

Lembaran Data Keselamatan

Halaman: 1/13

PT BASF Indonesia Lembaran Data Keselamatan

Tanggal / Direvisi: 01.12.2022 Versi: 9.0

Produk: Zampro 525 SC

(30565047/SDS_CPA_ID/ID) Tanggal dicetak): 24.11.2024

1. Zat/bahan olahan dan nama perusahaan

Nama produk:

Zampro 525 SC

Penggunaan: produk untuk melindungi tanaman, fungisida

Perusahaan:

PT BASF Indonesia DBS Bank Tower, 26th 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 2988 6006

International emergency number: Telepon: +49 180 2273-112

2. Identifikasi bahaya

Klasifikasi dari zat tunggal dan campuran:

Toksisitas akut: Kat.4 (oral)

Beracun terhadap reproduksi: Kat.2 (kesuburan) Beracun terhadap reproduksi: Kat.2 (janin)

Berbahaya terhadap lingkungan perairan - akut: Kat.3 Berbahaya terhadap lingkungan perairan - kronis: Kat.1

Elemen label dan pernyataan kehati-hatian:

Piktogram:







Tanggal / Direvisi: 01.12.2022 Versi: 9.0

Produk: Zampro 525 SC

(30565047/SDS_CPA_ID/ID)

Tanggal dicetak): 24.11.2024

Kata Sinyal:

Awas

Pernyataan Bahaya:

H302 Berbahaya terhadap kesehatan jika tertelan.

H361 Dicurigai merusak kesuburan. Dicurigai merusak janin.

H402 Berbahaya 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):

P280 Gunakan sarung tangan pengaman, pakaian pelindung, dan pelindung

mata/wajah.

P201 Dapatkan istruksi khusus sebelum menggunakannya.

P202 Jangan menangani produk sampai semua tindakan keselamatan sudah

dibaca dan dimengerti.

P270 Jangan makan, minum atau merokok sewaktu menggunakan produk

ini.

P264 Setelah penanganan, cuci bersih bagian tubuh yang terkontaminasi.

Pernyataan Kehati-hatian (Respon):

P301 + P312 Jika tertelan: Hubungi pusat keracunan atau dokter jika merasa tidak

enak badan.

P330 Basuh mulut.

P391 Kumpulkan tumpahan.

P308 + P313 Jika terkena atau khawatir: Cari bantuan medis.

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.

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.

3. Komposisi/informasi ingredien

Sifat kimia

Bahan alam: campuran

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

Ingredien yang berbahaya

Tanggal / Direvisi: 01.12.2022 Versi: 9.0

Produk: Zampro 525 SC

(30565047/SDS_CPA_ID/ID)

Tanggal dicetak): 24.11.2024

5-ethyl-6-octyl[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin-7-amine

Kadar (berat/berat): 26.93 % Aquatic Chronic: Kat. 1

Nomer CAS: 865318-97-4

Dimethomorph techn.

Kadar (berat/berat): 20.2 % Acute Tox.: Kat. 5 (oral)
Nomer CAS: 110488-70-5 Repr.: Kat. 2 (fertility)
Repr.: Kat. 2 (unborn child)

Aquatic Acute: Kat. 2 Aquatic Chronic: Kat. 2

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

Kadar (berat/berat): < 5 % Eye Dam./Irrit.: Kat. 2A Nomer CAS: 102980-04-1 Aquatic Acute: Kat. 3 Aquatic Chronic: Kat. 3

propana-1,2-diol

Kadar (berat/berat): < 10 % Nomer CAS: 57-55-6

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:

Bersihkan mata yang terkena minimal selama 15 menit pada air yang mengalir dengan kelopak mata terbuka.

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.

Tanggal / Direvisi: 01.12.2022 Versi: 9.0

Produk: Zampro 525 SC

(30565047/SDS_CPA_ID/ID)

Tanggal dicetak): 24.11.2024

5. Tindakan pemadaman kebakaran

Media pemadam kebakaran yang sesuai: semprotan air, karbon dioksida, busa, serbuk kering

Media pemadam kebakaran yang tidak sesuai karena alasan keselamatan: air dengan tekanan tinggi

Bahaya yang spesifik:

carbon monoxide, Carbon dioxide, hydrogen chloride, Oksida-oksida nitrogen, senyawa halogan, campuran silika, oksida-oksida sulfur

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:

Jika terjadi kebakaran dan/atau ledakan jangan menghirup asapnya. Jaga kontainer tetap dingin dengan disemprot air jika terpapar oleh api. 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.

Tanggal / Direvisi: 01.12.2022 Versi: 9.0

Produk: Zampro 525 SC

(30565047/SDS_CPA_ID/ID) Tanggal dicetak): 24.11.2024

Perlindungan terhadap kebakaran dan ledakan:

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

Penyimpanan

Pisahkan dari makanan dan pakan ternak.

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

Kestabilan penyimpanan:

Lama waktu penyimpanan: 60 bulan

Lindungi dari temperatur di bawah: -5 °C

Produk dapat mengkristal di bawah batas temperatur.

Lindungi dari temperatur di atas: 40 °C

Dapat terjadi perubahan sifat produk jika zat/produk disimpan di atas temperatur yang disarankan untuk jangka waktu yang berlebih.

8. Pengawasan paparan dan perlindungan diri

Komponen dengan batas pajanan kerja

4-(3-(4-chlorophenyl)-3-(3,4-dimethoxyphenyl)acryloyl)morpholine, 110488-70-5; Nilai TWA 0.67 mg/m3 (Nilai ambang batas yang disarankan BASF)

[1,2,4]Triazolo[1,5-a]pyrimidin-7-amine, 5-ethyl-6-octyl-, 865318-97-4; Nilai TWA 28.21 mg/m3 (Nilai ambang batas yang disarankan BASF)

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 ISO 374-1) untuk kontak yang langsung dan jangka waktu yang lama (Direkomendasikan: Protective index 6: menunjukkan waktu permeasi berdasarkan EN ISO 374-1 >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).

Tanggal / Direvisi: 01.12.2022 Versi: 9.0

Produk: Zampro 525 SC

(30565047/SDS_CPA_ID/ID)

Tanggal dicetak): 24.11.2024

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: putih

Bau: agak aromatik

Batas bau: Tidak ditentukan karena berpotensi membahayakan kesehatan jika

terhirup.

pH: kira-kira 6 - 8 (lainnya)

(Standar air CIPAC D, 1 %(m), 20

°C)

Temperatur beku: kira-kira -6.2 °C Titik didih: kira-kira 100 °C

(1,013 hPa)

Titik nyala: (Directive 92/69/EEC, A.9)

Tidak ada titik nyala - Pengukuran dilakukan hanya sampai titik didih.

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: 463 °C (Directive 92/69/EEC, A.15)

Dekomposisi thermal: 220 °C , 20 kJ/kg (DSC (OECD 113))

285 °C , 340 kJ/kg (DSC (OECD 113))

Tanggal / Direvisi: 01.12.2022 Versi: 9.0

Produk: Zampro 525 SC

(30565047/SDS_CPA_ID/ID)

Tanggal dicetak): 24.11.2024

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

Bahaya ledakan: Berdasarkan pada struktur kimianya,

(Directive 92/69/EEC, A.14)

tidak ada indikasi memiliki sifat yang

mudah meledak.

Sifat yang dapat membantu kebakaran: tidak menyebabkan

(Peraturan 2004/73/EC, A.21)

penjalaran api

Tekanan uap: kira-kira 23 hPa

Informasi berlaku untuk solven.

Massa jenis: kira-kira 1.11 g/cm3

(OECD Guideline 109)

(kira-kira 20 °C)

Massa jenis uap relatif (udara):

Tidak berlaku

Kelarutan dalam air: dapat membentuk dispersi

Koefisien distribusi n-oktanol/air (log Pow):

Pernyataan ini didasarkan pada sifat-

sifat dari masing-masing

komponennya.

Informasi pada: Dimethomorph techn.

Koefisien distribusi n-oktanol/air (log Pow): 2.63 - 2.73

(20 °C)

Viskositas, dinamis: kira-kira 81 mPa.s (OECD 114)

(20 °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: 220 °C, 20 kJ/kg (DSC (OECD 113))

Dekomposisi thermal: 285 °C, 340 kJ/kg (DSC (OECD 113))

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.

Tanggal / Direvisi: 01.12.2022 Versi: 9.0

Produk: Zampro 525 SC

(30565047/SDS_CPA_ID/ID)

Tanggal dicetak): 24.11.2024

Produk hasil dekomposisi yang berbahaya:

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

Stabilitas kimia:

Produk ini stabil jika disimpan dan ditangani sesuai dengan yang disarankan.

11. Informasi mengenai toksikologi

Jalur paparan

Toksisitas akut-oral

Data percobaan/perhitungan:

LD50tikus (oral): > 500 - < 2,000 mg/kg (OECD Guideline 423)

Toksisitas akut-inhalasi

LC50 tikus (terhirup): > 5.1 mg/l 4 h (OECD Guideline 403) Tidak ada kematian yang teramati. Aerosolnya tidak diuji.

Toksisitas akut-dermal

LD50 tikus (kulit): > 5,000 mg/kg (OECD Guideline 402)

Penilaian toksisitas akut

Toksisitas sedang setelah tertelan sekali. Sebenarnya tidak beracun setelah kontak tunggal dengan kulit. Sama sekali tidak beracun jika terhirup.

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.

Iritasi

Penilaian mengenai efek iritasi.:

Tidak bersifat iritasi terhadap mata. Tidak bersifat iritasi terhadap kulit.

Data percobaan/perhitungan:

Korosi/iritasi kulit kelinci: (OECD Guideline 404)

Kerusakan/iritasi mata yang serius kelinci: (OECD Guideline 405)

Sensitisasi pernapasan/kulit

Penilaian mengenai sensitasi:

Tidak ada bukti yang berpotensi menyebabkan sensitisasi kulit.

Data percobaan/perhitungan:

Buehler test marmot: (OECD Guideline 406)

Mouse Local Lymph Node Assay (LLNA) tikus: (OECD Guideline 429)

Mutagenisitas Sel Induk

Penilaian mengenai mutagenisitas:

Tanggal / Direvisi: 01.12.2022 Versi: 9.0

Produk: Zampro 525 SC

(30565047/SDS_CPA_ID/ID)

Tanggal dicetak): 24.11.2024

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. Hasil dari studi dengan berbagai binatang tidak memberikan indikasi adanya efek karsinogenik.

Toksisitas reproduksi

Penilaian terhadap toksisitas reproduksi:

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

Informasi pada: dimethomorph (ISO); 4-(3-(4-chlorophenyl)-3-(3,4-

dimethoxyphenyl)acryloyl)morpholine Penilaian terhadap toksisitas reproduksi:

Hasil studi dengan binatang menyarankan efek merusak kesuburan.

Peningkatan toksisitas

Penilaian terhadap teratogenisitas:

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

Informasi pada: dimethomorph (ISO); 4-(3-(4-chlorophenyl)-3-(3,4-

dimethoxyphenyl)acryloyl)morpholine

Penilaian terhadap teratogenisitas:

Indikasi berkembangnya efek beracun/teratogenik teramati dalam studi

Toksisitas organ target yang spesifik (paparan 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: dimethomorph (ISO); 4-(3-(4-chlorophenyl)-3-(3,4-

dimethoxyphenyl)acryloyl)morpholine

Penilaian mengenai dosis toksisitas yang diulang:

Bahan dapat menyebabkan kerusakan prostat setelah tertelan berulang. Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi.

.....

Bahaya jika terhirup

Tanggal / Direvisi: 01.12.2022 Versi: 9.0

Produk: Zampro 525 SC

(30565047/SDS_CPA_ID/ID)

Tanggal dicetak): 24.11.2024

Tidak diharapkan ada bahaya pernapasan.

Informasi toksisitas lainnya yang relevan

Penggunaan yang salah dapat membahayakan kesehatan.

12. Informasi mengenai ekologi

Ekotoksisitas

Penilaian mengenai toksisitas perairan:

Berbahaya terhadap biota perairan. Sangat beracun terhadap biota perairan dengan efek selamanya.

Toksisitas terhadap ikan:

LC50 (96 h) 23.2 mg/l, Oncorhynchus mykiss (OECD 203; ISO 7346; 92/69/EEC, C.1, statis)

Binatang air yang tidak bertulang belakang:

EC50 (48 h) > 100 mg/l, Daphnia magna (OECD Guideline 202, part 1)

Tumbuhan air:

EC50 (72 h) 74.2 mg/l (laju pertumbuhan), Pseudokirchneriella subcapitata (OECD Guideline 201)

Informasi pada: dimethomorph (ISO); 4-(3-(4-chlorophenyl)-3-(3,4-

dimethoxyphenyl)acryloyl)morpholine

Toksisitas kronis terhadap ikan:

EC10 (60 hari) 0.116 mg/l, Oncorhynchus mykiss

Konsentrasi tanpa efek yang teramati (34 hari) 0.107 mg/l, Pimephales promelas

Informasi pada: 5-ethyl-6-octyl[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin-7-amine Toksisitas kronis terhadap binatang perairan yang tidak bertulang:

Konsentrasi tanpa efek yang teramati (21 hari), 0.044 mg/l, Daphnia magna (OECD Guideline 211, semi statis)

Informasi pada: dimethomorph (ISO); 4-(3-(4-chlorophenyl)-3-(3,4-

dimethoxyphenyl)acryloyl)morpholine

Toksisitas kronis terhadap binatang perairan yang tidak bertulang:

Konsentrasi tanpa efek yang teramati (21 hari), 0.22 mg/l, Daphnia magna

EC10 (21 hari), 0.421 mg/l, Daphnia magna

Mobilitas

Analisa transport antar kompartemen-kompartemen lingkungan.:

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

Informasi pada: 5-ethyl-6-octyl[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin-7-amine

Analisa transport antar kompartemen-kompartemen lingkungan.:

Setelah paparan ke tanah, adsorpsi ke dalam partikel tanah dimungkinkan, oleh karena itu tidak diharapkan terjadinya kontaminasi terhadap air tanah.

Tanggal / Direvisi: 01.12.2022 Versi: 9.0

Produk: Zampro 525 SC

(30565047/SDS_CPA_ID/ID)

Tanggal dicetak): 24.11.2024

Informasi pada: dimethomorph (ISO); 4-(3-(4-chlorophenyl)-3-(3,4-

dimethoxyphenyl)acryloyl)morpholine

Analisa transport antar kompartemen-kompartemen lingkungan.:

Zat ini tidak akan menguap ke atmosfer dari permukaan air.

Setelah paparan ke tanah, adsorpsi ke dalam partikel tanah dimungkinkan, oleh karena itu tidak diharapkan terjadinya kontaminasi terhadap air tanah.

Ketahanan dan kemampuan terurai

Penilaian biodegradasi dan pemusnahan (H2O):

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

Informasi pada: 5-ethyl-6-octyl[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin-7-amine

Penilaian biodegradasi dan pemusnahan (H2O):

Berdasarkan pada kriteria OECD, produk tidak langsung dapat diuraikan oleh bakteri tetapi sifatnya dapat diuraikan oleh bakteri.

Informasi pada: dimethomorph (ISO); 4-(3-(4-chlorophenyl)-3-(3,4-

dimethoxyphenyl)acryloyl)morpholine

Penilaian biodegradasi dan pemusnahan (H2O):

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: dimethomorph (ISO); 4-(3-(4-chlorophenyl)-3-(3,4-

dimethoxyphenyl)acryloyl)morpholine

Evaluasi potensi bioakumulasi.:

Karena koefisien distribusi n-oktanol/air (log Pow) maka tidak diharapkan terjadi akumulasi dalam organisme.

Informasi pada: 5-ethyl-6-octyl[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin-7-amine

Berpotensi bio-akumulasi:

Faktor biokonsentrasi: 197 - 202, Lepomis macrochirus

Akumulasi dalam organisme diharapkan terjadi.

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.

Tanggal / Direvisi: 01.12.2022 Versi: 9.0

Produk: Zampro 525 SC

(30565047/SDS_CPA_ID/ID)

Tanggal dicetak): 24.11.2024

UN 3082

Kemasan yang terkontaminasi:

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

14. Informasi transportasi

Transportasi domestik:

Nomor UN atau Nomor ID: UN 3082

Nama pengiriman sesuai ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S. (AMETOCTRADIN, DIMETHOMORPH)

Kelas bahaya transport: 9. EHSM 'Packaging group': Ш Bahaya terhadap ya

lingkungan:

Tidak diketahui Tindakan pencegahan

khusus untuk pengguna:

Transportasi laut Sea transport

IMDG IMDG

Nomor UN atau Nomor UN 3082 UN number or ID

number:

Nama pengiriman **ENVIRONMENTAL UN** proper shipping **ENVIRONMENTA** sesuai UN:

LY HAZARDOUS name: LLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. LIQUID, N.O.S. (AMETOCTRADIN, (AMETOCTRADIN

DIMETHOMORPH) **DIMETHOMORPH**

Kelas bahaya transport: 9, EHSM Transport hazard 9, EHSM class(es):

Ш 'Packaging group': Packing group: Ш

Bahaya terhadap Environmental hazards: ya ves

lingkungan: Polutan perairan Marine pollutant:

laut: YA YES EmS: F-A; S-F

Tindakan pencegahan EmS: F-A; S-F Special precautions for

khusus untuk user:

pengguna:

Transportasi udara Air transport IATA/ICAO IATA/ICAO

Nomor UN atau Nomor UN 3082 UN number or ID UN 3082

number:

ENVIRONMENTAL ENVIRONMENTAL Nama pengiriman UN proper shipping sesuai UN:

LY HAZARDOUS name: LY HAZARDOUS SUBSTANCE, SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. LIQUID, N.O.S. (AMETOCTRADIN, (AMETOCTRADIN,

DIMETHOMORPH) DIMETHOMORPH)

Kelas bahaya transport: 9, EHSM Transport hazard 9, EHSM class(es):

Ш Packing group: Ш 'Packaging group':

Tanggal / Direvisi: 01.12.2022 Versi: 9.0

Produk: Zampro 525 SC

(30565047/SDS_CPA_ID/ID)

Tanggal dicetak): 24.11.2024

Bahaya terhadap

ya

Environmental hazards: yes

lingkungan:

Tindakan pencegahan

Tidak diketahui

Special precautions for

None known

khusus untuk pengguna:

Informasi lebih lanjut

Ketersediaan berikut dapat berlaku untuk produk dalam kemasan berisi berat bersih 5 L atau kurang

user:

ADR, RID, ADN: Special Provision 375;

JT/T617.3; IMDG: 2.10.2.7; IATA: A197;

TDG: Special Provision 99(2);

49CFR: 171.4 (c) (2).

15. Informasi peraturan

Regulasi lainnya

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.