

Franklin International

Saugos duomenų lapas

„Titebond Ultimate MP Sealant White“

1 skirsnis. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

GHS gaminio identifikatorius	: „Titebond Ultimate MP Sealant - White “
Gaminio tipas	: skystis
CAS Nr.	: mišinys
Adresas	: Franklin International 2020 Bruck Street Columbus OH 43207
Kontaktinis asmuo	: Franklin Technical Services
Telefonas	: (800) 877-4583
<u>Avarijos atveju</u>	: „Franklin Security“ (614) 445-1300
Registracijos numeris	: 00
Gaminio kodas	: 71001
Keitimo data	: 2015-10-01
Spausdinimo data	: 2015-10-01
„Chemtrec“ (24 valandos)	: (800) 424 - 9300
„Chemtrec International“	: (703) 527 – 3887

Medžiagos ar mišinio naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Naudojimo būdai

Profesionalus ir namų ūkio reikmėms, dedant medžiagas kaip sudedamąsias dalis į rišamąją medžiagą.

2 skirsnis. Galimi pavojai

OSHA/HCS statusas	: Ši medžiaga laikoma pavojinga pagal OSHA informavimo apie pavojų standartą (29 CFR 1910.1200).
Medžiagos ar mišinio klasifikavimas	: TOKSIŠKA REPRODUKCIJAI (Vaisingumas) – 2 kategorija TOKSIŠKA REPRODUKCIJAI (Negimusiam vaikui) – 2 kategorija
<u>GHS etiketės elementai</u>	



Signalinis žodis	: Pavojinga
Pavojingumo frazės	: Įtariama, kad kenkia vaisingumui ar negimusiam vaikui.
<u>Atsargumo frazės</u>	
Bendrosios	: Perskaityti etiketę prieš naudojimą. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Jei kreipiatės į gydytoją, turėkite gaminio pakuotę ar etiketę po ranka.

- Prevensija** : Išklausti specialias instrukcijas prieš naudojant. Neliesti, kol visi saugos įspėjimai buvo perskaityti ir suprasti. Naudoti asmenines saugos priemonės, kaip reikalaujama.
- Atsakymas** : Jei buvote paveiktas ar esate susirūpinęs dėl poveikio: Kreipkitės į gydytoją.
- Sandėliavimas** : Sandėliuoti užrakintą.
- Utilizavimas** : Pakuotę ir jos turinį išmesti laikantis visų vietinių, regioninių, nacionalinių ir tarptautinių teisės aktų
- Kitaip neklasifikuojami pavojai** : Nėra žinomi.

3 skirsnis. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

Pavoingos sudėtinės medžiagos

JAV

Pavadinimas	CAS numeris	%
Nėra pavojingų sudėtinių medžiagų		

Kanada

Pavadinimas	CAS numeris	%
Nėra pavojingų sudėtinių medžiagų		

Meksika

Pavadinimas	CAS numeris	JT numeris	%	IDLH	Klasifikacija			
					H	F	R	Speciali
Nėra pavojingų sudėtinių medžiagų								

Koncentracijos nurodytos intervalais, siekiant apsaugoti konfidencialumą, arba dėl to, kad skiriasi partijos.

Nėra jokių sudėtinių dalių, kurios tiekėjo turimomis žiniomis, galimomis koncentracijomis būtų klasifikuojamos, kaip pavojingos sveikatai ar aplinkai ir dėl to jas reiktų nurodyti šiame skirsnyje.

Poveikio ribinės vertės, jei tokios yra, pateiktos 8 skirsnyje.

4 skirsnis. Pirmosios pagalbos priemonės

Būtinų pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Patekus į akis** : Nedelsiant gerai praplauti akis vandeniu, retkarčiais atkeliant viršutinį ir apatinį vokus. Patikrinti ir išimti kontaktinius lęšius. Tęsti skalavimą bent 10 minučių. Kreiptis į gydytoją po sąlyčio ir jei jaučiamasi blogai.
- Įkvėpus** : Išvesti nukentėjusį į gryną orą ir užtikrinti ramybę, paguldant į kvėpavimui patogią padėtį. Jei nėra kvėpavimo, ar jis yra netolygus, ar kvėpavimas sustojo, apmokytas darbuotojas turi suteikti dirbtinį kvėpavimą ar duoti deguonies. Pagalbą teikiančiam žmogui gali būti pavojinga daryti burną į burną dirbtinį kvėpavimą. Kreiptis į gydytoją. Jei nukentėjusysis neturi sąmonės, paguldyti jį į teisingą gelbėjimo padėtį ir skubiai kreiptis į gydytoją. Stebėti, kad būtų atviri kvėpavimo takai. Atlaisvinti ankštus drabužius kaip apykaklę, diržas ar apyrankę.
- Patekus ant odos** : Užterštą odą gerai nuplauti vandeniu. Pašalinti užterštus drabužius ir batus. Tęsti skalavimą bent 10 minučių. Kreiptis į gydytoją. Išskalbti drabužius prieš vėl juos naudojant. Gerai nuplauti batus prieš vėl juos naudojant.
- Prarijus** : Išplauti burną vandeniu. Išimti dantų protezus, jei yra. Išvesti nukentėjusį į gryną orą ir užtikrinti ramybę, paguldant į kvėpavimui patogią padėtį. Jei asmuo prarijo medžiagą ir jis yra sąmoningas, duoti išgerti nedidelius kiekius vandens. Sustokite, jei nukentėjusį pykina, kadangi vėmimas gali būti pavojingas. Neskatinėti vėmimo, jei taip nenurodė gydytojas. Vėmimo atveju, galvą reikia laikyti žemai, kad vėmalai

nepatektų į plaučius. Kreiptis į gydytoją. Niekada nieko neduoti į burną be sąmonės esančiam asmeniui. Jei nukentėjusysis neturi sąmonės, paguldyti jį į teisingą gelbėjimo padėtį ir skubiai kreiptis į gydytoją. Stebėti, kad būtų atviri kvėpavimo takai. Atlaisvinti ankštus drabužius kaip apykaklę, diržas ar apyrankę.

Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Galimas ūmus sveikatos pakenkimas

- Patekus į akis** : Nėra žinomo poveikio ar kritinių pavojų.
Įkvėpus : Nėra žinomo poveikio ar kritinių pavojų.
Patekus ant odos : Nėra žinomo poveikio ar kritinių pavojų.
Prarijus : Nėra žinomo poveikio ar kritinių pavojų.

Per didelio poveikio ženklai, simptomai

- Patekus į akis** : Nėra konkrečių duomenų
Įkvėpus : Simptomai gali būti tokie:
sumažėjęs vaisiaus svoris;
padidėjęs vaisiaus mirtingumas
netaisyklingas skeleto išsivystymas
Patekus ant odos : Simptomai gali būti tokie:
sumažėjęs vaisiaus svoris;
padidėjęs vaisiaus mirtingumas
netaisyklingas skeleto išsivystymas
Prarijus : Simptomai gali būti tokie:
sumažėjęs vaisiaus svoris;
padidėjęs vaisiaus mirtingumas
netaisyklingas skeleto išsivystymas

Nurodymai dėl skubios medicinos pagalbos ir specialaus gydymo, jei reikia

- Pastabos gydytojui** : Gydyti pagal simptomus. Nedelsiant kreiptis į apsinuodijimų gydymo specialistą, jei prarytas ar įkvėptas didelis kiekis.
Specialus gydymas : Nėra specialaus gydymo.
Gelbėtojų apsauga : Negalima imtis jokių veiksmų, kurie keltų asmeninį pavojų, arba neturint specialaus apmokymo. Pagalbą teikiančiam žmogui gali būti pavojinga daryti burna į burną dirbtinį kvėpavimą.

Žr. toksikologinę informaciją (11 skirsnis)

5 skirsnis. Priešgaisrinės priemonės

Gesinimo terpė

- Tinkama gesinimo terpė** : Naudoti aplinkiniam gaisrui tinkamas gesinimo priemonės.
Netinkama gesinimo terpė : Nežinomos.
Specialūs cheminės medžiagos keliami pavojai : Gaisro metu arba įkaitimo atveju padidės slėgis ir pakuotė gali praplyšti bei sprogti.
Pavojingi terminio skilimo produktai : Nėra konkrečių duomenų.
Specialios atsargumo priemonės gaisrininkams : Skubiai izoliuoti avarijos vietą, patraukiant nuo jos visus asmenis, jei kilo gaisras. Negalima imtis jokių veiksmų, kurie keltų asmeninį pavojų, arba neturint specialaus apmokymo.
Specialios apsauginės priemonės gaisrininkams : Gaisrininkai turėtų naudoti tinkamas apsaugines priemones ir autonominį kvėpavimo aparatą su viso veido kauke, veikiančią viršslėgio režimu.

6 skirsnis. Avarijų likvidavimo priemonės

Asmeninės saugos priemonės ir avarinės procedūros

- Ne avariniam personalui** : Negalima imtis jokių veiksmų, kurie keltų asmeninį pavojų, arba neturint specialaus apmokymo. Evakuoti aplinkinę teritoriją. Saugoti, kad nepatektų jokie nereikalingi ir neapsaugoti asmenys. Neliesi ir nevaikščioti ant išsiliejusios

medžiagos. Vengti įkvėpti garų ar aerozolio. Užtikrinti tinkamą vėdinimą. Jei vėdinimo nepakanka, naudoti tinkamą respiratorių. Naudoti tinkamas asmenines apsaugines priemones.

Gelbėtojams

: Jei nuotėkiui sutvarkyti reikalingi specialūs drabužiai, atsižvelkite į 8 skirsnyje pateikiamą informaciją apie tinkamas ir netinkamas medžiagas. Taip pat žr. informaciją punkte „Ne avariniam personalui“.

Aplinkos apsaugos priemonės

: Saugoti, kad išsiliejusi medžiaga neišsisklaidytų ir nenutekėtų į dirvožemį, vandentakius, kanalizaciją. Pranešti atitinkamoms institucijoms, jei gaminys užteršė aplinką (kanalizaciją, vandentakius, dirvožemį, atmosferą).

Surinkimo ir valymo metodai ir medžiagos

Nedidelis išsiliejusios medžiagos kiekis

: Sustabdyti išsiliejimą, jei tai nepavojinga. Patraukti pakuotes iš išsiliejimo vietos. Praskiesti vandeniu ir nušluostyti, jei tirpsta vandenyje. Arba, jei vandenyje netirpsta, absorbuoti inertiška sausa medžiaga ir sudėti į tinkamą atliekų konteinerį. Atiduoti licencijuotai atliekų tvarkymo įmonei.

Didelis išsiliejusios medžiagos kiekis

: Sustabdyti išsiliejimą, jei tai nepavojinga. Išsiliejimą tvarkyti pavėjui. Neleisti patekti į kanalizaciją, vandentakius, rūsius ar apribotas vietas. Nuplauti išsiliejusią medžiagą į nuotekų valymo įrenginį, arba atlikti toliau nurodytus veiksmus. Apkasti ir surinkti išsiliejusią medžiagą nedegia absorbuojančia medžiaga, pvz., smėliu, žeme, vermikulitu ar diatomine žeme ir sukrauti į konteinerį išmetimui laikantis šalies įstatymų (žr. 13 skirsnį). Atiduoti licencijuotai atliekų tvarkymo įmonei. Užteršta absorbuojanti medžiaga gali sukelti tokį pat pavojų, kaip ir išsiliejusi medžiaga. Pastaba: žr. 1 skirsnį dėl informacijos avarijos atveju ir 13 skirsnį dėl atliekų išmetimo.

7 skirsnis. Naudojimas ir sandėliavimas

Naudojimo saugos priemonės

Apsaugos priemonės

: Naudoti tinkamas asmenines apsaugines priemones (žr. 8 skirsnį). Saugotis nuo poveikio - išklaudyti specialias instrukcijas prieš naudojant. Saugotis nuo poveikio neštumo metu. Neliesti, kol visi saugos įspėjimai buvo perskaityti ir suprasti. Saugotis nuo patekimo į akis, ant odos ar drabužių. Nepraryti. Vengti įkvėpti garų ar aerozolio. Jei normaliomis sąlygomis medžiaga sukelia pavojų kvėpavimo takams, naudoti tinkamą respiratorių. Laikyti gamyklinėje pakuotėje ar iš suderinamos medžiagos pagamintoje patvirtintoje alternatyvioje laikymo vietoje, kurios turi būti sandariai uždarytos, kai nenaudojamos. Tuščiose pakuotėse yra gaminio likučių, todėl jos gali būti pavojingos. Pakuotės nenaudoti pakartotinai.

Patarimas dėl bendrosios profesinės higienos

: Valgyti, gerti ir rūkyti turėtų būti draudžiama tose vietose, kur su medžiaga yra dirbama, kur ji sandėliuojama ir apdorojama. Darbininkai turėtų nusiplauti rankas ir veidą prieš valgydami, gerdami ar rūkydami. Nusivilkti užterštus drabužius ir nusiimti apsaugines priemones prieš įeinant į valgymo vietas. Daugiau informacijos apie higienos priemones žr. 8 skirsnyje.

Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant bet kokias nesuderinamas sąlygas

: Sandėliuoti tokiose temperatūrose: nuo -15°C iki 25°C (nuo 5°F iki 77°F). Sandėliuoti laikantis šalies įstatymų. Sandėliuoti gamyklinėje pakuotėje, apsaugotoje nuo tiesioginės saulės šviesos, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje, atokiau nuo nesuderinamų medžiagų (žr. 10 skirsnį), bei maisto ir gėrimų. Sandėliuoti uždarytą. Pakuotes, kurios buvo atidarytos, reikia vėl kruopščiai uždaryti ir laikyti vertikaliaje padėtyje, kad neištekėtų. Nesandėliuoti nepažymėtose pakuotėse. Naudoti tinkamas sulaikymo priemones, kad nebūtų užteršta aplinka.

8 skirsnis. Poveikio prevencija (asmens apsauga)

Kontroliuojami parametrai

JAV

Poveikio ribinės vertės darbo aplinkoje

Sudėtinės dalies pavadinimas	Poveikio ribinės vertės
------------------------------	-------------------------

Nežinoma jokia poveikio ribinė vertė.

Kanada

<u>Poveikio ribinės vertės</u>		TWA (8 val.)			STEL (15 min.)			Ribinė reikšmė			
Sudėtinė dalis	Sąrašo pavadinimas	ppm	mg/ m ³	Kita	ppm	mg/ m ³	Kita	ppm	mg/ m ³	Kita	Pastabos
Nežinoma jokia poveikio ribinė vertė.											

Meksika

Poveikio ribinės vertės

Sudėtinė dalis	Poveikio ribinės vertės
Nežinoma jokia poveikio ribinė vertė.	

Kreipkitės į valdžios institucijas dėl leistinų poveikio ribinių verčių.

Tinkamos inžinerinės kontrolės priemonės

: Jei naudojimo metu susidaro dulkės, dūmai, dujos, garai arba aerosolis, naudokitės proceso aplinką ribojančiomis priemonėmis, vietine ištraukiamąja ventilacija arba kitomis techninėmis priemonėmis, kad poveikis darbuotojams ore neviršytų rekomenduojamų ar reglamentuojamų ribų.

Aplinkos poveikio prevencija

: Išmetimai iš vėdinimo sistemos ar nuo technologinės įrangos turėtų būti tikrinami, užtikrinant, kad jie atitiktų aplinkos apsaugos teisės aktų reikalavimus. Kai kuriais atvejais, išmetimams iki priimtino lygio sumažinti, gali tekti panaudoti garų skruberius, filtrus ar atlikti inžinerinius pakeitimus.

Asmeninės apsauginės priemonės

Higienos priemonės

: Po darbo su cheminėmis medžiagomis, prieš valgant, rūkant ar naudojantis tualetu bei baigus darbą, gerai nusiplauti rankas, dilbius ir veidą.

Reiktų tinkamais būdais nusivilkti galimai užterštus drabužius. Negalima vilkėti užterštų drabužių ne darbo vietoje. Išskalbti užterštus drabužius prieš vėl juos naudojant. Užtikrinti, kad šalia darbo vietos būtų įrengtos akių plovimo įranga ir saugos dušai.

Akių, veido apsauga

: Reiktų naudoti akių apsaugos priemones, jei rizikos vertinimo metu nustatyta, kad to reikia apsaugai nuo tikstančio skysčio, aerozolių, dujų ar dulkių. Jei sąlytis yra galimas, reiktų naudoti tokias apsaugas, nebent įvertinimo metu nustatoma, kad reikalinga aukštesnio lygio apsauga: apsauginiai akiniai su šoniniais skydeliais.

Odos apsauga

Rankų apsauga

: Dirbant su cheminėmis medžiagomis, reiktų naudoti chemiškai poveikiui atsparias, nepermerkiamas pirštines, atitinkančias patvirtintą standartą, jei rizikos vertinimo metu nustatyta, kad to reikia. Atsižvelgdami į pirštinių gamintojo nurodytus parametrus, naudojimo metu tikrinkite, ar pirštinės vis dar turi savo apsaugines savybes. Reiktų atkreipti dėmesį, kad skirtingų pirštinių gamintojų bet kokios pirštinių medžiagos prasiskverbimo laikas gali skirtis. Pirštinių apsauginio poveikio neįmanoma tiksliai nustatyti iš kelių medžiagų susidedantiems mišiniams.

Kūno apsauga

: Asmenines apsaugines priemones kūnui reiktų parinkti, priklausomai nuo atliekamų darbų ir kylančių pavojų, ir prieš jas naudojant, jas turėtų patvirtinti specialistas.

Kitos odos apsaugos priemonės

: Tinkamą avalynę ir bet kokias kitas odos apsaugos priemones reiktų parinkti, priklausomai nuo atliekamų darbų ir kylančių pavojų, ir prieš jas naudojant, jas turėtų patvirtinti specialistas.

Kvėpavimo takų apsauga

: Naudoti tinkamo dydžio ir patvirtintą standartą atitinkantį orą valantį ar orą paduodantį respiratorių, jei to reikia pagal rizikos vertinimą. Respiratorių reiktų parinkti pagal žinomas ar numanomas poveikio koncentracijas, gaminio keliamus pavojus ir parinkto respiratoriaus saugias darbinės ribas.

9 skirsnis. Fizinės ir cheminės savybės

Išvaizda

Fizinė būseną	: Skystis. [Pasta.]
Spalva	: Įvairios.
Kvapą	: Specifinis.
Kvapo slenkstis	: Nėra duomenų.
pH	: Nėra duomenų.
Lydimosi temperatūra	: Nėra duomenų.
Virimo temperatūra	: Nėra duomenų.
Pliūpsnio temperatūra	: Uždaro tiglio: >93,3°C (>199,9°F) (Nėra duomenų).
LOJ (be vandens ir išimtinų tirpiklių)	: 0 g/l
Santykinis tankis	: nuo 1,6 iki 1,7
Tirpumas	: Tirpsta šiose medžiagose: šaltame vandenyje ir karštame vandenyje.

10 skirsnis. Stabilumas ir reaktingumas

Reaktingumas	: Nėra konkrečių bandymų duomenų apie šio gaminio ar jo sudėtinių dalių reaktingumą.
Cheminis stabilumas	: Šis gaminytis yra stabilus.
Pavojingų reakcijų galimybė	: Normaliose sandėliavimo ir naudojimo sąlygose pavojingos reakcijos nevyksta.
Vengtinios sąlygos	: Nėra konkrečių duomenų.
Nesuderinamos medžiagos	: Nėra konkrečių duomenų.
Pavojingi terminio skilimo produktai	: Normaliose sandėliavimo ir naudojimo sąlygose pavojingi skilimo produktai neturėtų susidaryti.

11 skirsnis. Toksikologinė informacija

Informacija apie toksikologinį poveikį

Informacija apie galimus poveikio būdus : Numatomi patekimo būdai: per burną, odą, įkvėpus.

Galimas ūmus sveikatos pakenkimas

Patekus į akis : Nėra žinomo poveikio ar kritinių pavojų.

Įkvėpus : Nėra žinomo poveikio ar kritinių pavojų.

Patekus ant odos : Nėra žinomo poveikio ar kritinių pavojų.

Prarijus : Nėra žinomo poveikio ar kritinių pavojų.

Simptomai, susiję su fizinėmis, cheminėmis ir toksikologinėmis charakteristikomis

Patekus į akis : Nėra konkrečių duomenų.

Įkvėpus : Simptomai gali būti tokie:
sumažėjęs vaisiaus svoris;
padidėjęs vaisiaus mirtingumas
netaisyklingas skeleto išsivystymas

Patekus ant odos : Simptomai gali būti tokie:
sumažėjęs vaisiaus svoris;
padidėjęs vaisiaus mirtingumas
netaisyklingas skeleto išsivystymas

Prarijus : Simptomai gali būti tokie:
sumažėjęs vaisiaus svoris;
padidėjęs vaisiaus mirtingumas
netaisyklingas skeleto išsivystymas

Uždelstas ir greitas sveikatos pakenkimas, taip pat lėtinis sveikatos pakenkimas dėl trumpalaikio ir ilgalaikio poveikio

Trumpalaikis poveikis

Galimas greitas pakenkimas : Nėra duomenų.

Galimas uždelstas pakenkimas : Nėra duomenų.

Ilgalaikis poveikis

Galimas greitas pakenkimas : Nėra duomenų.

Galimas uždelstas pakenkimas : Nėra duomenų.

12 skirsnis. Ekologinė informacija

Toksiškumas

Išvada/Santrauka : Nėra duomenų.

Patvarumas ir skaidomumas

Nėra duomenų.

Kiti nepalankūs poveikiai : Nėra žinomo poveikio ar kritinių pavojų.

13 skirsnis. Atliekų tvarkymas

Išmetimo būdai : Atliekų susidarymo reiktų kiek įmanoma vengti arba jį kiek įmanoma sumažinti. Išmetant šį gaminį, tirpalus ir bet kokius šalutinius produktus, reikia visada laikytis aplinkos apsaugos ir atliekų tvarkymo teisės aktų bei visų vietinės valdžios institucijos reikalavimų. Perteklinius arba neperdirbamus produktus reikia atiduoti licencijuotai atliekų tvarkymo įmonei. Nevalytų atliekų negalima išmesti į kanalizaciją, nebent tai būtų leidžiama pagal visų jurisdikcijoje esančių valdžios institucijų reikalavimus. Išmetamas pakuotes reiktų perdirbti. Deginimą ar išmetimą į sąvartyną reiktų rinktis tik jei perdirbti netikslinga. Šią medžiagą ir jos pakuotę reikia šalinti saugiu būdu. Elgtis atsargiai su tuščiomis pakuotėmis, kurios dar nebuvo išplautos ar iššveistos. Tuščiose pakuotėse ar įklotuose gali likti šiek tiek gaminio likučių. Saugoti, kad išsiliejusi medžiaga neišsisklaidytų ir nenutekėtų į dirvožemį, vandentakius, kanalizaciją.

14 skirsnis. Informacija apie gabenimą

	DOT Klasifikacija	TDG Klasifikacija	Meksikos klasifikacija	ADR/RID	IMDG	IATA
JT numeris	Nereguliuojama.	Nereguliuojama.	Nereguliuojama.	Nereguliuojama.	Nereguliuojama.	Nereguliuojama.
JT krovinio pavadinimas	-	-	-	-	-	-
Transportavimo pavojingumo klasė (-ės)	-	-	-	-	-	-
Pakuotės grupė	-	-	-	-	-	-
Pavojus aplinkai	Nėra.	Nėra.	Nėra.	Nėra.	Nėra.	Nėra.
Papildoma informacija						

Specialios atsargumo priemonės naudotojui : **Gabenimas naudotojo teritorijoje:** visada gabenti uždaroje, vertikaliai pastatytoje ir pritvirtintoje pakuotėje. Užtikrinti, kad gaminį gabenantys asmenys žinotų, ką daryti nelaimingo įvykio ar išsiliejimo atveju.

Palaido krovinio gabenimas : Nėra duomenų.

pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC standartą

15 skirsnis. Informacija apie reglamentavimą

JAV Federalinis reglamentas : TSCA 8(a) CDR išimtis, dalinė išimtis: nenustatyta
JAV aprašas (TSCA 8b): Visos sudedamosios dalys yra sąraše arba joms suteikta išimtis.

Švaraus oro aktas, 112 skyrius : Nėra sąraše

(b) pavojingi oro teršalai

Švaraus oro aktas, 602 skyrius, I klasės medžiagos : Nėra sąraše

Švaraus oro aktas, 602 skyrius, II klasės medžiagos : Nėra sąraše

SARA 302/304

Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

Gaminių nerasta.

SARA 304 RQ : Netaikoma.

SARA 311/312

Klasifikacija : Uždelstas (lėtinis) sveikatos pakenkimas

Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

Gaminių nerasta.

Valstijų teisės aktai

Masačusetsas : Nei viena sudėtinė dalis neįtraukta į sąrašą.

Niujorkas : Nei viena sudėtinė dalis neįtraukta į sąrašą.

Niudžersis : Nei viena sudėtinė dalis neįtraukta į sąrašą.

Pensilvanija : Nei viena sudėtinė dalis neįtraukta į sąrašą.

Kalifornija Prop. 65

Nėra duomenų.

Sudėtinės dalies pavadinimas	Vėžys	Reprodukcija	Nežymios rizikos Ivais	Didžiausias leistinas dozės Ivais
Netaikoma.				

Kanada

Kanados sąrašai

Kanados NPRI : Nei viena sudėtinė dalis neįtraukta į sąrašą.

CEPA Toksinės medžiagos : Nei viena sudėtinė dalis neįtraukta į sąrašą.

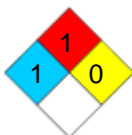
Kanados aprašas : Bent viena sudedamoji dalis yra DSL sąraše tačiau visos šios sudedamosios dalys yra NDSL sąraše.

Šis gaminys klasifikuotas pagal Kontroliuojamų gaminių teisės aktus ir MSDL pateikiama visa informacija, kurios reikalauja Kontroliuojamų gaminių teisės aktai.

Meksika

Klasifikacija :

Sveikata



Degumas
Reaktingumas
Specialus poveikis

Tarptautiniai teisės aktai

Tarptautiniai sąrašai

Australijos aprašas (AICS): Visos sudedamosios dalys yra sąrašė arba joms suteikta išimtis.

Kinijos aprašas (IECSC): Visos sudedamosios dalys yra sąrašė arba joms suteikta išimtis.

Japonijos aprašas: nenustatyta.

Korėjos aprašas: Visos sudedamosios dalys yra sąrašė arba joms suteikta išimtis.

Malaizijos aprašas (EHS registras): nenustatyta.

Naujosios Zelandijos cheminių medžiagų aprašas (NZIoC): Visos sudedamosios dalys yra sąrašė arba joms suteikta išimtis.

Filipinų aprašas (PICCS): Visos sudedamosios dalys yra sąrašė arba joms suteikta išimtis.

Taivanio aprašas (CSNN): Visos sudedamosios dalys yra sąrašė arba joms suteikta išimtis.

Europa

: Visos sudedamosios dalys yra sąrašė arba joms suteikta išimtis.

Cheminio ginklo konvencijos I sąrašo cheminės medžiagos

: Nėra sąrašė

Cheminio ginklo konvencijos II sąrašo cheminės medžiagos

: Nėra sąrašė

Cheminio ginklo konvencijos III sąrašo cheminės medžiagos

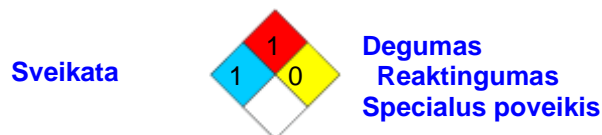
: Nėra sąrašė

16 skirsnis. Kita informacija**Pavojingų medžiagų informacijos sistema (JAV)**

Sveikata	1
Degumas	1
Fiziniai pavojai	1

Dėmesio: HMIS® vertinimas pagrįstas 0-4 vertinimo skale, kur 0 rodo mažiausią pavojų, o 4 – didžiausią pavojų. Nors HMIS® vertinimas SDL ir nėra nereikalaujamas, pagal SDL 29 CFR 1910. 1200, rengėjas gali pasirinkti jį pateikti. HMIS® vertinimas naudojamas tada, kai yra visiškai įgyvendinta HMIS® programa. HMIS® yra Nacionalinės dažų ir dangų asociacijos (NPCA) registruotas ženklas. HMIS® medžiagą galima įsigyti tik iš J. J. Keller (800) 327-6868.

Naudotojas atsako už AAP parinkimą šiai medžiagai.

Nacionalinė priešgaisrinės apsaugos asociacija (JAV)

Perspausdinta, turint leidimą iš NFPA 704-2001, Medžiagų keliamų pavojų identifikavimas avarijų likvidavimui. Autoriaus teisės ©1997, Nacionalinė dažų ir dangų asociacija, Quincy, MA 02269. Ši perspausdinta medžiaga nėra visa ir oficiali Nacionalinės dažų ir dangų asociacijos pozicija dėl nurodyto dalyko, kuris čia aprašytas tik standartu visumoje.

Autoriaus teisės ©2001, Nacionalinė dažų ir dangų asociacija, Quincy, MA 02269. Ši perspėjimo sistema skirta tik tinkamai apmokytiems asmenims, cheminių medžiagų keliamiems gaisro, sveikatos ir reakingumo pavojams nustatyti. Naudotojui teikiame nuorodą į tam tikrą ribotą cheminių medžiagų skaičių su rekomenduojama klasifikacija pagal NFPA 49 ir NFPA 325, kuria reiktų naudotis tik kaip rekomendacija. Nepriklausomai nuo to, ar cheminės medžiagos klasifikuojamos pagal NFPA ar ne, visi, kurie naudoja 704 sistemą cheminėmis medžiagoms klasifikuoti, tai daro savo rizika.

Istorija

Spausdinimo data	: 2015-10-01
Išleidimo data, keitimo data	: 2015-10-01
Ankstesnės laidos data	: 2015-05-26
Laida	: 3.1
Santrumpos	: ATE = numatomas ūmus toksiškumas BCF = biokoncentracijos koeficientas GHS = Visuotinai suderintą cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklavimo sistemą IATA = Tarptautinė oro transporto asociacija IBC = Vidutinės talpos konteineris IMDG = tarptautinės pavojingų krovinių gabenimo jūra taisyklės LogPow = oktanolio / vandens pasiskirstymo koeficientas MARPOL 73/78 = 1973 m. Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos, su 1978 m. keitimo Protokolu. („Marpol“ = jūros teršimas) UN = Jungtinės Tautos
Nuorodos	: Nėra duomenų.

Nurodo informaciją, kuri buvo pakeista, lyginant su ankstesne laida.

Pastaba skaitytojiui

Mūsų turimomis žiniomis, čia pateikta tiksli informacija. Tačiau nei čia nurodytas tiekėjas, nei jo dukterinės įmonės neprisiima jokios atsakomybės dėl čia pateiktos informacijos tikslumo ar išsamumo.

Už galutinį bet kokios medžiagos tinkamumą atsako vien tik naudotojas. Visos medžiagos gali kelti nežinomus pavojus, todėl jas reikia naudoti atsargiai. Nors čia aprašyti kai kurie pavojai, mes negalime garantuoti, kad tai yra vieninteliai egzistuojantys pavojai.