HarbisonWalker

LEMBARAN DATA KESELAMATAN

1. Produk kimia dan identifikasi perusahaan

Nama produk NARCOGUN BSC-DS; NARCOGUN BSC (I)

Identifikasi lain

Brand Code 8106

Penggunaan yang dianjurkan dan Batas penggunaan

Penggunaan yang

dianjurkan

For Industrial Use Only

Batas penggunaan Pekerja (atau konsumen atau pengguna, jika produk ini dijual ulang) harus diberitahu tentang

potensi adanya debu yang dapat terhirup atau silika kristalin yang dapat terhirup serta potensi bahayanya. Pelatihan yang sesuai tentang penggunaan dan penanganan yang benar untuk bahan

ini harus disediakan jika diperlukan berdasarkan peraturan yang berlaku.

Pembuat/Pemasok HarbisonWalker International

Alamat 1305 Cherrington Parkway, Suite 100

Moon Township, PA 15108, Amerika Serikat

US

Telpon General Phone: 412-375-6600

CHEMTREC EMERGENCY 1-800-424-9300

US/CAN ONLY

E-mail sds@thinkHWI.com **Orang untuk dihubungi** Product Safety Specialist

Nomor telpon darurat PT Harbison Walker International 62.254.398750-1

2. Identifikasi bahaya

Klasifikasi GHS

Bahaya fisik Tidak terklasifikasi.

Bahaya kesehatan Karsinogenisitas Kategori 1A

Toksisitas terhadap organ sasaran spesifik, Kategori 1

paparan berulang-ulang

Bahaya terhadap

lingkungan

Tidak terklasifikasi.

Elemen-elemen label

Piktogram



Sinyal Bahaya

Pernyataan bahaya Bisa menyebabkan kanker. Menyebabkan kerusakan organ melalui pemaparan yang

berkepanjangan atau berulang.

Pernyataan tindakan pencegahan

Pencegahan Dapatkan instruksi khusus sebelum digunakan. Jangan menangani sampai semua tindakan

pengamanan sudah dibaca dan dimengerti. Jangan menghirup debu. Cuci secara menyeluruh setelah penanganan. Jangan makan, minum atau merokok ketika menggunakan produk ini. Pakai

sarung tangan pelindung/pakaian pelindung/pelindung mata/pelindung wajah.

Balasan JIKA terpapar atau peduli: Dapatkan saran/perhatian medis.

Penyimpanan Simpan terkunci.

PembuanganBuang isinya/kontainernya sesuai dengan peraturan lokal/regional/nasional/internasional.

Bahaya lain Tidak diketahui.

Informasi tambahan Pengguna harus diberitahu kehadiran potensi respirable debu dan silika kristal respirable serta

mereka potensi bahaya. Overexposure ke bernapas debu dari silika kristal (kuarsa atau cristobalite, kurang dari atau sama dengan 5 mikron dalam ukuran) dapat menyebabkan silicosis pada manusia, penyakit paru-paru yang progresif dan ireversibel. Sesuai pelatihan penggunaan yang tepat dan penanganan bahan ini harus disediakan sebagaimana diharuskan menurut aturan

peraturan hukum yang berlaku.

Nama bahan: NARCOGUN BSC-DS; NARCOGUN BSC (I)

8106 versi#: 01 Tanggal terbit: 16-Maret-2018

3. Komposisi / informasi tentang bahan

Zat atau campuran

Campuran

Properti kimia

Nama kimia	Nomor CAS	Konsentrasi (%)
Aluminium Oxide (Non-Fibrous)	1344-28-1	40 - < 50
Semen, Alumina, Chemicals	65997-16-2	10 - < 20
Karbon Hitam	1333-86-4	3 - < 5
Kaolin	1332-58-7	3 - < 5
KUARSA (SIO2)	14808-60-7	1 - < 3
Karbon	7440-44-0	< 1
Kristobalit	14464-46-1	< 0.3
Komponen-komponen yang lain dibawah level yang harus dilaporkan		30 - < 40

4. Tindakan pertolongan pertama

Tindakan pertolongan pertama untuk paparan melalui rute-rute yang beda

Penghirupan Pindah ke udara segar. Panggil dokter bila gejala muncul atau berlanjut.

Kontak kulit Cuci bersih dengan sabun dan air. Tangani secara medis jika terjadi iritasi dan iritasi tidak kunjung

hilang.

Kontak mata Jangan gosok mata. Bersihkan/bilas dengan air. Tangani secara medis jika terjadi iritasi dan iritasi

tidak kunjung hilang.

Penelanan Basuh mulut. Dapatkan pertolongan medis jika timbulnya gejala-gejala.

Gejala dan efek yang paling

penting

Perlindungan pribadi untuk

penolong pertolongan pertama

Debu dapat menimbulkan iritasi pada saluran napas, kulit, dan mata. Batuk. Pendedahan

berkepanjangan dapat menyebabkan efek kronis.

JIKA terpapar atau peduli: Dapatkan saran/perhatian medis. Jika merasa tidak sehat, dapatkan nasihat medis (tunjukkan label jika mungkin). Pastikan bahwa petugas medis mengetahui benar bahan-bahan yang terlibat, dan melakukan tindakan pencegahan untuk melindungi diri mereka

sendiri.

Catatan untuk doctor Sediakan penanganan pendukung yang bersifat umum dan tangani menurut gejala. Korban harus

tetap diawasi. Gejala-gejala mungkin diperlambat.

5. Tindakan memadam kebakaran

Media pemadam Gunakan bahan/peralatan pemadam kebakaran yang memadai untuk bahan sekeliling.

Media pemadam untuk

dihindari

Tidak ada satapun.

Prosedur memadam kebakaran khusus

Tidak ada satapun.

Perlindungan petugas pemadam kebakaran

Tidak ada satapun.

6. Tindakan untuk pelepasan tidak dengan sengaja

Tindakan pencegahan pribadi Jauhkan petugas yang tidak diperlukan. Jauhkan orang dari tumpahan/bocoran ke arah yang

> berlawanan dengan arah angin. Pakai alat dan pakaian pelindung diri pada saat melakukan pembersihan. Jangan menghirup debu. Pastikan ventilasi memadai. Pihak berwenang lokal harus diberitahu jika tumpahan yang signifikan tidak bisa dilokalisasi. Untuk perlindungan pribadi, lihat

bagian 8 pada SDS.

Tindakan pencegahan

lingkungan

Hindari pembuangan ke dalam saluran pembuangan, perairan atau ke tanah.

Nama bahan: NARCOGUN BSC-DS; NARCOGUN BSC (I) SDS INDONESIA 8106 versi#: 01 Tanggal terbit: 16-Maret-2018 2/7

Metode membersihkan tumpahan

Hindari penyebaran debu di udara (yaitu, hilangkan debu permukaan permukaan dengan memakai angin bertekanan). Mengambil debu dengan memakai penyedot vakum lengkap dengan filter HEPA. Hentikan aliran bahan, bila dapat dilakukan tanpa risiko.

Tumpahan-Tumpahan yang Banyak: Basahi dengan air dan bendunglah untuk dibuang kemudian Sekop bahan ke dalam wadah limbah. Sesudah produk diambil kembali, guyur/siram area dengan air.

Tumpahan Kecil: Sapulah sedotlah tumpahan dan kumpulkan dalam kontener yang sesuai untul pembuangan.

Jangan sekali-kali mengembalikan tumpahan ke dalam wadah asli untuk digunakan lagi. Simpan bahan dalam wadah yang sesuai, tertutup, dan berlabel. Untuk pembuangan sampah, lihat bagian 13 pada SDS.

7. Penanganan dan penyimpanan

Penanganan

Tindakan-tindakan teknis Tidak ada rekomendasi khusus.

Ventilasi lokal dan umum Sediakan ventilasi gas-buang yang sesuai di tempat pembentukan debu.

Tindakan pencegahan Dapatkan instruksi khusus sebelum digunakan. Jangan menangani sampai semua tindakan

pengamanan sudah dibaca dan dimengerti. Perkecil pembentuknya dan akumulasi debu. Jangan

menghirup debu. Ketika menggunakan, jangan makan, minum, atau merokok.

Nasihat penanganan yang aman Hindari pemaparan yang berkepanjangan. Seharusnya ditangani di sistem tertutup, jika memungkinkan. Cucilah tangan bersih-bersih setelah menangani. Jangan menghirup debu. Melakukan kebiasaan higiena yang baik. Gunakan perlindungan pribadi direkomendasikan dalam Bagian 8 LDK.

Penyimpanan

Tindakan-tindakan teknis Tidak ada rekomendasi khusus.

Kondisi penyimpanan yang memadai Simpan terkunci. Jaga wadah tetap tertutup rapat. Simpan di tempat yang berventilasi baik. Simpan

jauh dari bahan yang inkompatibel (lihat Bagian 10 dari LDKB)

Bahan yang tidak cocok

Asam. Klorin. Untuk informasi lebih lanjut, silahkan melihat ke bagian 10 di SDS/LDKB.

Bahan kemasan yang aman

Simpan di dalam wadah orisinil tertutup rapat.

8. Kontrol pemaparan/perlindungan pribadi

Batas pemaparan

Indonesia. NAB/KTDS (Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi No.Per.13/MEN/X/2011 tentang Nilai Ambang Batas, Lampiran II)

Komponen-komponen	Tipe	Nilai	Bentuk
Kaolin (CAS 1332-58-7)	BRSW	2 mg/l	Partikel yang dapat terhirup.
Karbon (CAS 7440-44-0)	BRSW	3 mg/l	Partikel yang dapat terhirup.
		2 mg/l	
		10 mg/l	Partikel-partikel yang tidak dapat dihirup.
Karbon Hitam (CAS 1333-86-4)	BRSW	3.5 mg/l	
Kristobalit (CAS 14464-46-1)	BRSW	0.05 mg/l	Partikel yang dapat terhirup.
KUARSA (SIO2) (CAS 14808-60-7)	BRSW	0.1 mg/l	Partikel yang dapat terhirup.

Batas paparan pekerjaan

Nilai Batas Ambang ACGIH US

Komponen-komponen	Tipe	Nilai	Bentuk
Kaolin (CAS 1332-58-7)	BRSW	2 mg/l	Pecahan yang dapat terhirup.
Karbon Hitam (CAS 1333-86-4)	BRSW	3 mg/l	Fraksi yang dapat terhirup.
Kristobalit (CAS 14464-46-1)	BRSW	0.025 mg/l	Pecahan yang dapat terhirup.
KUARSA (SIO2) (CAS 14808-60-7)	BRSW	0.025 mg/l	Pecahan yang dapat terhirup.

Nama bahan: NARCOGUN BSC-DS; NARCOGUN BSC (I) SDS INDONESIA

8106 versi#: 01 Tanggal terbit: 16-Maret-2018

Pedoman pemaparan

Paparan pekerjaan untuk debu pengganggu (total dan dapat terhirup) dan silika kristalin yang dapat terhirup harus dipantau dan dikendalikan. Paparan pekerjaan untuk debu pengganggu (total dan dapat terhirup) dan silika kristalin yang dapat terhirup harus dipantau dan dikendalikan.

Tindakan teknis

Ventilasi yang baik (biasanya 10 pergantian udara per jam) disarankan. Tingkat/kecepatan pergantian ventilasi/udara harus dicocokkan dengan kondisi. Jika sesuai, gunakan pengurungan proses, ventilasi pembuangan lokal, atau kontrol teknis lain untuk jaga tingkat yang terbawa udara di bawah batas pemaparan yang disarankan. Jika batas pemaparan belum ditentukan jaga tingkat yang terbawa udara ke tingkat yang dapat diterima. Apabila tindakan teknis tidak dapat menjaga konsentrasi partikel debu di bawah OEL (nilai batas paparan), maka penggunaan alat pelindung pernapasan yang sesuai harus digunakan. Bila bahan digerinda, dipotong, atau digunakan dalam operasi yang dapat menghasilkan debu, gunakan ventilasi pembuangan lokal yang memenuhi

Peralatan perlindungan pribadi

Perlindungan sistem

pernafasan

Gunakan sebuah Respirator NIOSH/MSHA jika ada resiko pemaparan terhadap debu/kabut pada

syarat untuk menjaga pemaparan tetap di bawah batas paparan yang direkomendasikan.

level yang melebihi batas pemaparan.

Perlindungan tangan Pakai sarung tangan tahan-bahan-kimia yang sesuai.

Perlindungan mata Respirator kimia dengan isi uap organik, cadar penuh, filter kabut dan debu.

Perlindungan badan dan

kulit

Direkomendasikan memakai celemek yang kedap.









Tindakan kebersihan

Mematuhi persyaratan pengawasan medis. Selalu mengamati tindakan-tindakan higiena perorangan yang baik, seperti mencuci tangan setelah menangani bahan baku ini dan sebelum makan, minum, dan/atau merokok. Cuci secara rutin baju kerja dan peralatan perlindungan untuk menghilangkan kontaminan.

9. Sifat fisik dan kimia

Penampilan

Kondisi fisik Zat Padat. **Bentuk** Bubuk.

Warna Tidak tersedia.

Bau Tidak tersedia.

Ambang bau Tidak tersedia.

PH Tidak tersedia.

Tidak tersedia.

Titik cair/titik beku Tidak tersedia.

Titik didih, titik didih awal, Tidak tersedia.

jarak didih

Titik nyalaTidak tersedia.Suhu derajat penyalaan-autoTidak tersedia.

Tingkat mudah terbakar

Tidak tersedia.

(padatan, gas)

Batas atas/bawah mudah terbakar atau mudah meledak

Batas mudah terbakar - Tidak tersedia.

di bawah (%)

Batas tingkat mudah terbakar - atas (%) Tidak tersedia.

Batas mudah meledak -

bawah (%)

Tidak tersedia.

Batas mudah meledak -

atas (%)

Tidak tersedia.

atas (70)

Tekanan uapTidak tersedia.Densitas uapTidak tersedia.Kecepatan menguapTidak tersedia.Kepadatan relatifTidak tersedia.KepadatanTidak tersedia.

Daya larut

Kelarutan (air) Tidak tersedia.

Nama bahan: NARCOGUN BSC-DS; NARCOGUN BSC (I) 8106 versi#: 01 Tanggal terbit: 16-Maret-2018

Kelarutan (lainnya) Tidak tersedia. Koefisien partisi Tidak tersedia.

(n-oktanol/air)

Tidak tersedia. Suhu derajat pembusukan Tidak tersedia. **Viskositas**

Data yang lainnya

Sifat-sifat bahan peledak Tidak mudah meledak. Sifat-sifat oksidasi Tidak mengoksidasi.

10. Stabilitas dan reaktivitas

Reaktivitas Produk ini stabil dan non-reaktif dalam kondisi penggunaan, penyimpanan dan pengangkutan

Stabilitas Bahan baku yang stabil dibawah kondisi-kondisi normal.

Kondisi untuk dihindari Kontak dengan bahan yang tidak kompatibel.

Bahan yang tidak cocok Asam. Klorin.

Incompatibility is based strictly upon potential theoretical reactions between chemicals and may not

be specific to industrial application exposure.

Produk di mana

pembusukannya berbahaya

Tidak ada penguraian produk berbahaya yang diketahui

Kemungkinan reaksi

berbahaya

Tidak ada reaksi berbahaya yang diketahui dalam kondisi penggunaan normal

11. Informasi toksikologis

Toksisitas akut Tidak diketahui.

Rute-rute paparan Penghirupan. Kontak dengan kulit/Kena kulit. Kontak dengan mata.

Gejala Debu dapat menimbulkan iritasi pada saluran napas, kulit, dan mata. Batuk Korosi kulit/iritasi Bersentuhan dengan kulit yang berkelanjutan dapat menyebabkan iritasi sesaat.

Kerusakan mata yang serius/iritasi mata

Kontak langsung dengan mata dapat menyebabkan iritasi sementara.

Sensitisasi sistem pernafasan atau kulit

Kepekaan pernafasan Bukan penyensitif pernafasan.

Diperkirakan produk ini tidak akan menybabkan kepekaan kulit. Kepekaan kulit

Mutagenisitas sel kuman Tidak ada data yang menunjukkan bahwa produk atau setiap komponen yang jumlahnya lebih dar

0,1% bersifat mutagenik atau genotoksik.

Karsinogenisitas Pada tahun 1997, IARC (Badan Internasional untuk Penelitian tentang Kanker) menyimpulkan

bahwa silika kristalin yang terhirup dari sumber pekerjaan dapat menimbulkan kanker paru-paru pada manusia. Tetapi saat melakukan evalusi menyeluruh, IARCH menyatakan bahwa

"karsinogenisitas tidak terdeteksi pada semua lingkungan indsutri yang diperiksa. Karsinogenisitas

mungkin tergantung pada karakteristik silika kristalin atau faktor-faktor eksternal yang

mempengaruhi aktivitas biologisnya atau distribusi polimorfnya." (Monograf IARC tentang evaluasi risiko bahan kimia karsinogenik terhadap manusia, Silika, debu silikat dan serat organik, 1997, Vol. 68, IARC, Lyon, Prancis.) Pada bulan Juni 2003, SCOEL (Komite Ilmiah EU untuk Batas Pemaparan di Tempat Kerja) menyimpulkan bahwa efek utama pada manusia dari terhirupnya silika kristalin adalah penyakit silikosis. "Terdapat informasi yang memadai untuk menyimpulkan bahwa risiko kanker paru-paru relatif bertambah pada seseorang yang menderita silikosis (dan kelihatannya, bukan pada karyawan yang tidak menderita silikosis yang terpaper pada debu silika di penggalian dan di industri keramik). Oleh karena itu, pencegahan terhadap penyakit silikosis juga akan mengurangi risiko kanker..." (SCOEL SUM Doc 94-final, Juni 2003) Menurut ilmu tertinggi yang ada pada saat ini, perlindungan pekerja pada silikosis dapat dijamin secara konsisten dengan

mematuhi nilai batas pemaparan di tempat kerja yang berlaku. Bisa menyebabkan kanker. Paparan pekerjaan untuk debu yang dapat terhirup dan silika kristalin yang dapat terhirup harus dipantau

dan dikendalikan.

Karsinogen ACGIH

A4 Tidak dapat diklasifikasikan sebagai menyebab kanker Kaolin (CAS 1332-58-7)

(karsinogen) pada manusia.

A3 Jelas menyebabkan kangker pada binatang dan relevansinya Karbon Hitam (CAS 1333-86-4)

> terhadap manusia tidak diketahui. A2 Diduga karsinogen pada manusia. A2 Diduga karsinogen pada manusia.

KUARSA (SIO2) (CAS 14808-60-7) Monografi IARC. Evaluasi Keseluruhan Karsinogenisitas

Karbon Hitam (CAS 1333-86-4) 2B Barangkali karsinogenik pada manusia.

Kristobalit (CAS 14464-46-1) 1 Karsinogenik pada manusia.

Nama bahan: NARCOGUN BSC-DS; NARCOGUN BSC (I) SDS INDONESIA

Kristobalit (CAS 14464-46-1)

KUARSA (SIO2) (CAS 14808-60-7)

8-60-7) 1 Karsinogenik pada manusia.
Produk ini diperkirakan tidak akan menyebabkan efek-efek reproduksi atau perkembangan.

Toksik terhadap reproduksi

Toksisitas terhadap organ

Tidak terklasifikasikan

sasaran spesifik, sekali paparan

Toksisitas terhadap organ sasaran spesifik, paparan

berulang-ulang

Menyebabkan kerusakan organ melalui pemaparan yang berkepanjangan atau berulang.

Bahaya penghirupan

Bukan bahaya penghirupan.

Efek-efek kronis

Menyebabkan kerusakan organ melalui pemaparan yang berkepanjangan atau berulang.

Penghirupan berkepanjangan dapat berbahaya. Pendedahan berkepanjangan dapat menyebabkan

efek kronis.

Efek-efek interaktif Informasi lain Tidak tersedia. Tidak tersedia.

12. Informasi ekologis

Ekotoksisitas

Produk tidak terklasifikasi sebagai bahaya terhadap lingkungan. Namun, hal ini tidak meniadakan kemungkinan tumpahan sering atau besar dapat mempunyai efek yang merugikan atau merusak lingkungan.

Kegigihan dan daya

degradasi

Tidak ada data untuk penguraian produk ini.

Akumulasi bio Tidak ada data yang tersedia **Mobilitas dalam tanah** Tidak ada data untuk produk ini.

MODILITAS dalam tanan Hidak ada data untuk pro

Efek-efek bahaya lainTidak ada efek-efek lingkungan yang merugikan (misalnya, kehabisan ozon, potensi ciptaan ozon

fotokimia, gangguan endokrin, potensi panas global) dari komponen ini diharapkan.

13. Pertimbangan pembuangan

Metode

Tidak tersedia.

pembuangan/informasi

Peraturan lokal mengenai

pembuangan

Produk ini, dalam bentuknya yang sekarang, bila dibuang, bukan merupakan limbah berbahaya menurut peraturan Federal (40 CFR 261.4 (b)(4)). Menurut RCRA, adalah kewajiban pengguna produk untuk menentukan apakah produk ini memenuhi kriteria RCRA sebagai limbah berbahaya

pada saat membuangnya.

Tidak dapat dipakai.

14. Informasi pengangkutan

ADR

Tidak disebutkan dalam peraturan sebagai barang berbahaya

IATA

Tidak disebutkan dalam peraturan sebagai barang berbahaya

IMDG

Tidak disebutkan dalam peraturan sebagai barang berbahaya

Mengangkut dalam jumlah besar menurut Lampiran II dari MARPOL 73/78 dan Kode

IBC

15. Informasi pengatur

Peraturan yang berlaku

CWC (Undang-undang RI No. 9 tahun 2008 tentang Larangan Penggunaan Bahan Kimia sebagai Senjata Kimia, 10 Maret 2008)

Tidak diatur.

Bahan Kimia Berbahaya yang Harus Didaftarkan (Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia, No. 472/Menkes/Per/V/1996)

Tidak diatur.

Pengadaan, Distribusi dan Pengawasan Bahan Berbahaya (Peraturan Menteri Perdagangan No. 75/M-DAG/PER/10/2014, Lampiran I)

Tidak terdaftar.

Bahan Kimia Prekursor (Keputusan Menteri Industri dan Perdagangan No. 647/MPP/Kep/10/2004 mengenai Ketentuan Impor Prekursor, Lampiran 1, 18 Oktober 2004)

Tidak diatur.

Nama bahan: NARCOGUN BSC-DS; NARCOGUN BSC (I)

Peraturan Pemerintah Nomor 74 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Bahan Berbahaya dan Beracun , Lampiran II, Tabel 1: Daftar Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) yang dilarang dipergunakan

Tidak diatur.

Peraturan Pemerintah Nomor 74 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Bahan Berbahaya dan Beracun , Lampiran II, Tabel 2: Daftar Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) yang terbatas dipergunakan

Tidak diatur.

Keputusan Menteri Perindustrian No. 148 Tahun 1985 tentang Pengamanan Bahan Beracun dan Berbahaya di Perusahaan Industri, Lampiran: Daftar Bahan Beracun dan Berbahaya

Tidak diatur.

Peraturan Pemerintah Nomor 74 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Bahan Berbahaya dan Beracun , Lampiran I: Daftar Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) yang dipergunakan

Zat-zat yang terdaftar

Karbon (CAS 7440-44-0)

Zat-zat terdaftar / Berlaku sampai tahun 2040

Tidak diatur.

16. Informasi lain

Diterbitkan oleh Tidak tersedia.

Sangkalan Informasi ini didasarkan pada pengetahuan kami hadir pada penciptaan. Namun, ini bukan

merupakan jaminan untuk setiap fitur produk tertentu dan tidak akan membangun hubungan

kontrak yang sah.

Tanggal terbit16-Maret-2018Keterangan singkatan danTidak tersedia.

akronim yang digunakan

dalam LDK

Referensi dan sumber data yang digunakan untuk

menyusun LDK

Tidak tersedia.

Informasi revisi KOMPOSISI / INFORMASI RUMUSAN: Kandungan

Nama bahan: NARCOGUN BSC-DS; NARCOGUN BSC (I)