

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) 2020/878

Handelsname: Cricket Feuerzeuge

Version: 4 / DE

Druckdatum: 9-2022

Seite 1 von 10

Bearbeitungsdatum: Sept, 2022

1. BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DER ZUBEREITUNG UND FIRMENBEZEICHNUNG

1.1 Bezeichnung :

Feuerzeug

Bezeichnung auf dem Kennzeichnungsschild/Handelsname:

Cricket Original®, Cricket Mini®, Cricket Electronic®, Cricket Pocket®, Cricket Junior®, Cricket Maxi®, Cricket Giant®, Feudor®, Cricket FirePower®, Cricket FireFlex®, Cricket FireTurbo®, Gashelper®, Multilite®, Cricket Refill.

Mit Ausnahme Gashelper können alle Produkte als CR oder nicht-CR bestellt werden.

Andere Bezeichnungen:

EC No: 270-704-2

1.2 Verwendung des Stoffes / der Zubereitung

flammenerzeugender Artikel zum Anzünden von Zigaretten, Kerzen, Grills

1.3 Bezeichnung des Unternehmens

Lieferant (Hersteller/Importeur/nachgeschalteter Anwender/Händler):

Swedish Match Lighters BV
Postbus 82, 9400AB Assen, Die Niederlande

E-Mail (fachkundige Person):

Michael.huizinga@swedishmatch.com

Nationaler Ansprechpartner:

EuropeMatch GmbH

1.4 NOTRUFNUMMER:

(+)31-653545373

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) 2020/878

Handelsname: Cricket Feuerzeuge

Version: 4 / DE

Seite 2 von 10

Druckdatum: 9-2022

Bearbeitungsdatum: Sept, 2022

2. GEFAHREN:

2.1 Bezeichnung der Gefahren:

(EC 1272/2008)

Physikalische und chemische Gefährdungen: Flame. Gas 1 - H220; verflüssigen. Gas - H280
menschliche Gesundheit: nicht klassifiziert
Umwelt: nicht klassifiziert

Einstufung (67/548/EWG): F+;R12.

Umwelt: Siehe Abschnitt 11 für weitere Informationen über die Gesundheitsgefahr

Physikalische und chemische Gefahren:

Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren. Das Produkt ist leicht entzündlich und kann in der Luft bei normaler Temperatur und Druck entzünden. Explosionsfähige Dampf / Luft-Gemische können sich spontan gebilden.

2.2 Kennzeichnungselemente:

EG Nr.:

270-704-2

Kennzeichnung gemäß (EG) Nr. 1272/2008:



Gefahrenhinweise:

H220 Extrem entzündbares Gas

H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.

Sicherheitshinweise:

P102 – Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P411 – Bei Temperaturen von nicht mehr als 50 oC aufbewahren.

P412 – Nicht Temperaturen von mehr als 50 oC aussetzen.

Ergänzende Sicherheitshinweise:

P210 – Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.

P410 + P403 – Vor Sonnenbestrahlung geschützt an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) 2020/878

Handelsname: Cricket Feuerzeuge

Version: 4 / DE

Druckdatum: 9-2022

Seite 3 von 10

Bearbeitungsdatum: Sept, 2022

3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.1 Angaben zum Stoff:

Erdölgase, verflüssigt (<0,1% 1,3-Butadien)

CAS.-Nr.: 68476-85-7

EG-Nr.: 270-704-2

Einstufung (EG 1272/2008)

Einstufung (67/548/EWG)

Flamme. Gas 1 - H220

F+;R12.

4. ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

4.1 Nach Einatmen:

Die betroffene Person an die frische Luft bringen. Führen Sie künstliche Beatmung, wenn die Atmung gestoppt hat. Bei Atemnot kann korrekt ausgebildetes Personal der betroffenen Person durch Verabreichung von Sauerstoff helfen. Halten Sie die betroffene Person warm und ruhig halten. Holen Sie sofort einen Arzt .

4.2 Nach Hautkontakt:

Die betroffene Person von der Kontaminierungsquelle wegbringen. Umgehend zu stoppen Belichtung und einen Arzt aufsuchen, wenn Erfrierungen aufgetreten. Betroffene Haut sofort mit Seife oder einem milden Reinigungsmittel und Wasser reinigen . Kontaminierte Kleidungsstücke sofort ausziehen und spülen Sie die Haut mit Wasser.

4.3 Nach Augenkontakt:

Stellen Sie sicher, dass Kontaktlinsen aus den Augen entfernt werden vor dem Spülen. Augen sofort mit viel Wasser spülen, Augenlider. Sofort einen Arzt verständigen. Weiter zu spülen.

4.4 Hinweise für den Arzt (Symptome, Gefahren Behandlung):

Symptome:

Kann Übelkeit, Kopfschmerzen, Schwindel hervorrufen.

Gefahren:

Kontakt mit der flüssigen Form kann zu Erfrierungen führen.

Behandlung:

Die Schwere der beschriebenen Symptome variieren abhängig von der Konzentration und der Dauer der Exposition.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) 2020/878

Handelsname: Cricket Feuerzeuge

Version: 4 / DE

Seite 4 von 10

Druckdatum: 9-2022

Bearbeitungsdatum: Sept, 2022

5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Geeignete Löschmittel:

Materialfluss unterbrechen .

Verwendung: Wasserspritzer, Trockenpulver Feuerlöscher oder Kohlendioxyd.

5.2 Besondere Gefährdung durch den Stoff oder das Produkt selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:

Bei Feuer entstehen giftige Gase (CO, CO₂) .

Brand-und Explosionsgefahren: Hochentzündlich. Kann bei Feuer explodieren.

spezifische Gefahren:

Feuer oder hohe Temperaturen erzeugen: Kohlenmonoxid (CO). Kohlendioxid (CO₂).

5.3 Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

Atemschutzgerät und Vollschutzanzug müssen im Brandfall getragen werden.

5.4 Zusätzliche Hinweise:

Verwenden Sie keinen Wasserstrahl Feuerlöscher, da sich das Feuer ausbreitet.

5.5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung:

Lüften Sie geschlossene Räume vor dem Betreten.

Behälter aus dem Brandbereich entfernen, falls dies gefahrlos möglich ist.

Verwenden Sie Wasser, um dem Feuer ausgesetzte Behälter zu kühlen und die Dämpfe zu verteilen.

Weit verbreitete oder große Brände aus sicherer Entfernung oder von geschütztem Ort

Brandklasse: 2.1

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) 2020/878

Handelsname: Cricket Feuerzeuge

Version: 4 / DE

Seite 5 von 10

Druckdatum: 9-2022

Bearbeitungsdatum: Sept, 2022

6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Schutzkleidung tragen wie in Abschnitt 8 dieses Sicherheitsdatenblattes beschrieben.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

keine

6.3 Verfahren zur Rückhaltung und Reinigung:

Alle Zündquellen löschen.(Funken, Flammen, Rauch, Hitze.)

Lüften

6.4 Zusätzliche Hinweise:

Siehe Abschnitt 11 für weitere Informationen über die Gesundheitsgefahr.

Bei der Entsorgung, siehe Abschnitt 13

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Hinweise zum sicheren Umgang:

Lesen und beachten Sie den Empfehlungen des Herstellers. Von Hitze, Funken und offene Flammen.

Für gute Belüftung sorgen. Nur mit kompatiblen Geräte verwenden.

Nicht in Kellern, an denen sich Dämpfe ansammeln oder in Fahrzeugen (Erwärmung durch Sonne), speichern.

7.2 Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen:

Fernhalten von Oxidationsmitteln, Hitze und Flammen.

Kann einige Kunststoffe, Gummi und Beschichtungen angreifen.

Bewahren bei Temperaturen unter 50 ° C.

Bewahren Sie in Originalverpackung.

7.3 Bestimmte Verwendung:

Die identifizierten Verwendungen dieses Produktes sind in Abschnitt 1.2 beschrieben.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) 2020/878

Handelsname: Cricket Feuerzeuge

Version: 4 / DE

Druckdatum: 9-2022

Seite 6 von 10

Bearbeitungsdatum: Sept, 2022

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION / PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

8.1 Expositionsgrenzwerte

Name	STD	TWA - 8 Hrs		STEL - 15 Min	
PETROLEUM GASES, LIQUEFIED (< 0.1% 1,3-BUTADIENE)	WEL	1000 ppm	1750 mg/m ³	1250 ppm	2180 mg/m ³

WEL = Workplace Exposure Limit
Arbeitsplatzgrenzwert

Keine Grenzwerte bekannt für Inhaltsstoff (e).

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Schutzmaßnahmen: Bereich gut belüfteten .
Handschutz nicht erforderlich.
Anerkannte chemische Schutzbrille tragen.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Allgemeine Angaben

Aussehen

Aggregatzustand: Gas **Farbe:** farblos **Geruch:** schwach, unangenehm

9.2 Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

9.2.1 Sicherheitsrelevante Basisdaten

Siedepunkt	-42 °C @ 760 mm Hg
Zündtemperatur (°C)	365 °C @ 1 atmosphere druck
Dichte (g/cm³)	0,55
Gas Druck	2,6 - 3 bar @ 20 °C (Produktabhängig)
Temperatur Selbstentzündung	365 °C @ Druck 1 ATM
Explosionsgrenzen:	
untere:	1,44 % @ 20 °C @ 1 atmosphere druck
obere:	8,5 % @ 20 °C @ 1 atmosphere druck

9.3 Sonstige Angaben: nicht anwendbar

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) 2020/878

Handelsname: Cricket Feuerzeuge

Version: 4 / DE

Seite 7 von 10

Druckdatum: 9-2022

Bearbeitungsdatum: Sept, 2022

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Zu vermeidende Bedingungen:

Vermeiden Sie Hitze, Flammen und andere Zündquellen.

Vermeiden Sie hohe Temperaturen oder direkter Sonneneinstrahlung.

Nicht Temperaturen über 50 ° C/122 ° F aussetzen.

10.2 Zu vermeidende Stoffe:

Stark oxidierende Stoffe.

10.3 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Bei Feuer bilden sich giftige Gase (CO, CO₂)

10.4 Allgemeine Hinweise:

Stabil unter normalen Temperaturverhältnissen und empfohlenem Gebrauch

Polymerisiert nicht.

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen:

INHALATIONSTOXIZITÄT. - LC 50:

Die Einstufung als krebserzeugend ist nicht zwingend, wenn nachgewiesen werden kann, dass der Stoff <0, 1% w / w 1, 3-Butadien enthält. Das Produkt enthält <0,1% 1, 3-Butadien, damit carcinogenicity nicht anwendbar.

11.2 Allgemeine Informationen:

Verwenden Sie nur, wie verwiesen. Missbrauch in Form von konzentriertem Inhalieren des Inhaltes kann schädlich oder tödlich sein.

Gas oder Dampf verdrängt den Sauerstoff zum Atmen (erstickend).

Narkotische Wirkung. Kontakt mit der flüssigen Form kann zu Erfrierungen führen.

Einatmen, Haut und / oder Augenkontakt vermeiden.

11.3 Beschädigte Organe:

Zentrales Nervensystem, Augen, Atemwege und Lunge

11.4 Medizinische Symptome:

Können Ersticken verursachen.

Schwindel.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) 2020/878

Handelsname: Cricket Feuerzeuge

Version: 4 / DE

Seite 8 von 10

Druckdatum: 9-2022

Bearbeitungsdatum: Sept, 2022

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1 Ökotoxizität:

Nicht als giftig für Fische

LC50, 96 Std., Fisch, mg / l > 1000

12.2 Mobilität:

Abbaubarkeit: Es gibt keine Daten über die Abbaubarkeit des Produktes

12.3 Persistenz und Abbaubarkeit:

Keine Daten verfügbar

12.4 Mobilität im Boden:

sehr flüchtig

12.5 Ergebnis der Ermittlung der PBT-Eigenschaften:

Dieses Produkt enthält keine PBT-oder vPvB-Stoffe

12.6 Hormonstörende Eigenschaften: Keine bekannt.

12.7 Andere schädliche Wirkungen: Keine bekannt.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1 Entsorgung / Abfall (Produkt):

Stellen Sie sicher, Container sind vor der Entsorgung (Explosionsgefahr) leer. Nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen, auch wenn sie leer. Dieser Stoff und sein Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Abfall und Reste entsprechend der örtlichen behördlichen Vorschriften. Wiedergewinnen und regenerieren oder recyceln, falls durchführbar.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) 2020/878

Handelsname: Cricket Feuerzeuge

Version: 4 / DE

Druckdatum: 9-2022

Seite 9 von 10

Bearbeitungsdatum: Sept, 2022

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

14.1 Landtransport:

(ADR/RID/GGVSE):	1057
(IMDG-Code/GGVSee):	1057
(ICAO-IATA/DGR):	1057

14.2 Seetransport:

Name: Feuerzeuge

14.3 Lufttransport:

ADR / RID / ADN Klasse:	2. Klassifizierungscode 6F.
ADR / RID / ADN Klasse:	Klasse 2.1: Entzündbare Gase.
ADR Etikett Nr.:	2.1
IMDG-Klasse:	2.1
ICAO Klasse / Division:	2.1

14.4.1 Transport Labels:



14.4.2 Verpackungsgruppe: nicht anwendbar

14.4.3 Freigestellte Menge:

In Übereinstimmung ADR besondere Note 658 wird freien Versand von maximal 100 kg bruto Gewicht mit einer maximalen Kartongewicht von 10 kg und ordnungsgemäß gekennzeichnete erlaubt.

14.5 Gefahren für die Umwelt:

Umweltgefährdende Substanz / Meeresschadstoff:

Nein.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:

EMS:	F-D, S-U
Notfallcode:	kein
Tunnelbeschränkungscode:	(D)

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und dem IBC-Code:

nicht anwendbar

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) 2020/878

Handelsname: Cricket Feuerzeuge

Version: 4 / DE
Seite 10 von 10

Druckdatum: 9-2022
Bearbeitungsdatum: Sept, 2022

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

15.1 EU-Vorschriften

LPG in Brennstoffausführung mit einem Inhalt von weniger als 01,%-Butadien, unterliegt nicht der REACH Bestimmung.

Ein Feuerzeug klassifiziert als ein Artikel, ist ausgenommen von der CLP. Die Produktkennzeichnung entspricht ISO9994, die Transportverpackung entspricht den ADR.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Es wurden keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

16. WEITERE INFORMATIONEN:

Dies ist die aktualisierte dritte Ausgabe
überarbeitet am: Sept-2022

Risiko's
R12 Hochentzündlich

Vollständige Gefahrenhinweise:
H220 Extrem entzündbares Gas
