

Deckblatt zum Sicherheitsdatenblatt

Produktidentifikation:

Handelsname	VERGASERREINIGER - SPRAY
Verwendungszweck	VERGASERREINIGER
UFI	918N-50QK-700A-P07J
Artikelnummer	GEGC15

Lieferant, der das Sicherheitsdatenblatt übermittelt:

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

Telefon : 041 850 77 44

E-Mail : info@tellspower.ch

Nationale Notfallnummer: **145** (24h erreichbar, Tox Info Suisse, Zürich; für Anrufe aus der Schweiz, Auskünfte auf Deutsch, Französisch und Italienisch)

Informationen für die Verwender betreffend:

Abschnitt 1 Nur für gewerbliche Verwender

Abschnitt 13 Vollständig entleerte Verpackungen nicht zusammen mit Hausmüll beseitigen. Verpackungen sind einer Verwertung zuzuführen. Behandeln Sie Produktrückstände und nicht entleerte Verpackungen als gefährlichen Abfall. Rückstände können eine Explosionsgefahr darstellen. Ungereinigte Behälter nicht durchlöchern, zerschneiden oder schweißen. Gefährlicher Abfall gemäß Richtlinie 91/689/EWG unter Angabe von einem Abfallschlüsselnummer gemäß Entscheidung 2000/532/EG an einer zugelassenen Entsorgungsstelle zuführen. Die Entsorgung sollte entsprechend den regionalen, nationalen und lokalen Gesetzen und Vorschriften erfolgen. Örtliche Vorschriften können strenger sein als regionale oder nationale Erfordernisse und müssen eingehalten werden. **Die Schweiz: Vollständig entleerte Verpackung mit dem Siedlungsabfall entsorgen. Teilentleerte Behälter der Verkaufsstelle zurückgeben oder einer Sammelstelle für Sonderabfälle übergeben.**

Abschnitt 15 Dieses Produkt darf nur an gewerbliche Verwender abgegeben werden



Vergaser- und Choke-Reiniger - Aerosol

Sicherheitsdatenblatt

laut Bundesregister / Vol. 77, Nr. 58 / Montag, 26. März 2012 / Geschäftsordnung
Ausstellungsdatum: 25.01.2019 Version: 1.0

ABSCHNITT 1: Identifizierung

1.1. Identifikation

Produkt Form : Mischung
Handelsname : Vergaser- und Choke-Reiniger - Aerosol
Synonym : 590736
Teilnummern : GC15

1.2. Empfohlene Verwendung und Verwendungseinschränkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

1.3. Anbieter

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

1.4. Notruf-Nummer

Notrufnummer : INFOTrac: 1-800-535-5053

ABSCHNITT 2: Gefahrenidentifikation

2.1. Einstufung des Stoffes oder der Mischung

GHS-US-Klassifizierung

Entflammbare Flüssigkeiten Kategorie 2	H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar
Schwere Augenschädigung/Auge Reizung Kategorie 2	H319	Verursacht schwere Augenreizung
Spezifisches Zielorgan Toxizität (einmalige Exposition) Kategorie 3	H336	Kann Schläfrigkeit oder Schwindelgefühl verursachen
Spezifisches Zielorgan Toxizität (wiederholt Exposition) Kategorie 2	H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition

Vollständiger Wortlaut der H-Sätze: siehe Abschnitt 16

2.2. GHS-Kennzeichnungselemente, einschließlich Sicherheitshinweise

GHS US-Kennzeichnung

Gefahrenpiktogramme (GHS US) :



Signalwort (GHS US) :

: Achtung

Gefahrenhinweise (GHS US) :

: H225 - Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar
H319 - Verursacht schwere Augenreizung
H336 - Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen
H373 - Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition

Sicherheitshinweise (GHS US) :

: P210 - Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Nein Rauchen.
P233 - Behälter dicht geschlossen halten.
P240 - Boden-/Bondbehälter und Empfangsgeräte
P241 - Explosionsgeschützte Elektro-/Lüftungs-/Beleuchtungsgeräte verwenden
P242 - Nur funkenfreies Werkzeug verwenden.
P243 - Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.
P260 - Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.
P261 - Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
P264 - Nach Gebrauch Hände, Unterarme und Gesicht gründlich waschen.
P271 - Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
P280 - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P303+P361+P353 - Bei Kontakt mit der Haut (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Spülen Haut mit Wasser/Dusche

Vergaser- und Choke-Reiniger - Aerosol

Sicherheitsdatenblatt

laut Bundesregister / Vol. 77, Nr. 58 / Montag, 26. März 2012 / Geschäftsordnung

P304+P340 - Bei Einatmen: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen
 P305+P351+P338 - Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Kontakt entfernen
 Linsen, falls vorhanden und einfach zu machen. Spülen Sie weiter
 P312 - Bei Unwohlsein Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen
 P314 - Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
 P337+P313 - Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
 P370+P378 - Bei Brand: Andere Löschmittel als Wasser verwenden.
 P403+P233 - An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht geschlossen halten.
 P403+P235 - An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Bleib ruhig.
 P405 - Lager verschlossen.
 P501 - Inhalt/Behälter einer Sammelstelle für gefährlichen Abfall oder Sondermüll zuführen, in Übereinstimmung mit lokalen, regionalen, nationalen und/oder internationalen Vorschriften

2.3. Andere Gefahren, die nicht zu einer Einstufung führen

Keine weiteren Informationen verfügbar

2.4. Unbekannte akute Toxizität (GHS US)

Unzutreffend

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Substanzen

Unzutreffend

3.2. Mischungen

Name	Produktidentifikator	%	GHS-US-Klassifizierung
Aceton	(CAS-Nr.) 67-64-1	>= 75	Flam. Liq. 2, H225 Augenreiz. 2, H319 STOT SE 3, H336
Toluol	(CAS-Nr.) 108-88-3	5 - 10	Flam. Liq. 2, H225 Hautreizung. 2, H315 STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304

Vollständiger Wortlaut der Gefahrenklassen und H-Sätze: siehe Abschnitt 16

Teil 4: Ersthilfemaßnahmen

4.1. Beschreibung von Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Maßnahmen allgemein : Bei Unwohlsein Giftinformationszentrum/Arzt anrufen.
 Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen : Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
 Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt : Haut mit Wasser abspülen/duschen. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen.
 Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt : Einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser spülen. Entfernen Sie Kontaktlinsen, falls vorhanden und einfach tun. Spülen Sie weiter. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
 Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken : Bei Unwohlsein Giftinformationszentrum/Arzt anrufen.

4.2. Wichtigste Symptome und Wirkungen (akut und verzögert)

Symptome/Wirkungen : Kann Schläfrigkeit oder Schwindelgefühl verursachen.
 Symptome/Wirkungen nach Augenkontakt : Augen Irritation.

4.3. Bei Bedarf sofortige ärztliche Hilfe und Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Geeignete (und ungeeignete) Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Wasserspray. Trockenes Pulver. Schaum. Kohlendioxid.

5.2. Besondere Gefahren, die von der Chemikalie ausgehen

Brandgefahr : Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

5.3. Besondere Schutzausrüstung und Vorsichtsmaßnahmen für Feuerwehrleute

Schutz während der Brandbekämpfung : Nicht versuchen, ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden. Selbstständiges Atmen Gerät. Komplette Schutzkleidung.

Vergaser- und Choke-Reiniger - Aerosol

Sicherheitsdatenblatt

laut Bundesregister / Vol. 77, Nr. 58 / Montag, 26. März 2012 / Geschäftsordnung

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen

6.1.1. Für Nicht-Notfallpersonal

Notfallmaßnahmen : Keine offenen Flammen, keine Funken und nicht rauchen.

6.1.2. Für Einsatzkräfte

Schutzausrüstung : Nicht versuchen, ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden.

6.2. Umwelt-Vorsichtsmaßnahmen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Methoden zur Säuberung : Behörden benachrichtigen, wenn das Produkt in die Kanalisation oder öffentliche Gewässer gelangt.

Andere Informationen : Materialien oder feste Rückstände bei einer autorisierten Stelle entsorgen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Hinweise zum sicheren Umgang

Hinweise zum sicheren Umgang : Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nein Rauchen. Container und Empfangsgeräte erden/verbinden. Verwenden Sie nur funkenfreies Werkzeug. Nehmen Vorsichtsmaßnahmen gegen statische Aufladung. Es können sich entzündliche Dämpfe ansammeln Container. Explosionsgeschützte Ausrüstung verwenden. Persönliche Schutzausrüstung tragen. Nicht Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol einatmen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Vermeiden Kontakt mit Haut und Augen.

Hygiene Maßnahmen : Bei Gebrauch dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen. Waschen Sie sich nach dem Umgang mit dem immer die Hände Produkt.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen : Container und Empfangsgeräte erden/verbinden.

Lagerbedingungen : An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Bleib ruhig. Behälter dicht geschlossen halten. Laden verschlossen.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Regelparameter

Aceton (67-64-1)

Unzutreffend

Toluol (108-88-3)

Unzutreffend

8.2. Geeignete technische Kontrollen

Geeignete technische Kontrollen : Für gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen.

Kontrollen der Umweltexposition : Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

8.3. Individuelle Schutzmaßnahmen/Persönliche Schutzausrüstung

Handschutz:

Schutzhandschuhe

Augenschutz:

Schutzbrille

Haut- und Körperschutz:

Geeignete Schutzkleidung tragen

Atemschutz:

Bei unzureichender Belüftung geeignetes Atemschutzgerät tragen

Vergaser- und Choke-Reiniger - Aerosol

Sicherheitsdatenblatt

laut Bundesregister / Vol. 77, Nr. 58 / Montag, 26. März 2012 / Geschäftsordnung

ABSCHNITT 9: Physikalische und Chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Körperlicher Status	: Flüssigkeit
Farbe	: Farblos
Geruch	: Gemisch enthält eine oder mehrere Komponente(n) mit folgendem Geruch:
Geruchsschwelle	: Keine Daten verfügbar
pH-Wert	: Keine Daten verfügbar
Schmelzpunkt	: Unzutreffend
Gefrierpunkt	: Keine Daten verfügbar
Siedepunkt	: 56
Flammpunkt	: Keine Daten verfügbar
Relative Verdunstungsrate (Butylacetat=1)	: Keine Daten verfügbar
Entflammbarkeit (fest, gasförmig)	: Unzutreffend.
Dampfdruck	: Keine Daten verfügbar
Relative Dampfdichte bei 20 °C	: >
Relative Dichte	: Keine Daten verfügbar
Löslichkeit	: Keine Daten verfügbar
Log-Pow	: Keine Daten verfügbar
Selbstentzündungstemperatur	: Keine Daten verfügbar
Zersetzungstemperatur	: Keine Daten verfügbar
Viskosität, kinematisch	: Keine Daten verfügbar
Viskosität, dynamisch	: Keine Daten verfügbar
Explosionsgrenzen	: Keine Daten verfügbar
Explosive Eigenschaften	: Keine Daten verfügbar
Oxidierende Eigenschaften	: Keine Daten verfügbar

9.2. Andere Informationen

VOC-Gehalt : 9.9

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

10.2. Chemische Stabilität

Unter normalen Bedingungen stabil.

10.3. die Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter normalen Gebrauchsbedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4. zu vermeidende Umstände

Kontakt mit heißen Oberflächen vermeiden. Hitze. Keine Flammen, keine Funken. Alle Zündquellen beseitigen.

10.5. Inkompatible Materialien

Keine weiteren Informationen verfügbar

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zersetzungsprodukte gebildet werden.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität (oral)	: Nicht klassifiziert
Akute Toxizität (dermal)	: Nicht klassifiziert
Akute Toxizität (Einatmen)	: Nicht klassifiziert
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	: Nicht klassifiziert
Schwere Augenschädigung/-reizung	: Verursacht schwere Augenreizung.
Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut	: Nicht klassifiziert

Vergaser- und Choke-Reiniger - Aerosol

Sicherheitsdatenblatt

laut Bundesregister / Vol. 77, Nr. 58 / Montag, 26. März 2012 / Geschäftsordnung

Keimzell-Mutagenität : Nicht klassifiziert
 Karzinogenität : Nicht klassifiziert

Reproduktionstoxizität : Nicht klassifiziert

Spezifische Zielorgan-Toxizität – einmalige Exposition : Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Aceton (67-64-1)	
Spezifische Zielorgan-Toxizität – einmalige Exposition	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Toluol (108-88-3)	
Spezifische Zielorgan-Toxizität – einmalige Exposition	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität – wiederholt Exposition : Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

Toluol (108-88-3)	
Spezifische Zielorgan-Toxizität – wiederholt Exposition	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

Aspirationsgefahr : Nicht klassifiziert

Viskosität, kinematisch : Keine Daten verfügbar

Symptome/Wirkungen : Kann Schläfrigkeit oder Schwindelgefühl verursachen.

Symptome/Wirkungen nach Augenkontakt : Augen Irritation.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Ökologie - allgemein : Das Produkt gilt nicht als schädlich für Wasserorganismen oder als langfristig schädlich Auswirkungen in der Umwelt.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Aceton (67-64-1)	
Protokoll Kow	-0,24

12.4. Mobilität im Boden

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.5. Andere Nebenwirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Entsorgungsmethoden

Abfallbehandlungsmethoden : Inhalt/Behälter gemäß den Sortieranweisungen des lizenzierten Einsammlers entsorgen.

Zusätzliche Information : Im Behälter können sich brennbare Dämpfe ansammeln.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Verkehrsministerium (DOT)

Gemäß DOT

Korrekte Versandbezeichnung (DOT) : Konsumgut

Klasse (DOT) : ORM-D - ORM-D – Andere regulierte Materialien nur für den Inlandstransport

DOT-Verpackung Non Bulk (49 CFR 173.xxx) : 156;306

DOT-Verpackung Bulk (49 CFR 173.xxx) : Keiner

DOT-Symbole : D - Korrekte Versandbezeichnung nur für den Gebrauch im Inland oder von und nach Kanada

DOT-Sonderbestimmungen (49 CFR 172.102) : 222 - Zur Beförderung per Flugzeug angebotene Sendungen dürfen nicht als ORM-D umklassifiziert werden.

Vergaser- und Choke-Reiniger - Aerosol

Sicherheitsdatenblatt

laut Bundesregister / Vol. 77, Nr. 58 / Montag, 26. März 2012 / Geschäftsordnung

DOT-Verpackungsausnahmen (49 CFR 173.xxx)	: 156;306
DOT-Mengenbeschränkungen Passagierflugzeug/Schiene (49 CFR 173.27)	: 30 kg brutto
DOT-Mengenbeschränkungen Nur Frachtflugzeug (49 CFR 175.75)	: Verboten
DOT-Schiffsstauteile	: A - Das Material darf auf einem Frachtschiff „an Deck“ oder „unter Deck“ gestaut werden und auf a Passagierschiff.
Andere Informationen	: Keine zusätzlichen Informationen verfügbar.

Transport gefährlicher Güter

Unzutreffend

Transport auf dem Seeweg

Nicht reguliert

Lufttransport

Nicht reguliert

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1. US-Bundesvorschriften

Keine weiteren Informationen verfügbar

15.2. Internationale Vorschriften

KANADA

Keine weiteren Informationen verfügbar

EU-Vorschriften

Keine weiteren Informationen verfügbar

Nationale Vorschriften

Keine weiteren Informationen verfügbar

15.3. Vorschriften der US-Bundesstaaten

California Proposition 65 – Dieses Produkt enthält keine Substanzen, von denen bekannt ist, dass sie Krebs, Entwicklungs- und/oder Fortpflanzungsschäden verursachen

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

laut Bundesregister / Vol. 77, Nr. 58 / Montag, 26. März 2012 / Geschäftsordnung

Vollständiger Wortlaut der H-Sätze:

H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein
H315	Verursacht Hautreizungen
H319	Verursacht schwere Augenreizung
H336	Kann Schläfrigkeit oder Schwindelgefühl verursachen
H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition

SDB USA (GHS HazCom 2012)

Diese Informationen basieren auf unserem derzeitigen Wissensstand und sollen das Produkt nur im Hinblick auf Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltaforderungen beschreiben. Sie sollten daher nicht als Garantie für eine bestimmte Eigenschaft des Produkts ausgelegt werden