



Kluebersynth GH 6-80 (Hilti)

Lembar Data Keselamatan

menurut SHG (Sistem Harmonisasi Global) Perserikatan Bangsa-bangsa (Rev. 9, 2021)

Tanggal terbit: 27/11/2024

Tanggal revisi: 27/11/2024

Penggantian: 14/12/2022

Versi: 3.0

BAGIAN 1: Identifikasi

1.1. Pengidentifikasi produk GHS

Bentuk produk	Campuran
Nama produk	Kluebersynth GH 6-80 (Hilti)
Kode produk	BU Diamond

1.2. Identifikasi lainnya

Tidak ada informasi tambahan

1.3. Penggunaan yang direkomendasikan dari zat kimia dan pembatasan penggunaan

Penggunaan zat/campuran	Pelumas
Penggunaan yang dianjurkan	Hanya untuk penggunaan profesional

1.4. Data rinci mengenai produsen, pemasok, dan atau importir

Pemasok

P.T. Hilti Nusantara
The Garden Center Level 3 No. 3-11B, Kawasan Komersial Cilandak
Jl. Raya Cilandak KKO
ID 12560 Jakarta
Indonesia
T +62 21 789 0850, F +62 21 7890845
moid@hilti.com

Departemen mengeluarkan lembar spesifikasi data

Hilti AG
Feldkircherstraße 100
FL 9494 Schaan
Liechtenstein
T +423 234 2111
product.compliance-power.tools@hilti.com

1.5. Nomor telepon darurat

Nomor Darurat	Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH Global Regulatory Compliance +49 (0)6132-84463 +62 21 789 0850
---------------	--

BAGIAN 2: Identifikasi bahaya

2.1. Klasifikasi zat atau campuran

Klasifikasi menurut GHS PBB

Berbahaya bagi lingkungan akuatik – Bahaya Akut, Kategori 3	H402	Penilaian ahli
Berbahaya bagi lingkungan akuatik – Bahaya Kronis, Kategori 3	H412	Penilaian ahli
Teks lengkap pernyataan bahaya: lihat bagian 16		

2.2. Unsur-unsur label GHS termasuk instruksi pencegahan

Pelabelan menurut GHS PBB

Kata sinyal (GHS UN)	-
Pernyataan bahaya (GHS PBB)	H412 - Berbahaya bagi kehidupan akuatik dengan efek jangka panjang
Pernyataan kehati-hatian (GHS PBB)	P273 - Hindarkan pelepasan ke lingkungan.

2.3. Bahaya lain yang tidak berkontribusi pada klasifikasi

Tidak ada informasi tambahan

BAGIAN 3: Komposisi/Informasi tentang Bahan Penyusun Senyawa Tunggal

3.1. Zat

Tidak berlaku

Kluebersynth GH 6-80 (Hilti)

Lembar Data Keselamatan

menurut SHG (Sistem Harmonisasi Global) Perserikatan Bangsa-bangsa (Rev. 9, 2021)

3.2. Campuran

Nama	Identitas produk	%	Klasifikasi menurut GHS PBB
diphenyl tolyl phosphate	No. CAS: 26444-49-5	< 2,5	Cairan mudah menyala tidak diklasifikasikan Toksistas akut (terlelan) Tidak diklasifikasikan Toksistas akut (kulit), Kategori 5, H313 Berbahaya bagi lingkungan akuatik – Bahaya Akut, Kategori 1, H400 Berbahaya bagi lingkungan akuatik – Bahaya Kronis, Kategori 1, H410
triphenyl phosphate	No. CAS: 115-86-6	< 2,5	Toksistas akut (tertelan), Kategori 5, H303 Toksistas akut (Kulit) Tidak diklasifikasikan Berbahaya bagi lingkungan akuatik – Bahaya Akut, Kategori 1, H400 Berbahaya bagi lingkungan akuatik – Bahaya Kronis, Kategori 2, H411
Bis(methylphenyl) phenyl phosphate	No. CAS: 26446-73-1	< 2,5	Berbahaya bagi lingkungan akuatik – Bahaya Akut, Kategori 1, H400

Teks lengkap pernyataan H: lihat bagian 16

BAGIAN 4: Pertolongan pertama

4.1. Uraian langkah pertolongan pertama yang diperlukan

Pertolongan pertama secara umum	Jangan pernah memberikan apapun melalui mulut kepada orang yang tidak sadar. Jika Anda merasa tidak enak badan, hubungi dokter (tunjukkan label jika mungkin).
Pertolongan pertama setelah inhalasi (terhirup)	Izinkan orang yang terdampak untuk menghirup udara segar. Biarkan korban untuk beristirahat.
Pertolongan pertama setelah kontak dengan kulit	Lepaskan pakaian yang terkena dan cuci semua bagian kulit yang terkena dengan sabun lembut dan air, lalu bilas dengan air hangat.
Pertolongan pertama setelah kontak dengan mata	Cuci segera dengan banyak air. Hubungi dokter jika nyeri, berkedip atau kemerahan terus berlanjut.
Pertolongan pertama setelah tertelan	Basuh mulut. Jangan merangsang muntah. Hubungi dokter gawat darurat.

4.2. Gejala dan efek yang paling penting (akut dan tertunda)

Gejala/efek	Tidak dianggap berbahaya jika digunakan dalam kondisi normal.
Kemungkinan dampak dan gejala yang merugikan bagi kesehatan manusia	Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi.

4.3. Indikasi diperlukannya tindakan medis yang segera dan pengobatan khusus

Tidak ada informasi tambahan.

Kluebersynth GH 6-80 (Hilti)

Lembar Data Keselamatan

menurut SHG (Sistem Harmonisasi Global) Perserikatan Bangsa-bangsa (Rev. 9, 2021)

BAGIAN 5: Prosedur pemadaman

5.1. Media pemadam yang cocok

Media pemadaman yang sesuai	Busa. Bubuk kering. Karbon dioksida. Semprotan air. Pasir.
Media pemadaman yang tidak tepat	Jangan menggunakan semprotan air yang kuat.

5.2. Bahaya spesifik yang timbul dari bahan kimia

Bahaya kebakaran	Cairan dapat terbakar.
Reaktivitas pada kasus kebakaran	Paparan terhadap produk penguraian dapat menimbulkan risiko bagi kesehatan.
Produk dekomposisi yang berbahaya jika terjadi kebakaran	Karbon dioksida. Karbon monoksida. Nitrogen oksida.

5.3. Tindakan protektif khusus untuk para petugas pemadam kebakaran

Instruksi pemadaman	Dinginkan kontainer yang terpapar dengan semprotan air atau kabut. Berhati-hati ketika memadamkan api kimia. Jaga agar air bekas pemadam kebakaran tidak mencemari lingkungan.
Perlindungan pemadaman kebakaran	Jangan memasuki area kebakaran tanpa peralatan pelindung yang tepat, termasuk perlindungan pernapasan.

BAGIAN 6: Tindakan pelepasan tidak disengaja

6.1. Langkah-langkah pencegahan diri, alat pelindung dan prosedur tanggap darurat

Tindakan Pencegahan untuk Kecelakaan Sekunder	Tidak ada informasi tambahan.
---	-------------------------------

6.1.1. Untuk petugas non-darurat

Prosedur gawat darurat	Evakuasi personel yang tidak diperlukan.
------------------------	--

6.1.2. Untuk para responder darurat

Alat perlindungan	Lengkapi petugas pembersihan dengan alat perlindungan yang tepat.
Prosedur gawat darurat	Ventilasi area.

6.2. Langkah-langkah pencegahan bagi lingkungan

Cegah agar tidak memasuki selokan dan air minum. Beritahu pihak berwenang jika cairan memasuki selokan atau perairan umum. Hindarkan pelepasan ke lingkungan.

6.3. Metode dan bahan penangkalan (containment) dan pembersihan

Metode pembersihan	Serap sesegera mungkin tumpahan dengan padatan yang lembam, seperti tanah liat atau tanah diatom. Kumpulkan tumpahan. Simpan jauh dari bahan lain.
--------------------	--

BAGIAN 7: Penanganan dan Penyimpanan

7.1. Kehati-hatian dalam menangani secara aman

Kehati-hatian dalam menangani secara aman	Kenakan alat pelindung individual. Jangan sampai kena mata, kulit, atau. Jangan menghirup uap, semburan. Cuci tangan dan semua zona yang terpapar lainnya dengan sabun lembut dan air sebelum makan, minum atau merokok dan ketika meninggalkan tempat kerja. Pastikan adanya ventilasi yang baik di daerah pemrosesan untuk mencegah pembentukan uap.
Prosedur kebersihan	Dilarang makan, minum, atau merokok sewaktu menggunakan produk ini.

7.2. Persyaratan penyimpanan yang aman, termasuk adanya inkompatibilitas

Kondisi penyimpanan	Jaga tetap sejuk dan terlindung dari sinar matahari. Jaga agar wadah tetap tertutup ketika sedang tidak digunakan. Simpan hanya di dalam wadah asli.
Produk-produk yang tidak kompatibel	Basa kuat. Asam kuat.
Bahan-bahan yang tidak kompatibel	Sumber kebakaran. Sinar matahari langsung.

Gluebersynth GH 6-80 (Hilti)

Lembar Data Keselamatan

menurut SHG (Sistem Harmonisasi Global) Perserikatan Bangsa-bangsa (Rev. 9, 2021)

BAGIAN 8: Kontrol Paparan/Perlindungan Diri

8.1. Parameter pengendalian

Metode pemantauan	
Metode pemantauan	Suatu metode pengambilan sampel paparan khusus tidak tersedia.

8.2. Kendali teknik yang sesuai

Informasi lainnya: Jangan makan, minum atau merokok selama penggunaan.

8.3. Tindakan perlindungan diri/Alat pelindung diri

Alat perlindungan diri:

Hindari semua paparan yang tidak perlu.

Perlindungan tangan	Jika terjadi kontak berulang atau lama gunakan sarung tangan
Perlindungan mata	Kacamata pelindung anti zat kimia atau kacamata keselamatan
Perlindungan pernapasan	Jika ventilasi tidak mencukupi, gunakan aparatus pernapasan yang sesuai

Simbol peralatan perlindungan pribadi



8.4. Nilai batas paparan untuk komponen lain

Tidak ada informasi tambahan

BAGIAN 9: Sifat fisika dan kimia

9.1. Sifat-sifat fisika dan kimia dasar

Kondisi fisik	Cairan
Warna	Kuning.
Bau	karakteristik.
Ambang bau	Tidak tersedia
Titik lebur	Tidak tersedia
Titik beku	Tidak tersedia
Titik didih	Tidak tersedia
Batas kemudahbakaran	Tidak tersedia
Batas bawah ledakan	Tidak tersedia
Batas atas ledakan	Tidak tersedia
Titik nyala	> 250 °C ISO 2592
Suhu dapat membakar sendiri	Tidak tersedia
Temperatur dekomposisi	Tidak tersedia
pH	Tidak tersedia
Solusi pH	Tidak tersedia
Viskositas, kinematis (nilai yang dihitung) (40 °C)	80 mm ² /s (40 °C)
Koefisien partisi n-oktanol/air (Log Kow)	Tidak tersedia
Tekanan uap	< 0,001 hPa (20 °C)
Tekanan uap pada 50°C	Tidak tersedia
Densitas	1,04 g/cm ³
Densitas relatif	Tidak tersedia
Densitas uap relatif pada 20°C	Tidak tersedia
Kelarutan	Tidak tersedia
Ukuran partikel	Tidak berlaku

Kluebersynth GH 6-80 (Hilti)

Lembar Data Keselamatan

menurut SHG (Sistem Harmonisasi Global) Perserikatan Bangsa-bangsa (Rev. 9, 2021)

9.2. Data relevan dengan mengacu pada kelas-kelas bahaya fisika (suplemental)

Kandungan VOC 0,06 %

BAGIAN 10: Stabilitas dan Reaktivitas

10.1. Reaktivitas

Tidak ada informasi tambahan

10.2. Stabilitas kimiawi

Stabil dalam kondisi normal.

10.3. Reaksi berbahaya yang mungkin di bawah kondisi spesifik/khusus

Tidak ada reaksi berbahaya yang diketahui dalam kondisi penggunaan normal.

10.4. Kondisi yang harus dihindari

Sinar matahari langsung. Suhu yang sangat tinggi atau sangat rendah.

10.5. Bahan yang harus dihindari

Asam kuat. Basa kuat.

10.6. Produk dekomposisi berbahaya

Tidak menghasilkan produk dekomposisi berbahaya jika disimpan dan digunakan dalam kondisi normal.

BAGIAN 11: Informasi toksikologis

11.1. Informasi tentang efek toksikologis

Toksistasitas akut (oral)	Tidak terklasifikasi
Toksistasitas akut (kulit)	Tidak terklasifikasi
Toksistasitas akut (inhalasi)	Tidak terklasifikasi

diphenyl tolyl phosphate (26444-49-5)	
LD50 tikus oral	6400 mg/kg (Rat, Literature study, Oral)
LD50 oral	6400 mg/kg
LD50 kelinci kulit	> 2000 mg/kg (Rabbit, Literature study, Dermal)
LD50 dermal/kulit	5000 mg/kg
ATE UN (oral)	6400 mg/kg berat badan
ATE UN (dermal/kulit)	5000 mg/kg berat badan

triphenyl phosphate (115-86-6)	
LD50 tikus oral	> 20000 mg/kg berat badan (Equivalent or similar to OECD 401, Rat, Male / female, Experimental value, Oral, 14 day(s))
LD50 oral	3723,1 mg/kg
LD50 kelinci kulit	> 10000 mg/kg berat badan (Equivalent or similar to OECD 402, Rabbit, Experimental value, Dermal, 14 day(s))
LD50 dermal/kulit	10000 mg/kg
ATE UN (oral)	3723,1 mg/kg berat badan
ATE UN (dermal/kulit)	10000 mg/kg berat badan

Korosi/iritasi kulit	Tidak terklasifikasi
Iritasi/kerusakan mata yang serius	Tidak terklasifikasi
Sensitisasi kulit atau pernapasan	Tidak terklasifikasi
Mutagenitas pada sel nutfah	Tidak terklasifikasi
Karsinogenisitas	Tidak terklasifikasi

Kluebersynth GH 6-80 (Hilti)

Lembar Data Keselamatan

menurut SHG (Sistem Harmonisasi Global) Perserikatan Bangsa-bangsa (Rev. 9, 2021)

Toksistas reproduktif	Tidak terklasifikasi
Toksistas organ target spesifik (paparan tunggal)	Tidak terklasifikasi
Toksistas organ target spesifik (paparan berulang)	Tidak terklasifikasi
Bahaya aspirasi	Tidak terklasifikasi

Kluebersynth GH 6-80 (Hilti)	
Viskositas, kinematis	80 mm ² /s (40 °C)
Kemungkinan dampak dan gejala yang merugikan bagi kesehatan manusia	Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi.

BAGIAN 12: Informasi ekologis

12.1. Toksistas

Berbahaya bagi lingkungan akuatik, jangka pendek (akut)	Berbahaya bagi kehidupan akuatik.
Prosedur klasifikasi (Berbahaya bagi lingkungan akuatik, jangka pendek (akut))	Penilaian ahli
Berbahaya bagi lingkungan akuatik, jangka panjang (kronis)	Berbahaya bagi kehidupan akuatik dengan efek jangka panjang.
Prosedur klasifikasi (Berbahaya bagi lingkungan akuatik, jangka panjang (kronis))	Penilaian ahli

diphenyl tolyl phosphate (26444-49-5)	
EC50 72 jam - Alga [1]	0,6 mg/l (Algae)
EC50 72 jam - Alga [2]	0,99 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, Selenastrum capricornutum)
NOEC kustasea kronik	0,12 mg/l
triphenyl phosphate (115-86-6)	
EC50 - Krustasea [1]	0,25 mg/l
EC50 96 jam - Alga [1]	2 mg/l (US EPA, Pseudokirchneriella subcapitata, Static system, Fresh water, Experimental value)
NOEC ikan kronik	0,037 mg/l

12.2. Persistensi dan penguraian oleh lingkungan

Kluebersynth GH 6-80 (Hilti)	
Persistensi dan penguraian oleh lingkungan	Tidak ada informasi tambahan
diphenyl tolyl phosphate (26444-49-5)	
Persistensi dan penguraian oleh lingkungan	Not readily biodegradable in water.
ThOD	2,118 gO ₂ /g zat
triphenyl phosphate (115-86-6)	
Persistensi dan penguraian oleh lingkungan	Biodegradable in the soil. Readily biodegradable in water.

12.3. Potensi bioakumulasi

Kluebersynth GH 6-80 (Hilti)	
Potensi bioakumulasi	Tidak ditetapkan.
diphenyl tolyl phosphate (26444-49-5)	
Koefisien partisi n-oktanol/air (Log Kow)	3,7 (OECD 117: Partition Coefficient (n-octanol/water), HPLC method, 25 °C)
Potensi bioakumulasi	Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).

Gluebersynth GH 6-80 (Hilti)

Lembar Data Keselamatan

menurut SHG (Sistem Harmonisasi Global) Perserikatan Bangsa-bangsa (Rev. 9, 2021)

triphenyl phosphate (115-86-6)	
BCF - Ikan [1]	144 (Other, 18 day(s), Oryzias latipes, Flow-through system, Fresh water, Experimental value, Fresh weight)
BCF - Organisme air lain [1]	43 (Lemna sp., Literature study, Chronic)
Koefisien partisi n-oktanol/air (Log Kow)	4,63 (Experimental value, Equivalent or similar to OECD 107, 20 °C)
Potensi bioakumulasi	Low potential for bioaccumulation (BCF < 500).

12.4. Mobilitas dalam tanah

Gluebersynth GH 6-80 (Hilti)	
Mobilitas dalam tanah	Tidak ada informasi tambahan

diphenyl tolyl phosphate (26444-49-5)	
Ekologi - tanah	Low potential for adsorption in soil.

triphenyl phosphate (115-86-6)	
Koefisien Adsorpsi Karbon Organik Ternormalkan (Log Koc)	3,4 – 3,55 (log Koc, Calculated value)
Ekologi - tanah	Low potential for mobility in soil.

12.5. Efek merugikan lainnya

Ozon	Tidak terklasifikasi
Efek merugikan lainnya	Tidak ada informasi tambahan
Informasi lainnya	Hindarkan pelepasan ke lingkungan.

BAGIAN 13: Pembuangan Limbah

13.1. Metode pembuangan

Rekomendasi pembuangan Produk/Kemasan	Buang dengan cara yang aman sesuai peraturan setempat/nasional.
Informasi ekologis	Hindarkan pelepasan ke lingkungan.

BAGIAN 14: Informasi Transpor/Pengangkutan

Sesuai dengan ADR / IMDG / IATA / RID /

ADR	IMDG	IATA	RID
14.1. Nomor UN atau nomor ID			
Tidak diatur	Tidak diatur	Tidak diatur	Tidak diatur
14.2. Nama perusahaan pengiriman yang digunakan PBB			
Tidak diatur	Tidak diatur	Tidak diatur	Tidak diatur
14.3. Kelas bahaya pengangkutan			
Tidak diatur	Tidak diatur	Tidak diatur	Tidak diatur
14.4. Kelompok pengemasan			
Tidak diatur	Tidak diatur	Tidak diatur	Tidak diatur
14.5. Bahaya lingkungan			
Tidak diatur	Tidak diatur	Tidak diatur	Tidak diatur
Tidak ada informasi tambahan yang tersedia			



Gluebersynth GH 6-80 (Hilti)

Lembar Data Keselamatan

menurut SHG (Sistem Harmonisasi Global) Perserikatan Bangsa-bangsa (Rev. 9, 2021)

14.6. Tindakan kehati-hatian khusus bagi pengguna

Transportasi darat

Tidak diatur

Transportasi laut

Tidak diatur

Transportasi udara

Tidak diatur

Transportasi dengan kereta api

Tidak diatur

14.7. Pengangkutan maritim dalam bulk sesuai dengan instrumen IMO

Tidak berlaku

BAGIAN 15: Informasi yang Berkaitan dengan Regulasi

15.1. Regulasi tentang lingkungan, kesehatan dan keamanan untuk produk

Tidak ada informasi tambahan

BAGIAN 16: Informasi lainnya

Tanggal terbit	27/11/2024
Tanggal revisi	27/11/2024
Penggantian	14/12/2022

Bagian	Item yang diubah	Perubahan	Keterangan
1.3	Departemen mengeluarkan lembar spesifikasi data	Dimodifikasi	
2.1	Klasifikasi (GHS UN)	Ditambahkan	
2.2	Pernyataan bahaya (GHS PBB)	Ditambahkan	
2.2	Pernyataan kehati-hatian (GHS PBB)	Ditambahkan	
3	Komposisi/Informasi tentang Bahan Penyusun Senyawa Tunggal	Dimodifikasi	
1.4	Nomor Darurat	Dimodifikasi	

Singkatan dan akronim

No. CAS - Nomor Layanan Abstrak Zat Kimia
ADN - Perjanjian Eropa tentang Transportasi Internasional Barang Berbahaya melalui Jalur Navigasi Interior
ADR - Perjanjian Eropa tentang Transportasi Internasional Barang Berbahaya melalui Jalan Raya
ATE - Perkiraan Toksisitas Akut
BCF - Faktor biokonsentrasi
BLV - Nilai limit biologis
BOD - Tuntutan oksigen biokimia (BOD)
CLP - Peraturan tentang Pengemasan, Pelabelan, dan Klasifikasi; Peraturan (EC) No 1272/2008
COD - Kebutuhan oksigen kimia
DMEL - Dosis turunan dengan efek minimal
DNEL - Dosis turunan tanpa efek
Nomor CE - Nomor Masyarakat Eropa



Kluebersynth GH 6-80 (Hilti)

Lembar Data Keselamatan

menurut SHG (Sistem Harmonisasi Global) Perserikatan Bangsa-bangsa (Rev. 9, 2021)

EC50 - Konsentrasi efektif rata-rata
ED - Sifat-sifat pengganggu endokrin
EN - Standar Eropa
IARC - Lembaga Penelitian Kanker Internasional
IATA - Asosiasi Transportasi Udara Internasional
IMDG - Barang-barang Berbahaya Maritim Internasional
IOELV - Nilai Batas Pemaparan Okupasional Indikatif
LC50 - Konsentrasi letal pada 50% populasi yang diuji (konsentrasi letal rata-rata)
LD50 - Dosis letal rata-rata pada 50% populasi yang diuji (dosis letal rata-rata)
LOAEL - Dosis minimal dengan efek merugikan terendah yang diamati
N.O.S. - Bila Tidak Ditetapkan Lain
NOAEC - Konsentrasi tanpa efek merugikan yang diamati
NOAEL - Dosis tanpa efek merugikan yang diamati
NOEC - Konsentrasi tanpa efek yang diamati
OECD - Organisasi untuk kerja sama ekonomi dan pembangunan
OEL - Limit Pemaparan Okupasional
PBT - Persisten, Bioakumulatif, dan Toksik
PNEC - Konsentrasi tanpa efek yang diperkirakan
REACH - Peraturan tentang Registrasi, Evaluasi, Otorisasi dan Restriksi Zat Kimia (EC) No 1907/2006
RID - Peraturan tentang Transportasi Internasional Barang Berbahaya melalui Jalur Kereta
LDK - Lembar Data Keselamatan
TLM - Batas Toleransi Rata-rata
TRGS - Aturan Teknis untuk Substansi Berbahaya
ThOD - Tuntutan oksigen teoretis (Theoretical oxygen demand (ThOD))
Senyawa organik volatil (VOC) - Senyawa-senyawa Organik Mudah Menguap
WGK - Kelas Bahaya Air
vPvB - Sangat Persisten dan Sangat Bioakumulatif
Tidak ada.

Informasi lainnya

Teks lengkap kalimat H:	
Acute Tox. 5 (Dermal)	Toksistas akut (kulit), Kategori 5
Acute Tox. 5 (Oral)	Toksistas akut (tertelan), Kategori 5
Acute Tox. Not classified (Dermal)	Toksistas akut (Kulit) Tidak diklasifikasikan
Acute Tox. Not classified (Oral)	Toksistas akut (tertelan) Tidak diklasifikasikan
Aquatic Acute 1	Berbahaya bagi lingkungan akuatik – Bahaya Akut, Kategori 1
Aquatic Chronic 1	Berbahaya bagi lingkungan akuatik – Bahaya Kronis, Kategori 1
Aquatic Chronic 2	Berbahaya bagi lingkungan akuatik – Bahaya Kronis, Kategori 2
Flam. Liq. Not classified	Cairan mudah menyala tidak diklasifikasikan
H303	Dapat berbahaya jika tertelan
H313	Dapat Berbahaya jika terkena kulit
H400	Sangat toksik bagi kehidupan akuatik
H402	Berbahaya bagi kehidupan akuatik
H410	Sangat toksik bagi kehidupan akuatik dengan efek jangka panjang
H411	Toksik bagi kehidupan akuatik dengan efek jangka panjang
H412	Berbahaya bagi kehidupan akuatik dengan efek jangka panjang

SDS_UN_Hilti



Kluebersynth GH 6-80 (Hilti)

Lembar Data Keselamatan

menurut SHG (Sistem Harmonisasi Global) Perserikatan Bangsa-bangsa (Rev. 9, 2021)

Informasi ini dibuat berdasarkan pengetahuan kami yang terbaru dan dimaksudkan untuk menggambarkan produk ini untuk tujuan kesehatan, keselamatan dan lingkungan. Oleh karena itu informasi ini tidak boleh digunakan sebagai jaminan atas segala sifat spesifik dari produk.