PIC)

Non nell'elenco.

Protocollo UNECE alla Convenzione di Aarhus sugli inquinanti organici persistenti e i metalli pesanti

Non nell'elenco.

**Inventario** 

Australia : Tutti i componenti sono elencati o esenti.

Canada : Tutti i componenti sono elencati o esenti.

Cina : Tutti i componenti sono elencati o esenti.

Unione economica

euroasiatica

: Inventario della Federazione Russa: Tutti i componenti sono elencati o esenti.

Data di edizione/Data di revisione : 3/29/2023 Data dell'edizione precedente : 1/11/2023 Versione : 6.01 15/19

BG EPR® Engine Performance Restoration®

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

Giappone : Inventario giapponese (CSCL): Tutti i componenti sono elencati o esenti.

Inventario giapponese (ISHL): Non determinato.

**Nuova Zelanda** : Tutti i componenti sono elencati o esenti. **Filippine** : Tutti i componenti sono elencati o esenti. Repubblica di Corea : Tutti i componenti sono elencati o esenti. **Taiwan** : Tutti i componenti sono elencati o esenti. **Tailandia** : Tutti i componenti sono elencati o esenti. **Turchia** : Tutti i componenti sono elencati o esenti. Stati Uniti : Tutti i componenti sono attivi o esenti. **Viet Nam** : Tutti i componenti sono elencati o esenti.

**15.2 Valutazione della** : Non applicabile. sicurezza chimica

### **SEZIONE 16: altre informazioni**

Indica le informazioni che sono variate rispetto all'edizione precedente.

Abbreviazioni e acronimi : ATE = Stima della Tossicità Acuta

CLP = Classificazione, Etichettatura e Imballaggio [Regolamento (CE) N. 1272/2008]

DMEL = Livello derivato con effetti minimi DNEL = Livello derivato senza effetto

Indicazione EUH = disposizioni di rischio specifiche al regolamento CLP

PBT = Persistente, Bioaccumulante, Tossico
PNEC = Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti

RRN = Numero REACH di Registrazione

vPvB = Molto Persistente e Molto Bioaccumulabile

### Procedura utilizzata per derivare la classificazione a norma del regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS)]

Classificazione	Giustificazione
Eye Irrit. 2, H319	Sulla base dei dati sperimentali delle prove Metodo di calcolo Sulla base dei dati sperimentali delle prove

### Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate

H302 H304	Liquido e vapori infiammabili. Nocivo se ingerito. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H312	Nocivo per contatto con la pelle. Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato. Può irritare le vie respiratorie.

### Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]

Acute Tox. 4	TOSSICITÀ ACUTA - Categoria 4
Asp. Tox. 1	PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1
Eye Irrit. 2	GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2
Flam. Liq. 3	LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 3
STOT SE 3	TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO
	(ESPOSIZIONE SINGOLA) - Categoria 3

Data di stampa : 3/29/2023 Data di edizione/ Data di : 3/29/2023

revisione

Data dell'edizione : 1/11/2023

precedente

Versione : 6.01
Formulazione Numero : 3.0
versione

Data di edizione/Data di revisione : 3/29/2023 Data dell'edizione precedente : 1/11/2023 Versione : 6.01 16/19

BG EPR® Engine Performance Restoration®

### **SEZIONE 16: altre informazioni**

### **Avviso per il lettore**

In base ai dati in nostro possesso, le informazioni contenute nel presente documento sono corrette. Tuttavia, né il fornitore menzionato sopra né alcuna delle sue affiliate si assumono responsabilità riguardo alla correttezza o completezza di tali informazioni.

La determinazione finale dell'adeguatezza dei materiali è l'unica responsabilità a carico dell'utente. Tutti i materiali possono presentare rischi imprevisti e devono essere usati con cautela. Sebbene alcuni rischi siano descritti nel presente documente, non è possibile garantire che si tratti degli unici rischi esistenti.

Data di edizione/Data di revisione : 3/29/2023 Data dell'edizione precedente : 1/11/2023 Versione : 6.01 17/19

## Allegato alla scheda di dati di sicurezza estesa (eSDS)

**Professionale** 

Identificazione della sostanza o della miscela

Definizione del prodotto : Miscela Codice : 109

Nome prodotto : BG EPR® Engine Performance Restoration®

Sezione 1 - Titolo

Titolo abbreviato dello scenario di esposizione

: Servizio lubrificanti per motori

Elenco dei descrittori d'uso : Nome dell'uso identificato: Servizio lubrificanti per motori

Categoria di Processo: PROC18

Sostanza fornita per tale uso in forma di: Tal quale

Settore d'uso finale: SU22

Successiva vita di servizio pertinente per tale uso: No.

Categoria di Rilascio Ambientale: ERC07

Settore di mercato per tipo di prodotto chimico: PC24

Categoria di articolo relativa a successiva vita di servizio: AC01

Scenari contributivi

ambientali

Salute Scenari contributivi

## Sezione 2 - Controlli dell'esposizione

Scenario contributivo che controlla l'esposizione ambientale per 1:

Scenario contributivo che controlla l'esposizione del lavoratore per 2:

Condizioni e misure correlate alla protezione individuale, all'igiene e alla valutazione sanitaria

### Sezione 3 - Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte

Sito Web: : Non applicabile.

Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte - Ambiente: 1:

Valutazione dell'esposizione

(ambiente):

: Non disponibile.

Stima dell'esposizione e

: Non disponibile.

riferimento alla sua fonte

Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte - Lavoratori: 2:

Valutazione

: Non disponibile.

dell'esposizione (umana):

Stima dell'esposizione e

riferimento alla sua fonte

: Non disponibile.

# Sezione 4 - Guida per l'utilizzatore a valle (DU) per valutare se opera entro i limiti stabiliti dall'ES

Ambiente : Non disponibile.

Salute : Non disponibile.

# Indicazione aggiuntiva delle buone pratiche oltre alla valutazione della sicurezza chimica (CSA) del REACH

Data di edizione/Data di : 4/26/2019 18/19

revisione

BG EPR® Engine Performance Restoration®

Servizio lubrificanti per motori

Ambiente : Non disponibile.

Salute : Non disponibile.

Data di edizione/Data di : 4/26/2019 19/19

revisione