

Helaian Data Keselamatan Safety data sheet

Mukasurat (Page): 1/30

BASF Helaian Data Keselamatan (BASF Safety data sheet)

Tarikh / Disemak (Date / Revised): 14.04.2023

Produk (Product): Vitamin A-Palmitate 1.6 Mio IU/G Feed

Versi (Version): 2.2 (30041042/SDS_GEN_MY/MS)

Tarikh cetakan (Date of print): 20.10.2025

1. Pengenalan bahan kimia dan pembekal

Vitamin A-Palmitate 1.6 Mio IU/G Feed

Kegunaan: Bahan tambah makanan haiwan

Syarikat:

BASF (Malaysia) Sdn Bhd
Lot 19.02 Level 19, 1 Powerhouse
No 1 Persiaran Bandar Utama
47800 Petaling Jaya
Selangor D.E, MALAYSIA
Nombor Telefon: +60.3 7612 1888

Nombor Telefon: +60 3 7612 1888 Nombor Telefax: +60 3 7612 1777

Maklumat kecemasan:

Nombor Kecemasan Kebangsaan +603 7612 1999

Nombor Kecemasan Antarabangsa: Nombor Telefon: +49 180 2273-112

2. Pengenalan Bahaya

Pengelasan bahan dan campuran: Pemb. 1B (bayi belum lahir) Akuatik Kronik 3

Bagi pengelasan yang tidak ditulis dengan penuh dalam bahagian ini, teks lengkap boleh didapati di bahagian 16.

Unsur label dan pernyataan berjaga-jaga:

Versi (Version): 2.2

BASF Helaian Data Keselamatan (BASF Safety data sheet)

Tarikh / Disemak (Date / Revised): 14.04.2023

Produk (Product): Vitamin A-Palmitate 1.6 Mio IU/G Feed

(30041042/SDS_GEN_MY/MS)

Tarikh cetakan (Date of print): 20.10.2025

Piktogram:



Kata Isyarat: bahaya

Pernyataan Bahaya:

H360D Boleh menjejaskan bayi belum lahir.

H412 Memudaratkan kepada hidupan akuatik dengan kesan yang

berpanjangan.

Pernyataan Berjaga-jaga (Pencegahan):

P280 Pakai sarung tangan perlindung, pakaian perlindung dan perlindung

mata atau perlindung muka.

P273 Elakkan pelepasan bahan ke persekitaran.

P201 Dapatkan arahan khas sebelum menggunakan produk.

Pernyataan Berjaga-jaga (Tindak Balas):

P308 + P313 Jika terdedah kepada bahan atau terkena bahan: Dapatkan

nasihat/rawatan perubatan.

Pernyataan Berjaga-jaga (Penyimpanan):

P405 Simpan di tempat berkunci.

Pernyataan Berjaga-jaga (Pelupusan):

P501 Buangkan kandungan dan berkas ke tempat penggumpulan bahan sisa

merbahaya atau khas.

Bahaya lain yang tidak menyebabkan pengelasan:

Apabila tersebar halus pada bahan berliang, swapencucuhan mungkin berlaku.

3. Komposisi dan Maklumat Mengenai Ramuan Bahan Kimia

Keadaan kimia

Sediaan berdasarkan: Retinil Palmitat

dilarutkan dalam Minyak bunga matahari

distabilkan dengan: 2,6-di-tert-butil-p-kresol

Ramuan berbahaya

Retinil Palmitat

Kandungan (berat/berat): >= 75 % Pemb. 1B (unborn child)

- <= 100 % Akuatik Kronik 4

Nombor CAS: 79-81-2

2,6-di-tert-butil-p-kresol

Tarikh / Disemak (Date / Revised): 14.04.2023

Produk (Product): Vitamin A-Palmitate 1.6 Mio IU/G Feed

Versi (Version): 2.2

(30041042/SDS_GEN_MY/MS)

Tarikh cetakan (Date of print): 20.10.2025

Kandungan (berat/berat): >= 1 % - Akuatik Akut 1 < 3 % Akuatik Kronik 1 Nombor CAS: 128-37-0 Faktor-M kronik: 1

Bagi pengelasan yang tidak ditulis dengan penuh dalam bahagian ini, teks lengkap boleh didapati di bahagian 16.

4. Langkah-Langkah Pertolongan Cemas

Nasihat am:

Kakitangan bantuan kecemasan hendaklah memberikan perhatian kepada keselamatan mereka sendiri. Jika pesakit mungkin akan tidak sedarkan diri, pastikan pesakit dalam keadaan mengiring (kedudukan pemulihan) dan pindahkan pesakit. Segera tanggalkan pakaian yang tercemar.

Jika tersedut:

Tenangkan pesakit, alihkan ke tempat berudara bersih, dapatkan rawatan perubatan.

Apabila terkena kulit:

Segera basuh bersih-bersih dengan sabun dan air, dapatkan rawatan perubatan.

Apabila terkena mata:

Basuh mata yang terkena produk selama sekurang-kurangnya 15 minit di bawah aliran air sambil membuka mata.

Apabila tertelan:

Segera berkumur, kemudian minum 200-300 ml air, dapatkan rawatan perubatan.

Nota kepada doktor:

Gejala: Maklumat, iaitu maklumat tambahan mengenai simptom dan kesan boleh termasuk di dalam fasa palabelan GHS yang tersedia ada dalam Seksyen 2 dan di dalam penaksiran Toksikologi yang tersedia ada dalam Seksyen 11., Simptom dan/atau kesan tidak diketahui setakat ini Nota kepada doktor:

Rawatan: Rawat mengikut gejala (nyahcemar, fungsi utama), tiada penawar khusus diketahui.

5. Langkah-Langkah Pemadaman Kebakaran

Bahan pemadam yang sesuai:

semburan air, karbon dioksida, serbuk kering, busa

Alat memadam yang tidak sesuai untuk tujuan keselamatan: pancutan air

Bahaya tertentu:

wap yang merbahaya, karbon oksida

Bahan/kumpulan bahan yang dinyatakan boleh dibebaskan jika berlaku kebakaran. Pembakaran menghasilkan wasap yang memudaratkan dan toksik.

Peralatan perlindungan khusus:

Gunakan alat pernafasan serba lengkap dan pakaian pelindung kimia.

Tarikh / Disemak (Date / Revised): 14.04.2023

Produk (Product): Vitamin A-Palmitate 1.6 Mio IU/G Feed

Versi (Version): 2.2

(30041042/SDS_GEN_MY/MS)

Tarikh cetakan (Date of print): 20.10.2025

Maklumat lanjut:

Kumpul air pemadam api yang tercemar secara berasingan, jangan biarkan ia mengalir ke dalam sistem pembetung atau efluen. Lupuskan sisa kebakaran dan air pemadam api yang tercemar menurut peraturan rasmi. Sejukkan bekas yang berbahaya dengan semburan air.

6. Langkah-Langkah Pelepasan Tidak Sengaja

Perlindungan diri, kelengkapan pelindung dan tatacara kecemasan:

Elakkan dari bersentuhan dengan kulit, mata dan pakaian. Jangan bernafaskan wap/semburan Pastikan pengalihudaraan yang mencukupi. Gunakan pakaian pelindung diri. Maklumat berhubung dengan langkah pencegahan diri lihat bahagian 8.

Langkah berjaga-jaga untuk alam sekitar:

Jangan lepaskan ke dalam parit/air permukaan/air tanah. Hubungi pihak berkuasa jika berlaku tumpahan produk ke saluran air atau sistem pembetungan.

Kaedah pembersihan atau penyerapan:

Bagi sejumlah kecil: Bendung dengan bahan penyerap (contohnya pasir, gel silika, pengikat asid, pengikat serba guna, habuk gergaji).

Bagi sejumlah besar: Bina benteng tumpahan. Pam produk.

Kain/kain pencuci/penjerap yang kotor dan Silika boleh menyala sendiri dan perlu dibasahkan dengan air serta dilupuskan menggunakan cara yang selamat.

Lupuskan bahan yang diserap mengikut peraturan.

Maklumat tambahan: Risiko tergelincir yang tinggi disebabkan oleh kebocoran/tumpahan produk.

7. Pengendalian dan Penyimpanan

Pengendalian

Elakkan dari bersentuhan dengan kulit, mata dan pakaian. Pakai pakaian perlindungan dan perlindungan mata/muka yang sesuai. Pastikan pengalihudaraan menyeluruh di kawasan simpanan dan di tempat kerja. Pastikan bekas tertutup rapat.

Perlindungan terhadap kebakaran dan letupan:

Kain/kain pencuci/penjerap yang kotor dan Silika boleh menyala sendiri dan perlu dibasahkan dengan air serta dilupuskan menggunakan cara yang selamat.

Ambil langkah berjaga-jaga terhadap luahan statik. Jauhkan dari semua sumber pencucuhan: haba, percikan api, nyalaan terbuka.

Penyimpanan

Asingkan daripada pengoksida.

Maklumat lanjut tentang keadaan penyimpanan: Pastikan bekas tertutup rapat dan kering; simpan di tempat yang dingin. Lindungi daripada udara. Lindungi daripada kesan cahaya. Simpan dalam nitrogen

Tarikh / Disemak (Date / Revised): 14.04.2023

Produk (Product): Vitamin A-Palmitate 1.6 Mio IU/G Feed

Versi (Version): 2.2

(30041042/SDS_GEN_MY/MS)

Tarikh cetakan (Date of print): 20.10.2025

8. Kawalan pendedahan dan perlindungan diri

Komponen dengan parameter kawalan tempat kerja

2,6-di-tert-butil-p-kresol, 128-37-0;

Nilai TWA 2 mg/m3 (ACGIHTLV), Pecahan dan wap boleh sedut Nilai TWA 10 mg/m3 (OEL (Peraturan USECHH Malaysia))

Minyak bunga matahari, 8001-21-6;

Nilai TWA 10 mg/m3 (OEL (Peraturan USECHH Malaysia)), Zarahan boleh disedut (inhalable)

Nilai ini adalah untuk bahan zarah yang tidak mengandungi asbestos dan <1% silika berhablur.

Nilai TWA 3 mg/m3 (OEL (Peraturan USECHH Malaysia)), Zarah boleh sedut Nilai ini adalah untuk bahan zarah yang tidak mengandungi asbestos dan <1% silika berhablur.

Nilai TWA 10 mg/m3 (ACGIHTLV), Zarah boleh disedut (inhalable)

Nilai TWA 3 mg/m3 (ACGIHTLV), Zarah boleh sedut

Nilai TWA 10 mg/m3 (OEL (Peraturan USECHH Malaysia)), Kabut

Peralatan perlindungan peribadi

Perlindungan pernafasan:

Perlindungan pernafasan jika berlaku pelepasan wap/aerosol. Penapis zarah kecekapan tinggi bagi zarah pepejal dan cecair (contohnya EN 143 atau 149, Jenis P3 atau FFP3).

Perlindungan tangan:

Sarung tangan kalis kimia yang sesuai (EN ISO 374-1) jika terkena secara langsung yang berpanjangan (Disyorkan: Indeks pelindung 6, sama dengan masa penelapan > 480 minit mengikut EN ISO 374-1): Misalnya getah nitril (0.4 mm), getah kloroprena (0.5 mm), polivinilklorida (0.7 mm) dan lainnya.

Nota tambahan: Spesifikasi adalah berdasarkan ujian –ujian, data penerbitan dan maklumat dari pengeluar sarung tangan atau diambil yang serupa secara analogi. Oleh sebab banyak keadaan yang perlu dipertimbangkan (misalnya suhu), perlulah diambil kira, bahawa secara praktikalnya tempoh penggunaan sarung tangan pelindung kimia mungkin lebih pendek daripada tempoh penelapan yang ditentukan menurut ujian.

Arahan penggunaan pengilang hendaklah dipatuhi kerana jenisnya yang pelbagai.

Perlindungan mata:

Kaca mata keselamatan dengan pelindung sisi (gogal berbingkai) (contohnya EN 166)

Perlindungan badan:

Perlindungan badan mesti dipilih bergantung kepada aktiviti dan pendedahan, contohnya apron, kasut perlindungan, pakaian perlindungan bahan kimia (Berdasarkan DIN-EN 465)

Langkah kebersihan dan keselamatan am:

Dalam apa keadaan sekalipun, produk tidak boleh terkena kulit wanita Kendalikan mengikut amalan kesihatan dan keselamatan industri yang baik. Elakkan daripada bersentuhan dengan kulit Memakai pakaian kerja yang tertutup diperlukan sebagai tambahan kepada kelengkapan perlindungan diri yang dinyatakan. Simpan pakaian kerja secara berasingan. Jangan makan, minum, merokok atau menggunakan tembakau di tempat kerja. Tangan dan/atau muka hendaklah dibasuh sebelum rehat dan setelah tamat waktu bekerja.

Tarikh / Disemak (Date / Revised): 14.04.2023

Produk (Product): Vitamin A-Palmitate 1.6 Mio IU/G Feed

Versi (Version): 2.2

(30041042/SDS_GEN_MY/MS)

Tarikh cetakan (Date of print): 20.10.2025

9. Sifat Fizikal dan Kimia

Bentuk: cecair, separa terhablur

Warna: kuning muda Bau: hampir tiada bau

Ambang bau: Tidak ditentukan disebabkan oleh bahaya kesihatan yang mungkin

melalui penyedutan.

nilai pH:

bahan/campuran adalah tidak

terlarutkan (dalam air)

takat lebur: dianggarkan 26 °C

takat didih:

Penguraian bahan / produk tidak

ditentukan.

Takat kilat: dianggarkan 194 °C (ISO 2719)

Maklumat berdasarkan kepada komponen-komponen utama.

Kemudahbakaran (pepejal/gas): tidak mencucuh (diterbitkan daripada takat kilat)

Had letupan bawah:

Untuk cecair tiada kaitan untuk

pengelasan dan pelabelan.

Had letupan atas:

Untuk cecair tiada kaitan untuk

pengelasan dan pelabelan.

Suhu pencucuhan: dianggarkan 261 °C (DIN EN 14522)

Penguraian terma: 170 °C (DSC (DIN 51007))

Nilai yang dinyatakan adalah bagi

bahan kandungan aktif.

pencucuhan sendiri: Bahaya pencucuhan sendiri apabila

kawasan permukaan yang luas

dihasilkan

Kebolehan swapemanasan sendiri: tidak berkenaan,

produk ialah cecair

Bahaya letupan: tidak mudah meletup

Sifat yang menggalakkan kebakaran: tidak merebakkan api

Tekanan Wap: 0.01 mbar

(100 °C)

Kepekatan: 0.88 g/cm3

(20 °C)

Ketumpatan wap relatif (udara):

tidak ditentukan

Keterlarutan dalam air: terlarut sangat sedikit

(20 °C)

Tarikh / Disemak (Date / Revised): 14.04.2023

Produk (Product): Vitamin A-Palmitate 1.6 Mio IU/G Feed

Versi (Version): 2.2

(30041042/SDS_GEN_MY/MS)

Tarikh cetakan (Date of print): 20.10.2025

Keterlarutan (kualitatif) pelarut: pelarut organik

terlarut

Pekali petakan n-oktanol/air (log Pow):

tidak berkenaan untuk campuran

Kelikatan, dinamik: 44 mPa.s

(60 °C)

10. Kestabilan dan Kereaktifan

Keadaan yang perlu dielakkan:

Suhu: > 60 °C

Sikap tidak mempedulikan keadaan yang telah disebutkan boleh menyebabkan tindakbalas penguraian yang tidak diingini.

Penguraian terma: 170 °C (DSC (DIN 51007))

Nilai yang dinyatakan adalah bagi bahan kandungan aktif.

Bahan yang perlu dielakkan:

agen pengoksida

Kakisan kepada

Kesan mengakis pada logam tidak dijangka.

logam:

Tindak balas berbahaya:

Apabila disebarkan secara rata, pencucuhan sendiri boleh berlaku.

Bahan penguraian berbahaya:

Tiada produk penguraian yang berbahaya jika disimpan dan dikendalikan seperti yang ditetapkan/dinyatakan.

Kereaktifan:

Tiada produk penguraian yang berbahaya jika disimpan dan dikendalikan seperti yang ditetapkan/dinyatakan.

Kestabilan kimia:

Produk adalah stabil jika disimpan dan dikendalikan sebagaimana

11. Maklumat Toksikologi

Ketoksikan akut

Penilaian ketoksikan akut:

Tidak toksik selepas sekali ditelan.

Maklumat tentang: Retinil Palmitat

Penilaian ketoksikan akut:

Tidak toksik selepas sekali ditelan.

Maklumat tentang: Phenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl-

Penilaian ketoksikan akut:

Tidak toksik selepas sekali ditelan. Tidak toksik selepas sekali terkena kulit

Versi (Version): 2.2

BASF Helaian Data Keselamatan (BASF Safety data sheet)

Tarikh / Disemak (Date / Revised): 14.04.2023

Produk (Product): Vitamin A-Palmitate 1.6 Mio IU/G Feed

(30041042/SDS_GEN_MY/MS)

Tarikh cetakan (Date of print): 20.10.2025

Maklumat tentang: Retinil Palmitat

Data eksperimen/dikira:

LD50 tikus (melalui mulut): > 2,000 mg/kg (Ujian BASF)

Tiada kematian diperhatikan Produk belum diuji. Penyataan diambil daripada bahan/produk yang mempunyai struktur dan komposisi yang sama.

Maklumat tentang: Phenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl-

Data eksperimen/dikira:

LD50 tikus (melalui mulut): > 2,930 mg/kg (Garispanduan OECD 401)

Tiada kematian diperhatikan

LD50 tikus (melalui mulut): 6,000 mg/kg (Garispanduan OECD 401)

Kerengsaan

Penilaian kesan merengsa:

Boleh menyebabkan sedikit kerengsaan pada kulit. Tidak merengsakan mata.

Maklumat tentang : Retinil Palmitat

Penilaian kesan merengsa:

Tidak merengsakan mata. Boleh menyebabkan sedikit kerengsaan pada kulit.

Pemekaan pernafasan/kulit

Penilaian pemekaan:

Berdasarkan data yang ada, kriteria pengelasan tidak dipenuhi.

Maklumat tentang: Retinil Palmitat

Penilaian pemekaan:

Kesan pemekaan kulit tidak diperhatikan dalam kajian haiwan.

.

Kemutagenan sel germa

Penilaian kemutagenan:

Dalam kebanyakkan ujian yang dijalankan (mikroorganisma) kesan mutagen

Maklumat tentang: Retinil Palmitat

Penilaian kemutagenan:

Dalam sebahagian besar ujian yang dijalankan (bakteria/mikroorganisma/kultur sel), kesan mutagen tidak ditemui. Kesan mutagen juga tidak ditemui dalam hasil cerakin in vivo. Produk belum diuji sepenuhnya. Pernyataan diambil sebahagiannya daripada produk yang mempunyai struktur dan komposisi yang sama.

. , , ,

Kekarsinogenan

Penilaian kekarsinogenan:

Keputusan dari sejumlah kajian jangka panjang kekarsinogenan dan ujian jangka pendek ada didapati. Setelah mengambil kira semua maklumat tersebut, tidak ada tanda yang menunjukkan

Tarikh / Disemak (Date / Revised): 14.04.2023

Produk (Product): Vitamin A-Palmitate 1.6 Mio IU/G Feed

Versi (Version): 2.2

(30041042/SDS_GEN_MY/MS)

Tarikh cetakan (Date of print): 20.10.2025

bahan ini sendiri adalah karsinogen. Data penulisan. Tiada kemungkinan karsinogen dapat disimpulkan daripada kajian lain yang menggunakan tikus dan mencit.

Maklumat tentang: Retinil Palmitat

Penilaian kekarsinogenan:

Keputusan dari sejumlah kajian jangka panjang kekarsinogenan dan ujian jangka pendek ada didapati. Setelah mengambil kira semua maklumat tersebut, tidak ada tanda yang menunjukkan bahan ini sendiri adalah karsinogen. Data penulisan.

Maklumat tentang: Phenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl-

Penilaian kekarsinogenan:

Berdasarkan data yang ada, kriteria pengelasan tidak dipenuhi. IARC Kumpulan 3 (tidak dapat diklasifikasi dari segi kekarsinogenan kepada manusia).

Ketoksikan pembiakan

Penilaian ketoksikan pembiakan:

Tiada maklumat yang berkenaan diperoleh.

Maklumat tentang : Retinil Palmitat Penilaian ketoksikan pembiakan:

Tiada data yang boleh dipercayai diperoleh tentang ketoksikan pembiakan.

Ketoksikan perkembangan

Penilaian keteratogenan:

Boleh memudaratkan bayi belum lahir.

Maklumat tentang: Retinil Palmitat

Penilaian keteratogenan:

Boleh memudaratkan bayi belum lahir.

Ketoksikan khusus organ sasaran (sekali pendedahan):

Catatan: Berdasarkan data yang ada, kriteria pengelasan tidak dipenuhi.

Ketoksikan dos berulang dan Ketoksikan organ sasaran tertentu (pendedahan berulang)

Penilaian ketoksikan dos berulang:

Berdasarkan data yang ada, kriteria pengelasan tidak dipenuhi.

Maklumat tentang: Retinil Palmitat Penilaian ketoksikan dos berulang:

Pendedahan berulang kepada kuantiti yang besar mungkin membawa kesan kepada organ tertentu.

Maklumat tentang: Phenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl-

Penilaian ketoksikan dos berulang:

Maklumat yang ada tentang produk tidak memberi petunjuk tentang ketoksikan kepada organ sasaran selepas pendedahan secara berulang-ulang.

Tarikh / Disemak (Date / Revised): 14.04.2023

Produk (Product): Vitamin A-Palmitate 1.6 Mio IU/G Feed

Versi (Version): 2.2

(30041042/SDS_GEN_MY/MS)

Tarikh cetakan (Date of print): 20.10.2025

Bahaya penyedutan

Tiada data diperoleh.

Maklumat lain yang berkaitan dengan ketoksikan

Produk belum diuji. Penyataan tentang toksikologi diambil daripada ciri setiap komponen.

12. Maklumat Ekologi

Keekotoksikan

Penilaian ketoksikan akuatik:

Memudaratkan kepada organisma akuatik, boleh menyebabkan kesan buruk jangka panjang kepada alam sekitar akuatik.

Maklumat tentang: Retinil Palmitat

Penilaian ketoksikan akuatik:

Ada kemungkinan besar produk tidak memudaratkan organisma akuatik secara akut. Perencatan aktiviti degradasi di dalam enap cemar yang diaktifkan tidak dijangka akan berlaku semasa bahan berkepekatan rendah dimasukkan kedalam loji rawatan biologi.

Maklumat tentang: Phenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl-

Penilaian ketoksikan akuatik:

Sangat toksik (kesan akut) kepada organisma akuatik Memudaratkan kepada organisma akuatik, boleh menyebabkan kesan buruk jangka panjang kepada alam sekitar akuatik.

Maklumat tentang: Retinil Palmitat

Ketoksikan kepada ikan:

LC50 (96 h) > 10,000 mg/l, Leuciscus idus (DIN 38412 Bahagian 15, statik)

Perincian kesan toksik berkaitan dengan kepekatan nominal. Produk belum diuji. Penyataan diambil daripada bahan/produk yang mempunyai struktur dan komposisi yang sama.

Maklumat tentang: Phenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl-

Ketoksikan kepada ikan:

LC0 (96 h) >= 0.57 mg/l, Brachydanio rerio (OECD 203; ISO 7346; 84/449/EEC, C.1, semistatik) Penyataan kesan toksik berkaitan dengan kepekatan yang ditentukan secara analisis. Ujian kepekatan had sahaja (ujian HAD).

LC50 (96 h) 0.199 mg/l, lkan

Maklumat tentang : Retinil Palmitat

Invertebrat air:

EC50 (48 h) > 100 mg/l, Daphnia magna (Ujian saringan, statik)

Perincian kesan toksik berkaitan dengan kepekatan nominal. Produk belum diuji. Penyataan diambil daripada bahan/produk yang mempunyai struktur dan komposisi yang sama.

Maklumat tentang: Phenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl-

Invertebrat air:

Mukasurat (Page): 11/30

BASF Helaian Data Keselamatan (BASF Safety data sheet)

Tarikh / Disemak (Date / Revised): 14.04.2023

Produk (Product): Vitamin A-Palmitate 1.6 Mio IU/G Feed

Versi (Version): 2.2

(30041042/SDS_GEN_MY/MS)

Tarikh cetakan (Date of print): 20.10.2025

EC0 (48 h) 0.48 mg/l, Daphnia magna (Garispanduan OECD 202, Bahagian 1, statik) Penyataan kesan toksik berkaitan dengan kepekatan yang ditentukan secara analisis.

EC50 (48 h) 0.31 mg/l, Daphnia magna

EC50 (48 h) 0.92 mg/l, Daphnia magna

EC50 (48 h) 0.78 mg/l, Zebra Mussel

Maklumat tentang: Retinil Palmitat

Tumbuhan akuatik:

EC50 (72 h) 152.94 mg/l (kadar pertumbuhan), Scenedesmus subspicatus (DIN 38412 Bahagian 9, statik)

Keterlarutan produk adalah rendah dalam medium ujian. Larutan akueus disediakan dengan pelarut telah diuji.

Maklumat tentang: Phenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl-

Tumbuhan akuatik:

EC50 (72 h) > 0.40 mg/l (kadar pertumbuhan), Scenedesmus subspicatus (Garispanduan 92/69/EEC, C.3, statik)

Penyataan kesan toksik berkaitan dengan kepekatan yang ditentukan secara analisis.

Tiada kesan kepekatan yang diperhatikan (72 h) 0.4 mg/l (kadar pertumbuhan), Desmodesmus subspicatus (Garispanduan 92/69/EEC, C.3)

Penilaian ketoksikan daratan:

Tiada data diperoleh.

Mobiliti

Penilaian pengangkutan di antara bahagian di persekitaran: Bahan tidak akan menyejat ke atmosfera daripada permukaan air Penjerapan kepada fasa tanah pejal dijangka

Maklumat tentang: Retinil Palmitat

Penilaian pengangkutan di antara bahagian di persekitaran: Bahan tidak akan menyejat ke atmosfera daripada permukaan air

Penjerapan kepada fasa tanah pejal dijangka

Keterusan dan boleh keterdegradasikan

Maklumat tentang: Retinil Palmitat

Maklumat tentang: Phenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl-

Penilaian biodegradasi dan penyingkiran (H2O):

Tidak mudah terbiodegradasikan (oleh kriteria OECD).

Potensi Biotumpukan

Penilaian potensi bioakumilasi:

Produk mengandungi komponen yang berpotensi untuk biopengumpukan.

Mukasurat (Page): 12/30

BASF Helaian Data Keselamatan (BASF Safety data sheet)

Tarikh / Disemak (Date / Revised): 14.04.2023

Produk (Product): Vitamin A-Palmitate 1.6 Mio IU/G Feed

Versi (Version): 2.2

(30041042/SDS_GEN_MY/MS)

Tarikh cetakan (Date of print): 20.10.2025

Maklumat tentang : Retinil Palmitat Penilaian potensi bioakumilasi:

Produk tidak akan mudah keterbiosediaan disebabkan oleh ketekalan dan ketaklarutan di dalam air. Tiada akumulasi yang ketara dalam organisma dijangka hasil daripada pekali pengagihan noktanol/air (log Pow).

Maklumat tentang: Phenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl-

Penilaian potensi bioakumilasi:

Produk mungkin terkumpul dalam organisma.

Maklumat tambahan

Perhatian tambahan bagi nasib pada alam sekitar & laluan:

Produk belum diuji. Pernyataan tentang nasib alam sekitar dan laluan

Nasihat ekotoksikologi lain:

Produk belum diuji. Penyataan tentang ekotoksikologi diambil daripada ciri setiap komponen.

13. Maklumat Pelupusan

Patuhi keperluan undang-undang negara dan tempatan.

14. Maklumat Pengangkutan

Pengangkutan domestik:

Tidak dikelaskan sebagai berbahaya di bawah peraturan

pengangkutan

Pengangkutan laut

IMDG

Tidak dikelaskan sebagai berbahaya di bawah peraturan

pengangkutan

Pengangkutan udara

IATA/ICAO

Tidak dikelaskan sebagai berbahaya di bawah peraturan

pengangkutan

Pengangkutan secara pukal menurut Lampiran II MARPOL dan IBC

Peraturan: Tidak dinilai Penghantaran yang Tidak dinilai

diluluskan:

Nama pencemaran: Tidak dinilai Kategori pencemaran: Tidak dinilai

Mukasurat (Page): 13/30

BASF Helaian Data Keselamatan (BASF Safety data sheet)

Tarikh / Disemak (Date / Revised): 14.04.2023

Produk (Product): Vitamin A-Palmitate 1.6 Mio IU/G Feed

Versi (Version): 2.2

(30041042/SDS_GEN_MY/MS)
Tarikh cetakan (Date of print): 20.10.2025

Jenis Kapal: Tidak dinilai

15. Maklumat Pengawalseliaan

Peraturan-Peraturan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan (Pengelasan, Pelabelan dan Helaian Data Keselamatan Bahan kimia Berbahaya) 2013

Akta OSHA 1994 dan peraturan berkaitan

Akta Kualiti Alam Sekeliling 1974

Maklumat tentang peraturan-peraturan tidak meliputi kesemuanya. Peraturan-peraturan lain mungkin dikenakan kepada bahan ini.

Peraturan lain

Jika maklumat peraturan lain yang berkenaan tidak dinyatakan dibahagian lain didalam risalah data keselamatan ini, ianya akan dinyatakan bahagian ini.

16. Maklumat lain

Tarikh Penyediaan / Tarikh Penyemakan: 14.04.2023

Sumber Maklumat dan Rujukan:

SDS ini disediakan dengan menggunakan data dan maklumat tersimpan di dalam sistem berasaskan IT dalaman kami dan dibekalkan oleh pembekal perkhidmatan syarikat kami.

Singkatan Petunjuk:

ATE - Anggaran Ketoksikan Akut

GHS - Sistem Terharmoni Global

IATA / ICAO - Persatuan Pengangkutan Udara Antarabangsa / Organisasi Penerbangan Awam Antarabangsa

IBC - Kontena Pukal Pertengahan

IMDG - Barangan Merbahaya Kelautan Antarabangsa

LC - Kepekatan Maut

LD - Dos Maut

OECD - Organisasi Untuk Kerjasama dan Pembangunan Ekonomi

OEL - Had Pendedahan Pekerjaan

OSHA - Akta Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan

STOT - Ketoksikan Organ Sasaran Khusus

Sebarang tujuan penggunaan lain hendaklah dibincangkan dengan pengeluar. Kadar perlindungan keselamatan untuk perkerjaan yang berkenaan hendaklah dipatuhi.

Teks penuh pengelasan, simbol bahaya dan pernyataan bahaya, jika dinyatakan dalam seksyen 2 atau 3:

Bhn. Ltp. T. Stab.	Bahan letup tidak stabil
Bhn. Ltp. 1.1	Bahan letup divisyen 1.1
Bhn. Ltp. 1.2	Bahan letup divisyen 1.2
Bhn. Ltp. 1.3	Bahan letup divisyen 1.3
Bhn. Ltp. 1.4	Bahan letup divisyen 1.4
Bhn. Ltp. 1.5	Bahan letup divisyen 1.5

Tarikh / Disemak (Date / Revised): 14.04.2023

Produk (Product): Vitamin A-Palmitate 1.6 Mio IU/G Feed

Versi (Version): 2.2

(30041042/SDS_GEN_MY/MS)

Tarikh cetakan (Date of print): 20.10.2025

Bhn. Ltp. 1.6 Gas M. Bkr 1	Bahan letup divisyen 1.6 Gas mudah terbakar kategori 1
Gas M. Bkr 2	Gas mudah terbakar kategori 2
Aerosol M. Bkr1	Aerosol mudah terbakar kategori 1
Aerosol M. Bkr 2	Aerosol mudah terbakar kategori 2
Cec. M. Bkr 1	Cecair mudah terbakar kategori 1
Cec. M. Bkr 2	Cecair mudah terbakar kategori 2
Cec. M. Bkr 3	Cecair mudah terbakar kategori 3
Pep. M. Bkr 1	Pepejal mudah terbakar kategori 1
Pep. M. Bkr 2	Pepejal mudah terbakar kategori 2
Gas Oks. 1	Gas mengoksida kategori 1
Cec. Oks. 1	Cecair mengoksida kategori 1
Cec. Oks. 2	Cecair mengoksida kategori 2
Cec. Oks. 3	Cecair mengoksida kategori 3
Pep. Oks. 1	Pepejal mengoksida kategori 1
Pep. Oks. 2	Pepejal mengoksida kategori 2
Pep. Oks. 3	Pepejal mengoksida kategori 3
Gas Tkn.	Gas di bawah tekanan

Swareak. A
Swareak. B
Swareak. CD
Swareak. EF
Swareak. G
Swareak. G
Cec. Pir. 1
Pep. Pir. 1

Sas di bawair tekanani
Sas di bawair tekanani
Sas di bawair tekanani
Sas di bawair tekanani
Swareaktif jenis A
Bahan kimia swareaktif jenis C dan D
Bahan kimia swareaktif jenis E dan F
Swareak. G
Cecair piroforik kategori 1
Pepejal piroforik kategori 1

Swapanas. 1 Bahan kimia swapanasan kategori 1 Swapanas. 2 Bahan kimia swapanasan kategori 2

Tdk. Bls. Air 1 Bahan kimia yang, jika terkena air, membebaskan gas mudah

terbakar kategori 1

Tdk. Bls. Air 2 Bahan kimia yang, jika terkena air, membebaskan gas mudah

terbakar kategori 2

Tdk. Bls. Air 3 Bahan kimia yang, jika terkena air, membebaskan gas mudah

terbakar kategori 3

Peroks. Org. A Peroksida organik jenis A Peroks. Org. B Peroksida organik jenis B Peroks. Org. CD Peroksida organik jenis C and D Peroks. Org. EF Peroksida organik jenis E and F Peroks. Org. G Peroksida organik jenis G Kakis. Log. 1 Mengakis logam kategori 1 Toks. Akut 1 Ketoksikan akut kategori 1 Toks. Akut 2 Ketoksikan akut kategori 2 Toks. Akut 3 Ketoksikan akut kategori 3 Toks. Akut 4 Ketoksikan akut kategori 4

Kks. Kulit 1A Kakisan atau kerengsaan kulit kategori 1A Kks. Kulit 1B Kakisan atau kerengsaan kulit kategori 1B Kks. Kulit 1C Kakisan atau kerengsaan kulit kategori 1C Kreng. Kulit 2 Kakisan atau kerengsaan kulit kategori 2

Kros. Mata 1 Kerosakan mata atau kerengsaan mata yang serius kategori 1 Kreng. Mata 2 Kerosakan mata atau kerengsaan mata yang serius kategori 2

Pem. Naf. 1 Pemekaan pernafasan kategori 1
Pem. Kulit 1 Pemekaan kulit kategori 1

Pem. Kulit 1 Pemekaan kulit kategori 1
Muta. 1A Kemutagenan sel germa kategori 1A
Muta. 1B Kemutagenan sel germa kategori 1B
Muta. 2 Kemutagenan sel germa kategori 2

Mukasurat (Page): 15/30

BASF Helaian Data Keselamatan (BASF Safety data sheet)

Tarikh / Disemak (Date / Revised): 14.04.2023

Ozon

Produk (Product): Vitamin A-Palmitate 1.6 Mio IU/G Feed

Versi (Version): 2.2

(30041042/SDS_GEN_MY/MS)

Tarikh cetakan (Date of print): 20.10.2025

Kekarsinogenan kategori 1A
Kekarsinogenan kategori 1B
Kekarsinogenan kategori 2
Ketoksikan pembiakan kategori 1A
Ketoksikan pembiakan kategori 1B
Ketoksikan pembiakan kategori 2
Kesan ke atas atau melalui penyusuan
Ketoksikan organ sasaran khusus - pendedahan tunggal kategori 1
Ketoksikan organ sasaran khusus - pendedahan tunggal kategori 2
Ketoksikan organ sasaran khusus - pendedahan tunggal kategori 3
Ketoksikan organ sasaran khusus - pendedahan berulang kategori 1
Ketoksikan organ sasaran khusus - pendedahan berulang kategori 2
Bahaya aspirasi kategori 1
Berbahaya kepada persekitaran akuatik – bahaya akut kategori 1
Berbahaya kepada persekitaran akuatik – bahaya kronik kategori 1
Berbahaya kepada persekitaran akuatik – bahaya kronik kategori 2
Berbahaya kepada persekitaran akuatik – bahaya kronik kategori 3
Berbahaya kepada persekitaran akuatik – bahaya kronik kategori 4

Berbahaya bagi lapisan ozon kategori 1

Garis menegak pada margin sebelah kiri tangan menunjukkan pindaan dari versi sebelumnya.

Data yang terdapat dalam risalah data keselamatan ini adalah berdasarkan pengetahuan dan pengalaman kami, dan menerangkan tentang produk yang berkaitan dengan keperluan keselamatan sahaja. Data tidak menyatakan ciri produk (spesifikasi produk). Data dalam risalah data keselamatan ini juga tidak menyatakan apa-apa ciri khusus atau kesesuaian produk yang dipersetujui untuk apa-apa tujuan tertentu. Penerima produk bertanggungjawab untuk memastikan bahawa apa-apa hak pemilikan serta undang-undang dan perundangan sedia ada dipatuhi.

Tarikh / Disemak (Date / Revised): 14.04.2023

Produk (Product): Vitamin A-Palmitate 1.6 Mio IU/G Feed

Versi (Version): 2.2

(30041042/SDS_GEN_MY/MS)

Tarikh cetakan (Date of print): 20.10.2025

1. Identification of the chemical and of the supplier

Vitamin A-Palmitate 1.6 Mio IU/G Feed

Use: feed additive(s)

Company:

BASF (Malaysia) Sdn Bhd Lot 19.02 Level 19, 1 Powerhouse No 1 Persiaran Bandar Utama 47800 Petaling Jaya Selangor D.E, MALAYSIA Telephone: +60 3 7612 1888

Telefax number: +60 3 7612 1777

Emergency information:

National emergency number:

+603 7612 1999

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

2. Hazard identification

Classification of the substance and mixture:

Repr. 1B (unborn child) Aquatic Chronic 3

For the classifications not written out in full in this section the full text can be found in section 16.

Label elements and precautionary statement:

Pictogram:



Signal Word: Danger

Hazard Statement:

H360D May damage the unborn child.

H412 Harmful to aquatic life with long lasting effects.

Precautionary Statements (Prevention):

Mukasurat (Page): 17/30

BASF Helaian Data Keselamatan (BASF Safety data sheet)

Tarikh / Disemak (Date / Revised): 14.04.2023 Versi (Version): 2.2

Produk (Product): Vitamin A-Palmitate 1.6 Mio IU/G Feed

(30041042/SDS_GEN_MY/MS)

Tarikh cetakan (Date of print): 20.10.2025

P280 Wear protective gloves, protective clothing and eye protection or face

protection.

P273 Avoid release to the environment. P201 Obtain special instructions before use.

Precautionary Statements (Response):

P308 + P313 IF exposed or concerned: Get medical attention.

Precautionary Statements (Storage): P405 Store locked up.

Precautionary Statements (Disposal):

P501 Dispose of contents and container to hazardous or special waste

collection point.

Other hazards which do not result in classification:

When finely distributed on porose material, self-ignition is possible.

3. Composition/information on ingredients

Chemical nature

Preparation based on: retinyl palmitate

dissolved in: sunflower oil

stabilized with: 2,6-di-tert-butyl-p-cresol

Hazardous ingredients

retinyl palmitate

Content (W/W): >= 75 % - <= 100Repr. 1B (unborn child) Aquatic Chronic 4

CAS Number: 79-81-2

2,6-di-tert-butyl-p-cresol

Content (W/W): >= 1 % - < 3 %Aquatic Acute 1 CAS Number: 128-37-0 Aquatic Chronic 1 M-factor chronic: 1

For the classifications not written out in full in this section the full text can be found in section 16.

4. First-Aid Measures

General advice:

First aid personnel should pay attention to their own safety. If the patient is likely to become unconscious, place and transport in stable sideways position (recovery position). Immediately remove contaminated clothing.

Tarikh / Disemak (Date / Revised): 14.04.2023

Produk (Product): Vitamin A-Palmitate 1.6 Mio IU/G Feed

Versi (Version): 2.2

(30041042/SDS_GEN_MY/MS)

Tarikh cetakan (Date of print): 20.10.2025

If inhaled:

Keep patient calm, remove to fresh air, seek medical attention.

On skin contact:

Immediately wash thoroughly with soap and water, seek medical attention.

On contact with eyes:

Wash affected eyes for at least 15 minutes under running water with eyelids held open.

On ingestion:

Immediately rinse mouth and then drink 200-300 ml of water, seek medical attention.

Note to physician:

Symptoms: Information, i.e. additional information on symptoms and effects may be included in the GHS labeling phrases available in Section 2 and in the Toxicological assessments available in Section 11., (Further) symptoms and / or effects are not known so far Note to physician:

Treatment: Treat according to symptoms (decontamination, vital functions), no known specific antidote.

5. Fire-Fighting Measures

Suitable extinguishing media:

water spray, carbon dioxide, dry powder, foam

Unsuitable extinguishing media for safety reasons:

water jet

Specific hazards:

harmful vapours, carbon oxides

The substances/groups of substances mentioned can be released in case of fire. Burning produces harmful and toxic fumes.

Special protective equipment:

Wear self-contained breathing apparatus and chemical-protective clothing.

Further information:

Collect contaminated extinguishing water separately, do not allow to reach sewage or effluent systems. Dispose of fire debris and contaminated extinguishing water in accordance with official regulations. Cool endangered containers with water-spray.

6. Accidental Release Measures

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures:

Avoid contact with the skin, eyes and clothing. Do not breathe vapour/spray. Ensure adequate ventilation. Use personal protective clothing. Information regarding personal protective measures, see section 8.

Environmental precautions:

Do not discharge into drains/surface waters/groundwater. Inform authorities in the event of product spillage to water courses or sewage systems.

Tarikh / Disemak (Date / Revised): 14.04.2023

Produk (Product): Vitamin A-Palmitate 1.6 Mio IU/G Feed

Versi (Version): 2.2

(30041042/SDS_GEN_MY/MS)

Tarikh cetakan (Date of print): 20.10.2025

Methods for cleaning up or taking up:

For small amounts: Contain with absorbent material (e.g. sand, silica gel, acid binder, general purpose binder, sawdust).

For large amounts: Dike spillage. Pump off product.

Soiled textiles / cleaning rags / adsorbents and Silica are capable of self ignition and should be wetted with water and must be disposed of in a safe manner. Dispose of absorbed material in accordance with regulations.

Additional information: High risk of slipping due to leakage/spillage of product.

7. Handling and Storage

Handling

Avoid contact with the skin, eyes and clothing. Wear suitable protective clothing and eye/face protection. Ensure thorough ventilation of stores and work areas. Keep container tightly sealed.

Protection against fire and explosion:

Soiled textiles / cleaning rags / adsorbents and Silica are capable of self ignition and should be wetted with water and must be disposed of in a safe manner. Take precautionary measures against static discharges. Avoid all sources of ignition: heat, sparks, open flame.

Storage

Segregate from oxidants.

Further information on storage conditions: Keep container tightly closed and dry; store in a cool place. Protect from air. Protect from the effects of light. Keep under nitrogen.

8. Exposure controls and personal protection

Components with occupational exposure limits

2,6-di-tert-butyl-p-cresol, 128-37-0;

TWA value 2 mg/m3 (ACGIHTLV), Inhalable fraction and vapor TWA value 10 mg/m3 (OEL (MY))

sunflower oil, 8001-21-6;

TWA value 10 mg/m3 (OEL (MY)), Inhalable particulate

The value is for particulate matter containing no asbestos and <1% crystalline silica.

TWA value 3 mg/m3 (OEL (MY)), Respirable particles

The value is for particulate matter containing no asbestos and <1% crystalline silica.

TWA value 10 mg/m3 (ACGIHTLV), Inhalable particles

TWA value 3 mg/m3 (ACGIHTLV), Respirable particles

TWA value 10 mg/m3 (OEL (MY)), Mist

Tarikh / Disemak (Date / Revised): 14.04.2023

Produk (Product): Vitamin A-Palmitate 1.6 Mio IU/G Feed

Versi (Version): 2.2

(30041042/SDS_GEN_MY/MS)

Tarikh cetakan (Date of print): 20.10.2025

Personal protective equipment

Respiratory protection:

Respiratory protection in case of vapour/aerosol release. Particle filter with high efficiency for solid and liquid particles (e.g. EN 143 or 149, Type P3 or FFP3).

Hand protection:

Suitable chemical resistant safety gloves (EN ISO 374-1) also with prolonged, direct contact (Recommended: Protective index 6, corresponding > 480 minutes of permeation time according to EN ISO 374-1): E.g. nitrile rubber (0.4 mm), chloroprene rubber (0.5 mm), butyl rubber (0.7 mm) etc. Supplementary note: The specifications are based on tests, literature data and information of glove manufacturers or are derived from similar substances by analogy. Due to many conditions (e.g. temperature) it must be considered, that the practical usage of a chemical-protective glove in practice may be much shorter than the permeation time determined through testing. Manufacturer's directions for use should be observed because of great diversity of types.

Eye protection:

Safety glasses with side-shields (frame goggles) (e.g. EN 166)

Body protection:

Body protection must be chosen depending on activity and possible exposure, e.g. apron, protecting boots, chemical-protection suit (according to EN 14605 in case of splashes or EN ISO 13982 in case of dust).

General safety and hygiene measures:

Under no circumstances should the product come into contact with the skin of pregnant women or be inhaled by them. Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. Avoid contact with skin. Wearing of closed work clothing is required additionally to the stated personal protection equipment. Store work clothing separately. No eating, drinking, smoking or tobacco use at the place of work. Hands and/or face should be washed before breaks and at the end of the shift.

9. Physical and Chemical Properties

Form: liquid, partially crystallized

Colour: light yellow Odour: almost odourless

Odour threshold: Not determined due to potential health hazard by inhalation.

pH value:

substance/mixture is non-soluble (in

water)

Melting point: approx. 26 °C

Boiling point:

The substance / product decomposes therefore not

determined.

Flash point: approx. 194 °C (ISO 2719)

Information based on the main

component/s.

Flammability (solid/gas): not flammable (derived from flash point)

Tarikh / Disemak (Date / Revised): 14.04.2023 Versi (Version): 2.2

Produk (Product): Vitamin A-Palmitate 1.6 Mio IU/G Feed

(30041042/SDS_GEN_MY/MS)

Tarikh cetakan (Date of print): 20.10.2025

Lower explosion limit:

For liquids not relevant for classification and labelling.

Upper explosion limit:

For liquids not relevant for classification and labelling.

Ignition temperature: approx. 261 °C (DIN EN 14522)

Thermal decomposition: 170 °C (DSC (DIN 51007))

The values mentioned are those of

the active ingredient.

Self ignition: Risk of self-ignition when a large

surface area is produced due to fine

dispersion.

Self heating ability: not applicable, the product is a liquid

Explosion hazard: not explosive

Fire promoting properties: not fire-propagating

Vapour pressure: 0.01 mbar

(100 °C)

Density: 0.88 g/cm3

(20 °C)

Relative vapour density (air):

not determined

Solubility in water: sparingly soluble

(20 °C)

Solubility (qualitative) solvent(s): organic solvents

soluble

Partitioning coefficient n-octanol/water (log Pow):

not applicable for mixtures

Viscosity, dynamic: 44 mPa.s

(60 °C)

10. Stability and Reactivity

Conditions to avoid: Temperature: > 60 °C

Disregard of the conditions mentioned may result in undesirable decomposition reactions.

Thermal decomposition: 170 °C (DSC (DIN 51007))

The values mentioned are those of the active ingredient.

Substances to avoid: oxidizing agents

Versi (Version): 2.2

BASF Helaian Data Keselamatan (BASF Safety data sheet)

Tarikh / Disemak (Date / Revised): 14.04.2023

Produk (Product): Vitamin A-Palmitate 1.6 Mio IU/G Feed

(30041042/SDS_GEN_MY/MS)

Tarikh cetakan (Date of print): 20.10.2025

Corrosion to metals: Corrosive effects to metal are not anticipated.

Hazardous reactions:

When finely distributed, self-ignition is possible.

Hazardous decomposition products:

No hazardous decomposition products if stored and handled as prescribed/indicated.

Reactivity:

No hazardous reactions if stored and handled as prescribed/indicated.

Chemical stability:

The product is stable if stored and handled as prescribed/indicated.

11. Toxicological Information

Acute toxicity

Assessment of acute toxicity:

Virtually nontoxic after a single ingestion.

Information on: retinyl palmitate Assessment of acute toxicity:

Virtually nontoxic after a single ingestion.

Information on: 2,6-di-tert-Butyl-p-cresol

Assessment of acute toxicity:

Virtually nontoxic after a single ingestion. Virtually nontoxic after a single skin contact.

Information on: retinyl palmitate Experimental/calculated data:

LD50 rat (oral): > 2,000 mg/kg (BASF-Test)

No mortality was observed. The product has not been tested. The statement has been derived from substances/products of a similar structure or composition.

Information on: 2,6-di-tert-Butyl-p-cresol

Experimental/calculated data:

LD50 rat (oral): > 2,930 mg/kg (OECD Guideline 401)

No mortality was observed.

LD50 rat (oral): 6,000 mg/kg (OECD Guideline 401)

Irritation

Assessment of irritating effects:

May cause slight irritation to the skin. Not irritating to the eyes.

Information on: retinyl palmitate Assessment of irritating effects:

Not irritating to the eyes. May cause slight irritation to the skin.

Tarikh / Disemak (Date / Revised): 14.04.2023

Produk (Product): Vitamin A-Palmitate 1.6 Mio IU/G Feed

Versi (Version): 2.2

(30041042/SDS_GEN_MY/MS)

Tarikh cetakan (Date of print): 20.10.2025

Respiratory/Skin sensitization

Assessment of sensitization:

Based on available data, the classification criteria are not met.

Information on: retinyl palmitate Assessment of sensitization:

Skin sensitizing effects were not observed in animal studies.

Germ cell mutagenicity

Assessment of mutagenicity:

In the majority of tests performed (microorganisms) a mutagenic effect was not found. A mutagenic effect was also not observed in in-vivo assays.

Information on: retinyl palmitate Assessment of mutagenicity:

In the majority of tests performed (bacteria/microorganisms/cell cultures) a mutagenic effect was not found. A mutagenic effect was also not observed in in-vivo assays. The product has not been fully tested. The statements have been derived in parts from products of a similar structure or composition.

Carcinogenicity

Assessment of carcinogenicity:

Results from a number of long-term carcinogenity studies and short-term tests are available. Taking into account all of the information, there is no indication that the substance itself is carcinogenic. Literature data. No carcinogenic potential can be deduced from other studies with rats and mice.

Information on: retinyl palmitate

Assessment of carcinogenicity:

Results from a number of long-term carcinogenity studies and short-term tests are available. Taking into account all of the information, there is no indication that the substance itself is carcinogenic. Literature data.

Information on: 2,6-di-tert-Butyl-p-cresol

Assessment of carcinogenicity:

Based on available data, the classification criteria are not met. IARC Group 3 (not classifiable as to human carcinogenicity).

Reproductive toxicity

Assessment of reproduction toxicity:

No applicable information available.

Information on: retinyl palmitate Assessment of reproduction toxicity:

No reliable data are available concerning reproduction toxicity.

Tarikh / Disemak (Date / Revised): 14.04.2023

Produk (Product): Vitamin A-Palmitate 1.6 Mio IU/G Feed

Versi (Version): 2.2

(30041042/SDS_GEN_MY/MS)

Tarikh cetakan (Date of print): 20.10.2025

Developmental toxicity

Assessment of teratogenicity: May cause harm to the unborn child.

Information on: retinyl palmitate Assessment of teratogenicity: May cause harm to the unborn child.

Specific target organ toxicity (single exposure):

Remarks: Based on available data, the classification criteria are not met.

Repeated dose toxicity and Specific target organ toxicity (repeated exposure)

Assessment of repeated dose toxicity:

Based on available data, the classification criteria are not met.

Information on: retinyl palmitate
Assessment of repeated dose toxicity:

Repeated exposure to large quantities may affect certain organs.

Information on: 2,6-di-tert-Butyl-p-cresol Assessment of repeated dose toxicity:

The information available on the product provides no indication of toxicity on target organs after

repeated exposure.

Aspiration hazard

No data available.

Other relevant toxicity information

The product has not been tested. The statements on toxicology have been derived from the properties of the individual components.

12. Ecological Information

Ecotoxicity

Assessment of aquatic toxicity:

Harmful to aquatic organisms, may cause long-term adverse effects in the aquatic environment.

Information on: retinyl palmitate Assessment of aquatic toxicity:

There is a high probability that the product is not acutely harmful to aquatic organisms. The inhibition of the degradation activity of activated sludge is not anticipated when introduced to biological treatment plants in appropriate low concentrations.

Tarikh / Disemak (Date / Revised): 14.04.2023

Produk (Product): Vitamin A-Palmitate 1.6 Mio IU/G Feed

Versi (Version): 2.2

(30041042/SDS_GEN_MY/MS)

Tarikh cetakan (Date of print): 20.10.2025

Information on: 2,6-di-tert-Butyl-p-cresol

Assessment of aquatic toxicity:

Very toxic (acute effect) to aquatic organisms. Harmful to aquatic organisms, may cause long-term adverse effects in the aquatic environment.

Information on: retinyl palmitate

Toxicity to fish:

LC50 (96 h) > 10,000 mg/l, Leuciscus idus (DIN 38412 Part 15, static)

The details of the toxic effect relate to the nominal concentration. The product has not been tested. The statement has been derived from substances/products of a similar structure or composition.

Information on: 2,6-di-tert-Butyl-p-cresol

Toxicity to fish:

LC0 (96 h) >= 0.57 mg/l, Brachydanio rerio (OECD 203; ISO 7346; 84/449/EEC, C.1, semistatic) The statement of the toxic effect relates to the analytically determined concentration. Limit concentration test only (LIMIT test).

LC50 (96 h) 0.199 mg/l, Fish

Information on: retinyl palmitate

Aquatic invertebrates:

EC50 (48 h) > 100 mg/l, Daphnia magna (Screening test, static)

The details of the toxic effect relate to the nominal concentration. The product has not been tested. The statement has been derived from substances/products of a similar structure or composition.

Information on: 2,6-di-tert-Butyl-p-cresol

Aquatic invertebrates:

EC0 (48 h) 0.48 mg/l, Daphnia magna (OECD Guideline 202, part 1, static)

The statement of the toxic effect relates to the analytically determined concentration.

EC50 (48 h) 0.31 mg/l, Daphnia magna

EC50 (48 h) 0.92 mg/l, Daphnia magna

EC50 (48 h) 0.78 mg/l, Zebra Mussel

Information on: retinyl palmitate

Aquatic plants:

EC50 (72 h) 152.94 mg/l (growth rate), Scenedesmus subspicatus (DIN 38412 Part 9, static)

The product has low solubility in the test medium. An aqueous solution prepared with solubilizers has been tested.

Information on: 2,6-di-tert-Butyl-p-cresol

Aquatic plants:

 \dot{C} 50 (\dot{C} 2 h) > 0.40 mg/l (growth rate), Scenedesmus subspicatus (Guideline 92/69/EEC, C.3, static) The statement of the toxic effect relates to the analytically determined concentration.

No observed effect concentration (72 h) 0.4 mg/l (growth rate), Desmodesmus subspicatus (Guideline 92/69/EEC, C.3)

Tarikh / Disemak (Date / Revised): 14.04.2023

Produk (Product): Vitamin A-Palmitate 1.6 Mio IU/G Feed

Versi (Version): 2.2

(30041042/SDS_GEN_MY/MS)

Tarikh cetakan (Date of print): 20.10.2025

Assessment of terrestrial toxicity:

No data available.

Mobility

Assessment transport between environmental compartments:

The substance will not evaporate into the atmosphere from the water surface.

Adsorption to solid soil phase is expected.

Information on: retinyl palmitate

Assessment transport between environmental compartments:

The substance will not evaporate into the atmosphere from the water surface.

Adsorption to solid soil phase is expected.

Persistence and degradability

Information on: retinyl palmitate

Information on: 2,6-di-tert-Butyl-p-cresol

Assessment biodegradation and elimination (H2O): Not readily biodegradable (by OECD criteria).

Bioaccumulation potential

Assessment bioaccumulation potential:

The product contains components with potential for bioaccumulation

Information on: retinyl palmitate

Assessment bioaccumulation potential:

The product will not be readily bioavailable due to its consistency and insolubility in water. No significant accumulation in organisms is expected as a result of the distribution coefficient of n-octanol/water (log Pow).

Information on: 2,6-di-tert-Butyl-p-cresol Assessment bioaccumulation potential: May be accumulated in organisms.

Additional information

Add. remarks environm. fate & pathway:

The product has not been tested. The statements on environmental fate and pathway have been derived from the properties of the individual components.

Other ecotoxicological advice:

The product has not been tested. The statements on ecotoxicology have been derived from the properties of the individual components.

13. Disposal Information

Observe national and local legal requirements.

Tarikh / Disemak (Date / Revised): 14.04.2023

Produk (Product): Vitamin A-Palmitate 1.6 Mio IU/G Feed

Versi (Version): 2.2

(30041042/SDS_GEN_MY/MS)

Tarikh cetakan (Date of print): 20.10.2025

14. Transportation Information

Domestic transport:

Not classified as a dangerous good under transport regulations

Sea transport

IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations

Air transport

Not classified as a dangerous good under transport regulations

Transport in bulk according to Annex II of MARPOL and the IBC Code

Regulation:
Shipment approved:
Pollution name:
Pollution category:
Ship Type:
Not evaluated
Not evaluated
Not evaluated
Not evaluated
Not evaluated

15. Regulatory Information

Occupational Safety and Health (Classification, Labelling and Safety Data Sheet of Hazardous Chemicals) Regulations 2013
OSHA 1994 and relevant regulations

Environmental Quality Act, 1974

The regulatory information is not intended to be comprehensive. Other regulations may apply to this material.

Other regulations

If other regulatory information applies that is not already provided elsewhere in this safety data sheet, then it is described in this subsection.

16. Other Information

Date of Preparation / Date of Revision: 14.04.2023

Information Source and References:

This SDS is prepared using data and information saved in our internal IT-based system and supplied by our company's service providers.

Key Abbreviations:

Tarikh / Disemak (Date / Revised): 14.04.2023 Versi (Version): 2.2

Produk (Product): Vitamin A-Palmitate 1.6 Mio IU/G Feed

(30041042/SDS_GEN_MY/MS)

Tarikh cetakan (Date of print): 20.10.2025

ATE - Acute Toxicity Estimates

GHS - Globally Harmonized System

IATA / ICAO - International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization

IBC - Intermediate Bulk Container

IMDG - International Maritime Dangerous Goods

LC - Lethal Concentration

LD - Lethal Dose

Pyr. Sol. 1

Self-heat. 1

OECD - Organisation for Economic Co-operation and Development

OEL - Occupational Exposure Limit

OSHA - Occupational Safety and Health Act

STOT - Specific Target Organ Toxicity

Any other intended applications should be discussed with the manufacturer. Corresponding occupational protection measurements must be followed.

Full text of classifications, hazard symbols and hazard statements, if mentioned in section 2 or 3:

Unst. Expl.	Unstable explosives	
Expl. 1.1	Explosives division 1.1	
Expl. 1.2	Explosives division 1.2	
Expl. 1.3	Explosives division 1.3	
Expl. 1.4	Explosives division 1.4	
Expl. 1.5	Explosives division 1.5	
Expl. 1.6	Explosives division 1.6	
Flam. Gas 1	Flammable gases category 1	
Flam. Gas 2	Flammable gases category 2	
Flam. Aerosol 1	Flammable aerosols category 1	
Flam. Aerosol 2	Flammable aerosols category 2	
Flam. Liq. 1	Flammable liquids category 1	
Flam. Liq. 2	Flammable liquids category 2	
Flam. Liq. 3	Flammable liquids category 3	
Flam. Sol. 1	Flammable solids category 1	
Flam. Sol. 2	Flammable solids category 2	
Ox. Gas 1	Oxidizing gases category 1	
Ox. Liq. 1	Oxidizing liquids category 1	
Ox. Liq. 2	Oxidizing liquids category 2	
Ox. Liq. 3	Oxidizing liquids category 3	
Ox. Sol. 1	Oxidizing solids category 1	
Ox. Sol. 2	Oxidizing solids category 2	
Ox. Sol. 3	Oxidizing solids category 3	
Press. Gas	Gases under pressure	
Self-react. A	Self-reactive chemicals type A	
Self-react. B	Self-reactive chemicals type B	
Self-react. CD	Self-reactive chemicals type C and D	
Self-react. EF	Self-reactive chemicals type E and F	
Self-react. G	Self-reactive chemicals type G	
Pyr. Liq. 1	Pyrophoric liquids category 1	

Self-heat. 2 Self-heating chemicals category 2

Water-react 1 Chemicals which if in contact with water emits flamm.

Pyrophoric solids category 1

Water-react. 1 Chemicals which, if in contact with water, emits flammable gases

Self-heating chemicals category 1

category 1

Versi (Version): 2.2

BASF Helaian Data Keselamatan (BASF Safety data sheet)

Tarikh / Disemak (Date / Revised): 14.04.2023

Produk (Product): Vitamin A-Palmitate 1.6 Mio IU/G Feed

(30041042/SDS_GEN_MY/MS)

Tarikh cetakan (Date of print): 20.10.2025

Water-react. 2	Chemicals which, if in contact wi	ith water, emits flammable gases

category 2

Water-react. 3 Chemicals which, if in contact with water, emits flammable gases

category 3

Org. Perox. A
Organic peroxides type A
Org. Perox. B
Organic peroxides type B
Org. Perox. CD
Organic peroxides type C and D
Org. Perox. EF
Organic peroxides type E and F
Org. Perox. G
Organic peroxides type G
Organic peroxides type G
Organic peroxides type G
Organic peroxides type G
Acute Tox. 1
Acute toxicity category 1

Acute Tox. 1

Acute toxicity category 1

Acute toxicity category 2

Acute toxicity category 2

Acute toxicity category 3

Acute toxicity category 4

Acute toxicity category 4

Skin Corr. 1A
Skin corrosion or irritation category 1A
Skin Corr. 1B
Skin corrosion or irritation category 1B
Skin Corr. 1C
Skin corrosion or irritation category 1C
Skin Irrit. 2
Skin corrosion or irritation category 2

Eye Dam. 1 Serious eye damage or eye irritation category 1 Eye Irrit. 2 Serious eye damage or eye irritation category 2

Resp. Sens. 1 Respiratory sensitization category 1

Skin Sens. 1 Skin sensitization category 1
Muta. 1A Germ cell mutagenicity category 1A

Muta. 1B Germ cell mutagenicity category 1B Muta. 2 Germ cell mutagenicity category 2 Carc. 1A Carcinogenicity category 1A Carc. 1B Carcinogenicity category 1B Carcinogenicity category 2 Carc. 2 Reproductive toxicity category 1A Repr. 1A Repr. 1B Reproductive toxicity category 1B Repr. 2 Reproductive toxicity category 2

Lact. Effect on or via lactation

STOT SE 1
Specific target organ toxicity – single exposure category 1
STOT SE 2
Specific target organ toxicity – single exposure category 2
STOT SE 3
Specific target organ toxicity – single exposure category 3
STOT RE 1
Specific target organ toxicity – repeated exposure category 1
STOT RE 2
Specific target organ toxicity – repeated exposure category 2

Asp. Haz. Aspiration hazard category 1

Aquatic Acute 1 Hazardous to the aquatic environment – acute hazard category 1
Aquatic Chronic 1 Hazardous to the aquatic environment – chronic hazard category 1
Aquatic Chronic 2 Hazardous to the aquatic environment – chronic hazard category 2
Aquatic Chronic 3 Hazardous to the aquatic environment – chronic hazard category 3
Aquatic Chronic 4 Hazardous to the aquatic environment – chronic hazard category 4

Ozone Hazardous to the ozone layer category 1

Vertical lines in the left hand margin indicate an amendment from the previous version.

The data contained in this safety data sheet are based on our current knowledge and experience and describe the product only with regard to safety requirements. This safety data sheet is neither a Certificate of Analysis (CoA) nor technical data sheet and shall not be mistaken for a specification agreement. Identified uses in this safety data sheet do neither represent an agreement on the corresponding contractual quality of the substance/mixture nor a contractually designated use. It is the

Mukasurat (Page): 30/30

BASF Helaian Data Keselamatan (BASF Safety data sheet)

Tarikh / Disemak (Date / Revised): 14.04.2023

Produk (Product): Vitamin A-Palmitate 1.6 Mio IU/G Feed

Versi (Version): 2.2

(30041042/SDS_GEN_MY/MS)

Tarikh cetakan (Date of print): 20.10.2025

responsibility of the recipient of the product to ensure any proprietary rights and existing laws and legislation are observed.