Pagina: 1/11

Scheda di dati di sicurezza

Data di emissione: 07.04.2022 Numero di versione 2 Revisione: 07.04.2022

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/ impresa

- · 1.1 Identificatore del prodotto
 - Denominazione commerciale: TerraDiesel C-Shot (6 OZ)
 - · Articolo numero: 201281
 - · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Additivo per gasolio
- · 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

CPS Product Inc. - USA 1010 East 31st Street Hialeah, FL 33013 USA Phone: (305) 687 - 4121 cs@cpsproducts.com · Produttore/fornitore:

CPS Product Inc. - USA 1010 East 31st Street Hialeah, FL 33013 USA Phone: (305) 687 - 4121

- e-mail della persona responsabile: cs@cpsproducts.com
- · 1.4 Numero telefonico di emergenza: CHEMTREC International +1 (703) 527-3887 24 hr

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- · 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela
 - · Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Acute Tox. 4 H302 Nocivo se ingerito.
Acute Tox. 4 H332 Nocivo se inalato.

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea.

Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.

Carc. 2 H351 Sospettato di provocare il cancro.

Asp. Tox. 1 H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie

respiratorie.

Aguatic Acute 1 H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

Aquatic Chronic 2 H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

· 2.2 Elementi dell'etichetta

· Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

· Pittogrammi di pericolo







GHS07 GHS08 G

- · Avvertenza Pericolo
- · Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

2-ethylhexyl nitrate nafta solvente (petrolio), aromatica pesante combustibili, diesel

(continua a pagina 2)

Pagina: 2/11

Scheda di dati di sicurezza

Data di emissione: 07.04.2022 Numero di versione 2 Revisione: 07.04.2022

Denominazione commerciale: TerraDiesel C-Shot (6 OZ)

(Segue da pagina 1)

2-butossietanolo

· Indicazioni di pericolo

H302+H332 Nocivo se ingerito o inalato.
 H315 Provoca irritazione cutanea.
 H319 Provoca grave irritazione oculare.
 H351 Sospettato di provocare il cancro.

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

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

Consigli di prudenza

P201 Procurarsi le istruzioni prima dell'uso.

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

ANTIVELENI/un medico.

P321 Trattamento specifico (vedere su questa etichetta).

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per

parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo.

Continuare a sciacquare.

P330 Sciacquare la bocca.

P362+P364 Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli

nuovamente.

P405 Conservare sotto chiave.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali

/ nazionali / internazionali.

· Etichettatura di imballaggi che non contengono una quantità superiore a 125 ml

· Pittogrammi di pericolo







GHS07 GHS08 GHS09

· Avvertenza Pericolo

· Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

2-ethylhexyl nitrate

nafta solvente (petrolio), aromatica pesante

combustibili, diesel

2-butossietanolo

· Indicazioni di pericolo

H351 Sospettato di provocare il cancro.

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

Consigli di prudenza

P201 Procurarsi le istruzioni prima dell'uso.

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di

innesco. Vietato fumare.

P280 Indossare quanti di protezione / occhiali di protezione.

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

un medico.

P403+P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

P405 Conservare sotto chiave.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali /

nazionali / internazionali.

(continua a pagina 3)

Data di emissione: 07.04.2022 Numero di versione 2 Revisione: 07.04.2022

Denominazione commerciale: TerraDiesel C-Shot (6 OZ)

(Segue da pagina 2)

· 2.3 Altri pericoli

PBT: Non applicabile.vPvB: Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

· 3.2 Miscele

· Componente chi	imico:	
	2-ethylhexyl nitrate	25-50%
EINECS: 248-363-6	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332	
	2-butossietanolo	10-25%
EINECS: 203-905-0	Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 64742-94-5	nafta solvente (petrolio), aromatica pesante	10-25%
EINECS: 265-198-5	Asp. Tox. 1, H304	
	combustibili, diesel	2,5-10%
EINECS: 269-822-7	Carc. 2, H351	
CAS: 91-20-3	naftalene	≥0,25-<2,5%
EINECS: 202-049-5	Carc. 2, H351; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302	

[·] **Ulteriori indicazioni**: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

· 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

· Inalazione:

Portare in zona ben areata, praticare eventualmente la respirazione artificiale, tenere al caldo. Se i disturbi persistono consultare il medico.

Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.

· Contatto con la pelle:

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.

· Contatto con gli occhi:

Risciacquare cautamente con acqua. Se possibile, rimuovere le lenti a contatto. Rivolgersi al medico nel caso insorga irritazione oculare o se questa persiste.

- · Ingestione: NON INDURRE IL VOMITO. Consultare immediatamente un medico.
- · Indicazioni per il medico: Trattare Sintomaticamente
- 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati vedere la sezione 11
- 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

I sintomi di avvelenamento possono comparire dopo molte ore, per tale motivo è necessaria la sorveglianza di un medico nelle 48 ore successive all'incidente.

ΙT

Data di emissione: 07.04.2022 Numero di versione 2 Revisione: 07.04.2022

Denominazione commerciale: TerraDiesel C-Shot (6 OZ)

(Segue da pagina 3)

SEZIONE 5: Misure antincendio

- · 5.1 Mezzi di estinzione
 - · Mezzi di estinzione idonei: CO2, sabbia, polvere. Non usare acqua.
 - Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: Acqua
- · 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Per ulteriori informazioni vedere la sezione 10.

- 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
 - · Mezzi protettivi specifici: Indossare il respiratore.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.
- · 6.2 Precauzioni ambientali:

In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.

Rimuovere le fonti d'ignizione. Utilizzare particolare cura per evitare cariche elettriche statiche. Nessuna luce nuda. Non fumare.

Prendere precauzioni per evitare il rilascio nell'ambiente. Evitare la penetrazione nel terreno, nei fossati, nelle fogne, nei condotti e/o nelle acque freatiche.

· 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

Provvedere ad una sufficiente areazione.

· 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

· 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

Evitare la formazione di aerosol.

- · Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Proteggere dal calore.
- · 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
 - · Stoccaggio:
 - · Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

Per informazioni sui materiali incompatibili vedere la sezione 10.

- Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.
- · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

· 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

ΙT

Pagina: 5/11

Scheda di dati di sicurezza

Data di emissione: 07.04.2022 Numero di versione 2 Revisione: 07.04.2022

Denominazione commerciale: TerraDiesel C-Shot (6 OZ)

(Segue da pagina 4)

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

· 8.1 Parametri di controllo

	· Componenti i cui valori limite	devono essere te	enuti sotto controllo	negli ambienti di lavoro:
--	----------------------------------	------------------	-----------------------	---------------------------

111-76-2 2-butossietanolo (10-25%)

TWA Valore a lungo termine: 97 mg/m³, 20 ppm

A3, IBE

VL Valore a breve termine: 246 mg/m³, 50 ppm Valore a lungo termine: 98 mg/m³, 20 ppm

Cute

68334-30-5 combustibili, diesel (2,5-10%)

TWA Valore a lungo termine: 100 mg/m³

Cute, A3, (i, h) (come idrocarburi totali)

91-20-3 naftalene (≥0,25-<2,5%)

TWA Valore a breve termine: (79) mg/m³, (15) ppm Valore a lungo termine: (52) mg/m³, (10) ppm

Cute, (A4)

· Componenti con valori limite biologici:

111-76-2 2-butossietanolo (10-25%)

IBE 200 mg/g creatinina

Campioni: urine

Momento del prelievo: a fine turno Indicatore biologico: Acido butossiacetico

· Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

· 8.2 Controlli dell'esposizione

Mezzi protettivi individuali:

Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Maschera protettiva:

Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.

· Guanti protettivi:





Guanti resistenti alle sostanze chimiche (EN 374)

· Occhiali protettivi:



Occhiali di sicurezza. In caso di possibilita' di spruzzi o nebbia, usare gli occhiali di protezione per impianti chimici o la visiera.

ıт

Pagina: 6/11

Scheda di dati di sicurezza

Data di emissione: 07.04.2022 Numero di versione 2 Revisione: 07.04.2022

Denominazione commerciale: TerraDiesel C-Shot (6 OZ)

(Segue da pagina 5)

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche)
· 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimich	ne fondamentali
Indicazioni generali	
· Aspetto:	
Forma:	Liquido
· Colore: · Odore:	Scuro Delicato
Soglia olfattiva:	Non definito.
· valori di pH:	Non definito.
 Cambiamento di stato Punto di fusione/punto di congelamento: Punto di ebollizione iniziale e intervallo di 	Non definito.
ebollizione:	171 °C
· Punto di infiammabilità:	72 °C
· Infiammabilità (solidi, gas):	Non applicabile.
· Temperatura di accensione:	215 °C
· Temperatura di decomposizione:	Non definito.
· Temperatura di autoaccensione:	Prodotto non autoinfiammabile.
· Proprietà esplosive:	Non definito.
· Limiti di infiammabilità:	
· Inferiore:	1,1 Vol %
· Superiore:	10,6 Vol %
· Tensione di vapore a 20 °C:	1,2 hPa
· Densità a 20 °C:	0,96 g/cm ³
· Densità relativa	Non definito.
· Densità di vapore:	Non definito.
· Velocità di evaporazione	Non definito.
· Solubilità in/Miscibilità con	
· acqua:	Poco e/o non miscibile.
· Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	: Non definito.
· Viscosità:	
· Dinamica:	Non definito.
· Cinematica a 40 °C:	4,2 mm²/s
· 9.2 Altre informazioni	on sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- · 10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.2 Stabilità chimica
 - · Decomposizione termica/ condizioni da evitare: Liquido infiammabile e vapore. Può formare miscele esplosive/infiammabili vapori-aria.

(continua a pagina 7)

Pagina: 7/11

Scheda di dati di sicurezza

Data di emissione: 07.04.2022 Numero di versione 2 Revisione: 07.04.2022

Denominazione commerciale: TerraDiesel C-Shot (6 OZ)

(Segue da pagina 6)

- · 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- · 10.4 Condizioni da evitare Calore, fiamme libere, scintille.
- · 10.5 Materiali incompatibili: Forti ossidanti
- · 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Possono includere e non sono limitati a: ossidi di carbonio.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- · 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici
 - · Tossicità acuta

Nocivo se ingerito o inalato.

· Valori L	· Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:		
ATE (Stima di	ATE (Stima di tossicità acuta (STA))		
Orale	LD50	798 mg/kg	
Cutaneo	LD50	1270 mg/kg	
Per inalazione	LC50/4 h (vapor)	12,6 mg/L	
27247-96-7 2-0	27247-96-7 2-ethylhexyl nitrate		
Orale	LD50	500 mg/kg (ATE)	
Cutaneo	LD50	1100 mg/kg (ATE)	
Per inalazione	LC50/4 h (vapor)	11 mg/L (ATE)	
111-76-2 2-butossietanolo			
Orale	LD50	470 mg/kg (ratto)	
Cutaneo	LD50	400 mg/kg (coniglio)	
Per inalazione	LC50/4 h (vapor)	3,9 mg/L (ratto)	
91-20-3 naftalene			
Orale	LD50	490 mg/kg (ratto)	
Cutaneo	LD50	5000 mg/kg (ratto)	

- · Irritabilità primaria:
 - · Corrosione/irritazione cutanea

Provoca irritazione cutanea.

· Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Provoca grave irritazione oculare.

· Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

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

- Ulteriori dati tossicologici:
 - Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)
 - · Mutagenicità delle cellule germinali

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

· Cancerogenicità

Sospettato di provocare il cancro.

Tossicità per la riproduzione

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

- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(continua a pagina 8)

Data di emissione: 07.04.2022 Numero di versione 2 Revisione: 07.04.2022

Denominazione commerciale: TerraDiesel C-Shot (6 OZ)

(Seque da pagina 7)

· Pericolo in caso di aspirazione

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

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- · 12.1 Tossicità
 - Tossicità acquatica:

111-76-2 2-butossietanolo

>1000 mg/L (daphnia) EC50 (48 h)

LC50 (96 h) (statico) 1490 mg/L (Lepomis macrochirus)

- · 12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
 - Effetti tossici per l'ambiente:
 - Osservazioni: Tossico per i pesci.
 - · Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
 - Ulteriori indicazioni:

Pericolosità per le acque classe 2 (D) (Autoclassificazione): pericoloso

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di piccole quantità di prodotto.

Tossico per pesci e plancton.

tossico per gli organismi acquatici

- 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
 - · PBT: Non applicabile.
 - vPvB: Non applicabile.
- · 12.6 Altri effetti avversi Non disperdere nell'ambiente

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

- · 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
 - · Consigli: Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.
 - Imballaggi non puliti:
 - **Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto	
14.1 Numero ONU ADR, IMDG, IATA	UN3082
· 14.2 Nome di spedizione dell'ONU · ADR	UN3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (2-ethylhexyl nitrate, NAFTALENE GREGGIO)
·IMDG	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (2-ethylhexyl nitrate, NAPHTHALENE, CRUDE), MARINE
	(continua a pagin

(continua a pagina 9)

Data di emissione: 07.04.2022 Numero di versione 2 Revisione: 07.04.2022

Denominazione commerciale: TerraDiesel C-Shot (6 OZ)

POLLUTANT ENVIRONMENTALLY HAZARDOU SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (2-ethylhex nitrate, NAPHTHALENE, CRUDE) 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto ADR Classe Etichetta 9 (M6) Materie ed oggetti pericolosi diversi 9 IMDG, IATA Class Substance, LIQUID, N.O.S. (2-ethylhex nitrate, NAPHTHALENE, CRUDE) 9 (M6) Materie ed oggetti pericolosi diversi 9 14.4 Gruppo di imballaggio ADR, IMDG, IATA		
ENVIRONMENTALLY HAZARDOU SUBSTANCE, LIQUID, N O.S. (2-ethylhex nitrate, NAPHTHALENE, CRUDE) 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto ADR Classe Etichetta 9 (M6) Materie ed oggetti pericolosi diversi 9 **MOB, IATA **IA.5 Pericoli per l'ambiente: Marine pollutant: Marcatura speciali (ADR): Marcatura speciali (ADR): 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori N' identificazione pericolo (Numero Kemler): Numero EMS:		(Segue da pagina
Classe Etichetta Class Etichetta IMDG, IATA III 14.4 Gruppo di imballaggio ADR, IMDG, IATA III 14.5 Pericoli per l'ambiente: Marine pollutant: Marcatura speciali (ADR): No identificazione pericolo (Numero Kemler): No Numero EMS: F-A,S-F 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC Trasporto/ulteriori indicazioni: ADR Quantità limitate (LQ) Categoria di trasporto Codice di restrizione in galleria IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ) Excepted quantities (EQ) VIN "Model Regulation": UN "Model Regulation": UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PE	· · IATA	ENVIRONMENTALLY HAZARDOU SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (2-ethylhex
Classe Etichetta • IMDG, IATA • Class Label • 14.4 Gruppo di imballaggio - ADR, IMDG, IATA • Marine pollutant: • Marcatura speciali (ADR): • N° identificazione pericolo (Numero Kemler): • N° identificazione pericolo (Numero Kemler): • Namero EMS: • Categoria di trasporto • Categoria di trasporto • Categoria di trasporto • Codice di restrizione in galleria • IMDG • Limited quantities (LQ) • Excepted quantities (EQ) • Un "Model Regulation": • UN "Model Regulation": • UN "Model Regulation": • UN "Model Regulation": • IMDG • Un "Model Regulation": • UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PE	· 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	
Etichetta IMDG, IATA Class Label 14.4 Gruppo di imballaggio ADR, IMDG, IATA III 14.5 Pericoli per l'ambiente: Marine pollutant: Marcatura speciali (ADR): N' identificazione pericolo (Numero Kemler): Numero EMS: 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC Trasporto/ulteriori indicazioni: ADR Quantità limitate (LQ) Categoria di trasporto Codice di restrizione in galleria IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ) VIN "Model Regulation": UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PE	ADR	
Etichetta IMDG, IATA Class Label 14.4 Gruppo di imballaggio ADR, IMDG, IATA III 14.5 Pericoli per l'ambiente: Marine pollutant: Marcatura speciali (ADR): N' identificazione pericolo (Numero Kemler): Numero EMS: 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC Trasporto/ulteriori indicazioni: ADR Quantità limitate (LQ) Categoria di trasporto Codice di restrizione in galleria IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ) VIN "Model Regulation": UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PE		
Class Label 14.4 Gruppo di imballaggio ADR, IMDG, IATA 14.5 Pericoli per l'ambiente: Marine pollutant: Marcatura speciali (ADR): Marcatura speciali per gli utilizzatori N' identificazione pericolo (Numero Kemler): Numero EMS: 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC Trasporto/ulteriori indicazioni: ADR Quantità limitate (LQ) Categoria di trasporto Codice di restrizione in galleria IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ) UN "Model Regulation": UN "Model Regulation": UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PE		
Class Label 14.4 Gruppo di imballaggio ADR, IMDG, IATA 14.5 Pericoli per l'ambiente: Marine pollutant: Marcatura speciali (ADR): Marcatura speciali per gli utilizzatori N' identificazione pericolo (Numero Kemler): Numero EMS: 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC Trasporto/ulteriori indicazioni: ADR Quantità limitate (LQ) Categoria di trasporto Codice di restrizione in galleria IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ) UN "Model Regulation": UN "Model Regulation": UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PE	· IMDG, IATA	
- Label 9 - 14.4 Gruppo di imballaggio - ADR, IMDG, IATA III - 14.5 Pericoli per l'ambiente:		
ADR, IMDG, IATA 111 14.5 Pericoli per l'ambiente: Marine pollutant: Marcatura speciali (ADR): 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori N° identificazione pericolo (Numero Kemler): Numero EMS: 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC Trasporto/ulteriori indicazioni: ADR Quantità limitate (LQ) Categoria di trasporto Codice di restrizione in galleria IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ) Excepted quantities (EQ) Waximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per oute packaging: 1000 ml UN "Model Regulation": UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PE		and the second s
Marine pollutant: Marcatura speciali (ADR): 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori N° identificazione pericolo (Numero Kemler): Numero EMS: 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC Trasporto/ulteriori indicazioni: ADR Quantità limitate (LQ) Categoria di trasporto Codice di restrizione in galleria IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ) Excepted quantities (EQ) UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PE		III
Marine pollutant: Marcatura speciali (ADR): 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori N° identificazione pericolo (Numero Kemler): Numero EMS: 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC Non applicabile. Trasporto/ulteriori indicazioni: ADR Quantità limitate (LQ) Categoria di trasporto Codice di restrizione in galleria IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ) Excepted quantities (EQ) UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PE	· 14.5 Pericoli per l'ambiente:	Il prodotto contiene materie pericolose pe l'ambiente: 2-ethylhexyl nitrate
N° identificazione pericolo (Numero Kemler): Numero EMS: 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC Non applicabile. Trasporto/ulteriori indicazioni: ADR Quantità limitate (LQ) Categoria di trasporto Codice di restrizione in galleria IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ) Excepted quantities (EQ) UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PE		
MARPOL ed il codice IBC Trasporto/ulteriori indicazioni: ADR Quantità limitate (LQ) Categoria di trasporto Codice di restrizione in galleria IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ) Excepted quantities (EQ) UN "Model Regulation": Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. SL Code: A SL Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml	N° identificazione pericolo (Numero Kem	ler): 90
· ADR · Quantità limitate (LQ) · Categoria di trasporto · Codice di restrizione in galleria · IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ) · Excepted quantities (EQ) Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml · UN "Model Regulation": UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PE		
· Quantità limitate (LQ) · Categoria di trasporto · Codice di restrizione in galleria · IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ) · Excepted quantities (EQ) Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml · UN "Model Regulation": UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PE	· Trasporto/ulteriori indicazioni:	
Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ) Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml UN "Model Regulation": UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PE	· Quantità limitate (LQ) · Categoria di trasporto	3
	· IMDG · Limited quantities (LQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inne packaging: 30 ml Maximum net quantity per oute
, , ,	· UN "Model Regulation":	

(continua a pagina 10)

Pagina: 10/11

Scheda di dati di sicurezza

Data di emissione: 07.04.2022 Numero di versione 2 Revisione: 07.04.2022

Denominazione commerciale: TerraDiesel C-Shot (6 OZ)

(Segue da pagina 9)

ETHYLHEXYL NITRATE, NAFTALENE GREGGIO), 9, III

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

- · 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
 - · Direttiva 2012/18/UE
 - · Sostanze pericolose specificate ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.
 - · Categoria Seveso E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico
 - Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore 100 t
 - · Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 200 t
 - REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3
 - Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II

Nessuno dei componenti è contenuto.

- · REGOLAMENTO (UE) 2019/1148
 - · Allegato I PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)

Nessuno dei componenti è contenuto.

Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE

Nessuno dei componenti è contenuto.

· Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe

Nessuno dei componenti è contenuto.

 Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi

Nessuno dei componenti è contenuto.

- · Disposizioni nazionali:
 - · Istruzione tecnica aria:

Classe	quota in %
NC	15,0

· 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

- · Data di emissione: April 7, 2022
- · Issue Date 07.04.2022
- · Cambiamenti di revisione: v2

(continua a pagina 11)

Pagina: 11/11

Scheda di dati di sicurezza

Data di emissione: 07.04.2022 Numero di versione 2 Revisione: 07.04.2022

Denominazione commerciale: TerraDiesel C-Shot (6 OZ)

(Segue da pagina 10)

· Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4 Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare - Categoria 2

Carc. 2: Cancerogenicità – Categoria 2

Asp. Tox. 1: Pericolo in caso di aspirazione - Categoria 1

Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico - Categoria 1

Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 1

Aquatic Chronic 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 2