

Copertina della scheda di sicurezza

Identificazione del prodotto:

Nome commerciale	DETERGENTE PER CARBURATORI - SPRAY
Uso previsto	DETERGENTE PER CARBURATORI
UFI	918N-50QK-700A-P07J
Numero di articolo	GEGC15

Fornitore che presenta la scheda di sicurezza:

Fornitore: TELL's Power AG
Bahnhofweg 2 + 4
CH-6405 Immensee

Telefono: 041 850 77 44

E-Mail : info@tellspower.ch

Numero di emergenza

nazionale: **145** (disponibile 24 ore, Tox Info Suisse, Zurigo;
per chiamate dalla Svizzera, informazioni in
tedesco, francese e italiano)

Informazioni per gli utenti riguardanti:

Sezione 1

Solo per utenti professionali

Sezione 13

Non smaltire gli imballaggi completamente vuoti insieme ai rifiuti domestici. Gli imballaggi devono essere inviati al riciclaggio. Trattare i residui di prodotto e gli imballaggi non svuotati come rifiuti pericolosi. I residui possono costituire un pericolo di esplosione. Non perforare i contenitori non puliti, tagliare o saldare contenitori non puliti. Smaltire i rifiuti pericolosi conformemente alla direttiva 91/689/CEE in un sito di smaltimento autorizzato, indicando un numero di codice dei rifiuti conformemente alla decisione 2000/532/CE. Lo smaltimento deve essere effettuato in conformità alle leggi e ai regolamenti regionali, nazionali e locali. I regolamenti locali possono essere più severi dei requisiti regionali o nazionali e devono essere rispettati. Svizzera: Smaltire gli imballaggi completamente svuotati con i rifiuti urbani. Restituire i contenitori parzialmente svuotati al punto vendita o consegnarli a un punto di raccolta per rifiuti speciali.

Sezione 15

Questo prodotto può essere fornito solo a utenti professionali



Detergente per carboidrati e strozzature - Aerosol

Scheda di sicurezza

secondo il registro federale / vol. 77, n. 58 / Lunedì 26 marzo 2012 / Norme e regolamenti

Data di emissione: 25/01/2019

Versione: 1.0

SEZIONE 1: Identificazione

1.1. Identificazione

Modulo prodotto : Miscela
 Nome depositato : Detergente per carboidrati e strozzatori - Aerosol
 Sinonimo : 590736
 Numeri di parte : CG15

1.2. Uso consigliato e restrizioni d'uso

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

1.3. Fornitore

Gold Eagle Co
 4400 S Kildare Ave
 Chicago, IL 60632-4372
 T 773-376-4400

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : INFOTrac: 1-800-535-5053

SEZIONE 2: Identificazione del(i) pericolo(i).

2.1. Classificazione della sostanza o miscela

Classificazione GHS-USA

Liquidi infiammabili	H225	Liquido e vapore altamente infiammabili
Categoria 2		
Gravi lesioni oculari/oculari	H319	Provoca grave irritazione agli occhi
irritazione Categoria 2		
Organo bersaglio specifico	H336	Può provocare sonnolenza o vertigini
tossicità (esposizione singola)		
Categoria 3		
Organo bersaglio specifico	H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta
tossicità (ripetuta		
esposizione) Categoria 2		

Testo completo delle frasi H: vedere la sezione 16

2.2. Elementi dell'etichetta GHS, compresi i consigli di prudenza

Etichettatura GHS USA

Pittogrammi di pericolo (GHS US)



Avvertenza (GHS USA)

: Pericolo

Indicazioni di pericolo (GHS USA)

: H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili
 H319 - Provoca grave irritazione oculare
 H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini
 H373 - Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta

Consigli di prudenza (GHS US)

: P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere e altre fonti di accensione. No fumare.
 P233 - Conservare il recipiente ben chiuso.
 P240 - Contenitore terra/legame e attrezzatura ricevente
 P241 - Utilizzare apparecchiature elettriche/di ventilazione/illuminazione antideflagranti
 P242 - Utilizzare solo strumenti antiscintilla.
 P243 - Adottare misure precauzionali contro le scariche elettrostatiche.
 P260 - Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
 P261 - Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
 P264 - Lavarsi accuratamente le mani, gli avambracci e il viso dopo l'uso.
 P271 - Utilizzare solo all'aperto o in luogo ben ventilato.
 P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
 P303+P361+P353 - In caso di contatto con la pelle (o capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Risciacqua pelle con acqua/doccia

Detergente per carboidrati e strozzature - Aerosol

Scheda di sicurezza

secondo il registro federale / vol. 77, n. 58 / Lunedì 26 marzo 2012 / Norme e regolamenti

P304+P340 - In caso di inalazione: trasportare la persona all'aria aperta e mantenerla a proprio agio per respirare
 P305+P351+P338 - In caso di contatto con gli occhi: sciacquare accuratamente con acqua per alcuni minuti. Rimuovi il contatto lenti, se presenti e di facile realizzazione. Continua a sciacquare
 P312 - Chiamare un centro antiveleni o un medico in caso di malessere
 P314 - Consultare/consultare un medico in caso di malessere.
 P337+P313 - Se l'irritazione agli occhi persiste: consultare/consultare un medico.
 P370+P378 - In caso di incendio: utilizzare mezzi diversi dall'acqua per estinguere.
 P403+P233 - Conservare in luogo ben ventilato. Tenere il contenitore ben chiuso.
 P403+P235 - Conservare in luogo ben ventilato. Mantieni la calma.
 P405 - Magazzino chiuso.
 P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali, in conformità con le normative locali, regionali, nazionali e/o internazionali

2.3. Altri pericoli che non risultano nella classificazione

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

2.4. Tossicità acuta sconosciuta (GHS US)

Non applicabile

SEZIONE 3: Composizione/Informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscela

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione GHS-USA
Acetone	(n. CAS) 67-64-1	>= 75	Fiamma. Liq. 2, H225 Occhio irritato. 2, H319 STOT SE 3, H336
Toluene	(n. CAS) 108-88-3	5 - 10	Fiamma. Liq. 2, H225 Pelle irritata. 2, H315 STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Asp. Tossico. 1, H304

Testo completo delle classi di pericolo e delle indicazioni di pericolo: vedere la sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generali : Chiama un centro antiveleni/un medico/un medico se non ti senti bene.
 Misure di pronto soccorso dopo inalazione : Portare la persona all'aria aperta e mantenerla a proprio agio per respirare.
 Misure di primo soccorso dopo il contatto con la pelle : Sciacquare la pelle con acqua/doccia. Togliere/togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.
 Misure di primo soccorso dopo il contatto con gli occhi : Sciacquare accuratamente con acqua per alcuni minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e di facile utilizzo fare. Continua a sciacquare. Se l'irritazione oculare persiste: consultare/consultare un medico.
 Misure di primo soccorso dopo l'ingestione : Chiama un centro antiveleni/un medico/un medico se non ti senti bene.

4.2. Principali sintomi ed effetti (acuti e ritardati)

Sintomi/effetti : Può provocare sonnolenza o vertigini.
 Sintomi/effetti dopo il contatto con gli occhi : Irritazione agli occhi.

4.3. Assistenza medica immediata e trattamento speciale, se necessario

Trattare sintomaticamente.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione idonei (e non idonei).

Mezzi di estinzione idonei : Spruzzo d'acqua. Polvere secca. Schiuma. Diossido di carbonio.

5.2. Pericoli specifici derivanti dalla sostanza chimica

Pericolo d'incendio : Liquido e vapori facilmente infiammabili.

5.3. Speciali dispositivi di protezione e precauzioni per i vigili del fuoco

Protezione durante la lotta antincendio : Non tentare di agire senza un'attrezzatura protettiva adeguata. Respirazione autonoma apparato. Indumenti protettivi completi.

Detergente per carboidrati e strozzature - Aerosol

Scheda di sicurezza

secondo il registro federale / vol. 77, n. 58 / Lunedì 26 marzo 2012 / Norme e regolamenti

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

6.1.1. Per il personale non di emergenza

Procedure di emergenza : Niente fiamme libere, niente scintille e niente fumo.

6.1.2. Per i soccorritori

Equipaggiamento di protezione : Non tentare di agire senza un'attrezzatura protettiva adeguata.

6.2. precauzioni ambientali

Evitare il rilascio nell'ambiente.

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

Metodi per pulire : Avisare le autorità se il prodotto entra nelle fognature o nelle acque pubbliche.

Altre informazioni : Smaltire i materiali o residui solidi presso un sito autorizzato.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per ulteriori informazioni fare riferimento alla sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere e altre fonti di accensione. No fumare. Container a terra/bond e attrezzatura ricevente. Utilizzare solo strumenti antiscintilla. Prendere misure precauzionali contro le scariche elettrostatiche. Vapori infiammabili possono accumularsi nel contenitore. Utilizzare apparecchiature a prova di esplosione. Indossare dispositivi di protezione individuale. Non respirare polvere/fumi/gas/nebbia/vapori/aerosol. Utilizzare solo all'aperto o in un'area ben ventilata. Evitare contatto con la pelle e gli occhi.

Misure igieniche : Non mangiare, bere o fumare durante l'utilizzo di questo prodotto. Lavarsi sempre le mani dopo aver maneggiato il Prodotto.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche : Contenitore a terra/adesiva e attrezzatura ricevente.

Condizioni di archiviazione : Conservare in luogo ben ventilato. Mantieni la calma. Tenere il contenitore ben chiuso. Negozio chiuso.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Acetone (67-64-1)

Non applicabile

Toluene (108-88-3)

Non applicabile

8.2. Controlli ingegneristici appropriati

Controlli ingegneristici appropriati : Garantire una buona ventilazione della postazione di lavoro.

Controlli dell'esposizione ambientale : Non disperdere nell'ambiente.

8.3. Misure di protezione individuale/Dispositivi di protezione individuale

Protezione della mano:

Guanti protettivi

Protezione per gli occhi:

Occhiali di sicurezza

Protezione della pelle e del corpo:

Indossare indumenti protettivi adeguati

Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente, indossare un'adeguata attrezzatura respiratoria

Detergente per carboidrati e strozzature - Aerosol

Scheda di sicurezza

secondo il registro federale / vol. 77, n. 58 / Lunedì 26 marzo 2012 / Norme e regolamenti

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base

Stato fisico	: liquido
Colore	: Incolore
Odore	: La miscela contiene uno o più componenti che hanno il seguente odore:
Soglia di odore	: Nessun dato disponibile
pH	: Nessun dato disponibile
Punto di fusione	: Non applicabile
Punto di congelamento	: Nessun dato disponibile
Punto di ebollizione	: 56
punto d'inflammabilità	: Nessun dato disponibile
Velocità di evaporazione relativa (acetato di butile=1)	: Nessun dato disponibile
Inflammabilità (solidi, gas)	: Non applicabile.
Pressione del vapore	: Nessun dato disponibile
Densità di vapore relativa a 20 °C	: >
Densità relativa	: Nessun dato disponibile
Solubilità	: Nessun dato disponibile
Log Pow	: Nessun dato disponibile
Temperatura di autoaccensione	: Nessun dato disponibile
temperatura di decomposizione	: Nessun dato disponibile
Viscosità, cinematica	: Nessun dato disponibile
Viscosità, dinamico	: Nessun dato disponibile
Limiti di esplosione	: Nessun dato disponibile
Proprietà esplosive	: Nessun dato disponibile
Proprietà ossidanti	: Nessun dato disponibile

9.2. Altre informazioni

contenuto VOC : 9.9

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Liquido e vapori altamente infiammabili.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non si conoscono reazioni pericolose in normali condizioni d'uso.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare il contatto con superfici calde. Calore. Niente fiamme, niente scintille. Eliminare tutte le fonti di accensione.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere prodotti prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta (orale)	: Non classificato
Tossicità acuta (cutanea)	: Non classificato
Tossicità acuta (inalazione)	: Non classificato
Corrosione/irritazione cutanea	: Non classificato
Lesioni/irritazioni oculari gravi	: Provoca grave irritazione oculare.
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Non classificato

Detergente per carboidrati e strozzature - Aerosol

Scheda di sicurezza

secondo il registro federale / vol. 77, n. 58 / Lunedì 26 marzo 2012 / Norme e regolamenti

mutazione cellule germinali : Non classificato
Cancerogenicità : Non classificato

Tossicità per la riproduzione : Non classificato

Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola : Può provocare sonnolenza o vertigini.

Acetone (67-64-1)	
Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola	Può provocare sonnolenza o vertigini.

Toluene (108-88-3)	
Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola	Può provocare sonnolenza o vertigini.

Tossicità specifica per organi bersaglio – ripetuta esposizione : Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Toluene (108-88-3)	
Tossicità specifica per organi bersaglio – ripetuta esposizione	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Rischio di aspirazione : Non classificato
Viscosità, cinematica : Nessun dato disponibile

Sintomi/effetti : Può provocare sonnolenza o vertigini.

Sintomi/effetti dopo il contatto con gli occhi : Irritazione agli occhi.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecologia - generale : Il prodotto non è considerato nocivo per gli organismi acquatici o causa di effetti negativi a lungo termine effetti nell'ambiente.

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

12.3. potenziale bioaccumulativo

Acetone (67-64-1)	
Log Kow	-0,24

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

12.5. Altri effetti avversi

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di smaltimento

Metodi di trattamento dei rifiuti : Smettere il contenuto/contenitore secondo le istruzioni di smistamento del collezionista autorizzato.

Informazioni aggiuntive : Nel contenitore possono accumularsi vapori infiammabili.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Dipartimento dei Trasporti (DOT)

In accordo con DOT

Nome di spedizione corretto (DOT) : Bene di consumo
Classe (DOT) : ORM-D - ORM-D – Altri materiali regolamentati solo per il trasporto nazionale
Imballaggio DOT non sfuso (49 CFR 173.xxx) : 156;306
Imballaggio DOT sfuso (49 CFR 173.xxx) : Nessuno
Simboli DOT : D - Nome di spedizione corretto solo per uso domestico o da e verso il Canada
Disposizioni speciali DOT (49 CFR 172.102) : 222 - Le spedizioni offerte per il trasporto aereo non possono essere riclassificate come ORM-D.

Detergente per carboidrati e strozzature - Aerosol

Scheda di sicurezza

secondo il registro federale / vol. 77, n. 58 / Lunedì 26 marzo 2012 / Norme e regolamenti

Eccezioni sugli imballaggi DOT (49 CFR 173.xxx)	: 156;306
Limitazioni di quantità DOT Aereo passeggeri/ferrovia (49 CFR 173.27)	: 30 kg lordi
Limitazioni di quantità DOT Solo per aeromobili cargo (49 CFR 175.75)	: Proibito
Posizione di stivaggio della nave DOT	: A - Il materiale può essere stivato "in coperta" o "sottocoperta" su una nave da carico e su un nave passeggeri.
Altre informazioni	: Nessuna informazione supplementare disponibile.

Trasporto di merci pericolose

Non applicabile

Trasporto via mare

Non regolato

Trasporto aereo

Non regolato

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Regolamenti federali degli Stati Uniti

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

15.2. Regolamenti internazionali

CANADA

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

Regolamento UE

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

Regolamenti nazionali

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

15.3. Regolamenti statali degli Stati Uniti

California Proposition 65 - Questo prodotto non contiene sostanze note nello stato della California come causa di cancro, danni allo sviluppo e/o riproduttivo

SEZIONE 16: Altre informazioni

secondo il registro federale / vol. 77, n. 58 / Lunedì 26 marzo 2012 / Norme e regolamenti

Testo completo delle frasi H:

H225	Liquido e vapore altamente infiammabili
H304	Può essere fatale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie aeree
H315	Provoca irritazione alla pelle
H319	Provoca grave irritazione agli occhi
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta

SDS USA (GHS HazCom 2012)

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e intendono descrivere il prodotto esclusivamente ai fini dei requisiti di salute, sicurezza e ambiente. Non deve quindi essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto