

Copertina della scheda di sicurezza

Identificazione del prodotto:

Nome commerciale	ADDITIVI BENZINA
Uso previsto	ADDITIVI BENZINA
UFI	6KGY-J1JC-F003-JT6A
Numero di articolo	GE22207

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



Stabilizzatore di carburante StaBil® – Stoccaggio

Scheda di sicurezza

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

Data di emissione: 23/01/2019

Data di revisione: 07/02/2021

Sostituisce: 03/11/2021

Versione: 1.5

SEZIONE 1: Identificazione

1.1. Identificazione

Modulo prodotto	: Miscela
Nome depositato	: Stabilizzatore di carburante StaBil® – Stoccaggio
Sinonimo	: 590025
Numeri di parte	: 22812; 22280; 22261; 22259; 22256; 22258; 22249; 22219; 22234; 22205; 22204; 22808; 22209; 22258; 22207; 22206; 22215; 22216; 22218; 22214; 22209; 22208; 22211; 22213; 22809; 22810; 22298; 22803; 22807; 22287; 22289; 22280; 22208; 22231; 22231-F

1.2. Uso consigliato e restrizioni d'uso

Uso della sostanza/miscela	: Additivi per carburanti
Uso consigliato	: Leggere l'etichetta prima dell'uso.
Restrizioni d'uso	: Utilizzare secondo le indicazioni dell'etichetta

1.3. Fornitore

Produttore

Gold Eagle Co
4400 S Kildare Ave
Chicago, IL 60632-4372
T 773-376-4400
<https://www.goldeagle.com/>

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	H227	Liquido combustibile
Categoria 4		
Categoria di cancerogenicità 1B	H350	Può causare il cancro
Rischio di aspirazione Categoria 1	H304	Può essere fatale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie aeree

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)

: H227 - Liquido combustibile
H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie
H350 - Può provocare il cancro

Consigli di prudenza (GHS US)

: P101 - Se è necessario consultare un medico, tenere a portata di mano il contenitore o l'etichetta del prodotto.
P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P201 - Procurarsi istruzioni speciali prima dell'uso.
P202 - Non maneggiare prima di aver letto e compreso tutte le precauzioni di sicurezza.
P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere e altre fonti di accensione. Vietato fumare.

P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P301+P310 - In caso di ingestione: chiamare immediatamente un centro antiveleni o un medico.
P308+P313 - Se esposto o preoccupato: Consultare/consultare un medico.
P331 - NON indurre il vomito.
P370+P378 - In caso di incendio: utilizzare mezzi diversi dall'acqua per estinguere.
P403+P235 - Conservare in luogo ben ventilato. Mantieni la calma.

Stabilizzatore di carburante StaBil® – Stoccaggio

Scheda di sicurezza

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

P405 - Magazzino chiuso.

P501 - Smaltire il contenuto/recipiente in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali, in conformità con la normativa locale, regionale, nazionale e/o internazionale.

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
Distillati (petrolio), idrotrattati leggeri	(n. CAS) 64742-47-8	75 – 95	Asp. Tossico. 1, H304
Distillato medio zuccherato	(n. CAS) 64741-86-2	1 – 15	Carc. 1B, H350
Etere monobutilico di glicole etilenico	(n. CAS) 111-76-2	1 – 15	Tossicità acuta. 4 (orale), H302 Tossicità acuta. 4 (Inalazione), H332 Pelle irritata. 2, H315 Occhio irritato. 2, H319
nafta solvente	(n. CAS) 64742-94-5	1 – 15	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	: Chiamare immediatamente un medico.
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	: Lavare la pelle con abbondante acqua.
Misure di primo soccorso dopo il contatto con gli occhi	: Sciacquare gli occhi con acqua per precauzione.
Misure di primo soccorso dopo l'ingestione	: Non provoca il vomito. Chiama subito un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti (acuti e ritardati)

Sintomi/effetti in caso di ingestione : Rischio di edema polmonare.

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 di incendio : Liquido combustibile.
Prodotti di decomposizione pericolosi in caso di incendio : Possono essere rilasciati fumi tossici.

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. Autorespiratore. Indumenti protettivi completi.

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 : Ventilare l'area di sversamento. Niente fiamme libere, niente scintille e niente fumo. Può intervenire solo personale qualificato e dotato di idonei dispositivi di protezione.

6.1.2. Per i soccorritori

Equipaggiamento di protezione : Non tentare di agire senza un'attrezzatura protettiva adeguata. Per ulteriori informazioni fare riferimento alla sezione 8: "Controllo dell'esposizione/protezione individuale".

Stabilizzatore di carburante StaBil® – Stoccaggio

Scheda di sicurezza

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

6.2. precauzioni ambientali

Evitare il rilascio nell'ambiente. Avvisare le autorità se il prodotto entra nelle fognature o nelle acque pubbliche.

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

Metodi per pulire : Raccogliere il liquido fuoriuscito in materiale assorbente. Avvisare le autorità se il prodotto entra nelle fogne o nel pubblico acque.

Altre informazioni : Smaltire i materiali o i 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 : Garantire una buona ventilazione della postazione di lavoro. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere e altre fonti di accensione. Vietato fumare. Indossare dispositivi di protezione individuale. Ottenere istruzioni speciali prima dell'uso. Non maneggiare prima di aver letto e compreso tutte le precauzioni di sicurezza. Adottare tutte le misure tecniche necessarie per evitare o ridurre al minimo il rilascio del prodotto sul luogo di lavoro. Limitare le quantità di prodotto al minimo necessario per la manipolazione e limitare il numero di lavoratori esposti. Fornire scarico locale o ventilazione generale della stanza. Pavimenti, pareti e altre superfici nell'area pericolosa devono essere puliti regolarmente.

Misure igieniche : Separare gli indumenti da lavoro da quelli cittadini. Lavare separatamente. Non mangiare, bere o fumare quando usi questo prodotto. Lavarsi sempre le mani dopo aver maneggiato il prodotto.

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

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

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Stabilizzatore di carburante StaBil® – Stoccaggio	
Nessuna informazione aggiuntiva disponibile	
Distillato medio zuccherato (64741-86-2)	
Nessuna informazione aggiuntiva disponibile	
Distillati (petrolio), idrotrattati leggeri (64742-47-8)	
Nessuna informazione aggiuntiva disponibile	
Etere monobutilico di glicole etilenico (111-76-2)	
USA - ACGIH - Limiti di esposizione professionale	
Nome locale	2-butossietanolo (EGBE)
ACGIH TWA (ppm)	20 ppm
Osservazione (ACGIH)	Base TLV®: Eye & URT irr. Notazioni: A3 (cancerogeno per animali confermato con rilevanza sconosciuta per l'uomo); BEI
Riferimento normativo	ACGIH 2019
USA - OSHA - Limiti di esposizione professionale	
Nome locale	2-butossietanolo
OSHA PEL (TWA) (mg/m³)	240 mg/m³
OSHA PEL (TWA) (ppm)	50 ppm
Riferimento normativo (US-OSHA)	Tabella annotata OSHA Z-1
Nafta solvente (64742-94-5)	
Nessuna informazione aggiuntiva disponibile	

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

Stabilizzatore di carburante StaBil® – Stoccaggio**Scheda di sicurezza**

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

Protezione per gli occhi:

Occhiali di sicurezza

Protezione della pelle e del corpo:

Indossare indumenti protettivi adeguati

Protezione respiratoria:

Indossare una protezione respiratoria.

Simbolo/i dei dispositivi di protezione individuale:**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche****9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base**

Stato fisico	: liquido
Aspetto esteriore	: liquido.
Colore	: rosso
Odore	: caratteristico
Soglia di odore	: Nessun dato disponibile
pH	: Nessun dato disponibile
Punto di fusione	: Non applicabile
Punto di congelamento	: Nessun dato disponibile
Punto di ebollizione	: 180 °C
punto d'infiammabilità	: > 141,5 °F
Velocità di evaporazione relativa (acetato di butile=1)	: Nessun dato disponibile
Tasso di evaporazione relativo (etere=1)	: > 1
Infiammabilità (solidi, gas)	: Non applicabile.
Pressione del vapore	: 97 mm Hg
Densità di vapore relativa a 20 °C	: > 1
Densità relativa	: 0,8
Solubilità	: Acqua: < 0,1 %
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	: Nessun dato disponibile
Temperatura di autoaccensione	: Nessun dato disponibile
temperatura di decomposizione	: Nessun dato disponibile
Viscosità, cinematica	: 3 mm ² /s (40 °C)
Viscosità, dinamico	: Nessun dato disponibile
Limiti di esplosione	: Limite di esplosività inferiore (LEL): 7 Limite superiore di esplosività (UEL): 0,8
Proprietà esplosive	: Non esplosivo.
Proprietà ossidanti	: Non ossidante.

9.2. Altre informazioni

contenuto VOC : 100

SEZIONE 10: Stabilità e reattività**10.1. Reattività**

Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni di utilizzo, conservazione e trasporto.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

Stabilizzatore di carburante StaBil® – Stoccaggio**Scheda di sicurezza**

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

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

Etere monobutilico di glicole etilenico (111-76-2)	
LD50 orale ratto	1746 mg/kg di peso corporeo (equivalente o simile all'OCSE 401, Ratto, Maschio, Valore sperimentale, Orale)
LD50 dermico ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo (OECD 402: Tossicità acuta per via cutanea, ratto, maschio/femmina, Valore sperimentale, Cutaneo, 14 giorno/i)
LC50 Inalazione - Ratto [ppm]	450 ppm (equivalente o simile a OECD 403, 4 h, Ratto, Femmina, Valore sperimentale, Inalazione (vapori))

Corrosione/irritazione cutanea	: Non classificato
Lesioni/irritazioni oculari gravi	: Non classificato
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Non classificato
mutazione cellule germinali	: Non classificato
Cancerogenicità	: Può provocare il cancro.

Etere monobutilico di glicole etilenico (111-76-2)	
gruppo IARC	3 - Non classificabile

Tossicità riproduttiva	: Non classificato
STOT-esposizione singola	: Non classificato
Esposizione ripetuta STOT	: Non classificato
Rischio di aspirazione	: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
Viscosità, cinematica	: 3 mm ² /s (40 °C)
Sintomi/effetti dopo l'ingestione	: Rischio di edema polmonare.

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.
---------------------	---

Etere monobutilico di glicole etilenico (111-76-2)	
LC50 pesce 1	1474 mg/l (OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test, 96 h, Oncorhynchus mykiss, Sistema statico, Acqua dolce, Valore sperimentale, Concentrazione nominale)
EC50 Daphnia 1	1550 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Sistema statico, Acqua dolce, Valore sperimentale, Concentrazione nominale)

12.2. Persistenza e degradabilità

Etere monobutilico di glicole etilenico (111-76-2)	
Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile in acqua.

Stabilizzatore di carburante StaBil® – Stoccaggio**Scheda di sicurezza**

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

12.3. potenziale bioaccumulativo

Etere monobutilico di glicole etilenico (111-76-2)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) 0,81	(Dati di prova, 20 °C)
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow) 0,83	
potenziale bioaccumulativo	Basso potenziale di bioaccumulo (Log Kow < 4).

12.4. Mobilità nel suolo

Etere monobutilico di glicole etilenico (111-76-2)	
Tensione superficiale	65,03 mN/m ² (20 °C, 2 g/l)
Ecologia - suolo	Basso potenziale di assorbimento nel suolo.

12.5. Altri effetti avversi

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**13.1. Metodi di smaltimento**

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

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**Dipartimento dei Trasporti (DOT)**

In accordo con DOT

Non regolato

Trasporto di merci pericolose

Non regolato

Trasporto via mare

Non regolato

Trasporto aereo

Proibito

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**15.1. Regolamenti federali degli Stati Uniti**

Distillato medio zuccherato (64741-86-2)
Elencato nell'inventario TSCA (Toxic Substances Control Act) degli Stati Uniti
Distillati (petrolio), idrotrattati leggeri (64742-47-8)
Elencato nell'inventario TSCA (Toxic Substances Control Act) degli Stati Uniti
Etere monobutilico di glicole etilenico (111-76-2)
Elencato nell'inventario TSCA (Toxic Substances Control Act) degli Stati Uniti
Nafta solvente (64742-94-5)
Elencato nell'inventario TSCA (Toxic Substances Control Act) degli Stati Uniti

15.2. Regolamenti internazionali**CANADA**

Distillato medio zuccherato (64741-86-2)
Elencato nella DSL canadese (elenco delle sostanze domestiche)
Distillati (petrolio), idrotrattati leggeri (64742-47-8)
Elencato nella DSL canadese (elenco delle sostanze domestiche)

Stabilizzatore di carburante StaBil® – Stoccaggio**Scheda di sicurezza**

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

Etere monobutilico di glicole etilenico (111-76-2)

Elencato nella DSL canadese (elenco delle sostanze domestiche)

Nafta solvente (64742-94-5)

Elencato nella DSL canadese (elenco delle sostanze domestiche)

Regolamento UE

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

Regolamenti nazionali

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

15.3. Regolamenti statali degli Stati Uniti

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

SEZIONE 16: Altre informazioni

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

Data di revisione : 07/02/2021

Testo completo delle frasi H:

H227	Liquido combustibile
H302	Nocivo se ingerito
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
H332	Nocivo se inalato
H350	Può causare il cancro

Indicazione delle modifiche:

Sezione	Articolo cambiato	Modificare	Commenti
1		Aggiunto	numeri di parte: 22209; 22258
2	Classificazione GHS-USA	Modificato	

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.