

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Prekybinis pavadinimas: Three Bond 1215

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Bendrasis naudojimas: FIPG sandarikliai, skirti pramoniniam ir profesionaliam naudojimui automobiliuose

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Įmonės pavadinimas: Three Bond GmbH
Gatvė/a.d.: Giesenheide 40
Pašto kodas, Vieta: 40724 Hilden
WWW: www.threebond.de
El. paštas: info@threebond.de
Telefonas: 0049-(0)2103/789 58 - 0
Telefaksas: 0049-(0)2103/789 58 - 58
Informaciją teikiantis skyrius:
Email: msds@threebond.de

1.4 Pagalbos telefono numeris

GIZ-Nord, Göttingen, Vokietija,
Telefonas: +49 551-19240

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal EB reglamentą 1272/2008 (CLP)

Eye Dam. 1; H318 Smarkiai pažeidžia akis.
Skin Sens. 1; H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.
Carc. 1B; H350 Gali sukelti vėžį.

2.2 Ženklavimo elementai

Ženklavimas (CLP)



Signalinis žodis:

Pavojinga

Pavojingumo frazės:

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H318 Smarkiai pažeidžia akis.
H350 Gali sukelti vėžį.

Three Bond 1215

Medžiagos numeris TB1215

Puslapis: 2 nuo 11

Atsargumo frazės:	P201	Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas.
	P261	Stengtis neįkvėpti miglos/garų.
	P280	Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
	P305+P351+P338	PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
	P310	Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.
	P362+P364	Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.

Specialus ženklinimas

Tekstas etiketėms: Sudėtyje yra:
Butan-2-ono-O,O',O''-(vinilsililidin)-trioksimas;
Butan-2-ono O,O',O''-(metilsililidin)-trioksimas;
2-Butanono oksimas (MEKO).
Tik profesionaliems naudotojams.

2.3 Kiti pavojai

Esant drėgmės poveikiui produktas gali sudaryti kitą MEKO.
Produktui ištekėjus/jį išpylus ypač didelė rizika paslysti.

PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:

Duomenų nėra

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1 Medžiagos: netaikoma

3.2 Mišiniai

Pavojingos sudedamosios dalys:

Sudėtinė medžiaga	Pavadinimas	Talpa	Klasifikacija
REACH 01-2119970537-27-xxxx EB Nr. 218-747-8 CAS 2224-33-1	Butan-2-ono- O,O',O''- (vinilsililidin)- trioksimas	3 - 5 %	Eye Dam. 1; H318. Skin Sens. 1B; H317. STOT RE 2; H373.
EB Nr. 245-366-4 CAS 22984-54-9	Butan-2-ono O,O',O''- (metilsililidin)- trioksimas	1 - 3 %	Eye Irrit. 2; H319. Skin Sens. 1; H317. STOT RE 2; H373.
EB Nr. 203-625-9 CAS 108-88-3	Toluenas	< 1 %	Flam. Liq 2; H225. Skin Irrit. 2; H315. Eye Irrit. 2; H319. Repr. 2; H361d. STOT SE 3; H336. STOT RE 2; H373. Asp. Tox. 1; H304. Aquatic Chronic 3; H412.
EB Nr. 202-496-6 CAS 96-29-7	2-Butanono oksimas (MEKO)	< 1 %	Acute Tox. 3; H301. Acute Tox. 4; H312. Skin Irrit. 2; H315. Eye Dam. 1; H318. Skin Sens. 1; H317. Carc. 1B; H350. STOT SE 1; H370. STOT SE 3; H336. STOT RE 2; H373.

H ir EUH frazių formuluotė: žr. 16 skirsnyje.

Papildomos nuorodos: Esant drėgmės poveikiui produktas gali sudaryti kitą MEKO.
Sudėtyje yra Kalcio karbonatas. Maksimalios poveikio ribinės vertės, jei jų reikia,
nurodytos 8 skyriuje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendros nuorodos:	Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: kreiptis į gydytoją. Užtikrinti, kad medicininis personalas žinotų apie susijusią (-ias) medžiagą ir imtųsi atsargumo priemonių apsaugoti save. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant. Pirmąją pagalbą suteikiantys: saugokitės patys!
Įkvėpus:	Nukentėjusį išneškite į gryną orą. Užsitęsus negalavimams kreipkitės į gydytoją.
Po kontakto su oda:	Nedelsdami nuplaukite vandeniu ir muilu ir kruopščiai nuplaukite. Pasireiškus odos reakcijai, kreiptis į gydytoją. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.
Patekus į akis:	Nedelsdami atmerkę voką 10-15 minučių skalaukite akį tekančiu vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Po to kreipkitės į oftalmologą.
Nurijus:	Nedelsdami išskalaukite burną ir išgerkite daug vandens. Nukentėjusiajam be sąmonės niekada nieko neduokite per burną. Iš karto iškvieskite gydytoją.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Smarkiai pažeidžia akis. Gali sukelti alerginę odos reakciją.

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

Simptomų gydymas.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės:

Alkoholiui atsparios putos, sausi gesinimo milteliai, anglies dioksidas, Vandens srovė.

Saugumo sumetimais netinkamos gesinimo priemonės:

Stipri vandens srovė

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro metu gali susidaryti: Azoto oksidai (NOx), nevisiškai sudegusių angliavandenių pėdsakai, silicio dioksidas, formaldehidas, anglies monoksidas ir anglies dioksidas.

5.3 Patarimai gaisrininkams

Ypatinga apsauginė įranga gesinant gaisrą:

Dėvėkite nuo aplinkos oro nepriklausomą kvėpavimo aparatą ir priešgaisrinius drabužius.

Papildomos nuorodos:

Pavojingoje zonoje esančias talpas ataušinkite vandens srove.

Stenkitės, kad gesinimui naudotas vanduo nepatektų į paviršinius ar giluminius vandenis.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Vengti poveikio. Įveskite gerą vėdinimą. Stengtis neįkvėpti miglos/garų. Venkite kontakto su medžiaga. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant. Jei įmanoma, pašalinkite nesandarumus. Laikykite atokiau neapsaugotus asmenis. Pašalinti visus uždegimo šaltinius, jeigu galima saugiai tai padaryti.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Neleiskite patekti į gruntinius vandenius, vandenius ar kanalizaciją.
Jei reikia, informuokite atsakingas institucijas.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Ištekėjus didesniai kiekiui: Užkimškite protėkį, jei galite tai padaryti saugiai. Užtvenkite.
Surinkite nedegia, skystą sugeriančią priemonę (pvz., smėliu, žemėmis, diatomitu, vermikulitu) ir išmeskite pagal pagiojančias nuostatas.

Nedideli kiekiai: Suvalykite sugeriančią medžiagą (pvz. audeklą, multiną). Baigiamasis valymas.

Išsipylusio produkto negalima grąžinti naudoti pakartotinai originaliame konteineryje.

Papildomos nuorodos: Produktui ištekėjus/jį išpylus ypač didelė rizika paslysti.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Papildomai žr. 8 ir 13 skyrių.

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo nuorodos:

Vengti poveikio - prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas. Užtikrinkite gerą sandėlio ir darbo vietos vėdinimą. Dėvėkite tinkamą apsauginę įrangą. Stengtis neįkvėpti miglos/garų. Vengti patekimo ant odos ir į akis.

Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant. Darbo vietoje paruoškite akių plovimo flakoną arba akių plovimo vonelę.

Nuorodos dėl priešgaisrinės apsaugos ir apsaugos nuo sprogdimo:

Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Nerūkyti.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliams ir talpoms:

Laikyti tik gamintojo pakuotėje, vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje.

Pakuotę laikyti sandariai uždarytą. Saugokite nuo oro drėgmės ir vandens.

Talpyklų nenumeskite, nevilkite ir netrankykite. Talpas laikykite pastatytas.

Pakuotę laikyti sausoje vietoje. Tuščių talpų nenaudokite dar kartą.

Nuorodos dėl laikymo bendroje patalpoje:

Nelaikykite kartu su stiprioms oksidacijos priemonėms.

Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.

7.3 Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nėra informacijos.

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija (asmens apsauga)

8.1 Kontrolės parametrai

Poveikio ribinė vertė:

CAS Nr.	Pavadinimas	Rūšis	Ribinė vertė
108-88-3	Toluenas	Europa: IOELV: STEL	384 mg/m ³ ; 100 ppm (tikėtinas įsisavinimas per odą)
		Europa: IOELV: TWA	192 mg/m ³ ; 50 ppm (tikėtinas įsisavinimas per odą)
		Lietuva: IPRV	192 mg/m ³ ; 50 ppm (tikėtinas įsisavinimas per odą, pavojingas reprodukcijai)
		Lietuva: TPRV	384 mg/m ³ ; 100 ppm (tikėtinas įsisavinimas per odą, pavojingas reprodukcijai)

8.2 Poveikio kontrolė

Užtikrinkite gerą vėdinimą ar išvedimą arba dirbkite su visiškai uždarytais aparatais. Panaudojus atkreipti dėmesį į ventiliaciją, pavyzdžiui, vietinę ištraukiamąją, mechaninę (arba) atidarytas duris bent 24 valandoms.

Asmens apsauga

Poveikio darbo aplinkoje kontrolė

Kvėpavimo organų apsauga:

Viršijus ribinę WEL vertę reikia naudoti dujokaukę.
Naudoti A-(P3) tipo sudėtinį filtrą pagal EN 14387.

Rankų apsauga:

Apsauginės pirštinės pagal EN 374.

Atsižvelkite į apsauginių pirštinių gamintojo informaciją apie jų laidumą ir susidėvėjimo laiką.

Akių apsauga:

Sandariai priglundantys apsauginiai akiniai pagal EN 166.

Kūno apsauga:

Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius.

Apsaugos ir higienos priemonės:

Vengti poveikio - prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas. Užtikrinkite gerą sandėlio ir darbo vietos vėdinimą. Stengtis neįkvėpti miglos/garų. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant. Darbo vietoje paruoškite akių plovimo flakoną arba akių plovimo vonelę.

Poveikio aplinkai kontrolė

Žr. "6.2 Ekologinės atsargumo priemonės".

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Agregato būseną esant 20 °C ir 101,3 kPa

skystas

Forma: Tirštas

Spalva:

pilkas

Kvapą:

Oksimas

Kvapo atsiradimo slenkstis:

Duomenų nėra

Lydimosi/užšalimo temperatūra:

Duomenų nėra

pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:

Duomenų nėra

Three Bond 1215

Medžiagos numeris TB1215

Puslapis: 6 nuo 11

Degumas:	Duomenų nėra
Viršutinė (apatinė) degumo riba ar sprogstamumo ribinės vertės:	Duomenų nėra
Pliūpsnio taškas/pliūpsnio intervalas:	> 60 °C (c.c.)
Skilimo temperatūra:	Duomenų nėra
pH:	Duomenų nėra
Klumpumas, kinematinis:	Duomenų nėra
Tirpumas vandenyje:	Netirpus
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo:	Duomenų nėra
Garų slėgis:	esant 25 °C: Nereikšmingas
Tankis:	esant 23 °C: 1,58 g/mL
Garų tankis:	> 1 (Oras =1)
Dalelių savybės:	Netaikoma

9.2 Kita informacija

Sprogstamosios savybės:	Duomenų nėra
Degimą skatinančios savybės:	Duomenų nėra
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	Duomenų nėra
Garavimo greitis:	Duomenų nėra
Papildoma informacija:	Duomenų nėra

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas**10.1 Reaktingumas**

Veikiant ore esančiai drėgmei, primenantis oksimą silikonas džiūstant pamažu išskiria butanono oksimą (MEKO).

10.2 Cheminis stabilumas

Stabili pagal rekomenduojamas laikymo sąlygas.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Nėra pavojingų reakcijų naudojant ir laikant pagal reikalavimus.

10.4 Vengtinios sąlygos

Saugokite nuo drėgmės. Laikykite atokiau nuo šilumos šaltinių, kibirkščių ir atviros liepsnos.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vanduo, drėgmė, stiprios oksidacijos priemonės

10.6 Pavojingi skilimo produktai

2-Butanono oksimas (MEKO)
Kilus gaisrui ar esant labai aukštos temperatūros poveikio sąlygomis šio produkto terminis skilimas gali sudaryti pavojingus skilimo produktus: Azoto oksidai (NOx), nevisiškai sudegusių angliavandenilių pėdsakai, silicio dioksidas, formaldehidas, anglies monoksidas ir anglies dioksidas.

Terminis skilimas: Duomenų nėra

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Toksikologinis poveikis: Teiginiai paremti atskirų komponentų savybėmis. Nėra gaminio toksikologinių duomenų.

Ūmus toksiškumas (oralinis): Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Ūmus toksiškumas (odos): Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Ūmus toksiškumas (įkvėpiamas): Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

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

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas: Eye Dam. 1; H318 = Smarkiai pažeidžia akis.

Kvėpavimo takų jautrinimas: Duomenų trūkumas.

Odos jautrinimas: Skin Sens. 1; H317 = Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms/Toksiškumas genams: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kancerogeniškumas: Carc. 1B; H350 = Gali sukelti vėžį.

Toksiškumas reprodukcijai: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Poveikis motinos pienui ir per jį: Duomenų trūkumas.

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienartinė ekspozicija): Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (pakartotinė ekspozicija): Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Aspiracijos pavojus: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

11.2 Informacija apie kitus pavojus

Endokrininės sistemos ardamosios savybės:

Duomenų nėra

Kita informacija:

Informacija apie 2-Butanono oksimas (MEKO, CAS 96-29-7):

LD50 Žiurkė, oralinis: > 900 mg/kg; ATE, oralinis: 100 mg/kg

LD50 Triušis, odos: 200 - 2.000 mg/kg; ATE, odos: 1.100 mg/kg

LC50 Žiurkė, įkvėpiamas: > 4,83 mg/L/4h

Esant orui šis produktas yra gali išskirti nedidelį kiekį formaldehido prie 150 °C ir didesnės temperatūros.

Informacija apie formaldehidą: Toksiška prarijus, susilietus su oda arba įkvėpus. Gali sukelti vėžį. Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis. Įtariama, kad gali sukelti genetinius defektus. Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Simptomai

Patekus į akis:

Po tiesioginio kontakto su akimis gali atsirasti deginimas, ašarojimas ir paraudimas.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Toksiškumas vandens organizmams:

Informacija apie Toluenas:

Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Toksiškumas dafnijoms: EC50 Daphnia magna (didžioji vandens blusa): 5,46 - 9,83 mg/L/48h.

Toksiškumas žuvis: LC50 Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis): 5,5 mg/L/96h

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Kitos nuorodos: Duomenų nėra

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo:

Duomenų nėra

12.4 Judumas dirvožemyje

Duomenų nėra

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Duomenų nėra

12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Duomenų nėra

12.7 Kitas neigiamas poveikis

Bendros nuorodos: Neleiskite patekti į gruntinius vandenis, vandenį ar kanalizaciją.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produktas

Atliekų kodas:

08 04 09* = Klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos.

GPRP = gamyba, paruošimas, realizacija ir panaudojimas

* = Reikia pateikti pašalinimą patvirtinančius įrodymus.

Rekomendacija:

Pavojingos atliekos. Sudeginimas pagal atitinkamų institucijų leidimą.

Pakuotė

Rekomendacija:

150102: Plastikinės pakuotės

150104: Metalinės pakuotės

Pašalinimas pagal atitinkamų institucijų nuostatas.

Su užterštomis pakuotėmis elkitės kaip su medžiaga.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1 JT numeris ar ID numeris

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

netaikoma

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

Netaikoma

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

netaikoma

14.4 Pakuotės grupė

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

netaikoma

14.5 Pavojus aplinkaiAplinkai pavojinga: Medžiaga/mišinys ne kelia pavojų aplinkai pagal
JT tipinių taisyklių kriterijus.

Teršiantis jūrą: ne

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Pagal gabenimo nuostatas tai - nepavojingas kroviny.

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Duomenų nėra

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą**15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai****Nacionalinės nuostatos - Lietuva**

1. Lietuvos Respublikos cheminių medžiagų ir preparatų įstatymas
2. Lietuvos Respublikos aplinkos ministras įsakymas dėl duomenų ir informacijos apie Lietuvos Respublikoje gaminamas, importuojamas, platinamas, eksportuojamas ir pramoninėje, profesinėje ar kitoje ūkinėje veikloje naudojamas chemines medžiagas ir preparatus, jų savybes, galimą poveikį žmogaus sveikatai ir aplinkai teikimo, rinkimo, kaupimo bei tolesnio paskirstymo tvarkos aprašo patvirtinimo
3. Lietuvos Respublikos aplinkos ministras įsakymas dėl cheminių medžiagų ir preparatų apskaitos tvarkos aprašo patvirtinimo
4. Lietuvos Respublikos higienos norma 23:2011
5. Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas
6. Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro ir sveikatos apsaugos ministro įsakymas dėl darbuotojų apsaugos nuo cheminių veiksmių darbe nuostatų bei darbuotojų apsaugos nuo kancerogenų ir mutagenų poveikio darbe nuostatų patvirtinimo

Kitos nuostatos, apribojimai ir potvarkiai:

Duomenų nėra

Nacionalinės nuostatos - ES šalys narės

Kitos nuostatos, apribojimai ir potvarkiai:

Naudojimo apribojimas pagal REACH, XVII priedą, Nr.: 3, 28, 40, 75

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Šio mišinio saugumas nebuvo įvertintas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija**Papildoma informacija**

H frazių formuluotė 2 ir 3 skyriuje:

- H225 = Labai degūs skystis ir garai.
- H301 = Toksiška prarijus.
- H304 = Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
- H312 = Kenksminga susilietus su oda.
- H315 = Dirgina odą.
- H317 = Gali sukelti alerginę odos reakciją.
- H318 = Smarkiai pažeidžia akis.
- H319 = Sukelia smarkų akių dirginimą.
- H336 = Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
- H350 = Gali sukelti vėžį.
- H361d = Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui.
- H370 = Kenkia organams.
- H373 = Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.
- H412 = Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

- Santrumpos ir akronimai:
- ADN: Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandens keliais
 - ADR: Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais
 - AGW: Poveikio ribinė vertė
 - AS/NZS: Australijos/Naujosios Zelandijos standartas
 - CAS: Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba
 - CFR: Federalinių teisės aktų kodekso
 - CLP: Klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo
 - DMEL: Išvestinė minimalaus poveikio vertė
 - DNEL: Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė
 - EB: Europos Bendrijos
 - EC50: Veiksminga koncentracija 50%
 - EN: Europos standartas
 - EQ: Netroliuojami kiekiai
 - ES: Europos Sąjunga
 - GPRP: Gamyba, paruošimas, realizacija ir panaudojimas
 - IATA: Tarptautinė oro transporto asociacija
 - IATA-DGR: Tarptautinė oro transporto asociacija – Pavojingų prekių reglamentai
 - IBC Code: Tarptautinis kodas laivų konstrukcijoms ir įrenginiams gabenantiems pavojingas medžiagas bačkose
 - IMDG Code: Tarptautinio jūra gabenamų pavojingų krovinių kodekso
 - LC50: Vidutinė mirtina koncentracija
 - LD50: Mirtina dozė 50%
 - MARPOL: Tarptautinė konvencija dėl taršos iš laivų prevencijos
 - OSHA: Darbų saugos ir sveikatos administracija
 - PBT: Patvari, bioakumuliacinė ir toksiška
 - PNEC: Prognozuojamą poveikio nesukeliantį koncentraciją
 - REACH: Cheminių medžiagų registracija, įvertinimas, autorizacija ir apribojimai
 - RID: Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės
 - STOT RE: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - pakartotinė ekspozicija
 - STOT SE: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinė ekspozicija
 - TLV: Slenkstinė ribinė vertė
 - TRGS: Pavojingų medžiagų techninis reglamentas
 - vPvB: Labai patvarios ir didelės bioakumulacijos
 - WEL: Poveikio ribinė vertė



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)
ir Reglamentą (ES) Nr. 2020/878

Peržiūrėta: 2022.8.29

Versija: 17.0

Kalba: lt-LT

Atspausdinta: 2022.11.23

Three Bond 1215

Medžiagos numeris TB1215

Puslapis: 11 nuo 11

Paskutinio pakeitimo priežastis:

Keitimas 2 skyriuje: Klasifikacija, Ženklinimas

Keitimas 3 skyriuje: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

Bendras peržiūrėjimas

Parengta:

2004.2.5

Specifikacijos išduodantis skyrius

Kontaktinis asmuo: žr. 1 skirsnį: Informaciją teikiantis skyrius

Duomenys specifikacijose pateikti remiantis turimomis žiniomis ir atitinka apdorojimo dieną turimą informaciją. Tačiau tai neužtikrina atitinkamų savybių teisine prasme.