

# Lembaran Data Keselamatan Bahan

Halaman: 1/13

PT BASF Indonesia Lembaran Data Keselamatan Bahan

Tanggal / Direvisi: 09.12.2019

Produk: **Convey (TM) Complete 310 SC**

Versi: 2.0

(30695484/SDS\_CPA\_ID/ID)

Tanggal dicetak 22.04.2020

## 1. Zat/bahan olahan dan nama perusahaan

### Convey (TM) Complete 310 SC

Penggunaan: produk untuk melindungi tanaman, herbisida

#### Perusahaan:

PT BASF Indonesia

DBS Bank Tower, 27th Floor, Ciputra World 1 Jakarta, Jl. Prof. Dr. Satrio Kav 3 - 5

Jakarta 12940, INDONESIA

Telepon: +62 21 2988 6000

Nomer fax: +62 21 2988 5930

#### Informasi darurat:

+62 21 5437 1979

International emergency number:

Telepon: +49 180 2273-112

## 2. Identifikasi bahaya

Klasifikasi dari zat tunggal dan campuran:

Toksitas akut: Kat. 5 (oral)

Toksitas akut: Kat. 4 (Terhirup - embun)

Mengiritasi kulit: Kat. 2

Beracun terhadap reproduksi: Kat. 1B (janin)

STOT paparan berulang.: Kat. 2

Berbahaya terhadap lingkungan perairan - akut: Kat. 1

Berbahaya terhadap lingkungan perairan - kronis: Kat. 1

Elemen label dan pernyataan kehati-hatian:

Piktogram:



Kata Sinyal:  
bahaya

Pernyataan Bahaya:

H315	Menyebabkan iritasi kulit.
H332	Berbahaya terhadap kesehatan jika terhirup.
H303	Dapat berbahaya terhadap kesehatan jika tertelan.
H373	Dapat menyebabkan kerusakan organ melalui paparan dalam jangka waktu yang lama atau berulang.
H360	Dapat merusak janin.
H400	Sangat beracun terhadap biota perairan.
H410	Sangat beracun terhadap biota perairan dengan efek selamanya.

Pernyataan kehati-hatian:

P101	Jika memerlukan bantuan medis, bawa wadah produk atau labelnya.
P102	Jauhkan dari jangkauan anak-anak.
P103	Baca label sebelum menggunakan.

Pernyataan Kehati-hatian (Pencegahan):

P271	Gunakan hanya di tempat terbuka atau area yang berventilasi baik.
P260	Jangan menghirup debu/gas/kabut/uap.
P201	Dapatkan instruksi khusus sebelum menggunakannya.
P202	Jangan menangani produk sampai semua tindakan keselamatan sudah dibaca dan dimengerti.
P264	Setelah penanganan, cuci bersih bagian tubuh yang terkontaminasi.
P280	Gunakan sarung tangan pelindung/ pakaian pelindung/ kacamata pelindung.

Pernyataan Kehati-hatian (Respon):

P308 + P311	Jika terpapar atau terkena: Hubungi pusat keracunan atau dokter.
P304 + P340	Jika terhirup: Pindahkan korban ke area udara terbuka dan jaga korban agar dapat bernapas dengan nyaman.
P314	Dapatkan saran/petunjuk dokter jika merasa kurang sehat.
P303 + P352	Jika kena kulit (rambut): Cuci dengan sabun dan air yang banyak.
P391	Kumpulkan tumpahan.
P332 + P313	Jika terjadi iritasi kulit: Dapatkan saran/petunjuk dokter.
P362 + P364	Lepaskan pakaian yang terkontaminasi dan cuci sebelum digunakan kembali.

Pernyataan Kehati-hatian (Penyimpanan):

P405	Simpan dengan tetap tertutup rapat.
------	-------------------------------------

Pernyataan Kehati-hatian (Pembuangan):

P501	Buang isi dan wadah ke tempat pengumpulan limbah berbahaya atau khusus.
------	---

Bahaya lainnya yang tidak mempengaruhi klasifikasi:  
 Lihat bagian 12 - Hasil dari pengujian PBT dan vPvB.

(30695484/SDS\_CPA\_ID/ID)

Tanggal dicetak 22.04.2020

Jika terdapat informasi yang berkaitan tentang bahaya lain yang tidak memiliki klasifikasi tetapi dapat memberikan kontribusi pada bahaya keseluruhan dari bahan atau campuran, akan disediakan dalam bagian ini.

Dapat menyebabkan reaksi alergi. Mengandung: Atrazine

### 3. Komposisi/informasi ingredien

#### Sifat kimia

produk untuk melindungi tanaman, herbisida, suspensi pekat (SC)

#### Ingredien yang berbahaya

##### Atrazine

Kadar (berat/berat): 27.52 %  
 Nomer CAS: 1912-24-9

Eye Dam./Irrit.: Kat. 2B  
 Skin Sens.: Kat. 1  
 STOT RE: Kat. 2  
 Aquatic Acute: Kat. 1  
 Aquatic Chronic: Kat. 1

##### Topramezone techn.

Kadar (berat/berat): 0.91 %  
 Nomer CAS: 210631-68-8

Repr.: Kat. 1B (unborn child)  
 Aquatic Acute: Kat. 1  
 Aquatic Chronic: Kat. 1  
 Faktor M akut: 1  
 Faktor M kronis: 100

##### Alcohols, C12-18, ethoxylated, propoxylated

Kadar (berat/berat): < 10 %  
 Nomer CAS: 69227-21-0

Skin Corr./Irrit.: Kat. 2  
 Aquatic Acute: Kat. 2

##### Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono(2-propylheptyl) ether

Kadar (berat/berat): < 10 %  
 Nomer CAS: 166736-08-9

Acute Tox.: Kat. 5 (oral)  
 Skin Corr./Irrit.: Kat. 3  
 Eye Dam./Irrit.: Kat. 2A  
 Aquatic Acute: Kat. 3

##### propane-1,2-diol

Kadar (berat/berat): < 5 %  
 Nomer CAS: 57-55-6

Acute Tox.: Kat. 5 (dermal)

##### | Benzenesulfonic acid, hydroxy-, polymer with formaldehyde, phenol and urea, sodium salt

Kadar (berat/berat): < 2 %  
 Nomer CAS: 102980-04-1

Eye Dam./Irrit.: Kat. 2A  
 Aquatic Acute: Kat. 3  
 Aquatic Chronic: Kat. 3

#### 4. Tindakan pertolongan pertama

**Petunjuk umum:**

Personel P3K harus memperhatikan keselamatannya sendiri. Jika pasien ada kemungkinan tidak sadarkan diri, tempatkan dan pindahkan pada posisi tidur miring yang stabil (posisi pemulihan). Segera lepaskan pakaian yang terkontaminasi.

**Jika terhirup:**

Jaga korban tetap tenang, pindahkan ke tempat yang berudara segar, cari bantuan medis.

**Jika kontak dengan kulit:**

Segera cuci yang bersih dengan sabun dan air, cari bantuan medis.

**Jika kontak dengan mata:**

bilas mata yang terkena minimal selama 15 menit dengan air yang mengalir

**Jika tertelan:**

Segera berkumur dan kemudian minum air 200 - 300 ml, cari bantuan medis.

**Catatan untuk dokter:**

Gejala: Informasi, seperti informasi tambahan mengenai gejala dan dampak dapat termasuk di frasa pelabelan GHS yang tersedia di bagian 2 dan di penilaian toksikologi yang tersedia di bagian 11., Gejala dan/atau efek (lebih lanjut) tidak diketahui hingga saat ini.

Perawatan: Rawat sesuai dengan gejalanya (dekontaminasi, fungsi vital), antidot yang spesifik tidak diketahui.

---

#### 5. Tindakan pemadaman kebakaran

**Media pemadam kebakaran yang sesuai:**

semprotan air, serbuk kering, busa, karbon dioksida

**Media pemadam kebakaran yang tidak sesuai karena alasan keselamatan:**

air dengan tekanan tinggi

**Bahaya yang spesifik:**

carbon monoxide, carbon dioxide, Oksida-oksida nitrogen

Zat/gugus fungsi dari zat tersebut dapat dilepaskan jika terjadi kebakaran.

**Peralatan pelindung khusus:**

Gunakan alat bantu pernapasan dan pakaian pengaman yang tahan bahan kimia.

**Informasi lebih lanjut:**

Jaga kontainer tetap dingin dengan disemprot air jika terpapar oleh api. Jika terjadi kebakaran dan/atau ledakan jangan menghirup asapnya. Kumpulkan air yang digunakan memadamkan kebakaran yang terkontaminasi secara terpisah, jangan sampai masuk ke sampah atau saluran limbah. Buang puing-puing kebakaran dan air pemadam kebakaran yang terkontaminasi sesuai dengan peraturan pemerintah setempat.

---

## 6. Tindakan penanggulangan kecelakaan

Tindakan pencegahan diri:

Jangan menghirup uap/semprotannya. Gunakan alat pelindung diri. Hindari kontak dengan kulit, mata dan pakaian.

Tindakan pencegahan terhadap lingkungan:

Jangan membuang ke tanah. Jangan membuang pada saluran air/air permukaan/air tanah.

Metoda pembersihan atau pengambilan:

Untuk jumlah yang sedikit: Serap dengan absorben yang sesuai (misalnya: pasir, serbuk gergaji, binder umum, kieselguhr).

Untuk jumlah yang banyak: Bendung tumpahan. Pompa produk.

Buang material yang terserap sesuai dengan peraturan pemerintah yang berlaku. Kumpulkan limbah dalam kontainer yang sesuai, yang dapat diberi label dan ditutup. Bersihkan lantai dan objek yang terkontaminasi dengan air dan deterjen, perhatikan peraturan mengenai lingkungan. Kenakan peralatan pelindung

## 7. Penanganan dan penyimpanan

### Penanganan

Tidak perlu perlakuan khusus jika disimpan dan ditangani dengan benar. Pastikan ventilasi yang baik pada area penyimpanan dan area kerja. Saat menggunakan produk ini, jangan makan, minum atau merokok. Tangan dan/atau wajah harus dibersihkan sebelum istirahat dan pada akhir shift. Lepaskan pakaian terkontaminasi dan alat pelindung sebelum memasuki area makan.

Perlindungan terhadap kebakaran dan ledakan:

Tidak diperlukan tindakan pencegahan yang khusus. Zat/produk tidak dapat terbakar. Produk tidak mudah meledak.

### Penyimpanan

Pisahkan dari makanan dan pakan ternak.

Informasi lebih lanjut mengenai kondisi penyimpanan: Jauhkan dari panas. Lindungi dari sinar matahari langsung.

Kestabilan penyimpanan:

Temperatur penyimpanan: 23 °C

Lama waktu penyimpanan: 36 bulan

## 8. Pengawasan paparan dan perlindungan diri

### Komponen dengan batas pajanan kerja

atrazine, 1912-24-9;

Nilai TWA 2 mg/m<sup>3</sup> (ACGIH-Nilai Ambang Batas), Fraksi yang dapat terhirup  
Nilai TWA 2 mg/m<sup>3</sup> (OEL (ID)), Partikel yang dapat terhirup

Alat pelindung diri

## Pelindung pernapasan:

Pelindung pernapasan yang sesuai untuk konsentrasi rendah atau efek jangka pendek: Filter kombinasi EN 141 Tipe ABEK-P3 untuk gas/uap organik, anorganik,

## Pelindung tangan:

Sarung tangan yang tahan terhadap bahan kimia (EN 374) untuk kontak yang langsung dan jangka waktu yang lama (Direkomendasikan: Protective index 6: menunjukkan waktu permeasi berdasarkan EN 374 >480 menit): misalnya karet nitril (0,4 mm), karet kloroprene (0,5 mm), karet butil (0,7 mm) dan yang lainnya.

## Pelindung mata:

Kacamata pengaman dengan pelindung samping (frame goggle)(EN 166)

## Pelindung tubuh:

Pelindung tubuh harus dipilih berdasarkan pada aktivitas dan kemungkinan paparan, misalnya: apron, sepatu boot pengaman, pakaian pengaman dari bahan kimia (yang berdasarkan pada EN 14605 untuk percikan atau EN ISO 13982 untuk debu).

## Tindakan umum untuk keselamatan dan higien:

Pernyataan mengenai alat pelindung diri dalam instruksi penggunaan berlaku saat menangani bahan pelindung tanaman dalam kemasan untuk pemakai. Direkomendasikan menggunakan pakaian kerja tertutup. Simpan pakaian kerja secara terpisah. Jauhkan dari makanan, minuman dan bahan-bahan pakan ternak.

---

## 9. Sifat fisika dan kimia

Bentuk:	cair
Warna:	'off-white'
Bau:	Tidak ditentukan karena beracun jika terhirup.
Batas bau:	Tidak ditentukan karena berbahaya jika terhirup.
pH:	kira-kira 5.5 - 7.5 (100 %(m), 20 °C)
Titik beku:	< 0 °C
Titik didih:	kira-kira 100 °C Informasi berdasarkan pada komponen utama.
Titik nyala:	(Peraturan 440/2008/EC, A.9) Zat/produk ini terdekomposisi, oleh karena itu tidak ditentukan.
Laju penguapan:	Tidak berlaku
Kemudahan terbakar (padat/gas):	Tidak berlaku

Batas bawah ledakan:	Berdasarkan pada pengalaman kami dengan produk ini dan pada pengetahuan kami mengenai komposisinya, produk ini tidak berbahaya selama digunakan dengan tepat dan sesuai dengan tujuan penggunaan produk ini.	
Batas atas ledakan:	Berdasarkan pada pengalaman kami dengan produk ini dan pada pengetahuan kami mengenai komposisinya, produk ini tidak berbahaya selama digunakan dengan tepat dan sesuai dengan tujuan penggunaan produk ini.	
Temperatur pembakaran:	435 °C	(Peraturan 440/2008/EC, A.15)
Dekomposisi thermal:	140 °C , 960 kJ/kg (temperatur onset)	(DSC (OECD 113))
Bahaya ledakan:	Zat ini tidak bersifat dapat mengalami dekomposisi sendiri berdasarkan pada peraturan transportasi PPB kelas 4.1 tidak mudah meledak	
Sifat yang dapat membantu kebakaran:	tidak menyebabkan penjalaran api	
Tekanan uap:	kira-kira 23 hPa (20 °C) Informasi berdasarkan pada komponen utama.	
Massa jenis:	kira-kira 1.09 g/cm <sup>3</sup> (20 °C) kira-kira 1.075 g/cm <sup>3</sup> (55 °C)	
Massa jenis uap relatif (udara):	Tidak berlaku	
Kelarutan dalam air:	dapat membentuk dispersi	
Koefisien distribusi n-oktanol/air (log Pow):	Tidak berlaku	
Viskositas, dinamis:	kira-kira 867 mPa.s (40 °C, 100 1/s)	

## Informasi lainnya:

Jika diperlukan, informasi tentang parameter fisika dan kimia lainnya ditunjukkan dalam bagian ini.

---

## 10. Stabilitas dan reaktivitas

Kondisi yang harus dihindari:

Lihat MSDS bab 7 - Penanganan dan penyimpanan

Dekomposisi thermal: 140 °C, 960 kJ/kg (DSC (OECD 113))  
(temperatur onset)

Dekomposisi thermal: Zat ini tidak bersifat dapat mengalami dekomposisi sendiri  
berdasarkan pada peraturan transportasi PPB kelas 4.1

Zat yang harus dihindari:

asam kuat, basa kuat, oksidator kuat

Reaksi berbahaya:

Tidak terjadi reaksi yang berbahaya jika disimpan dan ditangani sesuai dengan anjuran.

Produk hasil dekomposisi yang berbahaya:

Tidak ada produk hasil dekomposisi yang berbahaya jika disimpan dan ditangani sesuai dengan yang disarankan.

---

## 11. Informasi mengenai toksikologi

### Toksitas akut

Penilaian toksitas akut:

Toksitas sedang setelah terhirup dalam jangka pendek. Toksikitas rendah setelah terhirup sekali. Sebenarnya tidak beracun setelah kontak tunggal dengan kulit.

Data percobaan/perhitungan:

LD50 tikus (oral): > 2,000 mg/kg

LC50 tikus (terhirup): > 2.18 - < 5.12 mg/l 4 h  
Aerosolnya tidak diuji.

LD50 tikus (kulit): > 5,000 mg/kg

### Iritasi

Penilaian mengenai efek iritasi.:

Kontak dengan kulit dapat menyebabkan iritasi. Tidak bersifat iritasi terhadap mata.

Data percobaan/perhitungan:

Korosi/iritasi kulit kelinci:

Kerusakan/iritasi mata yang serius kelinci:

### Sensitisasi pernapasan/kulit

Penilaian mengenai sensitisasi:

Tidak ada bukti yang berpotensi menyebabkan sensitisasi kulit.

Data percobaan/perhitungan:

Buehler test marmot:



### **Mutagenisitas Sel Induk**

Penilaian mengenai mutagenisitas:  
Produk belum pernah diuji. Pernyataan ini diturunkan dari sifat-sifat masing-masing komponennya.  
Uji mutagenisitas menunjukkan tidak berpotensi genotoksik.

### **Karsinogenisitas**

Penilaian mengenai karsinogenisitas:  
Produk belum pernah diuji. Pernyataan ini diturunkan dari sifat-sifat masing-masing komponennya.

Informasi pada: Atrazine

Penilaian mengenai karsinogenisitas:

Dampak karsinogen ditemukan pada penelitian jangka panjang terhadap hewan di mana bahan ditambahkan dalam konsentrasi tinggi melalui pakan. IARC Group 3 ( tidak diklasifikasikan sebagai karsinogenik pada manusia)

Informasi pada: topramezone (ISO); Methanone, [3-(4,5-dihydro-3-isoxazolyl)-2-methyl-4-(methylsulfonyl)phenyl](5-hydroxy-1-methyl-1H-pyrazol-4-yl)-

Penilaian mengenai karsinogenisitas:

Jika diberikan dalam dosis tinggi, zat bersifat karsinogenik pada hewan percobaan. Berdasarkan mekanisme kerjanya, tidak diharapkan memiliki potensi karsinogenik setelah paparan dalam dosis rendah .

### **Toksisitas reproduksi**

Penilaian terhadap toksisitas reproduksi:  
Produk belum pernah diuji. Pernyataan ini diturunkan dari sifat-sifat masing-masing komponennya.  
Hasil studi dengan binatang tidak menunjukkan efek merusak kesuburan.

### **Peningkatan toksisitas**

Penilaian terhadap teratogenisitas:  
Produk belum pernah diuji. Pernyataan ini diturunkan dari sifat-sifat masing-masing komponennya.

Informasi pada: topramezone (ISO); Methanone, [3-(4,5-dihydro-3-isoxazolyl)-2-methyl-4-(methylsulfonyl)phenyl](5-hydroxy-1-methyl-1H-pyrazol-4-yl)-

Penilaian terhadap teratogenisitas:

Dapat membahayakan janin.

### **Toksisitas organ target yang spesifik (paparan tunggal):**

Penilaian mengenai STOT tunggal:  
Berdasarkan pada informasi yang ada, diharapkan tidak terjadi toksisitas pada target organ spesifik setelah paparan tunggal.

Catatan: Produk belum pernah diuji. Pernyataan ini diturunkan dari sifat-sifat masing-masing komponennya.

### **Toksisitas dengan dosis berulang dan Toksisitas terhadap Organ Sasaran Spesifik (paparan berulang)**

Penilaian mengenai dosis toksisitas yang diulang:  
 Produk belum pernah diuji. Pernyataan ini diturunkan dari sifat-sifat masing-masing komponennya.

Informasi pada: Atrazine

Penilaian mengenai dosis toksisitas yang diulang:  
 Paparan melalui mulut secara berulang dapat mempengaruhi organ tertentu.

Informasi pada: topramezone (ISO); Methanone, [3-(4,5-dihydro-3-isoxazolyl)-2-methyl-4-(methylsulfonyl)phenyl](5-hydroxy-1-methyl-1H-pyrazol-4-yl)-

Penilaian mengenai dosis toksisitas yang diulang:  
 Efek adaptif teramati setelah paparan berulang pada hewan percobaan.

### **Bahaya jika terhirup**

Produk belum pernah diuji. Pernyataan ini diturunkan dari sifat-sifat masing-masing komponennya.  
 Tidak diharapkan ada bahaya pernapasan.

### **Informasi toksisitas lainnya yang relevan**

Penggunaan yang salah dapat membahayakan kesehatan.

## **12. Informasi mengenai ekologi**

### **Ekotoksikitas**

Penilaian mengenai toksisitas perairan:  
 Sangat beracun terhadap biota perairan dengan efek selamanya.

Toksikitas terhadap ikan:  
 LC50 (96 h) 4.66 mg/l, *Oncorhynchus mykiss* (OECD Guideline 203, statis)

Binatang air yang tidak bertulang belakang:  
 LC50 (48 h) 8.84 mg/l, *Daphnia magna* (OECD Guideline 202, part 1, statis)

Tumbuhan air:  
 EC50 (72 h) 0.673 mg/l (laju pertumbuhan), *Pseudokirchneriella subcapitata* (OECD Guideline 201)

EC10 (72 h) 0.176 mg/l (laju pertumbuhan), *Pseudokirchneriella subcapitata* (OECD Guideline 201)

Informasi pada: topramezone (ISO); Methanone, [3-(4,5-dihydro-3-isoxazolyl)-2-methyl-4-(methylsulfonyl)phenyl](5-hydroxy-1-methyl-1H-pyrazol-4-yl)-

Toksikitas kronis terhadap ikan:  
 Konsentrasi tanpa efek yang teramati 3.2 mg/l, *Oncorhynchus mykiss* (OECD Guideline draft)

Informasi pada: topramezone (ISO); Methanone, [3-(4,5-dihydro-3-isoxazolyl)-2-methyl-4-(methylsulfonyl)phenyl](5-hydroxy-1-methyl-1H-pyrazol-4-yl)-

Toksikitas kronis terhadap binatang perairan yang tidak bertulang:  
 Konsentrasi tanpa efek yang teramati (21 hari), 50 mg/l, *Daphnia magna* (OECD Guideline 211)

## Mobilitas

Analisa transport antar kompartemen-kompartemen lingkungan.:  
Produk belum pernah diuji. Pernyataan ini diturunkan dari sifat-sifat masing-masing komponennya.

Informasi pada: Atrazine

Analisa transport antar kompartemen-kompartemen lingkungan.:  
Setelah paparan ke tanah, produk dapat dialirkan dan dapat meresap ke dalam lapisan tanah dengan air yang banyak.

Informasi pada: topramezone (ISO); Methanone, [3-(4,5-dihydro-3-isoxazolyl)-2-methyl-4-(methylsulfonyl)phenyl](5-hydroxy-1-methyl-1H-pyrazol-4-yl)-

Analisa transport antar kompartemen-kompartemen lingkungan.:  
Setelah paparan ke tanah, produk dapat dialirkan dan dapat meresap ke dalam lapisan tanah dengan air yang banyak.

## Ketahanan dan kemampuan terurai

Penilaian biodegradasi dan pemusnahan (H<sub>2</sub>O):  
Produk belum pernah diuji. Pernyataan ini diturunkan dari sifat-sifat masing-masing komponennya.

Informasi pada: Atrazine

Penilaian biodegradasi dan pemusnahan (H<sub>2</sub>O):  
Tidak langsung dapat diurai oleh bakteri (kriteria OECD).

Informasi pada: topramezone (ISO); Methanone, [3-(4,5-dihydro-3-isoxazolyl)-2-methyl-4-(methylsulfonyl)phenyl](5-hydroxy-1-methyl-1H-pyrazol-4-yl)-

Penilaian biodegradasi dan pemusnahan (H<sub>2</sub>O):  
Tidak langsung dapat diurai oleh bakteri (kriteria OECD).

## Berpotensi bio-akumulasi

Evaluasi potensi bioakumulasi.:  
Produk belum pernah diuji. Pernyataan ini diturunkan dari sifat-sifat masing-masing komponennya.

Informasi pada: Atrazine

Berpotensi bio-akumulasi:  
Faktor biokonsentrasi: 7.7 - 15  
Tidak terakumulasi dalam organisme.

Informasi pada: topramezone (ISO); Methanone, [3-(4,5-dihydro-3-isoxazolyl)-2-methyl-4-(methylsulfonyl)phenyl](5-hydroxy-1-methyl-1H-pyrazol-4-yl)-

Berpotensi bio-akumulasi:  
Faktor biokonsentrasi: 0.69 (42 hari), Lepomis macrochirus (OPPTS 850.1730 (Panduan EPA))  
Tidak terakumulasi secara signifikan dalam organisme.

## Informasi tambahan

Petunjuk mengenai ekotoksikologi lainnya:  
Jangan membuang produk ke lingkungan tanpa kontrol.

### 13. Pertimbangan pembuangan

Harus dibakar di unit incinerator yang sesuai, perhatikan peraturan pemerintah yang berlaku.

Kemasan yang terkontaminasi:

Kemasan yang terkontaminasi harus sebisa mungkin dikosongkan dan dibuang dengan cara yang sama dengan zat/produknya.

### 14. Informasi transportasi

#### Transportasi domestik:

'Packaging group': III  
 No. Identifikasi: UN 3082  
 Kelas bahaya transport: 9, EHSM  
 'Proper shipping name': ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (mengandung ATRAZINE)

#### Transportasi laut

IMDG  
 'Packaging group': III  
 No. Identifikasi: UN 3082  
 Kelas bahaya transport: 9, EHSM  
 Polutan perairan laut: YA  
 'Proper shipping name': ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (mengandung ATRAZINE)

#### Sea transport

IMDG  
 Packing group: III  
 ID number: UN 3082  
 Transport hazard class(es): 9, EHSM  
 Marine pollutant: YES  
 'Proper shipping name': ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains ATRAZINE)

#### Transportasi udara

IATA/ICAO  
 'Packaging group': III  
 No. Identifikasi: UN 3082  
 Kelas bahaya transport: 9, EHSM  
 'Proper shipping name': ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (mengandung ATRAZINE)

#### Air transport

IATA/ICAO  
 Packing group: III  
 ID number: UN 3082  
 Transport hazard class(es): 9, EHSM  
 'Proper shipping name': ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains ATRAZINE)

### 15. Informasi peraturan

Komponen penentu bahaya untuk pemberian label: Atrazine, Topramezone techn., Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono(2-propylheptyl) ether, Alcohols, C12-18, ethoxylated, propoxylated

### **Regulasi lainnya**

Repr. Cat. 2 - Senyawa reprotoksik (kesuburan atau pertumbuhan) Kategori 2: Senyawa yang harus dianggap dapat menyebabkan peningkatan sifat racun pada manusia atau mengganggu kesuburan manusia.

Untuk menghindari risiko terhadap orang dan lingkungan, patuhi instruksi penggunaannya.

---

## **16. Informasi lainnya**

---

Garis vertikal di margin sebelah kanan menunjukkan perubahan dari versi sebelumnya.

Data yang tercantum dalam Lembaran Data Keselamatan Bahan didasarkan pada pengetahuan terkini kami dan pengalaman dan menggambarkan produk hanya berkaitan dengan persyaratan keselamatan. Lembaran Data Keselamatan Bahan ini bukan merupakan Certificate of Analysis (CoA) atau Lembaran Data Teknis dan jangan disalah artikan sebagai perjanjian spesifikasi. Penggunaan yang tercantum dalam Lembaran Data Keselamatan Bahan ini tidak mewakili kesepakatan pada kualitas bahan / campuran atau penggunaan yang tercantum sesuai dalam kontrak. Ini adalah tanggung jawab penerima produk untuk memastikan hak-hak kepemilikan dan mengamati hukum yang ada dan undang-undang yang berlaku.