

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Medžiagos pavadinimas	Silicio oksidas
Medžiagos prekinis pavadinimas	Blank
Identifikacinis numeris	231-545-4 (EC numeris)
Registracijos numeris	-
Sinonimai	Nėra.
Produkto kodas	Part #: 930001
Išleidimo data	09-Vasario-2016
Versijos numeris	04
Peržiūrėjimo data	22-November-2022
Pakeitimo data	

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Nustatyti naudojimo būdai	Bandinys.
Nerekomenduojami naudojimo būdai	Nežinoma.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Tiekėjas	EVIDENT Europe GmbH
Adresas	Caffamacherreihe 8-10 20355 Hamburg Germany
Telefono numeris	+49 40-87709-700
Faksas	+
elektroninio pašto adresas	ordersindustrial@evidentscientific.com
1.4. Pagalbos telefono numeris	CHEMTREC

JAV: 1-800-424-9300, International: +1 703-527-3887

Bendrai ES	112 (Pasiekama 24 valandas per parą. SDL/Avarinei Tarnybai gali būti nepasiekiamas SDL/Informacija apie produktą.)
Neatidėliotina informacija apsinuodijus	+370 5 236 20 52 arba +37068753378 (Darbo valandos nenurodytos. SDL/Avarinei Tarnybai gali būti nepasiekiamas SDL/Informacija apie produktą.)

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Medžiaga įvertinta ir (arba) išbandyta fizinių pavojų, pavojų sveikatai ir aplinkai atžvilgiu ir taikoma toliau nurodyta klasifikacija.

Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 su keitimais

Pavojus sveikatai		
Kancerogeniškumas (įkvėpus)	1A kategorija	H350 - Gali sukelti vėžį įkvėpus.
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – kartotinis poveikis (įkvėpus)	2 kategorija (Plaučių, Kvėpavimo sistema)	H373 - Įkvėpus gali pakenkti organams (Plaučių, Kvėpavimo sistema), jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

Pavojaus santrauka Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai. Gali sukelti vėžį. Nesisaugant, milteliai ar dulkės gali sudirginti akis, nosį ir gerklę. Medžiagos ar mišinio poveikis darbo aplinkoje gali pakenkti sveikatai. Dėl pastovaus/pasikartojančio šios medžiagos dulkių įkvėpimo galima susirgti chroniška plaučių liga (silikozė) ir/ar plaučių vėžiu.

2.2. Ženklinimo elementai

Ženklinimo elementai pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 su pakeitimais

Sudėtyje yra:	Silicio oksidas
---------------	-----------------

Pavojaus piktogramos



Signalinis žodis

Pavojinga

Teiginius apie pavojų

H350
H373

Gali sukelti vėžį įkvėpus.
Įkvėpus gali pakenkti organams (Plaučių, Kvėpavimo sistema), jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

Atsargumo teiginiai

Prevencijos

P201
P260
P280

Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas.
Neįkvėpti dulkių.
Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

Reakcijos

P308 + P313

Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: kreiptis į gydytoją.

Laikymo

P405

Laikyti užrakintą.

Pašalinimo

P501

Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) sutinkamai su vietiniais/regiono/nacionaliniais/tarptautiniais reikalavimais.

Papildoma informacija etiketėje

Nėra.

2.3. Kiti pavojai

Tai ne PBT ar vPvB medžiaga ar mišinys.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos

Bendra informacija

Cheminės medžiagos pavadinimas	%	CAS numeris arba EB numeris	REACH registracijos numeris	Indekso numeris	Pastabos
Silicio oksidas	100	7631-86-9 231-545-4	-	-	
Klasifikacija:	Carc. 1A;H350, STOT RE 2;H373				

Pastabos apie sudėtį

Visos koncentracijos išreikštos procentais pagal svorį, jei sudėtinė medžiaga yra ne dujos. Dujų koncentracijos išreikštos procentais pagal tūrį. Visas visų H frazių tekstas pateiktas 16 skyriuje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

Bendra informacija

Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: kreiptis į gydytoją. Užtikrinti, kad medicinos personalas būtų informuotas apie naudojamą (-as) medžiagą (-as), ir imtųsi asmeninių saugumo priemonių.

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpus

Išneškite į gryną orą. Kviesti gydytoją jei simptomai stiprėja ar išsilaiko.

Patekus ant odos

Nuplauti su muilu ir vandeniu. Kreiptis medicinos pagalbos jei dirginimas plinta ar neišnyksta

Patekus į akis

Netrinkite akies. Praplaukite vandeniu. Kreiptis medicinos pagalbos jei dirginimas plinta ar neišnyksta

Prarijus

Išskalauti burną. Atsiradus simptomams kvieskite medicininę pagalbą.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Dulkės gali erzinti kvėpavimo takus, odą ir akis. Kosulys. Sunkumas krūtinėje. Sunkus kvėpavimas.

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Įrenkite pagrindinius užtikrinimą garantuojančius matavimus ir pastoviai jų laikykitės. Prižiūrėti nukentėjusį (-ią). Simptomai gali būti uždelsti.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

Bendri gaisro pavojai

Nepažymėtas joks neįprastas gaisro arba sprogo pavojus.

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės

Gaisro gesinimo medžiagą parinkti pagal supančias medžiagas.

Netinkamos gesinimo priemonės	Nežinomos.
5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai	Gaisro metu gali susidaryti sveikatai pavojingos dujos.
5.3. Patarimai gaisrininkams	
Specialių apsaugos priemonių gaisrininkams	Kilus gaisrui būtina naudoti autonominį kvėpavimo aparatą ir apsirengti visiškai apsaugančius drabužius.
Specialios priešgaisrinės procedūros	Neatidarytoms pakuotėms atvėsinti, naudoti vandens pusrslus.
Specifiniai metodai	Atlikite standartines ugnies gesinimo procedūras ir atsižvelkite į pavojus, kuriuos kelia kitos susijusios medžiagos.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Neteikiantiems pagalbos darbuotojams	Užtikrinti pakankamą vėdinimą. Nereikalingus darbuotojus patraukti atokiau. Valymo metu naudokite tinkamas apsaugines priemones ir drabužius. Neįkvėpti dulkių.
Pagalbos teikėjams	Nereikalingus darbuotojus patraukti atokiau. Naudoti šio SDL 8 skirsnyje rekomenduojamą asmeninę apsaugą.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės Stenkitės, kad produktas nepatektų į kanalizaciją, vandens telkinius ar dirvožemį.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės Nesukelti dulkių valant. Dulkes siurbkite naudodami siurbį su HEPA filtru. Surinkite į pakuotes ir sandariai uždarykite. Pakuotės su surinkta išsiliejusia medžiaga turi būti tinkamai pažymėtos su teisingu turinio ir pavojaus simboliu.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius Dėl asmeninės apsaugos žiūrėkite SDL 8 skyrių. Informacija apie atliekų pašalinimą pateikta SDL 13 punkte.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas. Nenaudoti, jeigu neperskaityti ar nesuprasti visi saugos įspėjimai. Jei įmanoma, reikia naudoti uždaroje sistemoje. Iki minimumo sumažinkite dulkių susidarymą ir kaupimąsi. Neįkvėpti dulkių. Dulkių susidarymo vietoje įrengti atitinkamą ištraukiamąją vėdinimo sistemą. Naudokite tinkamas asmenines apsaugines priemones. Laikykitės geros pramoninės higienos praktikos.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus Laikyti užrakintą. Laikyti gamyklinėje sandariai uždarytoje talpykloje. Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. laikyti atskirai nuo nesuderinamų medžiagų (žr. MSDL 10 Skyrių).

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai) Bandinys.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Ribinės vertės darbo aplinkoje

Lietuva. Profesinio poveikio ribinės vertės (OEL). Cheminių medžiagų poveikio ribinės vertės, bendrieji reikalavimai (higienos norma HN 23:2007)

Medžiaga	Tipas	Vertė	Forma
Silicio oksidas (CAS 7631-86-9)	IPRV	0,05 mg/m ³	Alveolinė frakcija.

Biologinės ribinės vertės Ingredientui (-ams) biologinio poveikio ribinės vertės nenurodytos.

Rekomenduojamos stebėsenos procedūros Laikytis standartinių stebėjimo procedūrų.

Išvestinės ribinės poveikio nesukeliantys vertės (DNEL) Nėra.

Prognozuojamas poveikio nesukeliantys koncentracijos (PNEC) Nėra.

Kokybinis rizikos vertinimo ir valdymo darbo aplinkoje būdas Nėra duomenų.

8.2. Poveikio kontrolė

Atitinkamos techninio valdymo priemonės Jei įmanoma, reikia naudoti uždaroje sistemoje. Turėtų būti naudojamas geras bendras vėdinimas (tipiškai oro pakeitimas turi būti 10 kartų per valandą). Vėdinimo intensyvumas turėtų atitikti sąlygas. Jei taikytina, naudokite technologinius gaubtus, vietinį ištraukiamąjį vėdinimą, arba kitas inžinerines kontrolės priemones ore pakibusios medžiagos koncentracijai palaikyti žemiau rekomenduojamos poveikio ribos. Jei poveikio ribos nenustatytos, pakibusios medžiagos koncentraciją palaikykite iki priimtino lygio. Jei dulkių dalelių koncentracijai žemiau poveikio ribos darbo aplinkoje palaikyti inžinerinių priemonių nepakanka, privaloma naudoti tinkamą kvėpavimo takų apsaugą.

Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga

Bendra informacija Naudoti reikalaujamas asmeninės apsaugos priemonės. Asmens apsaugos priemonės turėtų būti pasirinktos pagal CEN standartus ir pasitarus su asmens apsaugos priemonių tiekėju.

Akių ir (arba) veido apsauga Kontakto rizika: Naudokite apsauginius stiklus su šoniniais skydais (arba apsauginius akinius).

Odos apsauga

- Rankų apsauga Nenustatytos jokios specifinės higienos procedūros, bet rekomenduojama visada laikytis geros asmeninės higienos praktikos, ypač dirbant su cheminėmis medžiagomis.

- Kita apsauga Esant normalioms naudojimo sąlygoms odos apsauga paprastai nėra nereikalinga. Pagal gerą pramoninės higienos praktiką, reikia imtis atsargumo priemonių sąlyčiui su oda išvengti.

Kvėpavimo organų apsauga Naudokite respiratorių su dulkių filtru. Naudokite kvėpavimo takų apsaugos priemones su P1 tipo filtru.

Apsauga nuo terminių pavojų Esant normalioms naudojimo sąlygoms apsauga paprastai nėra nereikalinga.

Higienos priemonės Laikykites visų medicininės priežiūros reikalavimų. Visada imkitės tinkamų asmens higienos priemonių, nusiplaukite po to, kai tvarkėte medžiagą, ir prieš valgydami, gerdami ir (arba) rūkydami. Reguliariai skalbkite darbinius drabužius ir apsaugines priemones, kad teršalai būtų pašalinti.

Poveikio aplinkai kontrolė Visos nozīmīgu noplūžu gadījums jāinformē vides institūcijas vadītājs.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda

Agregatinė būseną Kietos medžiagos.

Forma Milteliai.

Spalva Balta.

Kvapą Bekvapis.

Kvapo atsiradimo slenkstis Nėra.

pH Netaikoma.

Lydimosi/užšalimo temperatūra 1710 °C (3110 °F)

Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas 2230 °C (4046 °F)

Pliūpsnio temperatūra Netaikoma.

Garavimo greitis Netaikoma.

Degumas (kietų medžiagų, dujų) Nedegi.

Viršutinė (apatinė) degumo riba ar sprogstamumo ribinės vertės

Viršutinė degumo riba (%) Netaikoma.

Apatinė degumo riba (%) Netaikoma.

Garų slėgis Netaikoma.

Garų tankis Netaikoma.

Santykinis tankis Nėra.

Tirpumas Netirpsta vandenyje.

Padalijimo koeficientas (n-oktanolis/vanduo) Netaikoma.

Savaiminio užsidegimo temperatūra Netaikoma.

Skilimo temperatūra Nėra.

Klampa Netaikoma.

Sprogstamosios (sprogiosios) savybės Nesprogi.

Oksidacinės savybės Neoksiduojanti.

9.2. Kita informacija

Tankis 2,20 - 2,60 g/cm³

Cheminė formulė O₂Si

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

- 10.1. Reakingumas** Šis gaminys yra stabilus ir nereakcingas normaliose naudojimo, laikymo ir vežimo sąlygose.
- 10.2. Cheminis stabilumas** Medžiagos yra stabilios prie normalių sąlygų.
- 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė** Įprasto naudojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nežinoma.
- 10.4. Vengtinios sąlygos** Stenkitės, kad nesusidarytų dulkės. Sąlytis su nesuderinamomis medžiagomis.
- 10.5. Nesuderinamos medžiagos** Stiprūs oksidatoriai. Vandenilio fluoridas. Magnis.
- 10.6. Pavojingi skilimo produktai** Pavojingų skilimo produktų nežinoma.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

Bendra informacija Vielas vai maisījuma arodekspozīcija var izraisīt nelabvēlīgu ietekmi.

Informacija apie tikėtinus poveikio būdus

Įkvėpus Dulkės gali dirginti kvėpavimo takus. Ilgalais įkvėpimas gali būti kenksmingas.

Patekus ant odos Dulkės ar milteliai gali dirginti odą.

Patekus į akis Dulkės gali dirginti akis.

Prarijus Prarijus tikėtinas mažas pavojus.

Simptomai Dulkės gali erzinti kvėpavimo takus, odą ir akis. Kosulys. Sunkus kvėpavimas. Sunkumas krūtinėje. Ilgai trunkanti ekspozicija gali sukelti lėtinį poveikį.

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas Nemanoma, kad tai ūmiai toksiška medžiaga.

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Smarkus akių pažeidimas/dirginimas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kvėpavimo takų jautrinimas Duomenys daliniai arba duomenų trūksta, todėl klasifikuoti neįmanoma.

Odos jautrinimas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kancerogeniškumas Gali sukelti vėžį įkvėpus.

IARC monografijos. Kancerogenitės vispārīgs novērtējums

Silicio oksidas (CAS 7631-86-9)

1 Kancerogeniškas žmonėms.

Toksiškumas reprodukcijai Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis Duomenys daliniai arba duomenų trūksta, todėl klasifikuoti neįmanoma.

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – kartotinis poveikis Įkvėpus gali pakenkti organams (Plaučių, Kvėpavimo sistema), jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

Aspiracijos pavojus Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Informacija apie mišinį ir medžiagas Informacijos neturima.

Kita informacija Dėl pastovaus/pasikartojančio šios medžiagos dulkių įkvėpimo galima susirgti chroniška plaučių liga (silikozė) ir/ar plaučių vėžiu.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas Neturėtų būti kenksminga vandens organizmams.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas Netaikoma.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas Medžiaga nėra bioakumuliacinė.

Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (log Kow)	Nėra.
Biokoncentracijos koeficientas (BCF)	Nėra.
12.4. Judumas dirvožemyje	Nėra duomenų
Judrumas bendrai	Produktas netirpus vandenyje.
12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai	Tai ne PBT ar vPvB medžiaga ar mišinys.
12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis	Iš šio komponento nesitikima jokių neigiamų poveikių aplinkai (pvz., ozono sluoksnio plonėjimo, fotocheminio ozono sudarymo potencialo, endokrino ardymo, visuotinio atšilimo potencialo).

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Likutinės atliekos	Šalinti pagal vietines taisykles. Tuščiose talpyklose ir įdėkluose gali būti produkto likučių. Tokią medžiagą ir jos likučius būtina šalinti saugiai (žr.: Šalinimo instrukcijos).
Užteršta pakuotė	Kadangi ištuštintose pakuotėse gali likti gaminio likučių, įspėjimų etiketėse laikytis net kai pakuotė yra ištuštinta. Tuščios pakuotės perdirbimui arba pašalinimui turi būti pristatomos į paskirtą atliekų tvarkymo vietą.
ES atkritumu kodas	06 01 99 Atliekų kodai turi būti suteikiami aptarus su naudotoju, gamintoju ir atliekų tvarkymo įmone.
Išmetimo būdai / informacija	Surinkite ir utilizuokite arba išmeskite sandariai uždarytus indus tam skirtose atliekų išmetimo vietose. Šios medžiagos atliekos ir jos pakuotė turi būti šalinamos kaip pavojingos atliekos. Privalo būti sudegintos tinkamoje atliekų deginimo įmonėje, turinčioje kompetentingos institucijos išduotą leidimą. Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) sutinkamai su vietiniais/regiono/nacionaliniais/tarptautiniais reikalavimais. Jeigu neturite nuosavų nuotekų valymo įrenginių, surinkite visas atliekas ir perduokite licencijuotiems pramoninių atliekų tvarkymo specialistams deklaruodami pramonines atliekas.
Specialūs perspėjimai	Išmeskite laikydamiesi visų taikomų teisės aktų reikalavimų.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

ADR	Produktui netaikomi tarptautiniai teisės aktai dėl pavojingų krovinių vežimo.
RID	Produktui netaikomi tarptautiniai teisės aktai dėl pavojingų krovinių vežimo.
ADN	Produktui netaikomi tarptautiniai teisės aktai dėl pavojingų krovinių vežimo.
IATA	Produktui netaikomi tarptautiniai teisės aktai dėl pavojingų krovinių vežimo.
IMDG	Produktui netaikomi tarptautiniai teisės aktai dėl pavojingų krovinių vežimo.
Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą	Netaikoma.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

ES teisės aktai	
Reglamentas (EB) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų, I ir II Priedėlis su vėlesniais pakeitimais ir papildymais	Neįtraukta.
Reglamentas (EB) Nr. 850/2004 Dėl patvarių organinių teršalų, I Priedėlis su vėlesniais papildymais	Neįtraukta.
Reglamentas (EB) Nr. 689/2008 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo, I Priedėlis, 1 dalis su vėlesniais papildymais	Neįtraukta.
Reglamentas (EB) Nr. 689/2008 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo, I Priedėlis, 2 dalis su vėlesniais papildymais	Neįtraukta.
Reglamentas (EB) Nr. 689/2008 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo, I Priedėlis, 3 dalis su vėlesniais papildymais	Neįtraukta.

Reglamentas (EB) Nr. 689/2008 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo, V Priedėlis su vėlesniais papildymais

Neįtraukta.

Reglamentas (EB) Nr. 166/2006 II Priedas Išleidžiamų ir Perduodamų Teršalų Registras su pakeitimais

Neįtraukta.

Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 REACH Straipsnis 59(10) Kandidatų sąrašas pagal dabartinį REACH leidimą

Neįtraukta.

Autorizacijos

Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 REACH, XIV priedas dėl medžiagų, kurioms taikoma autorizacija su keitimais

Neįtraukta.

Naudojimo apribojimai

Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 REACH XVII Priedėlis Medžiagos, kurioms taikomi prekybos ir naudojimo apribojimai, su vėlesniais papildymais

Neįtraukta.

Direktyva 2004/37/EB: dėl darbuotojų apsaugos nuo pavojų, susijusių su kancerogeninių ir mutageninių medžiagų poveikiu darbo vietoje su pakeitimais

Neįtraukta.

Direktyva 92/85/EEB: dėl priemonių, skirtų skatinti, kad būtų užtikrinta geresnė nėščių ir neseniai pagimdžiusių arba maitinančių krūtimi darbuotojų sauga ir sveikata, nustatymo su pakeitimais

Neįtraukta.

Kiti ES reglamentai

Direktyva 2012/18/ES dėl didelių, su pavojingomis cheminėmis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolės

Neįtraukta.

Tarybos Direktyva 98/24/EB dėl darbuotojų saugos ir sveikatos apsaugos nuo rizikos, susijusios su cheminiais veiksniais darbe

Neįtraukta.

Direktyva 94/33/EB dėl dirbančio jaunimo apsaugos

Neįtraukta.

Kiti teisės aktai

Produktas klasifikuojamas ir ženklinaamas pagal EB direktyvas ir atitinkamus nacionalinius įstatymus. Šis Saugos Duomenų Lapas atitinka Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 su vėlesniais pakeitimais ir papildymais reikalavimus. Jauniems žmonėms iki 18 metų amžiaus draudžiama dirbti su šiuo gaminiu, remiantis ES Direktyva 94/33/EB dėl jaunų žmonių apsaugos darbe su vėlesniais papildymais ir pakeitimais. Nėščios moterys neturėtų dirbti su medžiaga, jei yra mažiausia poveikio rizika.

Nacionaliniai teisės aktai

Laikytis šalyje galiojančių teisės aktų dėl darbo su cheminiais agentais.

Nereglamentuojama.

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Neatliktas joks Cheminės Medžiagos Saugos įvertinimas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Santrumpų sąrašas

DNEL: Derived No Effect Level (Išvestinis Poveikio Nesukeliantis Lygis).
PNEC: Predicted No Effect Concentration (Numatoma Poveikio Nesukelianti Koncentracija).
PBT: Persistent, bioaccumulative, toxic (Išliekantis, bioakumuliatyvus ir toksiškas).
vPvB: Labai Ilgai Išliekantis ir labai Bioakumuliatyvus.

Nuorodos

Slenkstinių Verčių ir Biologinio Poveikio Rodiklių ACGIH Dokumentacija
HSDB® – Pavojingų Medžiagų Duomenų Bankas
IARC Monografijos. Bendras Kancerogeniškumo Įvertinimas
Nacionalinės Toksikologijos Programos (NTP) Ataskaita dėl Kancerogenų

Informacija apie įvertinimo metodą, kurio pagrindu klasifikuojamas mišinys

Klasifikacija pavojų sveikatai ir aplinkai atžvilgiu atliekama derinant skaičiavimo metodus ir bandymų duomenis, jei yra. Išsamiau žr. 9, 11 ir 12 Skyrius.

Visas bet kurių pilnai neparašytų P frazių tekstas pateikiamas Skyriuose nuo 2 iki 15

H350 Gali sukelti vėžį įkvėpus.
H373 Įkvėpus gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

Mokymų informacija

Tvarkant šią medžiagą laikytis apmokymo instrukcijų.

Atsisakymas

Evident Scientific neprisiima visos atsakomybės pagal pateiktą produkto informaciją, kitų gamintojų gaminiai taip pat gali būti naudojami su šiuo produktu. Naudotojo atsakomybė yra užtikrinti saugias naudojimo sąlygas, laikymą ir įvertinti atsakomybę už patirtus praradimus, nuostolius arba nelaimės. Visa tai prisiima naudotojas. Šiame duomenų lape pateikta informacija yra pateikiama remiantis geriausia šiuo metu turima praktika ir sukauptomis žiniomis.