



Renolit LX P 00

Lembar Data Keselamatan

menurut SHG (Sistem Harmonisasi Global) Perserikatan Bangsa-bangsa (Rev. 10, 2023)

Tanggal terbit: 23/06/2025 Tanggal revisi: 23/06/2025 : Versi: 1.0

BAGIAN 1: Identifikasi

1.1. Pengidentifikasi produk GHS

| | |
|---------------|-----------------|
| Bentuk produk | Campuran |
| Nama dagang | Renolit LX P 00 |
| Kode produk | BU ET&A |

1.2. Identifikasi lainnya

Tidak ada informasi tambahan

1.3. Penggunaan yang direkomendasikan dari zat kimia dan pembatasan penggunaan

| | |
|-------------------------|------------------------------------|
| Penggunaan zat/campuran | Pelumas |
| Pembatasan penggunaan | Hanya untuk penggunaan profesional |

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

| Pemasok | Departemen mengeluarkan lembar spesifikasi data |
|--|--|
| FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH | Hilti AG |
| Friesenheimer Str. 19 | Feldkircherstraße 100 |
| 68169 Mannheim | FL 9494 Schaan |
| Germany | Liechtenstein |
| T +49 621 3701-0 | T +423 234 2111 |
| produktsicherheit-FLG@fuchs.com | 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 |
|---------------|---|

BAGIAN 2: Identifikasi bahaya

2.1. Klasifikasi zat atau campuran

Klasifikasi menurut GHS PBB

Tidak terklasifikasi

2.2. Unsur-unsur label GHS termasuk instruksi pencegahan

Pelabelan menurut GHS PBB

Pelabelan tidak berlaku

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

Renolit LX P 00

Lembar Data Keselamatan

menurut SHG (Sistem Harmonisasi Global) Perserikatan Bangsa-bangsa (Rev. 10, 2023)

3.2. Campuran

| Nama | Identitas produk | % | Klasifikasi menurut GHS PBB |
|---|----------------------|---------|--|
| Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene | No. CAS: 68411-46-1 | 0,1 – 1 | Toksitas reproduksi, Kategori 2, H361 Berbahaya bagi lingkungan akuatik – Bahaya Akut tidak diklasifikasikan Berbahaya bagi lingkungan akuatik – Bahaya Kronis, Kategori 3, H412 |
| Propanoic acid, 3-[[bis(2-methylpropoxy)phosphinothioyl]thio]-2-methyl- | No. CAS: 268567-32-4 | 0,1 – 1 | Cairan mudah menyala tidak diklasifikasikan Perusak/pengiritasi yang serius pada mata, Kategori 1, H318 Sensitisasi kulit, Kategori 1B, H317 Berbahaya bagi lingkungan akuatik – Bahaya Akut, Kategori 3, H402 Berbahaya bagi lingkungan akuatik – Bahaya Kronis, Kategori 3, H412 |

Teks lengkap pernyataan H: lihat bagian 16

BAGIAN 4: Pertolongan pertama

4.1. Uraian langkah pertolongan pertama yang diperlukan

| | |
|---|---|
| Pertolongan pertama secara umum | Tanggalkan segera seluruh pakaian yang terkontaminasi. |
| Pertolongan pertama setelah inhalasi (terhirup) | Pindahkan korban ke udara segar dan istirahatkan pada posisi yang nyaman untuk bernafas. Izinkan orang yang terdampak untuk menghirup udara segar. Biarkan korban untuk beristirahat. Jika mengalami gejala pernapasan: Hubungi sentra informasi keracunan atau dokter. |
| Pertolongan pertama setelah kontak dengan kulit | Cuci secara hati-hati dengan sabun dan air yang banyak. |
| Pertolongan pertama setelah kontak dengan mata | Jika terkena mata: Bilas secara hati-hati dengan air selama beberapa menit. Lepaskan lensa kontak jika memakainya dan mudah dilakukan. Lanjutkan membilas. Hubungi dokter jika nyeri, berkedip atau kemerahan terus berlanjut. |
| Pertolongan pertama setelah tertelan | Basuh mulut. Jangan merangsang muntah. Dapatkan nasehat/perhatian medis. |

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

| | |
|---|--|
| Gejala/efek setelah kontak dengan kulit | Menyebabkan iritasi kulit. |
| Gejala/efek setelah kontak dengan mata | Menyebabkan iritasi pada mata. |
| 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

Cari pertolongan medis jika muncul gejala-gejala.

BAGIAN 5: Prosedur pemadaman

5.1. Media pemadam yang cocok

| | |
|----------------------------------|--|
| Media pemadaman yang sesuai | Bubuk kering. Karbon dioksida. Busa anti-alkohol. Semprotan air. |
| Media pemadaman yang tidak tepat | Jangan menggunakan semprotan air yang kuat. |

Renolit LX P 00

Lembar Data Keselamatan

menurut SHG (Sistem Harmonisasi Global) Perserikatan Bangsa-bangsa (Rev. 10, 2023)

5.2. Bahaya spesifik yang timbul dari bahan kimia

| | |
|--|--|
| Bahaya ledakan | Tidak ada bahaya ledakan langsung. |
| Reaktivitas pada kasus kebakaran | Pembentukan gas beracun bisa terjadi selama pemanasan atau jika terjadi kebakaran. |
| Produk dekomposisi yang berbahaya jika terjadi kebakaran | Karbon dioksida. Karbon monoksida. |

5.3. Tindakan protektif khusus untuk para petugas pemadam kebakaran

| | |
|----------------------------------|--|
| Tindakan pencegahan kebakaran | Buang sampah kebakaran dan air pemadam kebakaran yang terkontaminasi sesuai dengan peraturan resmi. |
| Instruksi pemadaman | 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. Aparatus pernapasan mandiri. Pakaian pelindung lengkap. |

BAGIAN 6: Tindakan pelepasan tidak disengaja

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

| | |
|---|---|
| Langkah-langkah umum | Risiko terpeleset akibat tumpahan produk. |
| Tindakan Pencegahan untuk Kecelakaan Sekunder | Tidak ada informasi tambahan. |

6.1.1. Untuk petugas non-darurat

| | |
|------------------------|--|
| Alat perlindungan | Gunakan alat pelindung diri yang dianjurkan. |
| Prosedur gawat darurat | Ventilasi area terjadinya tumpahan. Evakuasi personel yang tidak diperlukan. |

6.1.2. Untuk para responder darurat

| | |
|------------------------|---|
| Alat perlindungan | Jangan mencoba mengambil tindakan tanpa peralatan pelindung yang sesuai. Lengkapi petugas pembersihan dengan alat perlindungan yang tepat. Untuk informasi lebih lanjut lihat bagian 8: "Kontrol paparan dan perlindungan pribadi". |
| Prosedur gawat darurat | Ventilasi area. Evakuasi personel yang tidak diperlukan. Hentikan kebocoran jika aman untuk dilakukan. |

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

| | |
|--------------------|---|
| Untuk penahanan | Serap tumpahan produk dengan pasir atau tanah. Batasi area tumpahan dengan tanggul atau bahan penyerap agar tidak mengalir masuk ke selokan atau sungai. |
| Metode pembersihan | Tampung dan masukkan ke dalam wadah tertutup untuk pembuangan. Serap sesegera mungkin tumpahan dengan padatan yang lembam, seperti tanah liat atau tanah diatom. Kumpulkan tumpahan. Simpan jauh dari bahan lain. |
| Informasi lainnya | Buang bahan atau residu padat di tempat resmi yang ditunjuk. |

BAGIAN 7: Penanganan dan Penyimpanan

7.1. Kehati-hatian dalam menangani secara aman

| | |
|---|---|
| Kehati-hatian dalam menangani secara aman | Pastikan adanya ventilasi yang baik di tempat kerja. 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. Cuci tangan selalu setelah memanipulasi produk. |

7.2. Persyaratan penyimpanan yang aman, termasuk adanya inkompatibilitas

| | |
|------------------------|---|
| Langkah-langkah teknis | Simpan di tempat yang sejuk dan berventilasi baik, jauh dari panas. |
|------------------------|---|

Renolit LX P 00

Lembar Data Keselamatan

menurut SHG (Sistem Harmonisasi Global) Perserikatan Bangsa-bangsa (Rev. 10, 2023)

| | |
|-----------------------------------|--|
| 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. |
| Bahan-bahan yang tidak kompatibel | Sumber kebakaran. Sinar matahari langsung. |

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

| | |
|---------------------------------|--|
| Pengendalian teknik yang sesuai | Pastikan adanya ventilasi yang baik di tempat kerja. |
| Kontrol paparan lingkungan | Hindarkan pelepasan ke lingkungan. |
| 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 | Avoid repeated or prolonged contact with the skin. Gunakan sarung tangan pelindung. Sarung tangan karet nitril |
| Perlindungan mata | Kacamata pelindung anti zat kimia atau kacamata keselamatan |
| Perlindungan kulit dan tubuh | Kenakan pakaian pelindung yang sesuai |
| Perlindungan pernapasan | Jika ventilasi tidak mencukupi, gunakan apparatus 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 | Padat |
| Tampilan | Seperti pasta |
| 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 berlaku |
| Batas atas ledakan | Tidak berlaku |
| Titik nyala | Tidak berlaku |
| Suhu dapat membakar sendiri | Tidak berlaku |
| Temperatur dekomposisi | Tidak tersedia |
| pH | Tidak tersedia |

Renolit LX P 00

Lembar Data Keselamatan

menurut SHG (Sistem Harmonisasi Global) Perserikatan Bangsa-bangsa (Rev. 10, 2023)

| | |
|---|---------------------------------|
| Solusi pH | Tidak tersedia |
| Viskositas, kinematis (nilai yang dihitung) (40 °C) | Tidak berlaku |
| Koefisien partisi n-oktanol/air (Log Kow) | Tidak tersedia |
| Tekanan uap | Tidak tersedia |
| Tekanan uap pada 50°C | Tidak tersedia |
| Densitas | 0,9 g/cm ³ (20 °C) |
| Densitas relatif | Tidak tersedia |
| Densitas uap relatif pada 20°C | Tidak berlaku |
| Kelarutan | Praktis tidak larut dalam: air. |
| Ukuran partikel | Tidak tersedia |

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

Tidak ada informasi tambahan

BAGIAN 10: Stabilitas dan Reaktivitas

10.1. Reaktivitas

Produk ini tidak reaktif dalam kondisi penggunaan, penyimpanan, dan transportasi yang normal.

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. Agen pengoksidasi yang kuat.

10.6. Produk dekomposisi berbahaya

Tidak menghasilkan produk dekomposisi berbahaya jika disimpan dan digunakan dalam kondisi normal. Dekomposisi termal menghasilkan: carbon oxides. Gas beracun. Uap toksik.

BAGIAN 11: Informasi toksikologis

11.1. Informasi tentang efek toksikologis

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Toksistas akut (oral) | Tidak terklasifikasi |
| Toksistas akut (kulit) | Tidak terklasifikasi |
| Toksistas akut (inhalasi) | Tidak terklasifikasi |

| Propanoic acid, 3-[[bis(2-methylpropoxy)phosphinothioyl]thio]-2-methyl- (268567-32-4) | |
|---|--|
| LD50 tikus oral | > 2000 mg/kg berat badan Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method), Guideline: EU Method B.1 tris (Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class Method) |
| LD50 tikus kulit | > 2000 mg/kg berat badan Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal)) |

| | |
|--|----------------------|
| Korosi/iritasi kulit | Tidak terklasifikasi |
| Iritasi/kerusakan mata yang serius | Tidak terklasifikasi |
| Sensitisasi pernapasan atau kulit | Tidak terklasifikasi |
| Mutagenitas pada sel nutfah | Tidak terklasifikasi |
| Karsinogenitas | Tidak terklasifikasi |
| Toksistas reproduktif | Tidak terklasifikasi |
| Toksistas organ target spesifik (paparan tunggal) | Tidak terklasifikasi |
| Toksistas organ target spesifik (paparan berulang) | Tidak terklasifikasi |

Renolit LX P 00

Lembar Data Keselamatan

menurut SHG (Sistem Harmonisasi Global) Perserikatan Bangsa-bangsa (Rev. 10, 2023)

| | |
|---|--|
| Bahaya aspirasi | Tidak terklasifikasi |
| Kemungkinan dampak dan gejala yang merugikan bagi kesehatan manusia | Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi. |

BAGIAN 12: Informasi ekologis

12.1. Toksisitas

| | |
|--|---|
| Ekologi - umum | Produk ini tidak dianggap berbahaya bagi organisme akuatik dan tidak menyebabkan efek merugikan jangka-panjang terhadap lingkungan. |
| Berbahaya bagi lingkungan akuatik, jangka pendek (akut) | Tidak terklasifikasi |
| Berbahaya bagi lingkungan akuatik, jangka panjang (kronis) | Tidak terklasifikasi |

| Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene (68411-46-1) | |
|---|---|
| LC50 - Ikan [1] | > 100 mg/l |
| LC50 - Organisme air lain [1] | > 100 mg/l |
| Propanoic acid, 3-[[bis(2-methylpropoxy)phosphinothioyl]thio]-2-methyl- (268567-32-4) | |
| LC50 - Ikan [1] | 38 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) |
| EC50 - Krustasea [1] | 53 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| EC50 72 jam - Alga [1] | > 100 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |
| EC50 72 jam - Alga [2] | 79 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |
| LOEC (kronik) | 5,3 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' |
| NOEC (kronik) | 3,6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' |

12.2. Persistensi dan penguraian oleh lingkungan

| Renolit LX P 00 | |
|---|----------------------------------|
| Persistensi dan penguraian oleh lingkungan | Terdegradasi dengan sangat cepat |
| Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene (68411-46-1) | |
| Persistensi dan penguraian oleh lingkungan | Tidak terdegradasi dengan cepat |
| Propanoic acid, 3-[[bis(2-methylpropoxy)phosphinothioyl]thio]-2-methyl- (268567-32-4) | |
| Persistensi dan penguraian oleh lingkungan | Terdegradasi dengan sangat cepat |

12.3. Potensi bioakumulasi

| Renolit LX P 00 | |
|--|-------------------|
| Potensi bioakumulasi | Tidak ditetapkan. |
| Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene (68411-46-1) | |
| Faktor biokonsentrasi (BCF REACH) | 411 |

12.4. Mobilitas dalam tanah

| Renolit LX P 00 | |
|-----------------------|------------------------------|
| Mobilitas dalam tanah | Tidak ada informasi tambahan |

12.5. Efek merugikan lainnya

| | |
|------------------------|------------------------------|
| Ozon | Tidak terklasifikasi |
| Efek merugikan lainnya | Tidak ada informasi tambahan |



Renolit LX P 00

Lembar Data Keselamatan

menurut SHG (Sistem Harmonisasi Global) Perserikatan Bangsa-bangsa (Rev. 10, 2023)

Informasi lainnya

Hindarkan pelepasan ke lingkungan.

BAGIAN 13: Pembuangan Limbah

13.1. Metode pembuangan

| | |
|---------------------------------------|--|
| Peraturan limbah regional | Pembuangan harus dilakukan sesuai peraturan resmi. |
| Metode pembuangan limbah | Buang isi/wadah sesuai instruksi dari lembaga berlisensi yang disetujui. |
| Rekomendasi pembuangan limbah cair | Pembuangan harus dilakukan sesuai peraturan resmi. |
| Rekomendasi pembuangan Produk/Kemasan | Buang dengan cara yang aman sesuai peraturan setempat/nasional. |
| Informasi limbah ekologis | Hindarkan pelepasan ke lingkungan. |
| Informasi tambahan | Jangan gunakan kembali wadah kosong. |

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 | | | |

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

Renolit LX P 00

Lembar Data Keselamatan

menurut SHG (Sistem Harmonisasi Global) Perserikatan Bangsa-bangsa (Rev. 10, 2023)

BAGIAN 16: Informasi lainnya

| | |
|-----------------------|---|
| Tanggal terbit | 23/06/2025 |
| Tanggal revisi | 23/06/2025 |
| Singkatan dan akronim | ACGIH - Konferensi Amerika Higienis Industrial Pemerintah 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) No. CAS - Nomor Layanan Abstrak Zat Kimia CLP - Peraturan tentang Pengemasan, Pelabelan, dan Klasifikasi; Peraturan (EC) No 1272/2008 COD - Kebutuhan oksigen kimia CSA - Evaluasi keselamatan kimiawi DMEL - Dosis turunan dengan efek minimal DNEL - Dosis turunan tanpa efek Nomor CE - Nomor Masyarakat Eropa EC50 - Konsentrasi efektif rata-rata ED - Pengganggu endokrin EN - Standar Eropa EWC - Katalog limbah Eropa IARC - Lembaga Penelitian Kanker Internasional IATA - Asosiasi Transportasi Udara Internasional IMDG - Barang-barang Berbahaya Maritim Internasional 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 Log Kow - Koefisien partisi n-oktanol/air (Log Kow) Log Pow - Koefisien partisi n-oktanol/air (Log Pow) MAK - maximum workplace concentration NOAEC - Konsentrasi tanpa efek merugikan yang diamati NOAEL - Dosis tanpa efek merugikan yang diamati NOEC - Konsentrasi tanpa efek yang diamati N.O.S. - Bila Tidak Ditetapkan Lain OECD - Organisasi untuk kerja sama ekonomi dan pembangunan OEL - Limit Pemaparan Okupasional OSHA - Administrasi Keselamatan Kesehatan Kerja PBT - Persisten, Bioakumulatif, dan Toksik PNEC - Konsentrasi tanpa efek yang diperkirakan PPE - Alat Pelindung Diri RID - Peraturan tentang Transportasi Internasional Barang Berbahaya melalui Jalur Kereta LDK - Lembar Data Keselamatan STP - Instalasi pemurnian TF - Fungsi teknis ThOD - Tuntutan oksigen teoretis (Theoretical oxygen demand (ThOD)) TLM - Batas Toleransi Rata-rata TWA - Konsentrasi Rata-rata Tertimbang Senyawa organik volatil (VOC) - Senyawa-senyawa Organik Mudah Menguap vPvB - Sangat Persisten dan Sangat Bioakumulatif UFI - Pengidentifikasi Formula Unik |
| Informasi lainnya | Tidak ada. |



Renolit LX P 00

Lembar Data Keselamatan

menurut SHG (Sistem Harmonisasi Global) Perserikatan Bangsa-bangsa (Rev. 10, 2023)

| Teks lengkap kalimat H: | |
|------------------------------|--|
| Aquatic Acute 3 | Berbahaya bagi lingkungan akuatik – Bahaya Akut, Kategori 3 |
| Aquatic Acute Not classified | Berbahaya bagi lingkungan akuatik – Bahaya Akut tidak diklasifikasikan |
| Aquatic Chronic 3 | Berbahaya bagi lingkungan akuatik – Bahaya Kronis, Kategori 3 |
| Eye Dam. 1 | Perusak/pengiritasi yang serius pada mata, Kategori 1 |
| Flam. Liq. Not classified | Cairan mudah menyala tidak diklasifikasikan |
| Repr. 2 | Toksisitas reproduksi, Kategori 2 |
| Skin Sens. 1B | Sensitisasi kulit, Kategori 1B |
| H317 | Dapat menyebabkan reaksi alergi pada kulit |
| H318 | Menyebabkan kerusakan serius pada mata |
| H361 | Diduga merusak fertilitas atau janin |
| H402 | Berbahaya bagi kehidupan akuatik |
| H412 | Berbahaya bagi kehidupan akuatik dengan efek jangka panjang |

SDS_UN_Hilti

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.