

GC FX 3

صحائف بيانات السلامة

الطبعة 1.0

:

تاريخ المراجعة 08/04/2020

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

تاريخ الإصدار 08/04/2020

القسم 1: بيان تعريف المادة/ الخليط**1.1 بيان تعريف المنتج**

خلط	شكل المنتج
GC FX 3	الاسم العائلي
1956	رقم الأمم المتحدة (ADR)
BU Direct Fastening	رمز المنتج

2.1 الاستخدامات المحددة المناسبة للمادة أو المخلوط والاستخدامات التي يوصى بتجنبها**2.1.1 الاستخدامات المحددة المناسبة**

يمكن استخدام الغاز حصرًا مع أداء 3-A .
للاستخدام الحرفي فقط

استعمال المادة/ الخليط

2.1.2 الاستخدامات المحددة المناسبة

المؤرد
Hilti Emirates L.L.C.
Dubai Investment Park
P.O. Box 11051
Dubai - United Arab Emirates
T +971 800 44584 - F +971 4 885 4405
ae.contactus@hilti.com - www.hilti.ae

الإدارة المصدّرة لصحيفة البيانات التقنية
Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH
Hiltistrasse 6
86916 Kaufering - Deutschland
T +49 8191 906310 - F +49 8191 90176310
df-hse@hilti.com

4.1 رقم هاتف الطوارئ

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum – 24h Service
+41 44 251 51 51 (international)
+971 4 8019694
800-Hilti (44584) (Toll free)

رقم الطوارئ

القسم 2: بيان تعريف الأخطار**1.2 تصنيف المادة أو المخلوط**

تصنيف وفقاً للنظام العالمي المتواافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للأمم المتحدة (تصنيف 4، 2011)
H280
Press. Gas (Comp.)
النص الكامل للبيانات H: انظر القسم 16

2.2 عناصر بطاقة الوضم

توسيم وفقاً للنظام العالمي المتواافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للأمم المتحدة (تصنيف 4، 2011)

(GHS UN) الرسوم التخطيطية للأخطار :



GHS04

انتهاء

(GHS UN) كلمة التبيه

(GHS UN) إشارة الخطر

(GHS UN) البيانات التحذيرية

- H280 - يحتوي غازًا تحت ضغط، قد ينفجر إذا سخن
- P251 - لا يخرق أو يحرق، حتى بعد استخدامه.
- P402 - يخزن في مكان جاف.
- P403 - يخزن في مكان بعيد التهوية.
- P410+P412 - يحمي من أشعة الشمس. لا يعرض لدرجات حرارة تتجاوز 50 درجة مئوية.

3.2 أنظار أخرى

مادة خانقة عند التركيزات العالية.

أخطار أخرى لا تؤثر في التصنيف

GC FX 3

صحائف بيانات السلامة

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

القسم 3: التركيب/ معلومات عن المكونات

1.3 المواد

لا ينطبق

2.3 المخاليط

الاسم	بيان تعريف المنتج	%	التصنيف حسب النظام العالمي المتفق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للأمم المتحدة
argon, compressed	(رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS-1) 7440-37-1)	80 >=	الغازات تحت ضغط: غاز مضغوط, H280
carbon dioxide, liquefied, under pressure	(رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS-9) 124-38-9)	25 - 10	الغازات تحت الضغط: غاز مسال, H280 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة الحادة، فئة H402,3

النص الكامل للعبارات التنبهية (H): انظر القسم 16

القسم 4: تدابير الإسعاف الأولي

1.4 وصف تدابير الإسعاف الأولي

تدابير الإسعاف الأولي العامة

تدابير الإسعاف الأولي في حالة الاستنشاق

مادة خانقة عند التركيزات العالية. عدم إعطاء أي شيء عن طريق الفم للشخص فقد الوعي. في حالة الترعرع استشارة طبيب (اطلاعه على وسم المنتج عند الإمكان).

قد يُسبب الاختناق في تركيزاته المرتفعة. قد تشمل الأعراض فقدان القدرة على الحركة/ الوعي. قد لا يتبيه المصايب إلى حدوث الاختناق. نقل المصايب إلى مكان غير ملوث بعد التزود بجهاز تنفس متنقل. تأمين الدفء والراحة للمصاب. استدعاء الطبيب. ممارسة التنفس الاصطناعي إذا توقف المصايب عن التنفس. التركيزات الضعيفة لثاني أكسيد الكربون تسبب زيادة سرعة التنفس . والمصداع.

خلع الملابس الملوثة وغسل الأجزاء المعرضة من الجلد بالصابون الخفيف والماء ثم شطفها بالماء الساخن. غسل الجلد بالماء الغزير. الشطف بالماء الغزير على الفور. شطف العينين بالماء كإجراء احتياطي.

يشطف الفم. لا يستحدث القيء. استشارة طبيب على الفور. الاتصال فوراً بمركز مكافحة السموم أو الطبيب في حالة الشعور بتوعك.

تدابير الإسعاف الأولي في حالة ملامسة الجلد

تدابير الإسعاف الأولي في حالة ملامسة العين

تدابير الإسعاف الأولي في حالة الإبتلاء

2.4 أهم الأعراض والتأثيرات الحادة والمتاخرة

الأعراض/ التأثيرات

الأعراض/ التأثيرات بعد الاستنشاق

تأثير وأعراض ضارة محتملة على صحة الإنسان

3.4 الإشارة إلى أي عناية طبية فورية أو علاج محدد ضروري

علاج الأعراض.

القسم 5: تدابير مكافحة الحرائق

1.5 وسائل الإطفاء

وسائل الإطفاء المناسبة

استخدام عامل إطفاء مناسب بالحريق المحيط. يحرق لا ذاته حد في المنتج.

2.5 مخاطر خاصة ناتجة عن المادة أو الخليط

خطر الانفجار

يحتوي غازاً تحت ضغط، قد ينفجر إذا سخن.

3.5 البيانات التحذيرية لرجال الإطفاء

تعليمات مكافحة الحرائق

الحماية في حالة الحرائق

في حالة الحرائق: يوقف التسرب إذا كان فعل ذلك ماموناً. استمر في رش الماء من مكان محمي حتى يصبح الوعاء بارداً. ارتداء المعدات الشخصية الواقية الموصى بها.

GC FX 3

صائح ببيانات السلامة

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

1.6 الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

1.1.6 لغير العاملين في مواجهة حالات الطوارئ
تدابير الطوارئ
يلزم إخلاء المنطقة. تهوية منطقة الانسكاب.

1.2.6 للعاملين في مواجهة حالات الطوارئ
معدات الحماية
تدابير الطوارئ
عدم التدخل بدون استخدام معدات الوقاية المناسبة.
تهوية المكان.

2.6 الاحتياطات لحماية البيئة تجنب إفقاء المادة في البيئة.

3.6 أساليب ومادة الاحتواء والتنظيف
أساليب التنظيف
احرص على توفير التهوية الجيدة.

4.6 الإشارة إلى أقسام أخرى للمزيد من المعلومات اطلع على القسم 8 : مراقبة التعرض- الوقاية الفردية. للمزيد من المعلومات يرجى الاطلاع على القسم 13.

القسم 7: المناولة والتخزين

1.7 احتياطات المناولة المأمونة احتياطات للمناولة المأمونة الحرص على التهوية الجيدة في مكان العمل. يجب إبلاغ المورد عن . الاستخدام بعد حتى ، تحرق أو تخترق لا بمضغوطة حاوية الصمامات التالفة على الفور. ينبغي مناولة الاسطوانات التالفة من طرف الاخصائين فقط. تطبيق تعليمات الاستخدام بعناية. التدابير الصحية منع تناول الطعام أو الشرب أو التدخين أثناء استخدام هذا المنتج. يجب غسل الأيدي في كل مرة يتم فيها التعامل مع المنتج.

2.7 متطلبات التخزين المأمون، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم توافق المواد
ظروف التخزين
مكان في يخزن. بارداً يحفظ. التهوية جيد مكان في يخزن. الشمس أشعة من يحمي. °C 50° تتجاوز لا حرارة درجات في يخزن جاف.
المنتجات غير المتفقة
الماء غير المتفقة
درجة حرارة التخزين
أحماض قوية. قلويات قوية. مواد قابلة للاشتعال.
مصادر الاشتعال. أشعة الشمس المباشرة. مصادر الحرارة.
20- 50 درجة مئوية

3.7 الاستخدامات النهائية المحددة لا تتوفر أي معلومات إضافية

القسم 8: مراقبة التعرض/الحماية الشخصية

1.8 بارامترات المراقبة لا تتوفر أي معلومات إضافية

الحرص على التهوية الجيدة في مكان العمل. يجب فحص الأنظمة تحت الضغط بانتظام للتأكد من عدم وجود تسربات
تجنب أي تعرض غير ضروري.
مراقبة التقنية المناسبة
معدات الحماية الشخصية
حماية العين
نظارات واقية

لا يتطلب المنتج تدابير محددة شريطة استخدامه وفقاً لممارسات الصحة والسلامة الجيدة الخاصة بالصناعة. تجنب انطلاق المادة في
البيئة.
يلزم تجنب لمس المادة أثناء الحمل و عند الإرضاع.
مراقبة تعرض البيئة
مراقبة تعرض المستهلك

GC FX 3**صحائف بيانات السلامة**

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

عدم تناول الطعام أو الشراب أو التدخين أثناء الاستعمال.

معلومات أخرى

القسم 9: الخواص الفيزيائية والكيميائية**1.9 المعلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية**

غاز	الحالة الفيزيائية
عدم اللون.	اللون
عديم الرائحة.	الرائحة
لا توجد بيانات متاحة	عنبة الرائحة
لا ينطبق	الأسم الهميدروجيني
لا توجد بيانات متاحة	معدل البخر النسبي (خلات بوتيل=1)
لا توجد بيانات متاحة	نقطة الانصهار
لا توجد بيانات متاحة	نقطة التجمد
لا توجد بيانات متاحة	نقطة الغليان
لا ينطبق	نقطة الوميض
لا ينطبق	درجة حرارة الاشتعال الذاتي
لا توجد بيانات متاحة	درجة حرارة التحلل
غير قابل للاشتعال	قابلية للاشتعال (مادة صلبة، غاز)
لا توجد بيانات متاحة	ضغط البخار
لا توجد بيانات متاحة	الكتافة النسبية للبخار عند بلوغه 20 درجة مئوية
لا توجد بيانات متاحة	الكتافة النسبية
لا توجد بيانات متاحة.	قابلية الذوبان
لا توجد بيانات متاحة	Log Pow
لا توجد بيانات متاحة	الزوجة الكينماتية
لا توجد بيانات متاحة	الزوجة الديناميكية
لا ينطبق.	خصائص مساعدة على الانفجار
لا ينطبق.	خصائص مساعدة على الاشتعال
لا توجد بيانات متاحة	الحدود العليا/ الدنيا لقابلية الانفجار

2.9 معلومات أخرىمجموعة الغازات
خصائص أخرىغاز مضغوط
غاز أو بخار أقل من الهواء. يمكن أن يتراكم في الأماكن المغلقة، خاصة على مستوى الأرض أو تحت الأرض.**القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل****1.10 القابلية للتفاعل**

الم المنتج لا يكون متفاعلاً في الظروف العادية للاستخدام والتخزين والنقل.

2.10 الثبات الكيميائي

مستقر في الظروف الطبيعية.

3.10 إمكانية التفاعلات الخطيرة

لا توجد تفاعلات خطيرة معروفة في ظروف الاستخدام العادية.

4.10 الظروف التي ينبغي تجنبيها

أشعة الشمس المباشرة. درجة حرارة شديدة الارتفاع أو شديدة الانخفاض. رطوبة.

5.10 المواد غير المتوافقة

لا تتوفر أي معلومات إضافية

GC FX 3

صحائف بيانات السلامة

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

6.10 منتجات التحلل الخطيرة

في ظروف التخزين والاستخدام العادي لا تتبع أي منتجات خطرة نتيجة التحلل.

القسم 11: المعلومات السمية**1.11 معلومات الآثار السمية**

غير مصنف	السمية الحادة
غير مصنف	سمية حادة (جلدية)
غير مصنف	سمية حادة (استنشاق)
غير مصنف	تكلل الجلد / تهيج الجلد
لا ينطبق: الأسن الميدروجيني	تلف/ تهيج العين الشديد
غير مصنف	التحسس النفسي أو الجلدي
لا ينطبق: الأسن الميدروجيني	"القرة على إحداث الطفرة في الخلية الجرثومية"
غير مصنف	السرطانة
غير مصنف	السمية التناولية
غير مصنف	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (عرض مفرد)
غير مصنف	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (عرض متكرر)
غير مصنف	خطر السمية بالاشفاط
لا تتوفر أي معلومات إضافية.	تأثير وأعراض ضارة محتملة على صحة الإنسان

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية**1.12 السمية**

المنتج لا يعتبر ضار للكائنات المائية ولا يسبب أثاراً جانبية طويلة المدى في البيئة.

غير مصنف
غير مصنف
غير مصنف

الإيكولوجيا - عام
الخطورة البيئية المائية، القصيرة الأمد (الحادي)
الخطورة البيئية المائية، الطويلة الأمد (المزمن)

carbon dioxide, liquefied, under pressure (124-38-9)

التركيز المميت الوسطي في الأسماك 1

(h, Salmo gairdneri, Literature study, Lethal 96) 35 ملخ / لتر

2.12 الاستمرارية وقابلية التحلل**GC FX 3**

الاستمرارية وقابلية التحلل

لم يحدد.

carbon dioxide, liquefied, under pressure (124-38-9)

Biodegradability: not applicable.	الاستمرارية وقابلية التحلل
Not applicable (inorganic)	الحاجة الكيميائية للأكسجين (COD)
Not applicable (inorganic)	ThOD

argon, compressed (7440-37-1)

Biodegradability: not applicable.	الاستمرارية وقابلية التحلل
Not applicable	الحاجة الكيميائية للأكسجين (COD)
Not applicable	ThOD
Not applicable	الطلب البيولوجي من الأكسجين (%) من الطلب النظري من الأكسجين)

GC FX 3

صحائف بيانات السلامة

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

3.12 القراءة على التراكم الأحياني

carbon dioxide, liquefied, under pressure (124-38-9)	
0.83 (Experimental value)	Log Pow
Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).	القراءة على التراكم الأحياني
argon, compressed (7440-37-1)	
0.74 (Experimental value)	Log Pow
Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).	القراءة على التراكم الأحياني

4.12 الحركة في التربة

carbon dioxide, liquefied, under pressure (124-38-9)	
انظر القسم 1.12 عن السمية الإيكولوجية	Log Pow
Not applicable (gas).	الإيكولوجيا - التربة

5.12 نتائج تقييم PBT و VPVB

مكون	
هذه المادة/هذا الخليط لا يلبي معايير PBT / vPvB من تنظيم REACH، ملحق 13	(124-38-9)
هذه المادة/هذا الخليط لا يلبي معايير PBT / vPvB من تنظيم REACH، ملحق 13	

6.12 التأثيرات الضارة الأخرى

غير مصنف
الأوزون
التأثيرات الضارة الأخرى
لا تتوفر أي معلومات إضافية
تجنب اطلاق المادة في البيئة.
معلومات إضافية.

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بالتخليص من النفايات

1.13 أساليب معالجة النفايات

أساليب معالجة النفايات
النفايات من المنتج / التعبئة والتغليف
الوصيات التخلص من المنتج / التعبئة والتغليف

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

طبقاً لمتطلبات الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البرية (ADR) / لائحة النقل الدولي للبضائع الخطرة بالسكك الحديدية (RID) / المدونة البحرية الدولية للبضائع الخطرة (IMDG) / اتحاد النقل الجوي الدولي (IATA)

RID	IATA	IMDG	ADR
رقم الأمم المتحدة 1.14.1			
1956	1956	1956	1956
الاسم الرسمي للنقل المحدد من قبل الأمم المتحدة 2.14.2			
(Ar) ثاني أكسيد الكربون, (CO2) خليط (Argon, N.O.S.) COMPRESSED GAS, ()	Compressed gas, n.o.s. (Argon, Carbon dioxide mixture)	COMPRESSED GAS, N.O.S. (Argon, Carbon dioxide mixture)	(Ar) ثاني أكسيد الكربون, (CO2) خليط (Argon, N.O.S.) COMPRESSED GAS, ()
وصف وثيقة الشحن			
(Ar), (CO2) ثاني أكسيد الكربون خليط, 2.2 (UN 1956) (Argon, COMPRESSED GAS, N.O.S. ())	UN 1956 Compressed gas, n.o.s. (Argon, Carbon dioxide mixture), 2.2	UN 1956 COMPRESSED GAS, N.O.S. (Argon, Carbon dioxide mixture), 2.2	(Ar), (CO2) ثاني أكسيد الكربون خليط, 2.2 (UN 1956) (Argon, COMPRESSED GAS, N.O.S. ())
رتبة (رتب) أخطار النقل 3.14.3			
2.2	2.2	2.2	2.2

GC FX 3

صحائف بيانات السلامة

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

RID	IATA	IMDG	ADR
مجموعة التعبئة 4.14			
لا : خطر على البيئة	لا : خطر على البيئة	لا : خطر على البيئة لا : ملوث بحري	لا : خطر على البيئة
مخاطر على البيئة 5.14			
لا تتوفر معلومات إضافية			

6.14 الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

النقل البري-

1A
274, 655, 662
120 ملليتر
P200
MP9
3

كود التصنيف (ADR)
(ADR) أحکام خاصة
(ADR) کمیات محدودة
(ADR) تعليمات التغليف
(ADR) احکام خاصة بالتبغية المختلطة (ADR)
فنة النقل (اتفاق الأوروبي المتعلقة بالنقل الدولي للبضائع الخطرة
بالطرق البرية(ADR))
لوحات برئالية

20
1956

النقل البحري-

274
120 ml
P200
F-C
S-V
A
126

تدابير خاصة (IMDG)
(IMDG) کمیات محدودة
تعليمات التغليف IMDG
رقم EmS (حريق)
رقم EmS (انسكاب)
فنة الشحن (طبقاً (IMDG
رقم الدليل الطبي للإسعافات الأولية (MFAG)

النقل الجوي-

200
75kg
200
A202

تعليمات التغليف لطائرات الركاب والبضائع (IATA)
الكمية القصوى الصافية لطائرات الركاب والبضائع (IATA)
تعليمات التغليف لطائرات البضائع فقط (IATA)
احکام خاصة (IATA)
نقل بالسکك الحديدية

تدابير خاصة (RID)
(RID) کمیة محدودة
تعليمات التغليف (RID)

7.14 النقل في شكل سوائب وفقاً للمرفق الثاني لاتفاقية ماربول (MARPOL) ومدونة IBC

لا ينطبق

القسم 15: المعلومات التنظيمية

1.15 اللوائح التنظيمية/ التشریعات الخاصة بالمادة أو الخليط بشأن السلامة والصحة والبيئة

اللوائح التنظيمية للاتحاد الأوروبي 1.15

لا يحتوي على مواد مدرجة تحت تقييدات قائمة لوائح التسجيل والتقييم وتقييد الترخيص للمواد الكيميائية (REACH) الملحق 17

GC FX 3

صحائف بيانات السلامة

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

خالي من أي مادة على قائمة المرشحين REACH
خالي من أي مادة على قائمة الملحق رقم 14 لـ REACH

اللوائح الوطنية 2.1.15
لا تتوفر أي معلومات إضافية

2.14 تقييم السلامة الكيميائية

لم يتم القيام بأي تقييم للسلامة الكيميائية

القسم 16: معلومات أخرى

النص الكامل لعبارات H:

يحتوي غازاً تحت ضغط، قد ينفجر إذا سخن	H280
ضار للحياة المائية	H402

SDS_UN_Hilti (arabic)

تستند هذه المعلومات إلى معاييرنا الحالية وتهدف إلى وصف المنتج لأغراض الصحة والسلامة والمتطلبات البيئية فحسب. ولا ينبغي أن تفسر على أنها ضمان لأي خاصية معينة للمنتج.