

SCHEDA DI SICUREZZA

Secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 e 1272/2008 e gli emendamenti

Data dell'edizione 02-ago-2013

Data di revisione 02-ottobre-2013

Numero di revisione 1

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

1.1. Identificatore del prodotto

Codice Prodotto 902G, 904G, 916G, 932G, 902GCN, 904GCN, 916GCN, 932GCN, 904GEU, 9501G
Nome del prodotto Hoppe's Synthetic Blend Bore Cleaner

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

Utilizzi raccomandati Pulitore per l'interno della canna per armi da fuoco
Usi sconsigliati Nessuna ragionevolmente prevedibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società	Fornitore	
Tri-Pac Inc 17336 M-60 East Vandalia, MI 49095 TEL: 269-476-2303 Fax: 267-476-2302	Bushnell Outdoor Products 4 Rue Diderot, 92150 Suresnes, France TEL: + 33 141 449 480	Bushnell Outdoor Products 9200 Cody Overland Park, KS 66214 TEL: +1 913 752 3550

Per ulteriori informazioni, contattare

Indirizzo e-mail Nessuna informazione disponibile.

1.4. Numero telefonico di chiamata urgente

Numero Telefonico D'emergenza +813 248 0573 - Chemtel

Europa 112

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1.- Classificazione della sostanza o della miscela

Questo prodotto non è classificato come pericoloso, e quindi la classificazione in funzione sia della direttiva 1999/45/CE e successive modifiche, e del regolamento (CE) n 1272/2008 e successive modifiche non si applica. Schede di sicurezza non devono essere fornite per i prodotti non pericolosi, tuttavia queste informazioni vengono fornite a titolo di cortesia per i nostri clienti in questo formato. Pericoli fisici

Classificazione secondo le Direttive EU 67/548/CEE o 1999/45/CE

Per il testo completo delle frasi R menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16

2.2. Informazioni da indicare sull'etichetta

Avvertenza nessuno(a)

Indicazioni di pericolo

Nessuno

Consigli di prudenza

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini

2.3. Altri dati

SEZIONE 3. Composizione/informazione sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscela

Nome Chimico	No. CE	No. CAS	Percentuale in peso	Classificazione	Classificazione secondo il Regolamento (CE) N. 1272/2008 (CLP)	Num. REACH.
Segreto commerciale (TSRN 1045-30512)	Listed	LISTED	<5	-		nessun dato disponibile
Segreto commerciale (TSRN 1042-2010)	Listed	LISTED	<10	-		nessun dato disponibile

Per il testo completo delle frasi R menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16

Per quanto riguarda il testo completo delle dichiarazioni- H menzionate in questo paragrafo, consultare il paragrafo 16

SEZIONE 4. Misure di pronto soccorso

4.1. Descrizione delle misure di pronto soccorso

Contatto con gli occhi	Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti. Consultare un medico.
Contatto con la pelle	Lavare immediatamente con sapone e molta acqua per almeno 15 minuti. Togliere gli indumenti contaminati e le scarpe.
Ingestione	NON indurre il vomito. Bere molta acqua. Non somministrare alcunchè a persone svenute. Si richiede un immediato aiuto medico.
Inalazione	Nessun fumo è emesso durante l'utilizzo di questo prodotto. Non si prevede alcun effetto avverso dovuto all'inalazione.
Protezione dei soccorritori	Usare i dispositivi di protezione individuali.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Sintomi/effetti più importanti Nessuna informazione disponibile.

4.3. Indicazione per una consultazione medica immediata e per un adeguato trattamento medico speciale

Note per il medico Trattare sintomaticamente.

SEZIONE 5. Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione**Mezzi di estinzione appropriati**

Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.

Mezzi di Estinzione che non Devono Essere Usati per Ragioni di Sicurezza

Nessuna informazione disponibile.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**Particolari pericoli risultanti dall'esposizione alla sostanza o al preparato, ai prodotti della combustione, ai gas prodotti**

Nessuno in particolare.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi**

Raffreddare con acqua nebulizzata i recipienti chiusi in prossimità delle fiamme. In caso di incendio, indossare un apparato di respirazione autonomo e un dispositivo di protezione completo.

SEZIONE 6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

6.1. Precauzioni personali, equipaggiamento protettivo e procedure d'emergenza

Non va intrapresa alcuna azione che implichi un rischio personale o senza formazione adeguata. Evacuare il personale in aree di sicurezza. Negare l'accesso al personale non autorizzato e non protetto.

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire la penetrazione nel suolo, nei fossi, nelle fognature, nei corsi d'acqua e/o nelle acque sotterranee.

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

Il contenuto rilasciato può essere contenuto con tamponi assorbenti, barriere e/o assorbenti quali la sabbia.

Assorbire quanto riversato con del materiale inerte (ad es. Sabbia o terra) e porre in seguito in un contenitore di rifiuti chimici.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Vedere la Sezione 12 per ulteriori informazioni.

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Manipolazione

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Usare solo con ventilazione sufficiente. Indossare indumenti protettivi. Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti. Evitare l'esposizione prolungata o ripetuta. Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.

Misure di igiene

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavare accuratamente dopo la manipolazione. Rimuovere le apparecchiature protettive e gli abiti contaminati prima di accedere alle aree di ristorazione o per i fumatori.

7.2. Condizioni per uno stoccaggio sicuro, incluse le incompatibilità

Mantenere a temperatura superiore a 32°F. Mantenere il contenitore chiuso quando non viene usato.

7.3. Usi finali particolari

Scenario d'esposizione

Nessuna informazione disponibile.

Altre guide di riferimento

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limiti di esposizione

Questo prodotto, come viene fornito, non contiene alcuna sostanza pericolosa in base ai limiti di esposizione sul luogo di lavoro stabiliti dagli enti normativi specifici del paese.

Livello derivato senza effetto

Nessuna informazione disponibile

La concentrazione prevedibile senza effetto (PNEC) Nessuna informazione disponibile.

8.2. Controlli dell'esposizione

Dati di progetto	Usare solo con ventilazione sufficiente. Va utilizzata la ventilazione generale (di solito 10 ricambi dell'aria al giorno). Le velocità di ventilazione dovranno corrispondere alle condizioni. Utilizzare la ventilazione di scarico locale o altri controlli ingegneristici per mantenere i livelli presenti nell'aria al di sotto delle linee guida o dei requisiti relativi ai limiti di esposizione. Se non esiste alcuna indicazione né alcun requisito relativo ai limiti di esposizione applicabili, la ventilazione generale dovrebbe essere sufficiente per la maggior parte delle operazioni. La ventilazione locale degli scarichi potrebbe essere necessaria per alcune operazioni. Assicurarsi che i lava occhi e le docce di emergenza siano vicine alla postazione di lavoro.
Protezione individuale	
Protezione degli occhi	Occhiali di protezione con schermi laterali, Maschere di sicurezza per sostanze chimiche. o Visiera protettiva
Protezione della pelle e del corpo	Non e' richiesto un allestimento speciale di protezione.
Protezione delle mani	Guanti di protezione.
Protezione respiratoria	Non e' richiesto un allestimento speciale di protezione.
Controllo Dell'esposizione Ambientale	Nessuna informazione disponibile

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	liquido.	Aspetto	Chiaro, color ambra
Odore	Distinto.		

<u>Proprietà</u>	<u>Valori</u>	<u>Osservazioni/ - Metodo</u>
pH	7.50	Non conosciuti
Punto/intervallo di fusione	-2 °C / 28 °F	Non conosciuti
Punto/intervallo di ebollizione	100 °C / 212 °F	Non conosciuti
Punto di infiammabilità	nessuno(a).	Non conosciuti
Velocità di evaporazione	< 1.0 (nBAC = 1)	Non conosciuti
Infiammabilità (solidi, gas)	Non infiammabile.	Non conosciuti
Pressione di vapore	nessun dato disponibile	Non conosciuti
Densità di vapore	nessun dato disponibile	Non conosciuti
Densità relativa	0.990 g/cc (H ₂ O=1)	Non conosciuti
Densità relativa	nessun dato disponibile	Non conosciuti
Idrosolubilità	completamente solubile	Non conosciuti
Solubilità in altri solventi	nessun dato disponibile	Non conosciuti
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua	nessun dato disponibile	Non conosciuti
Temperatura di autoaccensione	nessun dato disponibile	Non conosciuti
Temperatura di decomposizione	nessun dato disponibile	Non conosciuti
Viscosità	> acqua	Non conosciuti
Proprietà esplosive	Nessuna informazione disponibile	
Proprietà ossidanti	Nessuna informazione disponibile	

9.2. Informazioni supplementari

Tenore di VOC (composti organici volatili)	Nessuna informazione disponibile
---	----------------------------------

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività	nessun dato disponibile
-------------------------	-------------------------

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non avviene nessuna polimerizzazione pericolosa.
Questo prodotto avrà una reazione esotermica con soluzioni di acidi forti

10.4. Condizioni da evitare

Calore, fiamme e scintille.

10.5. Materiali incompatibili

Soluzioni di acidi forti

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno in normali condizioni d'impiego

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

11.1.**Tossicità acuta****Informazioni sul prodotto****Inalazione**

Nessun rischio noto in caso di inalazione.

Contatto con gli occhi

Nessun rischio noto in caso di contatto oculare

Contatto con la pelle

Nessun rischio noto in caso di contatto cutaneo.

Ingestione

Nessun rischio noto in caso di ingestione.

Nome Chimico	LD50 Orale	LD50 Dermico	CL50
Segreto commerciale (TSRN 1042-2010)	5830 mg/kg (mouse)	>2000 mg/kg (rat)	
Segreto commerciale (TSRN 1045-30512)	>2000 mg/kg (rat)		

Sensibilizzazione**effetti mutageni****effetti cancerogeni**

Nessuno degli ingredienti è noto come causa di sensibilizzazione.

Non considerato come mutagenico

Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti cancerogeni

Tossicità per la riproduzione**Tossicità per lo sviluppo****Tossicità specifica per organi bersaglio specifico (esposizione singola)****Tossicità sistemica di un organo bersaglio specifico (esposizione ripetuta)****Effetti di una sostanza su un organo prestabilito****Pericolo d'aspirazione**

Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti tossici per la riproduzione

Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti tossici per la riproduzione

Nessuno degli ingredienti è noto come causa di effetti specifici sugli organi bersaglio a causa di una singola esposizione.

Nessuno degli ingredienti è noto come causa di effetti specifici sugli organi bersaglio a causa di esposizione prolungata o ripetuta.

Occhi. Pelle.

Nessuno degli ingredienti è noto come rischioso in caso di aspirazione.

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità**Effetti legati all'ecotossicità**

564 mg/L (LC50/Fish/96h)

>1000mg/L (LC50/Invertebrates/48h) 265-

351 mg/L (EC50/Aquatic Plants/96h)

12.2. Persistenza e degradabilità

Il prodotto è biodegradabile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna informazione disponibile.

12.4. Mobilità nel suolo

Si adsorbe nel suolo.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna informazione disponibile.

12.6. Altri effetti nocivi

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**Rifiuti dagli scarti / prodotti inutilizzati**

Smaltire in conformità alle direttive europee sui rifiuti e sui rifiuti pericolosi. Deve essere conforme a tutte le normative locali e nazionali. Non scaricare nelle fognature, sul terreno o in specchi d'acqua.

Contenitori contaminati

Consultare la discarica locale per determinare se piccoli contenitori vuoti possano essere smaltiti col normale prelievo dei rifiuti. Per lo smaltimento di grandi contenitori (di solito di almeno 10 galloni), oppure per contenitori non idonei per le discariche, va utilizzato un ricondizionatore.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

IMDG/IMO

14.1. Numero ONU	non regolamentato.
14.2. Nome di spedizione appropriato	non regolamentato.
14.3. Classe di pericolo	non regolamentato.
14.4. Gruppo d'imballaggio	non regolamentato.
Descrizione	Non applicabile.
14.5. Inquinante marino	nessuno(a).
14.6. Disposizioni speciali	nessuno(a).
14.7. Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice	Nessuna informazione disponibile

RID

14.1. Numero ONU	non regolamentato.
14.2. Nome di spedizione appropriato	non regolamentato.
14.3. Classe di pericolo	non regolamentato.

14.4. Gruppo d'imballaggio	non regolamentato.
Descrizione	Non applicabile
14.5. Rischio per l'ambiente	Nessuno(a)
14.6. Disposizioni speciali	nessuno(a).

ADR

14.1. Numero ONU	non regolamentato.
14.2. Nome di spedizione appropriato	non regolamentato.
14.3. Classe di pericolo	non regolamentato.
14.4. Gruppo d'imballaggio	non regolamentato.
Descrizione	Non applicabile
14.5. Rischio per l'ambiente	Nessuno(a)
14.6. Disposizioni speciali	Nessuno(a)

ICAO

14.1. Numero ONU	non regolamentato.
14.2. Nome di spedizione appropriato ONU	non regolamentato.
14.3. Classe di pericolo	non regolamentato.
14.4. Gruppo d'imballaggio	non regolamentato.
Descrizione	Non applicabile
14.5. Rischio per l'ambiente	Nessuno(a)
14.6. Disposizioni speciali	Nessuno(a)

IATA

14.1. Numero ONU	non regolamentato.
14.2. Nome di spedizione appropriato	non regolamentato.
14.3. Classe di pericolo	non regolamentato.
14.4. Gruppo d'imballaggio	non regolamentato.
Descrizione	Non applicabile
14.5. Rischio per l'ambiente	Nessuno(a)
14.6. Disposizioni speciali	Nessuno(a)

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione
--

15.1. Sicurezza, salute e regolamentazioni ambientali/legislazione specifica per la sostanza o la miscela**Inventari internazionali**

TSCA	Attenente a
EINECS/ELINCS	Attenente a
DSL/NDSL	Attenente a
PICCS	-
ENCS	-
Cina	-
AICS	-
KECL	-

Legenda

TSCA – Inventario del Toxic Substances Control Act degli Stati Uniti, sezione 8(b)
EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances
DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List
PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances
ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances
IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances
AICS - Australian Inventory of Chemical Substances

KECL - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna informazione disponibile

SEZIONE 16. Altre informazioni

Testo integrale delle frasi R citate nei Capitoli 2 e 3

nessuno(a)

Principali riferimenti bibliografici e fonti per i dati

www.ChemADVISOR.com/

Data dell'edizione	02-ago-2013
Data di revisione	02-ottobre-2013
Nota di Revisione	Revisione 1

La presente scheda dei dati di sicurezza è conforme ai requisiti della Normativa della Commissione (UE) N. 453/2010 del 20 maggio 2010 che modifica la Normativa (CE) N. 1907/2006 & N. 1272/2008

Diniego

Alla data della pubblicazione, le informazioni fornite in questa SDS sono corrette al meglio delle nostre conoscenze, informazioni e pareri. Le informazioni fornite devono intendersi soltanto come guida per la sicurezza nelle operazioni di manipolazione, uso, lavorazione, stoccaggio, trasporto, smaltimento e distribuzione e non devono intendersi come specifiche di garanzia e di qualità. Le informazioni fanno esclusivo riferimento allo specifico materiale indicato e potrebbero non essere valide per tale materiale se utilizzato in combinazione con altri materiali o in altri processi, a meno che altrimenti specificato nel testo.

Fine della Scheda Sicurezza Prodotto