

# HIT-RE 500 V4

<b>en</b>	This safety data sheet file is issued for the following production lots: 1. Version 1.X is valid for HIT-RE 500 V4 with a maximum expiration date of 02/2024 (see foil pack manifold) 2. Version 2.0 is valid for HIT-RE 500 V4 with a minimum expiration date of 03/2024 (see the foil pack manifold)
<b>de</b>	Diese Sicherheitsdatenblatt-Datei betrifft die folgenden Fertigungslose: 1. Version 1.X ist gültig für HIT-RE 500 V4 mit einem Haltbarkeitsdatum bis 02/2024 (siehe Verbindungsteil) 2. Version 2.0 ist gültig für HIT-RE 500 V4 mit einem Haltbarkeitsdatum ab 03/2024 (siehe Verbindungsteil)
<b>nl</b>	Dit veiligheidsinformatiebladbestand wordt afgegeven voor de volgende productie-lots: 1. Versie 1.X is geldig voor HIT-RE 500 V4 met een maximale houdbaarheidsdatum tot 02/2024 (zie foliepak verdeler) 2. Versie 2.0 is geldig voor HIT-RE 500 V4 met een minimale houdbaarheidsdatum tot 03/2024 (zie foliepak verdeler)
<b>fr</b>	Ce fichier de données de sécurité est délivré pour les lots de production suivants : 1. La version 1.X est valide pour HIT-RE 500 V4 avec une date d'expiration maximale de 02/2024 (voir le raccord de cartouche souple) 2. La version 2.0 est valide pour HIT-RE 500 V4 avec une date d'expiration maximale de 03/2024 (voir le raccord de cartouche souple)
<b>da</b>	Denne sikkerhedsdatabladfil er udgivet for følgende produktions lots: 1. Version 1.X er gældende for HIT-RE 500 V4 med en maksimal udløbsdato d. 02/2024 (se foliepakkens manifold) 2. Version 2.0 er gældende for HIT-RE 500 V4 med en mindste udløbsdato d. 03/2024 (se foliepakkens manifold)
<b>sv</b>	Denna säkerhetsdatabladfil har utfärdats för följande tillverkningspartier: 1. Version 1.X är giltig för HIT-RE 500 V4 med ett sista giltighetsdatum den 02/2024 (se folieförpackningens grenrör) 2. Version 2.0 är giltig för HIT-RE 500 V4 med ett första giltighetsdatum den 03/2024 (se folieförpackningens grenrör)
<b>fi</b>	Tämä käyttöturvallisuustiedote koskee seuraavia tuotantoeriä: 1. Versio 1.X koskee HIT-RE 500 V4 -tuotetta, jonka viimeinen käyttöpäivämäärä on 02/2024 tai sitä ennen (ks. foliopakkauksen taite) 2. Versio 2.0 koskee HIT-RE 500 V4 -tuotetta, jonka viimeinen käyttöpäivämäärä on 03/2024 tai sen jälkeen (ks. foliopakkauksen taite)
<b>hu</b>	Ezt a biztonági adatlapot a következő gyártási tételéhez bocsátják ki: 1. Az 1.X változat legfeljebb 2024/02 lejáratú dátummal érvényes a HIT-RE 500 V4-re (lásd a fóliacsomag sokszorosított iratát) 2. Az 2.0 változat legalább 2024/03 lejáratú dátummal érvényes a HIT-RE 500 V4-re (lásd a fóliacsomag sokszorosított iratát)
<b>es</b>	Este archivo de hoja de datos de seguridad se emite para los siguientes lotes de producción: 1. Versión 1.X válida para HIT-RE 500 V4 con una fecha de caducidad máxima de 02/2024 (consulte el colector de láminas) 2. Versión 2.0 válida para HIT-RE 500 V4 con una fecha de caducidad mínima de 03/2024 (consulte el colector de láminas)
<b>pt</b>	Este ficheiro com ficha de dados de segurança é emitido para os seguintes lotes de produção: 1. A versão 1.X é válida para a HIT-RE 500 V4 com um prazo máximo de validade até 02/2024 (ver as diversas embalagens) 2. A versão 2.0 é válida para a HIT-RE 500 V4 com um prazo mínimo de validade até 03/2024 (ver as diversas embalagens)
<b>it</b>	Questo file della scheda tecnica di sicurezza è rilasciato per i seguenti lotti di produzione: 1. La versione 1.X è valida per HIT-RE 500 V4 con data di scadenza massima 02/2024 (vedere la giunzione della confezione) 2. La versione 2.0 è valida per HIT-RE 500 V4 con data di scadenza minima 03/2024 (vedere la giunzione della confezione)
<b>pl</b>	Ten plik arkusza danych bezpieczeństwa jest wydany dla następujących części produkcyjnych: 1. Wersja 1.X obowiązuje w przypadku HIT-RE 500 V4 z maksymalnym dniem rozpoczęcia pracy 02/2024 (patrz opakowanie foliowe) 2. Wersja 2.0 obowiązuje w przypadku HIT-RE 500 V4 z minimalnym dniem rozpoczęcia pracy 03/2024 (patrz opakowanie foliowe)
<b>ru</b>	Этот файл сертификата безопасности предоставлен для следующих партий продукции: 1. Версия 1.X действительна для HIT-RE 500 V4 с максимальным сроком годности до 02.2024 г. (см. присоединительную часть на капсуле) 2. Версия 2.0 действительна HIT-RE 500 V4 с минимальным сроком годности до 03.2024 г. (см. присоединительную часть на капсуле)
<b>el</b>	Το παρόν δελτίο δεδομένων ασφάλειας εκδίδεται για τις ακόλουθες παρτίδες παραγωγής: 1. Η έκδοση 1.X ισχύει για το HIT-RE 500 V4 με μέγιστη ημερομηνία λήξης τον 02/2024 (βλέπε διανομέα συσκευασίας μεμβράνης) 2. Η έκδοση 2.0 ισχύει για το HIT-RE 500 V4 με ελάχιστη ημερομηνία λήξης τον 03/2024 (βλέπε τον διανομέα της συσκευασίας μεμβράνης)
<b>cs</b>	Tento soubor s bezpečnostním listem je vystaven pro tyto výrobní závody 1. Verze 1.X je platná pro HIT-RE 500 V4 s maximálním datem expirace 02/2024 (viz fólie balení) 2. Verze 2.0 je platná pro HIT-RE 500 V4 s minimálním datem expirace 03/2024 (viz fólie balení)
<b>bg</b>	Този информационен лист за безопасност се публикува за следните производствени партии: 1. Версия 1.X е валидна за HIT-RE 500 V4 с максимален срок на валидност до 02.2024 г. (вж. фолийна опаковка за колектор) 2. Версия 2.0 е валидна за HIT-RE 500 V4 с минимален срок на изтичане 03.2024 г. (вж. фолийна опаковка за колектор)
<b>lv</b>	Šo drošības datu lapa ir izsniegta šādām ražojumu partijām: 1. Versija 1.X ir derīga izstrādājumam HIT-RE 500 V4, kura maksimālais derīguma termiņš ir 2024. gada februāris (skatīt folija iepakojuma kolektoru) 2. Versija 2.0 ir derīga izstrādājumam HIT-RE 500 V4, kura minimālais derīguma termiņš ir 2024. gada marts (skatīt folija iepakojuma kolektoru)
<b>lt</b>	Šis saugos duomenų lapo failas išduodamas šioms gamybos partijoms: 1. 1.X versija galioja HIT-RE 500 V4, kurios maksimali galiojimo data – 2024-02 (žr. folinių pakuočių rinkinį) 2. 2.0 versija galioja HIT-RE 500 V4, kurios minimali galiojimo data – 2024-03 (žr. folinių pakuočių rinkinį)
<b>sk</b>	Tento súbor bezpečnostných údajov sa vydáva pre tieto výrobné šarže: 1. Verzia 1.X je platná pre HIT-RE 500 V4 s maximálnym dátumom expirácie 02/2024 (pozrite si údaj na fólii balenia) 2. Verzia 2.0 je platná pre HIT-RE 500 V4 s minimálnym dátumom expirácie 03/2024 (pozrite si údaj na fólii balenia)
<b>sl</b>	Datoteka z varnostnim listom je izdana za naslednje proizvodne serije: 1. Različica 1.X je veljavna za izdelek HIT-RE 500 V4 z maksimalnim datumom poteka veljavnosti: 02/2024 (glejte pakiranje) 2. Različica 2.0 je veljavna za izdelek HIT-RE 500 V4 z minimalnim datumom poteka veljavnosti: 03/2024 (glejte pakiranje)

# HIT-RE 500 V4

<b>et</b>	See ohutuskaardi fail on välja antud järgmistele tootepartidele: 1. Versioon 1.X kehtib tootele HIT-RE 500 V4 viimase säilimiskuupäevaga 02/2024 (vt fooliumpakendi hargnemiskohta) 2. Versioon 2.0 kehtib tootele HIT-RE 500 V4 esimese säilimiskuupäevaga 03/2024 (vt fooliumpakendi hargnemiskohta)
<b>ro</b>	Acest fișier cu date tehnice de securitate este emis pentru următoarele locuri de producție: 1. Versiunea 1.X este valabilă pentru HIT-RE 500 V4 cu data maximă de expirare 02/2024 (a se vedea racordul pentru cartușe din folie) 2. Versiunea 2.0 este valabilă pentru HIT-RE 500 V4 cu data minimă de expirare 03/2024 (a se vedea racordul pentru cartușe din folie)
<b>hr</b>	Ovaj sigurnosno-tehnički list izdaje se za sljedeće proizvodne serije: 1. Verzija 1.X vrijedi za HIT-RE 500 V4 s maksimalnim rokom trajanja do 02/2024 (vidjeti razvodnik iz folije) 2. Verzija 2.0 vrijedi za HIT-RE 500 V4 s minimalnim rokom trajanja do 03/2024 (vidjeti razvodnik iz folije)
<b>tr</b>	Bu güvenlik bilgi formu dosyası aşağıdaki üretim partileri için hazırlanmıştır: 1. Versiyon 1.X, maksimum son kullanma tarihi 02/2024 olan HIT-RE 500 V4 için geçerlidir (bkz. folyo paketi manifoldu) 2. Versiyon 2.0, inimumm son kullanma tarihi 03/2024 olan HIT-RE 500 V4 için geçerlidir (bkz. folyo paketi manifoldu)
<b>uk</b>	Цей файл сертифіката безпеки надано для наступних партій продукції: 1. Версія 1.X дійсна для HIT-RE 500 V4 з максимальним терміном придатності до 02.2024 р. (див. приєднувальну частину на капсулі) 2. Версія 2.0 дійсна для HIT-RE 500 V4 з мінімальним терміном придатності до 03.2024 р. (див. приєднувальну частину на капсулі)
<b>zh</b>	本安全数据表文件针对以下生产批次发布： 1. 版本 1.X 对 HIT-RE 500 V4 有效，最长失效日期为 2024 年 02 月（参见箔包装歧管） 2. 版本 2.0 对 HIT-RE 500 V4 有效，最短失效日期为 2024 年 03 月（参见箔包装歧管）
<b>ar</b>	يتم إصدار ملف صحيفة بيانات السلامة لتشغيلات الإنتاج التالية: 1. الإصدار 1.X صالح لـ HIT-RE 500 V4 بحد أقصى لتاريخ انتهاء الصلاحية هو 2024/02 (انظر العبوة المصنوعة من رقائق الألومنيوم) 2. الإصدار 2.0 صالح لـ HIT-RE 500 V4 على الأقل لتاريخ انتهاء الصلاحية هو 2024/03 (انظر العبوة المصنوعة من رقائق الألومنيوم)
<b>ja</b>	この安全性データシートファイルは、次の生産ロット用に発行されています： 1. バージョン 1.X は、有効期限が最大 2024 年 02 月までの HIT-RE 500 V4 に対して有効です (フォイルパック連結部に表示) 2. バージョン 2.0 は、有効期限が 2024 年 03 月以降の HIT-RE 500 V4 に対して有効です (フォイルパック連結部に表示)
<b>sr</b>	Datoteka bezbednosnog lista se izdaje za sledeće proizvodne serije: 1. Verzija 1.X je dostupna za HIT-RE 500 V4 sa maksimalnim datumom isteka 02/2024 (pogledajte ivicu pakovanja od folije) 2. Verzija 2.0 je dostupna za HIT-RE 500 V4 sa minimalnim datumom isteka 03/2024 (pogledajte ivicu pakovanja od folije)
<b>ms</b>	Fail helaian data keselamatan ini dikeluarkan untuk lot pengeluaran yang berikut: 1. Versi 1.X adalah sah untuk HIT-RE 500 V4 dengan tarikh tamat tempoh maksimum pada 02/2024 (lihat manifold pek kerajang) 2. Versi 2.0 adalah sah untuk HIT-RE 500 V4 dengan tarikh tamat tempoh minimum pada 03/2024 (lihat manifold pek kerajang)
<b>ko</b>	본 안전보건자료는 다음 제품 로트에 대해 발급되었습니다. 1. 버전 1.X(은)는 HIT-RE 500 V4에 대해 유효하며, 최대 만료 기한은 2024년 02월입니다(호일 팩 매니폴드 참조) 2. 버전 2.0(은)는 HIT-RE 500 V4에 대해 유효하며, 최소 만료 기한은 2024년 03월입니다(호일 팩 매니폴드 참조)
<b>id</b>	File lembar data keselamatan ini diterbitkan untuk lot produksi berikut: 1. Versi 1.X berlaku untuk HIT-RE 500 V4 dengan tanggal kedaluwarsa maksimum 02/2024 (lihat foil pack manifold) 2. Versi 2.0 berlaku untuk HIT-RE 500 V4 dengan tanggal kedaluwarsa minimum 03/2024 (lihat foil pack manifold)
<b>he</b>	קובץ גיליון נתוני בטיחות זה מופק עבור מגרשי הייצור הבאים: 1. גרסה 1.X תקפה ל-HIT-RE 500 V4 עם תאריך תפוגה מקסימלי של 02/2024 (ראה יריעת פולק) 2. גרסה 2.0 תקפה ל-HIT-RE 500 V4 עם תאריך תפוגה מינימלי של 03/2024 (ראה יריעת פולק)
<b>th</b>	แผนข้อมูลด้านความปลอดภัยนี้จัดทำสำหรับล็อตการผลิตดังต่อไปนี้: 1. เวอร์ชัน 1.X ใช้ได้กับ HIT-RE 500 V4 ที่มีวันหมดอายุไม่เกิน 02/2024 (โปรดดูแผนพับห่อฟอยล์) 2. เวอร์ชัน 2.0 ใช้ได้กับ HIT-RE 500 V4 ที่มีวันหมดอายุขั้นต่ำ 03/2024 (โปรดดูแผนพับห่อฟอยล์)
<b>vi</b>	Tệp bảng dữ liệu an toàn này được phát hành cho các lô sản xuất sau: 1. Phiên bản 1.X hợp lệ cho HIT-RE 500 V4 với ngày hết hạn tối đa là 02/2024 (xem ống keo cấy thép) 2. Phiên bản 2.0 hợp lệ cho HIT-RE 500 V4 với ngày hết hạn tối thiểu là 03/2024 (xem ống keo cấy thép)
<b>zh tw</b>	下列生產批次將獲核發本安全資料表檔案： 1. 1.X 版適用於 HIT-RE 500 V4，最長到期日 02/2024 (請見鋁箔包打字紙) 2. 2.0 版適用於 HIT-RE 500 V4，最短到期日 03/2024 (請見鋁箔包打字紙)
<b>kk</b>	Бұл қауіпсіздік паспорты мына өндірістік партиялар үшін шығарылады: 1. 1.X нұсқасы жарамдылық мерзімі көп уақытты (02/2024) қамтитын HIT-RE 500 V4 үшін жарамды (жұқалтыр қаптаманы қараңыз) 2. 2.0 нұсқасы жарамдылық мерзімі аз уақытты (03/2024) қамтитын HIT-RE 500 V4 үшін жарамды (жұқалтыр қаптаманы қараңыз)

# HIT-RE 500 V4/330 HIT-RE 500 V4/500 HIT-RE 500 V4/1400

## محائف بيانات السلامة

وفقا للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 6، 2015)  
تاريخ الإصدار 11/11/2022 تاريخ المراجعة 11/11/2022 تحل محل الصحيفة 18/02/2020 الطبعة 0.2

### القسم 1: بيان الهوية

#### 1.1. بيان تعريف المنتج طبقا للنظام المنسق عالميا

HIT-RE 500 V4  
3259  
BU Anchor

اسم المنتج  
رقم الأمم المتحدة (ADR)  
رمز المنتج



#### 2.1. وسائل التعريف الأخرى

لا تتوفر أي معلومات إضافية

#### 3.1. الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام

مكونات المونة لأغراض التثبيت في قطاع البناء والتشييد  
للإستخدام الحرفي فقط

استعمال المادة/الخليط  
الإستخدام الموصى به

#### 4.1. تفاصيل بيانات المورد

Hilti Emirates L.L.C.  
Dubai Investment Park  
P.O. Box 11051  
AE- Dubai  
United Arab Emirates  
T +971 800 44584 - F +971 4 885 4405  
[ae.contactus@hilti.com](mailto:ae.contactus@hilti.com) - [www.hilti.ae](http://www.hilti.ae)

#### 5.1. 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 الخطورة

#### 1.2. تصنيف المادة أو المخلوط

التصنيف حسب النظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة

H303	السمية الحادة (فموي) فئة 5
H314	تآكل/تهيج الجلد، فئة 1B
H318	تلف العين الشديد/تهيج العين، فئة 1
H317	التحسس الجلدي، فئة 1A
H335	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - التعرض المفرد، فئة؛ تهيج الجهاز التنفسي، فئة 3
H401	الخطورة على البيئة المائية، الخطورة الحادة، فئة 2
H411	الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة 2
	النص الكامل للبيانات H: انظر القسم 16

# HIT-RE 500 V4/330 HIT-RE 500 V4/500 HIT-RE 500 V4/1400

محائف بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 6، 2015)

## 2.2. عناصر بطاقة الوسم في النظام المنسق عالمياً، بما في ذلك البيانات التحذيرية

التوسيم وفقاً للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة  
المخططات التوضيحية للخطر (GHS UN)



خطر

كلمة التنبيه (GHS UN)  
مكونات خطرة

epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilane, butanedioldiglycidyl ether, 2,2'-[(1--2,3)-3]methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane  
فورمالديهايد، منتجات تفاعل قليلة القسيمات مع 1-كلورو-2،3-إيبوكسي بروبان وفينول، 2-ميثيل-1،5-بنتانديامين، الفينول، سترينيد، m-Xylylenediamine, 3-Aminopropyltriethoxysilan, 2,4,6-

tris(dimethylaminomethyl)phenol

H314 - يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً شديداً للعين

H317 - قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد

H335 - قد يسبب تهيجاً تنفسياً

H411 - سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد

P262 - يلزم تجنب ملامسة المنتج للعين أو الجلد أو الملابس.

P280 - تلبس وقاء للعينين، ملابس للحماية، قفازات للحماية.

P305+P351+P338 - في حالة دخول العين: يشطف باحتراس بالماء لعدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف.

P333+P313 - إذا حدث تهيج أو طغح جلدي: نصيحة طبية، عناية طبية.

P337+P313 - إذا استمر تهيج العينين: نصيحة طبية، عناية طبية.

P302+P352 - في حالة ملامسة الجلد: يغسل بوفرة من ماء.

إشارات الخطر (GHS UN)

البيانات التحذيرية (GHS UN)

## 3.2. أوجه الخطورة الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف

لا تتوفر أي معلومات إضافية

## القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

### 1.3. المواد

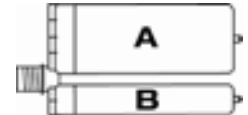
لا ينطبق

### 2.3. المخالط

حزمة رقائق ثنائية المكونات تحتوي على:

المكون أ: إيبوكسي الراتنج، تفاعلي مخفف، خشوة غير عضوية

المكون ب: مصلد أميني، خشوة غير عضوية



A			الاسم
التصنيف حسب النظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة	%	بيان تعريف المنتج	
السوائل اللهبية (القابلة للاشتعال) غير مصنفة تآكل/تهيج الجلد، فئة 2، H315 تلف العين الشديد/تهيج العين، فئة H319، 2A، التحسس الجلدي، فئة H317، 1A، الخطورة على البيئة المائية، الخطورة الحادة، فئة 2، H401 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة 2، H411	40 – 25	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS) 1675-54-3	2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane

# HIT-RE 500 V4/330 HIT-RE 500 V4/500 HIT-RE 500 V4/1400

محائف بيانات السلامة

وفقا للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 6، 2015)

A			
الاسم	بيان تعريف المنتج	%	التصنيف حسب النظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة
فورمالديهايد، منتجات تفاعل قليلة القسيمات مع 1-كلورو-2,3-ايبيوكسي بروبيل و فينول	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية 9003-36-5 (CAS)	25 – 10	تأكل/تهيج الجلد، فئة 2, H315 تلف العين الشديد/تهيج العين، فئة H319, 2A, التحسس الجلدي، فئة H317, 1A, الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمدة، فئة 2, H411
تريميثيول الميثان تريجليسيديل إيثر	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية 68460-21-9 (CAS)	10 – 5	تأكل/تهيج الجلد، فئة 2, H315 تلف العين الشديد/تهيج العين، فئة H319, 2A, التحسس الجلدي، فئة H317, 1A, الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمدة، فئة 3, H412
butanedioldiglycidyl ether	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية 2425-79-8 (CAS)	10 – 5	السوائل اللهبية (القابلة للاشتعال) غير مصنفة السمية الحادة (فموي) فئة 4, H302 السمية الحادة (عن طريق الجلد) فئة 4, H312 السمية الحادة (استنشاق)، فئة 4, H332 تأكل/تهيج الجلد، فئة 2, H315 تلف العين الشديد/تهيج العين، فئة 1, H318 التحسس الجلدي، فئة H317, 1A, الخطورة على البيئة المائية، الخطورة الحادة، فئة 3, H402 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمدة، فئة 3, H412
[3-(2,3-epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilane	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية 2530-83-8 (CAS)	5 – 2.5	السوائل اللهبية (القابلة للاشتعال) غير مصنفة سمية حادة (فموي) غير مصنفة السمية الحادة (عن طريق الجلد) فئة 5, H313 تلف العين الشديد/تهيج العين، فئة 1, H318 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة الحادة، فئة 3, H402 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمدة، فئة 3, H412

B			
الاسم	بيان تعريف المنتج	%	التصنيف حسب النظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة
2-ميثيل-1،5-بنتانديامين	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية 15520-10-2 (CAS)	25 – 35	السوائل اللهبية (القابلة للاشتعال)، فئة 4, H227 السمية الحادة (فموي) فئة 4, H302 السمية الحادة (عن طريق الجلد) فئة 4, H312 السمية الحادة (استنشاق: غبار، ضباب) فئة 4, H332 تأكل/تهيج الجلد، فئة H314, 1A, تلف العين الشديد/تهيج العين، فئة 1, H318 السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - التعرض المفرد، فئة؛ تهيج الجهاز التنفسي، فئة 3, H335
الفينول ، ستريبيد	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية 61788-44-1 (CAS)	5 – 10	السوائل اللهبية (القابلة للاشتعال) غير مصنفة سمية حادة (استنشاق: غبار ، ضباب) غير مصنفة تأكل/تهيج الجلد، فئة 2, H315 التحسس الجلدي، فئة H317, 1A, الخطورة على البيئة المائية، الخطورة الحادة، فئة 1, H400 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمدة، فئة 2, H411

# HIT-RE 500 V4/330 HIT-RE 500 V4/500 HIT-RE 500 V4/1400

محائف بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 6، 2015)

B			
الاسم	بيان تعريف المنتج	%	التصنيف حسب النظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة
m-Xylylenediamine	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية 1477-55-0 (CAS)	4 - <8	السمية الحادة (فموي) فئة 4, H302 السمية الحادة (استنشاق: غبار، ضباب) فئة 4, H332 تآكل/تهيج الجلد، فئة H314, 1B تلف العين الشديد/تهيج العين، فئة 1, H318 التحسس الجلدي، فئة 1, H317 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة الحادة، فئة 3, H402 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة 3, H412
2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية 90-72-2 (CAS)	1 - 3	السوائل اللهبية (القابلة للاشتعال) غير مصنفة السمية الحادة (فموي) فئة 4, H302 تآكل/تهيج الجلد، فئة 2, H315 تلف العين الشديد/تهيج العين، فئة H319, 2A الخطورة على البيئة المائية، الخطورة الحادة، فئة 3, H402
3-Aminopropyltriethoxysilan	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية 919-30-2 (CAS)	1 - 3	السوائل اللهبية (القابلة للاشتعال)، فئة 4, H227 السمية الحادة (فموي) فئة 4, H302 السمية الحادة (عن طريق الجلد) فئة 5, H313 تآكل/تهيج الجلد، فئة H314, 1B التحسس الجلدي، فئة H317, 1A الخطورة على البيئة المائية - خطر حاد غير مصنفة

النص الكامل لجزيئات H : انظر القسم 16

## القسم 4: تدابير الإسعاف الأولى

### 1.4. وصف تدابير الإسعاف الأولى اللازمة

عدم إعطاء أي شيء عن طريق الفم للشخص فاقد الوعي. في حالة التوعلك استشارة طبيب (إطلاعه على وسم المنتج عند الإمكان).

تدابير الإسعاف الأولى العامة

ينقل الشخص إلى الهواء الطلق ويظل في وضع مريح للتنفس.

تدابير الإسعاف الأولى في حالة الاستنشاق

يغسل بوفرة من الماء... تخلع جميع الملابس الملوثة فوراً. تغسل الملابس الملوثة قبل إعادة استخدامها. إذا حدث تهيج أو طفح جلدي: تطلب فوراً استشارة طبية/رعاية طبية.

تدابير الإسعاف الأولى في حالة ملامسة الجلد

تطلب فوراً استشارة طبية/رعاية طبية. يغسل فوراً بالماء لفترة طويلة مع الإبقاء على الجفون مفتوحة جيداً. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. استشارة طبيب عيون.

تدابير الإسعاف الأولى في حالة ملامسة العين

عدم محاولة إحداء التقيؤ. يشطف الفم. الاتصال فوراً بمركز مكافحة السموم أو الطبيب.

تدابير الإسعاف الأولى في حالة الابتلاع

### 2.4. أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتأخرة

يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً شديداً للعين.

الأعراض/ التأثيرات

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

الأعراض/ التأثيرات بعد ملامسة الجلد

يسبب تلفاً شديداً للعين.

الأعراض / التأثيرات بعد ملامسة العينين

نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة.

تأثير وأعراض ضارة محتملة على صحة الإنسان

### 3.4. بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا اقتضى الأمر

علاج الأعراض.

# HIT-RE 500 V4/330 HIT-RE 500 V4/500 HIT-RE 500 V4/1400

محائف بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 6، 2015)

## القسم 5: تدابير مكافحة الحريق

### 1.5 وسائل الإطفاء المناسبة

وسائل الإطفاء المناسبة  
عوامل إطفاء غير مناسبة

رغوة. مسحوق جاف. ثاني أكسيد الكربون. رذاذ ماء. رمل.  
عدم استخدام المياه العذبة.

### 2.5 الخطورة المحددة التي تنشأ عن المادة الكيميائية

منتجات التحلل الخطرة في حالة نشوب حريق  
التحلل الحراري ينبعث عنه. ثاني أكسيد الكربون. أحادي أكسيد الكربون.

### 3.5 أنشطة الحماية الخاصة لعمال الإطفاء

تعليمات مكافحة الحريق  
الحماية في حالة الحريق

تبريد الأوعية التي تعرضت للمنتج برذاذ أو ضباب الماء. توخي الحذر عند مكافحة حرائق المنتجات الكيميائية. تجنب تلوث البيئة بالمياه المستخدمة في مكافحة الحريق.  
جهاز تنفس مستقل. عدم الدخول إلى منطقة الحريق بدون معدات الحماية، بما فيها جهاز حماية التنفس.

## القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

### 1.6 الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

التدابير العامة  
خطر الانزلاق على المادة المنسكبة.

#### 1.1.6 لغير العاملين في مواجهة حالات الطوارئ

تدابير الطوارئ  
إبعاد الأفراد غير الضروريين من العاملين.

#### 2.1.6 للعاملين في مواجهة حالات الطوارئ

معدات الحماية  
تدابير الطوارئ

استخدام معدات الحماية الشخصية على النحو الواجب. تزويد فرق التنظيف بمعدات الحماية الكافية.  
تهوية المكان.

### 2.6 الاحتياطات البيئية

تجنب وصول المنتج إلى البالوعات ومياه الشرب. إخطار السلطات في حالة وصول السائل إلى مياه الصرف أو مجاري المياه العامة. تجنب إلقاء المادة في البيئة. Full or only partially emptied cartridges must be disposed of as special waste in accordance with official regulations. After curing, the product can be disposed of with household waste.

### 3.6 طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

بشأن كيفية الاحتواء  
أساليب التنظيف  
معلومات أخرى

تجمع المواد المنسكبة.  
يجب التخلص من هذه المادة والعلبة التي تحتوي عليها بشكل آمن، وبما يتوافق مع القوانين المحلية. استعادة المنتج ميكانيكياً. على الأرض، كنس المنتج أو جرفه في أوعية مناسبة. يخزن منفصلاً.  
التخلص من المواد أو البقايا الصلبة في منشأة مصرح لها.

## القسم 7: المناولة والتخزين

### 1.7 احتياطات للمناولة الآمنة

احتياطات للمناولة الآمنة  
التدابير الصحية

استعمال معدات شخصية واقية. تجنب ملامسة الجلد والعينين. غسل اليدين وكافة أجزاء الجسم المعرضة بالماء والصابون الخفيف قبل تناول الطعام أو الشراب أو التدخين وقبل مغادرة مكان العمل. يلزم تجنب لمس المادة أثناء الحمل/فترة الإرضاع.  
ممنوع تناول الطعام أو الشراب أو التدخين أثناء استخدام هذا المنتج. يجب غسل الأيدي في كل مرة يتم فيها التعامل مع المنتج. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. تغسل الملابس الملوثة قبل إعادة استخدامها.

### 2.7 متطلبات التخزين الآمن، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم التوافق

التدابير التقية  
ظروف التخزين  
المنتجات غير المتوافقة  
المواد غير المتوافقة  
الحرارة ومصدر الاشتعال  
درجة حرارة التخزين

الامتثال للوائح المعمول بها.  
يحمى من أشعة الشمس. يخزن في مكان جيد التهوية.  
قلويات قوية. أحماض قوية.  
مصادر الاشتعال. أشعة الشمس المباشرة.  
تجنب الحرارة وأشعة الشمس المباشرة.  
5 - 25 درجة مئوية

# HIT-RE 500 V4/330 HIT-RE 500 V4/500 HIT-RE 500 V4/1400

محائف بيانات السلامة

وفقا للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 6، 2015)

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

### 1.8. بارامترات المراقبة

لا تتوفر أي معلومات إضافية

### 2.8. المراقبة الهندسية المناسبة

المراقبة التقنية المناسبة  
مراقبة تعرض البيئة  
مراقبة تعرض المستهلك  
معلومات أخرى

الحرص على التهوية الجيدة في مكان العمل.  
لا يتطلب المنتج تدابير محددة شريطة استخدامه وفقاً لممارسات الصحة والسلامة الجيدة الخاصة بالصناعة.  
يلزم تجنب لمس المادة أثناء الحمل وعند الإرضاع.  
عدم تناول الطعام أو الشراب أو التدخين أثناء الاستعمال.

### 3.8. تدابير الحماية الفردية، مثل معدات الحماية الشخصية

ملابس الحماية - اختيار المادة  
حماية الأيدي

ملابس واقية بأكمام طويلة  
تلبس قفازات للحماية. زمن التغلغل لا يتوافق مع زمن الحمل الأقصى! في العادة يتعين أن يتم تقليله. التعامل مع الأقمشة المزيجة أو ملامسة الأقمشة المتنوعة يمكن أن يحجم من وظيفة الحماية.

نوع	مادة	تسلل	السماكة (mm)	تسلل	مغير
قفازات للاستخدام مرة واحدة	(NBR) مطاط النتريل	6 (< 480 دقائق)	> 0,4		EN ISO 374

حماية العين استخدام نظارة واقية للحماية من تطاير رذاذ المنتج

نوع	مجال التطبيق	المميزات	مغير
نظارات واقية	قطيرة	صافي	EN 166, EN 170

رمز (رموز) المعدات الواقية الشخصية



### 4.8. قيم حد التعرض للمكونات الأخرى

لا تتوفر أي معلومات إضافية

## القسم 9: الخواص الفيزيائية والكيميائية

### 1.9. الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

الحالة الفيزيائية	مادة صلبة
المظهر	معجون مميع للقوام
اللون	A: رمادي فاتح; B: أحمر.
الرائحة	خاصية. أميني (أمينية).
عتبة الرائحة	غير متاح
نقطة الانصهار	غير متاح
نقطة التجمد	غير متاح
نقطة الغليان	غير متاح
قابلية الاشتعال	غير قابل للاشتعال
الحد الأدنى للانفجار	لا ينطبق
الحد الأعلى للانفجار	لا ينطبق
نقطة الوميض	لا ينطبق
درجة حرارة الاشتعال الذاتي	لا ينطبق
درجة حرارة التحلل	غير متاح
الأس الهيدروجيني	11,5 (B)
محلول أس هيدروجيني	غير متاح
اللزوجة الكينماتية (قيمة محسوبة) (٤٠ درجة مئوية)	لا ينطبق
معامل التوزع الأوكتانول / الماء (Log Kow)	غير متاح



# HIT-RE 500 V4/330 HIT-RE 500 V4/500 HIT-RE 500 V4/1400

محائف بيانات السلامة

وفقا للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 6، 2015)

غير متاح	ضغط البخار
غير متاح	ضغط البخار عند درجة حرارة 50 درجة مئوية
1.31 – 1.45 غ/سم مكعب	التركيز
غير متاح	الكثافة النسبية
لا ينطبق	الكثافة النسبية للبخار عند بلوغه 20 درجة مئوية
غير متاح	قابلية الذوبان
70 – 45 باسكال-ثانية	اللزوجة الديناميكية
غير متاح	حجم الجسيمات

## 2.9. البيانات ذات الصلة برتب الخطورة الفيزيائية (تكميلي)

لا تتوفر أي معلومات إضافية

## القسم 10: الاستقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

### 1.10. القابلية للتفاعل

أبخرة أكالة.

### 2.10. الاستقرار الكيميائي

مستقر في الظروف الطبيعية.

### 3.10. إمكانية التفاعلات الخطرة

لا تتوفر أي معلومات إضافية.

### 4.10. الظروف التي ينبغي تجنبها

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

### 5.10. المواد غير المتوافقة

أحماض قوية. قلوبات قوية.

### 6.10. نواتج التحلل الخطرة

في ظروف التخزين والاستخدام العادية لا تنتج أي منتجات خطرة نتيجة التحلل. التحلل الحراري ينبعث عنه دخان. أحادي أكسيد الكربون. ثاني أكسيد الكربون. أبخرة أكالة.

## القسم 11: المعلومات السمية

### 1.11. معلومات التأثيرات السمية

قد يضر إذا ابتلع.	سمية حادة (فموية)
غير مصنف	سمية حادة (جلدية)
غير مصنف	سمية حادة (استنشاق)

HIT-RE 500 V4	
2500 ملغ/كغم من وزن الجسم	ATE UN (بالغم)
<b>[3-(2,3-epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilane</b>	
8025 ملغ/كغم من وزن الجسم (Rat; Equivalent or similar to OECD 401; Experimental value)	الجرعة المميتة الوسطية الفموية في الفأر
4250 ملغ/كغم من وزن الجسم (Rabbit; Experimental value; Equivalent or similar to OECD 402)	الجرعة المميتة الوسطية في جلد الأرنب
<b>butanedioldiglycidyl ether</b>	
2980 ملغ /كغم (Rat)	الجرعة المميتة الوسطية الفموية في الفأر
1163 ملغ /كغم (Rat; Exp. Key study ECHA)	قيمة الجرعة الفموية المميتة
1130 ملغ /كغم (Rabbit)	الجرعة المميتة الوسطية في جلد الأرنب

# HIT-RE 500 V4/330

# HIT-RE 500 V4/500

# HIT-RE 500 V4/1400

## مخائف بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 6، 2015)

2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane	
Rat; OECD 420: Acute Oral toxicity – Acute Toxic Class Method; ) < 2000 ملغ /كغم (Experimental value)	الجرعة المميتة الوسطية الفموية في الفأر
(Rat; Experimental value; OECD 402: Acute Dermal Toxicity) < 2000 ملغ /كغم	الجرعة المميتة الوسطية في جلد الفأر
فورمالديهايد، منتجات تفاعل قليلة القسيمات مع 1-كلورو-2،3-إيبوكسي بروبان وفينول	
(Rat; ECHA) < 5000 ملغ/كغم من وزن الجسم	الجرعة المميتة الوسطية الفموية في الفأر
(Rat; ECHA) < 2000 ملغ/كغم من وزن الجسم	الجرعة المميتة الوسطية في جلد الفأر
2-ميثيل-1،5-بنثانديامين	
(Rat) 1690 ملغ /كغم	الجرعة المميتة الوسطية الفموية في الفأر
1870 ملغ /كغم	الجرعة المميتة الوسطية في جلد الفأر
4.9 ملغ / لتر	استنشاق التركيز المميت النصفى (LC50) - فأر
الفينول ، ستريينيد	
< 2500 ملغ /كغم	الجرعة المميتة الوسطية الفموية في الفأر
< 2000 ملغ /كغم	الجرعة المميتة الوسطية في جلد الفأر
158.31 ملغ/لتر /4 ساعات	استنشاق التركيز المميت النصفى (LC50) - فأر
m-Xylylenediamine	
1090 ملغ /كغم	الجرعة المميتة الوسطية الفموية في الفأر
< 3100 ملغ /كغم	الجرعة المميتة الوسطية في جلد الفأر
< 3100 ملغ /كغم	التركيز المميت الوسطي بالجلد
1.34 ملغ/لتر /4 ساعات	استنشاق التركيز المميت الوسطى (CL50) - فأر (غبار/ضباب)
3-Aminopropyltriethoxysilan	
(EPA OTS 798.1175, Rat, Male / female, Experimental value, Oral) 1.57 – 2.83 مليلتر/كغم	الجرعة المميتة الوسطية الفموية في الفأر
EPA OTS 798.1100, 24 h, Rabbit, Male / female, Experimental value, ) 4.29 مليلتر/كغم (Dermal)	الجرعة المميتة الوسطية في جلد الأرنب
OECD 403: Acute Inhalation Toxicity, 6 h, Rat, Male, Experimental value, ) < 5 جزء في المليون ((Inhalation vapours)	استنشاق التركيز المميت النصفى (LC50) - فأر [جزء في المليون]

تآكل الجلد / تهيج الجلد

يسبب حروقاً جلدية شديدة.

الأس الهيدروجيني(B) 11,5:

يسبب تلفاً شديداً للعين.

الأس الهيدروجيني(B) 11,5:

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

غير مصنف

غير مصنف

غير مصنف

قد يسبب تهيجاً تنفسياً.

تلف/ تهيج العين الشديد

التحسس التنفسي أو الجلدي

"القدرة على إحداث الطفرة في الخلية الجرثومية

السرطنة

السمية التناسلية

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض مفرد)

## 2-ميثيل-1،5-بنثانديامين(2-10-1552)

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض مفرد)

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض متكرر)

خطر السمية بالشفط

تأثير وأعراض ضارة محتملة على صحة الإنسان

نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة.

# HIT-RE 500 V4/330 HIT-RE 500 V4/500 HIT-RE 500 V4/1400

محائف بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 6، 2015)

## القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

### 1.12. السمية

الإيكولوجيا - الماء  
الخطورة البيئية المائية، القصيرة الأمد (الحادة)  
الخطورة البيئية المائية، الطويلة الأمد (المزمن)  
سمي جداً للحياة المائية.  
سمي للحياة المائية.  
سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

#### [3-(2,3-epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilane (2530-83-8)

التركيز المميت الوسطي (LC50) - أسماك [1]	55 ملغ / لتر (h; Cyprinus carpio; Young 96)
التركيز المميت الوسطي (LC50) - أسماك [2]	237 ملغ / لتر (h; Salmo gairdneri (Oncorhynchus mykiss 96
التركيز الفعال الوسطي (EC50) - قشريات [1]	473 - 710 ملغ / لتر (h; Daphnia magna 48)
حد العتبة - طحالب [1]	119 ملغ / لتر (days; Anabaena flosaquae 7)
حد العتبة - طحالب [2]	250 ملغ / لتر (h; Selenastrum capricornutum 72)

#### butanedioldiglycidyl ether (2425-79-8)

التركيز المميت الوسطي (LC50) - أسماك [1]	24 ملغ / لتر (h; Pisces) ECHA 96)
التركيز المميت الوسطي (LC50) - الكائنات المائية الأخرى [1]	< 160 ملغ / لتر
لا توجد أعراض ملاحظة (حاد)	40 ملغ / لتر
حد العتبة - طحالب [1]	88930 ملغ / لتر (h; Algae 96)

#### 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane (1675-54-3)

التركيز المميت الوسطي (LC50) - أسماك [1]	1.2 ملغ / لتر (h; Oncorhynchus mykiss; Lethal 96)
التركيز المميت الوسطي (LC50) - أسماك [2]	2.3 ملغ / لتر (h; Oncorhynchus mykiss; Nominal concentration 96)
التركيز الفعال الوسطي (EC50) - قشريات [1]	2 ملغ / لتر (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, (Static system, Fresh water, Experimental value, Nominal concentration
التركيز الفعال الوسطي (EC50) ساعة - طحالب [1]	9.4 ملغ / لتر (EPA 660/3 - 75/009, Selenastrum capricornutum, Static system, Fresh water, (Experimental value, Biomass
حد العتبة - طحالب [1]	< 11 ملغ / لتر (.h; Scenedesmus sp 72)
حد العتبة - طحالب [2]	4.2 ملغ / لتر (.h; Scenedesmus sp 72)

#### 2-ميثيل-1،5-بنثانيديامين(15520-10-2)

التركيز المميت الوسطي (LC50) - أسماك [1]	130 ملغ / لتر (LC50; 48 h)
مستوى أقل تركيز لأعراض ملاحظة(حاد)	1800 ملغ / لتر
لا توجد أعراض ملاحظة (حاد)	1000 ملغ / لتر

#### الفينول ، سترينيد(61788-44-1)

التركيز المميت الوسطي (LC50) - أسماك [1]	5.6 ملغ / لتر
التركيز المميت الوسطي (LC50) - الكائنات المائية الأخرى [1]	9.7 ملغ / لتر
التركيز الفعال الوسطي (EC50) - قشريات [1]	1.44 ملغ / لتر
التركيز الفعال الوسطي (EC50) ساعة - طحالب [1]	0.326 ملغ / لتر (Algae, Literature study)
لا توجد أعراض ملاحظة (حاد)	3.2 ملغ / لتر
حد العتبة - طحالب [1]	0.326 ملغ / لتر (h; Algae 72)
حد العتبة - طحالب [2]	0.14 ملغ / لتر (h; Algae 72)

#### m-Xylylenediamine (1477-55-0)

التركيز المميت الوسطي (LC50) - أسماك [1]	75 ملغ / لتر
--	--------------

# HIT-RE 500 V4/330

# HIT-RE 500 V4/500

# HIT-RE 500 V4/1400

محائف بيانات السلامة

وفقا للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 6، 2015)

<b>m-Xylylenediamine (1477-55-0)</b>	
20.3 جزء في البليون	التركيز المميت الوسطي (LC50) - الكائنات المائية الأخرى [1]
15 ملغ / لتر	التركيز الفعال الوسطي (EC50) - قشريات [1]
15 ملغ / لتر	مستوى أقل تركيز لأعراض ملاحظة (مزمناة)
10.5 ملغ / كغم	لا توجد أعراض ملاحظة (حادة)
4.7 ملغ / لتر	NOEC (مزمناة)
4.7 ملغ / لتر	لا توجد أعراض ملاحظة مزمناة على القشريات
<b>3-Aminopropyltriethoxysilan (919-30-2)</b>	
OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test, 96 h, Brachydanio rerio, Semi-static (system, Fresh water, Experimental value, GLP)	التركيز المميت الوسطي (LC50) - أسماك [1]
OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, (Static system, Fresh water, Experimental value, GLP)	التركيز الفعال الوسطي (EC50) - قشريات [1]
EU Method C.3, 72 h, Scenedesmus subspicatus, Static system, Fresh (water, Experimental value, GLP)	ت ف ن ٥٠ (التركيز الفعال النصفى من حيث خفض معدل النمو) (ErC50) طحالب
<b>2.12. الاستمرارية وقابلية التحلل</b>	
<b>HIT-RE 500 V4</b>	
لم يُحدد.	الاستمرارية وقابلية التحلل
<b>butanedioldiglycidyl ether (2425-79-8)</b>	
0.01982 غ أكسجين / غ مادة	الحاجة الكيميائية الحيوية للأوكسجين
<b>2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane (1675-54-3)</b>	
غير قابل للتحلل بسرعة	
<b>فورمالديهايد، منتجات تفاعل قليلة القسمات مع 1-كلورو-2,3-إيبوكسي بروبان وفينول (9003-36-5)</b>	
غير قابل للتحلل بسرعة	
<b>الفينول ، سترينيد (61788-44-1)</b>	
0.000231 غ أكسجين / غ مادة	الحاجة الكيميائية الحيوية للأوكسجين
0.004827 غ أكسجين / غ مادة	الحاجة الكيميائية للأوكسجين (COD)
<b>m-Xylylenediamine (1477-55-0)</b>	
غير قابل للتحلل بسرعة	
<b>3-Aminopropyltriethoxysilan (919-30-2)</b>	
Not readily biodegradable in water.	الاستمرارية وقابلية التحلل
<b>3.12. القدرة على التراكم الأحيائي</b>	
<b>[3-(2,3-epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilane (2530-83-8)</b>	
-0.92 (Estimated value)	معامل التوزع الأوكتانول / الماء (Log Kow)

# HIT-RE 500 V4/330

# HIT-RE 500 V4/500

# HIT-RE 500 V4/1400

محائف بيانات السلامة

وفقا للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 6، 2015)

<b>butanedioldiglycidyl ether (2425-79-8)</b>	
0.15-	معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow)
<b>2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane (1675-54-3)</b>	
≥ 2.918 (Experimental value; EU Method A.8: Partition Coefficient; 25 °C)	معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow)
احتمال ضعيف للتراكم الأحيائي (BCF < 500).	القدرة على التراكم الأحيائي
<b>2-ميثيل-1، 5-بنثانيديامين(15520-10-2)</b>	
0.27 (Estimated value)	معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow)
احتمال ضعيف للتراكم الأحيائي.	القدرة على التراكم الأحيائي
<b>الفينول ، ستريينيد(61788-44-1)</b>	
3246 l/kg (BCFBAF v3.01, Pisces, Fresh water, Weight of evidence, Fresh weight)	عامل التركيز البيولوجي (BCF) - أسماك [1]
3246 ملغ / لتر	عامل التركيز البيولوجي (BCF) - أسماك [2]
6.24 – 7.77 (Experimental value; OECD 123: Partition Coefficient (1-Octanol/Water): Slow-Stirring Method)	معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow)
القدرة على التراكم الأحيائي.	القدرة على التراكم الأحيائي
<b>3-Aminopropyltriethoxysilan (919-30-2)</b>	
3.4 (OECD 305: Bioconcentration: Flow-Through Fish Test, 8 week(s), Cyprinus carpio, Flow-through system, Fresh water, Experimental value, Fresh weight)	عامل التركيز البيولوجي (BCF) - أسماك [1]
1.7 (QSAR, 20 °C)	معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow)
Low potential for bioaccumulation (BCF < 500).	القدرة على التراكم الأحيائي
<b>4.12. الحركية في التربة</b>	
<b>HIT-RE 500 V4</b>	
لا تتوفر أي معلومات إضافية	الحركية في التربة
<b>2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane (1675-54-3)</b>	
59 mN/m (20 °C, 0.09 g/l)	التوتر السطحي
No (test)data on mobility of the substance available.	الإيكولوجيا - التربة
<b>الفينول ، ستريينيد(61788-44-1)</b>	
3.145 (log Koc, OECD 121: Estimation of the Adsorption Coefficient (Koc) on Soil and on Sewage Sludge using High Performance Liquid Chromatography (HPLC), Experimental value)	معامل امتصاص الكربون العضوي المطبّع (لوغاريتم معامل التوزيع العضوي في التربة (Log Koc))
Low potential for mobility in soil.	الإيكولوجيا - التربة
<b>3-Aminopropyltriethoxysilan (919-30-2)</b>	
No (test)data on mobility of the substance available.	الإيكولوجيا - التربة

## 5.12. التأثيرات الضارة الأخرى

الأوزون  
التأثيرات الضارة الأخرى  
معلومات أخرى

غير مصنف  
لا تتوفر أي معلومات إضافية  
تجنب انطلاق المادة في البيئة.

# HIT-RE 500 V4/330 HIT-RE 500 V4/500 HIT-RE 500 V4/1400

محائف بيانات السلامة

وفقا للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 6، 2015)

## القسم 13: اعتبارات التخلص من النفايات

### 1.13. طرائق التخلص من النفايات

التخلص من المنتج وفقاً للقوانين المحلية.

القانون الاقليمي (نفايات)

After curing, the product can be disposed of with household waste. . Full or only partially emptied cartridges must be disposed of as special waste in accordance with official regulations. التخلص الملوث بالمنتج: التخلص من المنتج وفقاً لقوانين السلامة المحلية / الوطنية المعمول بها.

توصيات التخلص من المنتج / التعبئة والتغليف

تجنب انطلاق المادة في البيئة.

إيكولوجيا - نفايات

## القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

A

وفقاً لـ: ADR / IMDG / IATA / RID

RID	IATA	IMDG	ADR
تدبير أو تدابير خاصة تنطبق: 375	تدبير أو تدابير خاصة تنطبق: A197	تدبير أو تدابير خاصة تنطبق: 969	تدبير أو تدابير خاصة تنطبق: 375
<b>1.14. رقم الأمم المتحدة أو رقم تحديد الهوية</b>			
3077	3077	3077	3077
<b>2.14. الاسم الرسمي للنقل المحدد من قبل الأمم المتحدة</b>			
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. ( ; فورمالديهايد، منتجات تفاعل قليلة القسيمات مع 1-كلورو -2.03- إيبوكسي بروبان وفينول)	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane ; Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane ; Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. ( ; فورمالديهايد، منتجات تفاعل قليلة القسيمات مع 1-كلورو -2.03- إيبوكسي بروبان وفينول)
<b>وصف وثيقة الشحن</b>			
UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. ( ; فورمالديهايد، منتجات تفاعل قليلة القسيمات مع 1-كلورو -2.03- إيبوكسي بروبان وفينول), 9, III	UN 3077 Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane ; Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol), 9, III	UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane ; Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol), 9, III	UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. ( ; فورمالديهايد، منتجات تفاعل قليلة القسيمات مع 1-كلورو -2.03- إيبوكسي بروبان وفينول), 9, III, (-)
<b>3.14. رتبة (زئب) أخطار النقل</b>			
9	9	9	9
<b>4.14. مجموعة التعبئة</b>			
III	III	III	III

# HIT-RE 500 V4/330 HIT-RE 500 V4/500 HIT-RE 500 V4/1400

محائف بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 6، 2015)

RID	IATA	IMDG	ADR
<b>5.14. مخاطر على البيئة</b>			
نعم: خطر على البيئة	نعم: خطر على البيئة	نعم: خطر على البيئة نعم: ملوث بحري	نعم: خطر على البيئة
ينطبق عدم التقييد بالمواد الخطرة بيئياً (كمية السوائل $\geq 5$ لترات أو كتلة صافية من المواد الصلبة $\geq 5$ كلغ). ولذلك فإن علامة المادة الخطرة بيئياً غير مطلوبة ، كما هو مذكور في لائحة الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البرية (ADR) ، القسم 1.8.1.2.5.			
not restricted according ADR Special Provision SP375, IATA-DGR Special Provision A197 and IMDG-Code 2.10.2.7			

B

وفقاً لـ: ADR / IMDG / IATA / RID

RID	IATA	IMDG	ADR
<b>1.14. رقم الأمم المتحدة أو رقم تحديد الهوية</b>			
3259	3259	3259	3259
<b>2.14. الاسم الرسمي للنقل المحدد من قبل الأمم المتحدة</b>			
AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. (2-methyl-1,5-pentanediamine, m-Xylylenediamine)	Amines, solid, corrosive, n.o.s. (2-methyl-1,5-pentanediamine, m-Xylylenediamine)	AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. (2-methyl-1,5-pentanediamine, m-Xylylenediamine)	AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. (2-methyl-1,5-pentanediamine, m-Xylylenediamine)
<b>وصف وثيقة الشحن</b>			
UN 3259 AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. (2-methyl-1,5-pentanediamine, m-Xylylenediamine), 8, II	UN 3259 Amines, solid, corrosive, n.o.s. (2-methyl-1,5-pentanediamine, m-Xylylenediamine), 8, II	UN 3259 AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. (2-methyl-1,5-pentanediamine, m-Xylylenediamine), 8, II	UN 3259 AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. (2-methyl-1,5-pentanediamine, m-Xylylenediamine), 8, II, (E)
<b>3.14. رتبة (زئب) أخطار النقل</b>			
8	8	8	8
<b>4.14. مجموعة التعبئة</b>			
II	II	II	II
<b>5.14. مخاطر على البيئة</b>			
لا: خطر على البيئة	لا: خطر على البيئة	لا: خطر على البيئة لا: ملوث بحري	لا: خطر على البيئة
لا تتوفر معلومات إضافية			

# HIT-RE 500 V4/330 HIT-RE 500 V4/500 HIT-RE 500 V4/1400

## مخائف بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 6، 2015)

### 6.14. الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

A

#### النقل البري

M7	كود التصنيف (ADR)
601, 375, 335, 274	أحكام خاصة (ADR)
5كغ	كميات محدودة (ADR)
P002, IBC08, LP02, R001	تعليمات التغليف (ADR)
MP10	أحكام خاصة بالتعبئة المختلطة (ADR)
3	فئة النقل (الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البرية) (ADR)
	لوحات برتقالية



رمز القيود على الاستخدام فيما يتعلق بالأنفاق (ADR)

#### النقل البحري

969, 967, 966, 335, 274	تدابير خاصة (IMDG)
5 kg	كميات محدودة (IMDG)
LP02, P002	تعليمات التغليف (IMDG)
F-A	رقم EmS (حريق)
S-F	رقم EmS (انسكاب)
A	فئة الشحن (طبقاً لـ IMDG)
SW23	التخزين والمناولة (IMDG)
171	رقم الدليل الطبي للإسعافات الأولية (MFAG)

#### النقل الجوي

956	تعليمات التغليف لطائرات الركاب والبضائع (IATA)
400kg	الكمية القصوى الصافية لطائرات الركاب والبضائع (IATA)
956	تعليمات التغليف لطائرات البضائع فقط (IATA)
A97, A158, A179, A197, A215	أحكام خاصة (IATA)

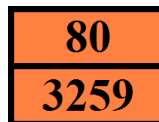
#### نقل بالسكك الحديدية

601, 375, 335, 274	تدابير خاصة (RID)
5kg	كمية محدودة (RID)
P002, IBC08, LP02, R001	تعليمات التغليف (RID)

B

#### النقل البري

C8	كود التصنيف (ADR)
274	أحكام خاصة (ADR)
1كغ	كميات محدودة (ADR)
P002, IBC08	تعليمات التغليف (ADR)
MP10	أحكام خاصة بالتعبئة المختلطة (ADR)
2	فئة النقل (الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البرية) (ADR)
	لوحات برتقالية



E

رمز القيود على الاستخدام فيما يتعلق بالأنفاق (ADR)



# HIT-RE 500 V4/330

# HIT-RE 500 V4/500

# HIT-RE 500 V4/1400

## مخائف بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 6، 2015)

النقل البحري	
274	تدابير خاصة (IMDG)
1 kg	كميات محدودة (IMDG)
P002	تعليمات التغليف (IMDG)
F-A	رقم EmS (حريق)
S-B	رقم EmS (انسكاب)
A	فئة الشئ (طبقاً لـ IMDG)
154	رقم الدليل الطبي للإسعافات الأولية (MFAG)

النقل الجوي	
859	تعليمات التغليف لطائرات الركاب والبضائع (IATA)
15kg	الكمية القصوى الصافية لطائرات الركاب والبضائع (IATA)
863	تعليمات التغليف لطائرات البضائع فقط (IATA)
A3	أحكام خاصة (IATA)

نقل بالسكك الحديدية	
274	تدابير خاصة (RID)
1kg	كمية محدودة (RID)
P002, IBC08	تعليمات التغليف (RID)

### 7.14 النقل البحري للمواد السائبة وفقاً لأدوات المنظمة البحرية الدولية (IMO)

لا ينطبق

## القسم 15: المعلومات التنظيمية

### 1.15 القواعد المتعلقة بالسلامة والصحة والبيئة، المنطبقة على المنتج المتداول

لا تتوفر أي معلومات إضافية

## القسم 16: معلومات أخرى

11/11/2022	تاريخ الإصدار
11/11/2022	تاريخ المراجعة
18/02/2020	تحل محل الصحيفة

القسم	عنصر مُعَيَّر	تغيير	الملاحظات
2.1	Classification (GHS UN)	تم تعديله	
2.2	المخططات التوضيحية للخطر (GHS UN)	تم تعديله	
2.2	إشارات الخطر (GHS UN)	تم تعديله	
3	التركيب/ معلومات عن المكونات	تم تعديله	
14	المعلومات المتعلقة بالنقل	تم تعديله	

المختصرات  
الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البحرية الداخلية (ADN) - الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البحرية الداخلية  
الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البرية (ADR) - الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البرية  
تقدير السمية الحادة (ATE) - تقدير السمية الحادة  
عامل مسبب للتركيز الحيوي (BCF) - عامل مسبب للتركيز الحيوي

# HIT-RE 500 V4/330 HIT-RE 500 V4/500 HIT-RE 500 V4/1400

## محائف بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 6، 2015)

التصنيف والتوسيم والتعليق (EC) 1272/2008 - (CLP) لوائح التصنيف والتمييز والتعبئة، لائحة رقم استنتاجات مستوى التأثير الأدنى (DMEL) - استنتاجات مستوى التأثير الأدنى مستوى عدم التأثير المستمد (DNEL) - استنتاجات مستوى عدم التأثير منظمة النقل الجوي الدولي (IATA) - منظمة النقل الجوي الدولي (الإياتا) التركيز الفعال المتوسط (EC50) - التركيز الفعال المتوسط البحرية الدولية للبضائع الخطرة (IMDG) - البحرية الدولية للبضائع الخطرة متوسط التركيز المميت (LC50) - متوسط التركيز المميت متوسط الجرعة المميتة (LD50) - متوسط الجرعة المميتة أدنى مستوى مرئي لأثر ضار (LOAEL) - المستوى الأدنى للتأثير السلبي للملاحظة تركيز التأثير السلبي بدون ملاحظة (NOAEC) - تركيز التأثير السلبي بدون ملاحظة مستوى التأثير السلبي بدون ملاحظة (NOAEL) - مستوى التأثير السلبي بدون ملاحظة تركيز التأثير بدون ملاحظة (NOEC) - تركيز التأثير بدون ملاحظة تريفالات البوليبيوتلين (PBT) - التراكم الأحيائي السام الثابت التركيز الغير مؤثر المتوقع (PNEC) - التركيز الغير مؤثر المتوقع لوائح تقييم وترخيص وتقييد المواد الكيميائية (REACH) (EC) 1907/2006 - لوائح تقييم وترخيص وتقييد المواد الكيميائية رقم النقل الدولي للبضائع الخطرة بالسكك الحديدية (RID) - لوائح بخصوص النقل الدولي للبضائع الخطرة عن طريق السكك الحديدية SDS - صحائف بيانات السلامة مواد ثابتة جداً ومتركمة أحياناً جداً (vPvB) - تراكم أحيائي عالي و مستمر لا يوجد.

معلومات أخرى

النص الكامل لعبارة H:	
H227	سائل قابل للاحتراق
H302	ضار إذا ابتلع
H303	قد يضر إذا ابتلع
H312	يسبب ضرراً إذا تلامس مع الجلد
H313	قد يسبب ضرراً إذا تلامس مع الجلد
H314	يسبب حرقاً جلدياً شديداً وتلفاً شديداً للعين
H315	يسبب تهيج الجلد
H317	قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد
H318	يسبب تلفاً شديداً للعين
H319	يسبب تهيجاً شديداً للعين
H332	ضار إذا استنشق
H335	قد يسبب تهيجاً تنفسياً
H400	سُمي جداً للحياة المائية
H401	سُمي للحياة المائية
H402	ضار للحياة المائية
H411	سُمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد
H412	ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد

SDS\_UN\_Hilti (arabic)

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

# HIT-RE 500 V4/330 HIT-RE 500 V4/500 HIT-RE 500 V4/1400

مخائف بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 4، 2011)  
تاريخ الإصدار: 18/02/2021  
تاريخ المراجعة: 18/02/2021  
الطبعة: 1.0

## القسم 1: بيان الهوية

### 1.1 بيان تعريف المنتج طبقاً للنظام المنسق عالمياً

HIT-RE 500 V4  
3259  
BU Anchor

اسم المنتج  
رقم الأمم المتحدة (ADR)  
رمز المنتج



### 2.1 وسائل التعريف الأخرى

لا تتوفر أي معلومات إضافية

### 3.1 الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام

مكونات المونة لأغراض التثبيت في قطاع البناء والتشييد  
استخدام للمستخدمين المحترفين فقط

استعمال المادة/الخليط  
الاستخدامات و التعليمات الموصى بها

### 4.1 تفاصيل بيانات المورد

المورد  
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](mailto:ae.contactus@hilti.com) - [www.hilti.ae](http://www.hilti.ae)

الإدارة المصدرة لصحيفة البيانات التقنية  
Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH  
Hiltistraße 6  
86916 Kaufering - Deutschland  
T +49 8191 906876  
[anchor.hse@hilti.com](mailto:anchor.hse@hilti.com)

### 5.1 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 الخطورة

### 1.2 تصنيف المادة أو المخلوط

H303  
H314  
H317  
H341  
H360  
H335  
H401  
H411

التصنيف حسب النظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة  
السمية الحادة (فموي) فئة 5  
تآكل/تهيج الجلد، فئة 1B  
التحسس الجلدي، فئة 1A  
إطفار الخلايا الجنسية، فئة 2  
السمية التناسلية، فئة 1B  
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - التعرض المفرد، فئة؛ تهيج الجهاز التنفسي، فئة 3  
الخطورة على البيئة المائية، الخطورة الحادة، فئة 2  
الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة 2  
النص الكامل للبيانات H: انظر القسم 16

# HIT-RE 500 V4/330 HIT-RE 500 V4/500 HIT-RE 500 V4/1400

محائف بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 4، 2011)

## 2.2. عناصر بطاقة الوسم في النظام المنسق عالمياً، بما في ذلك البيانات التحذيرية

التوسيم وفقاً للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة  
المخططات التوضيحية للخطر (GHS UN)



خطر

كلمة التنبيه (GHS UN)

H314 - يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً شديداً للعين

إشارات الخطر (GHS UN)

H317 - قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد

H335 - قد يسبب تهيجاً تنفسياً

H341 - يشتبه بأنه يسبب عيوباً جنينية (قموي)

H360 - قد يضر الخصوبة (قموي).

H411 - سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد

P262 - يلزم تجنب ملامسة المنتج للعين أو الجلد أو الملابس.

P280 - تلبس وقاء للعينين، ملابس للحماية، قفازات للحماية.

البيانات التحذيرية (GHS UN)

P305+P351+P338 - في حالة دخول العين: يشطف باحتراس بالماء لعدة دقائق. نزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف.

P333+P313 - إذا حدث تهيج أو طفح جلدي: نصيحة طبية. عناية طبية.

P337+P313 - إذا استمر تهيج العينين: نصيحة طبية. عناية طبية.

P302+P352 - في حالة ملامسة الجلد: يغسل بوفرة من ماء.

## 3.2. أوجه الخطورة الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف

لا تتوفر أي معلومات إضافية

## القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

### 1.3. المواد

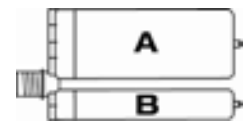
لا ينطبق

### 2.3. المخاليط

حزمة رقائق ثنائية المكونات تحتوي على:

المكون أ: إيبوكسي الراتنج، تفاعلي مخفف، حشوة غير عضوية

المكون ب: مصلد أميني، حشوة غير عضوية



		A	
التصنيف حسب النظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة	%	بيان تعريف المنتج	الاسم
H315 - تآكل/تهيج الجلد، فئة 2 تلف العين الشديد/تهيج العين، فئة 2A H319 التحسس الجلدي، فئة H317، 1A الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة 2، H411	10 - 20	(رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS)-9003 ) 36-5	Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol
H302 - السمية الحادة (قموي) فئة 4 السمية الحادة (عن طريق الجلد) فئة 4 H312 السمية الحادة (استنشاق)، فئة 4 H332 تآكل/تهيج الجلد، فئة 2، H315	5 - 10	(رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS)-2425 ) 79-8	butanedioldiglycidyl ether

# HIT-RE 500 V4/330 HIT-RE 500 V4/500 HIT-RE 500 V4/1400

محائف بيانات السلامة

وفقا للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 4، 2011)

H318 تلف العين الشديد/تهيج العين، فئة 1 التحسس الجلدي، فئة H317، 1A الخطورة على البيئة المائية، الخطورة الحادة، فئة H402، 3 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة H412، 3			
السوائل اللهبية (القابلة للاشتعال) غير مصنفة تآكل/تهيج الجلد، فئة H315، 2 تلف العين الشديد/تهيج العين، فئة H319، 2A التحسس الجلدي، فئة H317، 1A الخطورة على البيئة المائية، الخطورة الحادة، فئة H401، 2 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة H411، 2	25 - 40	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS)-1675 ) 54-3	2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1- phenyleneoxymethylene)]bisoxirane
تآكل/تهيج الجلد، فئة H314، 1C تلف العين الشديد/تهيج العين، فئة H318، 1 التحسس الجلدي، فئة H317، 1 إطْفار الخلايا الجنسية، فئة H341، 2 السمية التناسلية، فئة H360، 1B الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة H411، 2	5 - 10	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS)-30499 ) 70-8	trimethylolpropane triglycidylether
السمية الحادة (عن طريق الجلد) فئة 5، H313 تلف العين الشديد/تهيج العين، فئة H318، 1 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة الحادة، فئة H402، 3	2.5 - 5	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS)-2530 ) 83-8	[3-(2,3-epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilane

B			
الاسم	بيان تعريف المنتج	%	التصنيف حسب النظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة
2-methyl-1,5-pentanediamine	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS)-15520 ) 10-2	25 - 35	السوائل اللهبية (القابلة للاشتعال)، فئة 4، H227 السمية الحادة (فموي) فئة H302، 4 السمية الحادة (عن طريق الجلد) فئة 4، H312 السمية الحادة (استنشاق: غبار، ضباب) فئة H332، 4 تآكل/تهيج الجلد، فئة H314، 1A تلف العين الشديد/تهيج العين، فئة H318، 1 السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - التعرض المفرد، فئة؛ تهيج الجهاز التنفسي، فئة H335، 3
الفينول ، سترينيد	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS)-61788 ) 44-1	5 - 10	تآكل/تهيج الجلد، فئة H315، 2 التحسس الجلدي، فئة H317، 1A الخطورة على البيئة المائية، الخطورة الحادة، فئة H401، 2 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة H411، 2

# HIT-RE 500 V4/330

# HIT-RE 500 V4/500

# HIT-RE 500 V4/1400

محائف بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 4، 2011)

السوائل الالهوية (القابلة للاشتعال) غير مصنفة السمية الحادة (فموي) فئة 4, H302 السمية الحادة (استنشاق: غبار، ضباب) فئة 4, H332 تآكل/تهيج الجلد، فئة 1B, H314 تلف العين الشديد/تهيج العين، فئة 1, H318 التحسس الجلدي، فئة 1, H317 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة الحادة، فئة 3, H402 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة 3, H412	5 - <8	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS)-1477 ) 55-0	m-Xylylenediamine
السسمية الحادة (فموي) فئة 4, H302 تآكل/تهيج الجلد، فئة 1B, H314	1 - 2.5	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS)-919 ) 30-2	3-Aminopropyltriethoxysilan
السوائل الالهوية (القابلة للاشتعال) غير مصنفة السمية الحادة (فموي) فئة 4, H302 تآكل/تهيج الجلد، فئة 2, H315 تلف العين الشديد/تهيج العين، فئة 2A, H319 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة الحادة، فئة 3, H402	1 - 2.5	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS)-90-72 ) 2	2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol

النص الكامل لجزيئات H : انظر القسم 16

## القسم 4: تدابير الإسعاف الأولي

### 1.4. وصف تدابير الإسعاف الأولي اللازمة

عدم إعطاء أي شيء عن طريق الفم للشخص فاقد الوعي. في حالة التوعك استشارة طبيب (إطلاعه على وسم المنتج عند الإمكان). ينقل الشخص إلى الهواء الطلق ويظل في وضع مريح للتنفس. يغسل بوفرة من الماء... تخلع جميع الملابس الملوثة فوراً. تغسل الملابس الملوثة قبل إعادة استخدامها. إذا حدث تهيج أو فحج جلدي: تطلب فوراً استشارة طبية/رعاية طبية. تطلب فوراً استشارة طبية/رعاية طبية. يغسل فوراً بالماء لفترة طويلة مع الإبقاء على الجفون مفتوحة جيداً. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. استشارة طبيب عيون. عدم محاولة إحدات التنقيؤ. يشطف الفم. الاتصال فوراً بمركز مكافحة السموم أو الطبيب.	تدابير الإسعاف الأولي العامة تدابير الإسعاف الأولي في حالة الاستنشاق تدابير الإسعاف الأولي في حالة ملامسة الجلد تدابير الإسعاف الأولي في حالة ملامسة العين تدابير الإسعاف الأولي في حالة الابتلاع
--	---

### 2.4. أهم الاعراض/التأثيرات، الحادة والمتأخرة

يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً شديداً للعين. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد. يسبب تلفاً شديداً للعين. نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة.	الاعراض/التأثيرات الاعراض/التأثيرات بعد الاستنشاق الاعراض /التأثيرات بعد ملامسة العينين تأثير وأعراض ضارة محتملة على صحة الإنسان
--	---

### 3.4. بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا اقتضى الامر

لا تتوفر أي معلومات إضافية

## القسم 5: تدابير مكافحة الحريق

### 1.5. وسائل الإطفاء المناسبة

رغوة. مسحوق جاف. ثاني أكسيد الكربون. رذاذ ماء. رمل.  
وسائل الإطفاء المناسبة

# HIT-RE 500 V4/330 HIT-RE 500 V4/500 HIT-RE 500 V4/1400

## محائف بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 4، 2011)

عدم استخدام المياه العذبة.

عوامل إطفاء غير مناسبة

### 2.5. الخطورة المحددة التي تنشأ عن المادة الكيميائية

التحلل الحراري ينبعث عنه ثاني أكسيد الكربون. أحادي أكسيد الكربون.

منتجات التحلل الخطرة في حالة نشوب حريق

### 3.5. أشرطة الحماية الخاصة لعمال الإطفاء

تبريد الأوعية التي تعرضت للمنتج برذاذ أو ضباب الماء. توخي الحذر عند مكافحة حرائق المنتجات الكيميائية. تجنب تلوث البيئة بالمياه المستخدمة في مكافحة الحريق. جهاز تنفس مستقل. عدم الدخول إلى منطقة الحريق بدون معدات الحماية، بما فيها جهاز حماية التنفس.

تعليمات مكافحة الحريق

الحماية في حالة الحريق

## القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

### 1.6. الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

خطر الانزلاق على المادة المنسكبة.

التدابير العامة

#### 1.1.6. لغير العاملين في مواجهة حالات الطوارئ

إبعاد الأفراد غير الضروريين من العاملين.

تدابير الطوارئ

#### 2.1.6. للعاملين في مواجهة حالات الطوارئ

استخدام معدات الحماية الشخصية على النحو الواجب. تزويد فرق التنظيف بمعدات الحماية الكافية. تهوية المكان.

معدات الحماية

تدابير الطوارئ

### 2.6. الاحتياطات البيئية

تجنب وصول المنتج إلى البالوعات ومياه الشرب. إخطار السلطات في حالة وصول السائل إلى مياه الصرف أو مجاري المياه العامة. تجنب إلقاء المادة في البيئة. Full or only partially emptied cartridges must be disposed of as special waste in accordance with official regulations. After curing, the product can be disposed of with household waste.

### 3.6. طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

تجمع المواد المنسكبة. يجب التخلص من هذه المادة والعلبة التي تحتوي عليها بشكل آمن، وبما يتوافق مع القوانين المحلية. استعادة المنتج ميكانيكياً. على الأرض، كنس المنتج أو جرفه في أوعية مناسبة. يخزن منفصلاً. التخلص من المواد أو البقايا الصلبة في منشأة مصرح لها.

بشأن كيفية الاحتواء

أساليب التنظيف

معلومات أخرى

## القسم 7: المناولة والتخزين

### 1.7. احتياطات للمناولة الآمنة

استعمال معدات شخصية واقية. تجنب ملامسة الجلد والعينين. غسل اليدين وكافة أجزاء الجسم المعرضة بالماء والصابون الخفيف قبل تناول الطعام أو الشراب أو التدخين وقبل مغادرة مكان العمل. يلزم تجنب لمس المادة أثناء الحمل/فترة الإرضاع. ممنوع تناول الطعام أو الشراب أو التدخين أثناء استخدام هذا المنتج. يجب غسل الأيدي في كل مرة يتم فيها التعامل مع المنتج. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. تغسل الملابس الملوثة قبل إعادة استخدامها.

احتياطات للمناولة الآمنة

التدابير الصحية

### 2.7. متطلبات التخزين الآمن، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم التوافق

الامتثال للوائح المعمول بها.

التدابير التقنية

يحمى من أشعة الشمس. يخزن في مكان جيد التهوية.

ظروف التخزين

قلويات قوية. أحماض قوية.

المنتجات غير المتوافقة

مصادر الاشتعال. أشعة الشمس المباشرة.

المواد غير المتوافقة

تجنب الحرارة وأشعة الشمس المباشرة.

الحرارة ومصدر الاشتعال

5 - 25 درجة مئوية

درجة حرارة التخزين

# HIT-RE 500 V4/330 HIT-RE 500 V4/500 HIT-RE 500 V4/1400

محائف بيانات السلامة

وفقا للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 4، 2011)

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

### 1.8. بارامترات المراقبة

لا تتوفر أي معلومات إضافية

### 2.8. المراقبة الهندسية المناسبة

مراقبة تعرض البيئة  
مراقبة تعرض المستهلك  
معلومات أخرى

تجنب انطلاق المادة في البيئة.  
يلزم تجنب لمس المادة أثناء الحمل وعند الإرضاع.  
عدم تناول الطعام أو الشراب أو التدخين أثناء الاستعمال.

### 3.8. تدابير الحماية الفردية، مثل معدات الحماية الشخصية

حماية الأيدي

تلبس قفازات للحماية. زمن التغلغل لا يتوافق مع زمن الحمل الأقصى! في العادة يتعين أن يتم تقليله. التعامل مع الأقمشة المزيجة أو ملاسمة الأقمشة المتنوعة يمكن أن يحجم من وظيفة الحماية.

نوع	مادة	تسلل	السماكة (mm)	تسلل	مغيار
قفازات للاستخدام مرة واحدة	(NBR) مطاط النتريل	6 (< 480 دقائق)	> 0,4		EN ISO 374

استخدام نظارة واقية للحماية من تطاير رذاذ المنتج

نوع	الاستخدام	المميزات	مغيار
نظارات واقية <td>قطيرة <td>صافي <td>EN 166, EN 170</td> </td></td>	قطيرة <td>صافي <td>EN 166, EN 170</td> </td>	صافي <td>EN 166, EN 170</td>	EN 166, EN 170

حماية الجلد والجسم ارتداء ملابس واقية مناسبة

رمز (رموز) المعدات الواقية الشخصية



### 4.8. قيم حد التعرض للمكونات الأخرى

لا تتوفر أي معلومات إضافية

## القسم 9: الخواص الفيزيائية والكيميائية

### 1.9. الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

الحالة الفيزيائية	مادة صلبة
المظهر	معجون مميع للقوام
اللون	أحمر: B; رمادي فاتح: A.
الرائحة	خاصية. أميني (أمينية).
عتبة الرائحة	غير متاح
نقطة الانصهار	غير متاح
نقطة التجمد	غير متاح
نقطة الغليان	غير متاح
القابلية للاشتعال (مادة صلبة، غاز)	غير قابل للاشتعال
الحدود العليا/ الدنيا لقابلية الانفجار	
الحد الأدنى للانفجار (LEL)	
الحد الأعلى للانفجار (UEL)	
لا ينطبق	
لا ينطبق	
لا ينطبق	



# HIT-RE 500 V4/330 HIT-RE 500 V4/500 HIT-RE 500 V4/1400

مخائف بيانات السلامة

وفقا للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 4، 2011)

لا ينطبق	نقطة الوميض
لا ينطبق	درجة حرارة الاشتعال الذاتي
غير متاح	درجة حرارة التحلل
	11,5 (B)
غير متاح	الأس الهيدروجيني
لا ينطبق	محلول أس هيدروجيني
غير متاح	اللزوجة الكينماتية (قيمة محسوبة) (٤٠ درجة مئوية)
لا ينطبق	معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow)
غير متاح	ضغط البخار
غير متاح	ضغط البخار عند درجة حرارة 50 درجة مئوية
	A: 1.45 g/cm <sup>3</sup> ; B: 1.31 g/cm <sup>3</sup>
غير متاح	التركيز
لا ينطبق	الكثافة النسبية
غير متاح	الكثافة النسبية للبخار عند بلوغه 20 درجة مئوية
غير متاح	قابلية الذوبان
غير متاح	اللزوجة الديناميكية
غير متاح	حجم الجسيمات
غير متاح	توزيع حجم الجسيمات
غير متاح	شكل الجسيمات
غير متاح	نسبة التعرض للجسيمات
غير متاح	مساحة السطح المحددة للجسيمات

## 2.9. البيانات ذات الصلة برتب الخطورة الفيزيائية (تكميلي)

لا تتوفر أي معلومات إضافية

## القسم 10: الاستقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

### 1.10. القابلية للتفاعل

أبخرة أكالة.

### 2.10. الاستقرار الكيميائي

مستقر في الظروف الطبيعية.

### 3.10. إمكانية التفاعلات الخطرة

لا تتوفر أي معلومات إضافية.

### 4.10. الظروف التي ينبغي تجنبها

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

### 5.10. المواد غير المتوافقة

أحماض قوية. فلويدات قوية.

### 6.10. نواتج التحلل الخطرة

في ظروف التخزين والاستخدام العادية لا تنبعث أي منتجات خطرة نتيجة التحلل. التحلل الحراري ينبعث عنه دخان. أحادي أكسيد الكربون. ثاني أكسيد الكربون. أبخرة أكالة.

# HIT-RE 500 V4/330

# HIT-RE 500 V4/500

# HIT-RE 500 V4/1400

محائف بيانات السلامة

وفقا للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 4، 2011)

## القسم 11: المعلومات السمية

### 1.11 معلومات التأثيرات السمية

قد يضر إذا ابتلع.	سمية حادة (فموية)
غير مصنف	سمية حادة (جلدية)
غير مصنف	سمية حادة (استنشاق)

2500 ملغ/كغم من وزن الجسم	ATE UN (بالقم)
---------------------------	----------------

2-methyl-1,5-pentanediamine (15520-10-2)	
1690 ملغ /كغم (Rat)	الجرعة المميئة الوسطية الفموية في الفأر
1870 ملغ /كغم	الجرعة المميئة الوسطية في جلد الفأر
4.9 ملغ / لتر	التركيز المميئ الوسطي في استنشاق الفأر (ملغم/لتر)

الفينول ، ستريبيد(1-44-61788)	
< 2500 ملغ /كغم	الجرعة المميئة الوسطية الفموية في الفأر
< 2000 ملغ /كغم	الجرعة المميئة الوسطية في جلد الفأر
158.31 ملغ / لتر / 4 ساعات	التركيز المميئ الوسطي في استنشاق الفأر (ملغم/لتر)

m-Xylylenediamine (1477-55-0)	
1090 ملغ /كغم	الجرعة المميئة الوسطية الفموية في الفأر
660 ملغ /كغم	قيمة الجرعة الفموية المميئة
< 3100 ملغ /كغم	الجرعة المميئة الوسطية في جلد الفأر
< 3100 ملغ /كغم	التركيز المميئ الوسطي بالجلد
1.34 ملغ / لتر / 4 ساعات	نسبة استنشاق CL50 (أتربة/رذاذ ملغم/لتر/ 4 ساعات)

3-Aminopropyltriethoxysilan (919-30-2)	
1.57 مليلتر /كغم	الجرعة المميئة الوسطية الفموية في الفأر

2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol (90-72-2)	
2169 ملغ /كغم ( Rat; Equivalent or similar to OECD 401; Literature study; 2169 mg/kg (bodyweight); Rat; Experimental value)	الجرعة المميئة الوسطية الفموية في الفأر
< 2000 ملغ /كغم (Rat; Literature study; Other; >1 ml/kg; Rat; Experimental value)	الجرعة المميئة الوسطية في جلد الفأر

Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol (9003-36-5)	
< 5000 ملغ/كغم من وزن الجسم (Rat; ECHA)	الجرعة المميئة الوسطية الفموية في الفأر
< 2000 ملغ/كغم من وزن الجسم (Rat; ECHA)	الجرعة المميئة الوسطية في جلد الفأر

butanedioldiglycidyl ether (2425-79-8)	
2980 ملغ /كغم (Rat)	الجرعة المميئة الوسطية الفموية في الفأر
1163 ملغ /كغم (Rat; Exp. Key study ECHA)	قيمة الجرعة الفموية المميئة
1130 ملغ /كغم (Rabbit)	الجرعة المميئة الوسطية في جلد الأرنب

2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane (1675-54-3)	
< 2000 ملغ /كغم (Rat; Experimental value; OECD 402: Acute Dermal Toxicity)	الجرعة المميئة الوسطية في جلد الفأر

[3-(2,3-epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilane (2530-83-8)	
8025 ملغ/كغم من وزن الجسم (Rat; Equivalent or similar to OECD 401; Experimental value)	الجرعة المميئة الوسطية الفموية في الفأر
4250 ملغ/كغم من وزن الجسم (Rabbit; Experimental value; Equivalent or similar to OECD 402)	الجرعة المميئة الوسطية في جلد الأرنب

# HIT-RE 500 V4/330 HIT-RE 500 V4/500 HIT-RE 500 V4/1400

## محائف بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 4، 2011)

يسبب حروقاً جلدية شديدة.	تآكل الجلد / تهيج الجلد
الأس الهيدروجيني (B) 11,5 :	تلف/ تهيج العين الشديد
يفترض أن يسبب أضراراً خطيرة في العين	
الأس الهيدروجيني (B) 11,5 :	التحسس التنفسي أو الجلدي
قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.	"القدرة على إحداث الطفرة في الخلية الجرثومية
يشتبه بأنه يسبب عيوباً جينية (قموي).	السرطنة
غير مصنف	السمية التناسلية
قد يضر الخصوبة (قموي).	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض مفرد)
قد يسبب تهيجاً تنفسياً.	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض متكرر)
غير مصنف	خطر السمية بالشفط
غير مصنف	تأثير وأعراض ضارة محتملة على صحة الإنسان
لا تتوفر أي معلومات إضافية	

## القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

### 1.12. السمية

سمي جداً للحياة المائية.	الإيكولوجيا - الماء
سمي للحياة المائية.	الخطورة البيئية المائية، القصيرة الأمد (الحادة)
سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.	الخطورة البيئية المائية، طويلة الأمد (المزمن)

2-methyl-1,5-pentanediamine (15520-10-2)	
130 ملغ / لتر (LC50; 48 h)	التركيز المميت الوسطي في الأسماك 1
1800 ملغ / لتر	مستوى أقل تركيز لأعراض ملاحظة (حاد)
1000 ملغ / لتر	لا توجد أعراض ملاحظة (حادة)
الفينول ، ستريزيد(1-61788-44)	
5.6 ملغ / لتر	التركيز المميت الوسطي في الأسماك 1
9.7 ملغ / لتر	التركيز المميت الوسطي في كائنات مائية أخرى 1
1.44 ملغ / لتر	التركيز الفعال الوسطي في الدافينا 1
0.326 ملغ / لتر (Algae, Literature study)	التركيز الفعال الوسطي (EC50) ٧٢ ساعة طحالب 1
3.2 ملغ / لتر	لا توجد أعراض ملاحظة (حادة)
0.326 ملغ / لتر (h; Algae 72)	الحد السمي للطحالب 1
0.14 ملغ / لتر (h; Algae 72)	الحد السمي للطحالب 2
m-Xylylenediamine (1477-55-0)	
75 ملغ / لتر	التركيز المميت الوسطي في الأسماك 1
20.3 جزء في النليون	التركيز المميت الوسطي في كائنات مائية أخرى 1
15 ملغ / لتر	التركيز الفعال الوسطي في الدافينا 1
15 ملغ / لتر	مستوى أقل تركيز لأعراض ملاحظة (مزمنة)
10.5 ملغ / كغم	لا توجد أعراض ملاحظة (حادة)
4.7 ملغ / لتر	NOEC (مزم)
4.7 ملغ / لتر	لا توجد أعراض ملاحظة مزمنة على القشريات
2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol (90-72-2)	
< 100 ملغ / لتر (h; Pisces; Nominal concentration 96)	التركيز المميت الوسطي في الأسماك 1

# HIT-RE 500 V4/330

# HIT-RE 500 V4/500

# HIT-RE 500 V4/1400

محائف بيانات السلامة

وفقا للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 4، 2011)

(h; Pisces 96) لتر / ملغ / 70.9	التركيز المميت الوسطي في الأسماك 2
(h; Desmodemus subspicatus; growth rate; ECHA 72) لتر / ملغ / 84	التركيز الفعال الوسطي في الكائنات المائية الأخرى 1
OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 72 h, Desmodemus subspicatus, Static (system, Fresh water, Experimental value, GLP) لتر / ملغ / 84	ErC50 (طحالب)
(d; activated sludge, domestic; respiration rate; ECHA 28) لتر / ملغ / 2	NOEC (مزم)
10 - 100,Algae	الحد السمي للطحالب 1
(h; Scenedesmus subspicatus; Growth rate 72) لتر / ملغ / 84	الحد السمي للطحالب 2

butanedioldiglycidyl ether (2425-79-8)	
h; Pisces) ECHA 96) لتر / ملغ / 24	التركيز المميت الوسطي في الأسماك 1
< 160 ملغ / لتر	التركيز المميت الوسطي في كائنات مائية أخرى 1
40 ملغ / لتر	لا توجد أعراض ملاحظة (حادة)
(h; Algae 96) لتر / ملغ / 88930	الحد السمي للطحالب 1

2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane (1675-54-3)	
(h; Oncorhynchus mykiss; Lethal 96) لتر / ملغ / 1.2	التركيز المميت الوسطي في الأسماك 1
(h; Oncorhynchus mykiss; Nominal concentration 96) لتر / ملغ / 2.3	التركيز المميت الوسطي في الأسماك 2
1.7 ملغ / لتر	التركيز الفعال الوسطي في الدافينا 1
EPA 660/3 - 75/009, Selenastrum capricornutum, Static system, Fresh water, (Experimental value, Biomass) لتر / ملغ / 9.4	التركيز الفعال الوسطي (EC50) ٧٢ ساعة طحالب 1
(.h; Scenedesmus sp 72) لتر / ملغ / 11 <	الحد السمي للطحالب 1
(.h; Scenedesmus sp 72) لتر / ملغ / 4.2	الحد السمي للطحالب 2

[3-(2,3-epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilane (2530-83-8)	
(h; Cyprinus carpio; Young 96) لتر / ملغ / 55	التركيز المميت الوسطي في الأسماك 1
(h; Salmo gairdneri (Oncorhynchus mykiss 96) لتر / ملغ / 237	التركيز المميت الوسطي في الأسماك 2
(h; Daphnia magna 48) لتر / ملغ / 710 - 473	التركيز الفعال الوسطي في الدافينا 1
(days; Anabaena flosaquae 7) لتر / ملغ / 119	الحد السمي للطحالب 1
(h; Selenastrum capricornutum 72) لتر / ملغ / 250	الحد السمي للطحالب 2

## 2.12. الاستمرارية وقابلية التحلل

HIT-RE 500 V4	
لم يُحدد.	الاستمرارية وقابلية التحلل

الفينول ، ستريبيد(61788-44-1)	
0.000231 غ أكسجين/ غ مادة	الحاجة الكيميائية الحيوية للأوكسجين
0.004827 غ أكسجين/ غ مادة	الحاجة الكيميائية للأكسجين (COD)

m-Xylylenediamine (1477-55-0)	
غير قابل للتحلل بسرعة	

Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol (9003-36-5)	
غير قابل للتحلل بسرعة	

butanedioldiglycidyl ether (2425-79-8)	
0.01982 غ أكسجين/ غ مادة	الحاجة الكيميائية الحيوية للأوكسجين

# HIT-RE 500 V4/330

# HIT-RE 500 V4/500

# HIT-RE 500 V4/1400

محائف بيانات السلامة

وفقا للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 4، 2011)

2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane (1675-54-3)	
غير قابل للتحلل بسرعة	

trimethylolpropane triglycidylether (30499-70-8)	
غير قابل للتحلل بسرعة	

### القدرة على التراكم الأحيائي 3.12.

2-methyl-1,5-pentanediamine (15520-10-2)	
0.27 (Estimated value)	معامل التوزيع الأوكتانول / الماء (Log Kow)
احتمال ضعيف للتراكم الأحيائي.	القدرة على التراكم الأحيائي

الفينول ، سترينيد(1-61788-44)	
3246 ملغ / لتر	سمك 2 BCF
6.24 – 7.77 (Experimental value; OECD 123: Partition Coefficient (1-Octanol/Water): Slow-Stirring Method)	معامل التوزيع الأوكتانول / الماء (Log Kow)
القدرة على التراكم الأحيائي.	القدرة على التراكم الأحيائي

2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol (90-72-2)	
0.77 (Literature; 0.219; Experimental value; Equivalent or similar to OECD 107; 21.5 °C)	معامل التوزيع الأوكتانول / الماء (Log Kow)
احتمال ضعيف للتراكم الأحيائي.	القدرة على التراكم الأحيائي

butanedioldiglycidyl ether (2425-79-8)	
-0.15	معامل التوزيع الأوكتانول / الماء (Log Kow)

2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane (1675-54-3)	
31 (Estimated value, Fresh weight)	الكائنات المائية الأخرى 1 BCF
≥ 2.918 (Experimental value; EU Method A.8: Partition Coefficient; 25 °C)	معامل التوزيع الأوكتانول / الماء (Log Kow)
احتمال ضعيف للتراكم الأحيائي (BCF < 500).	القدرة على التراكم الأحيائي

[3-(2,3-epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilane (2530-83-8)	
-0.92 (Estimated value)	معامل التوزيع الأوكتانول / الماء (Log Kow)

### 4.12. الحركة في التربة

HIT-RE 500 V4	
لا تتوفر أي معلومات إضافية	الحركية في التربة

الفينول ، سترينيد(1-61788-44)	
No (test)data on mobility of the substance available.	الإيكولوجيا - التربة

2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol (90-72-2)	
1.32 (log Koc, Calculated value)	معامل التوزيع الأوكتانول / الماء (لو غاريتم معامل التوزيع العضوي في التربة ((Log Koc)
Highly mobile in soil.	الإيكولوجيا - التربة

2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane (1675-54-3)	
59 mN/m (20 °C, 0.09 g/l)	التوتر السطحي

# HIT-RE 500 V4/330

# HIT-RE 500 V4/500

# HIT-RE 500 V4/1400

مخائف بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 4، 2011)

2.65 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, QSAR)	معامل التوزيع الأوكتانول / الماء (لوغاريتم معامل التوزيع العضوي في التربة (Log Koc))
Low potential for adsorption in soil.	الإيكولوجيا - التربة

## 5.12. التأثيرات الضارة الأخرى

غير مصنف

لا تتوفر أي معلومات إضافية

الأوزون

التأثيرات الضارة الأخرى

معلومات أخرى

تجنب انطلاق المادة في البيئة.

## القسم 13: اعتبارات التخلص من النفايات

### 1.13. طرائق التخلص من النفايات

التخلص من المنتج وفقاً للقوانين المحلية.

القانون الاقليمي (نفايات)

التغليف الملوث بالمنتج: التخلص من المنتج وفقاً لقوانين السلامة المحلية / الوطنية المعمول بها After curing, the product can be disposed of with household waste. . Full or only partially emptied cartridges must be disposed of as special waste in accordance with official regulations.

توصيات التخلص من المنتج / التعبئة والتغليف

تجنب انطلاق المادة في البيئة.

إيكولوجيا - نفايات

## القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

المكون A:

وفقاً لـ: IATA / IMDG

RID	IATA	IMDG	ADR
<b>1.14. رقم الأمم المتحدة</b>			
1759	1759	1759	1759
<b>2.14. الاسم الرسمي للنقل المحدد من قبل الأمم المتحدة</b>			
CORROSIVE SOLID, N.O.S. (trimethylolpropane triglycidylether)	Corrosive solid, n.o.s. (trimethylolpropane triglycidylether)	CORROSIVE SOLID, N.O.S. (trimethylolpropane triglycidylether)	CORROSIVE SOLID, N.O.S. (trimethylolpropane triglycidylether)
<b>وصف وثيقة الشحن</b>			
UN 1759 الخطورة على البيئة CORROSIVE SOLID, N.O.S. (trimethylolpropane triglycidylether), 8, III,	UN 1759 Corrosive solid, n.o.s. (trimethylolpropane triglycidylether), 8, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 1759 CORROSIVE SOLID, N.O.S. (trimethylolpropane triglycidylether), 8, III, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 1759 الخطورة على البيئة CORROSIVE SOLID, N.O.S. (trimethylolpropane triglycidylether), 8, III, (E),
<b>3.14. رتبة (رتب) أخطار النقل</b>			
8	8	8	8
<b>4.14. مجموعة التعبئة</b>			
III	III	III	III

# HIT-RE 500 V4/330

# HIT-RE 500 V4/500

# HIT-RE 500 V4/1400

محائف بيانات السلامة

وفقا للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 4، 2011)

RID	IATA	IMDG	ADR
<b>مخاطر على البيئة 5.14</b>			
نعم : خطر على البيئة	نعم : خطر على البيئة	نعم : خطر على البيئة نعم : ملوث بحري	نعم : خطر على البيئة
لا تتوفر معلومات إضافية			

المكون B:  
وفقا لـ: IATA / IMDG

RID	IATA	IMDG	ADR
<b>رقم الأمم المتحدة 1.14</b>			
3259	3259	3259	3259

<b>الاسم الرسمي للنقل المحدد من قبل الأمم المتحدة 2.14</b>			
AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. (2-methyl-1,5-pentanediamine, m-Xylylenediamine)	Amines, solid, corrosive, n.o.s. (2-methyl-1,5-pentanediamine, m-Xylylenediamine)	AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. (2-methyl-1,5-pentanediamine, m-Xylylenediamine)	AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. (2-methyl-1,5-pentanediamine, m-Xylylenediamine)

<b>وصف وثيقة الشحن</b>			
UN 3259 AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. (2-methyl-1,5-pentanediamine, m-Xylylenediamine), 8, II	UN 3259 Amines, solid, corrosive, n.o.s. (2-methyl-1,5-pentanediamine, m-Xylylenediamine), 8, II	UN 3259 AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. (2-methyl-1,5-pentanediamine, m-Xylylenediamine), 8, II	UN 3259 AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. (2-methyl-1,5-pentanediamine, m-Xylylenediamine), 8, II, (E)

<b>رتبة (رتب) أخطار النقل 3.14</b>			
8	8	8	8

<b>مجموعة التعبئة 4.14</b>			
II	II	II	II

<b>مخاطر على البيئة 5.14</b>			
لا : خطر على البيئة	لا : خطر على البيئة	لا : خطر على البيئة لا : ملوث بحري	لا : خطر على البيئة
لا تتوفر معلومات إضافية			

## 6.14 الإحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

المكون A:

-النقل البري

C10

كود التصنيف (ADR)

274

أحكام خاصة (ADR)

5كلغ

كميات محدودة (ADR)

P002, IBC08, LP02, R001

تعليمات التغليف (ADR)

MP10

أحكام خاصة بالتعبئة المختلطة (ADR)

# HIT-RE 500 V4/330

# HIT-RE 500 V4/500

# HIT-RE 500 V4/1400

محائف بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 4، 2011)

3 فئة النقل (الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البرية) (ADR) لوحات برتقالية



E رمز القيود على الاستخدام فيما يتعلق بالأنفاق (ADR)

#### - النقل البحري

223, 274 تدابير خاصة (IMDG)  
P002, LP02 تعليمات التغليف IMDG  
F-A رقم EmS (حريق)  
S-B رقم EmS (انسكاب)  
A فئة الشحن (طبقاً لـ IMDG)

#### - النقل الجوي

860 تعليمات التغليف لطائرات الركاب والبضائع (IATA)  
25kg الكمية القصوى الصافية لطائرات الركاب والبضائع (IATA)  
864 تعليمات التغليف لطائرات البضائع فقط (IATA)  
A3, A803 أحكام خاصة (IATA)

#### - نقل بالسكك الحديدية

274 تدابير خاصة (RID)  
P002, IBC08, LP02, R001 تعليمات التغليف (RID)

المكون B:

#### - النقل البري

C8 كود التصنيف (ADR)  
274 أحكام خاصة (ADR)  
1 كلغ كميات محدودة (ADR)  
P002, IBC08 تعليمات التغليف (ADR)  
MP10 أحكام خاصة بالتعبئة المختلطة (ADR)  
2 فئة النقل (الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البرية) (ADR) لوحات برتقالية



E رمز القيود على الاستخدام فيما يتعلق بالأنفاق (ADR)

#### - النقل البحري

274 تدابير خاصة (IMDG)  
1 kg كميات محدودة (IMDG)  
P002 تعليمات التغليف IMDG  
F-A رقم EmS (حريق)  
S-B رقم EmS (انسكاب)  
A فئة الشحن (طبقاً لـ IMDG)  
154 رقم الدليل الطبي للإسعافات الأولية (MFAG)



# HIT-RE 500 V4/330 HIT-RE 500 V4/500 HIT-RE 500 V4/1400

مخائف بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 4، 2011)

## - النقل الجوي

859	تعليمات التغليف لطائرات الركاب والبضائع (IATA)
15kg	الكمية القصوى الصافية لطائرات الركاب والبضائع (IATA)
863	تعليمات التغليف لطائرات البضائع فقط (IATA)
A3	أحكام خاصة (IATA)

## - نقل بالسكك الحديدية

274	تدابير خاصة (RID)
1kg	كمية محدودة (RID)
P002, IBC08	تعليمات التغليف (RID)

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

لا ينطبق

## القسم 15: المعلومات التنظيمية

### 1.15 الفوائد المتعلقة بالسلامة والصحة والبيئة، المنطبقة على المنتج المتداول

لا تتوفر أي معلومات إضافية

## القسم 16: معلومات أخرى

لا يوجد.

معلومات أخرى

النص الكامل لعبارة H:	
سائل قابل للاحتراق	H227
ضار إذا ابتلع	H302
قد يضر إذا ابتلع	H303
يسبب ضرراً إذا تلامس مع الجلد	H312
قد يسبب ضرراً إذا تلامس مع الجلد	H313
يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً شديداً للعين	H314
يسبب تهيج الجلد	H315
قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد	H317
يسبب تلفاً شديداً للعين	H318
يسبب تهيجاً شديداً للعين	H319
ضار إذا استنشق	H332
قد يسبب تهيجاً تنفسياً	H335
يشتهبه بأنه يسبب عيوباً جينية	H341
قد يضر الخصوبة أو الجنين.	H360
سمي للحياة المائية	H401

# HIT-RE 500 V4/330

# HIT-RE 500 V4/500

# HIT-RE 500 V4/1400

## مخائف بيانات السلامة

وفقا للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 4، 2011)

ضار للحياة المائية	H402
سُمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد	H411
ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد	H412

SDS\_UN\_Hilti (arabic)

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