

SAUGOS DUOMENŲ LAPASDokumento ID: A07751-75 Versija AG
Peržiūros data (metai/mėnuo/diena) 2021/03/05
Paskutinės peržiūros data (metai/mėnuo/diena) 2016/10/05**1 skirsnis. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas****1.1 Produkto identifikatorius****Produkto pavadinimas** CD4-PE**Dalies numeris** A07751**Serijos pavadinimas** IOTest**1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai****Paskirtis** Skirta in vitro diagnostikos tyrimams. Detalesni duomenys pateikti gaminio dokumentacijoje.**1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją****Gamintojas**IMMUNOTECH S.A.S. a Beckman
Coulter Company
130, avenue de Lattre de Tassigny, BP
177
13276 Marseille cedex 9, France
Tël. (33) 491 172 727**el. paštas** SDSNT@beckman.com**1.4 Pagalbos telefono numeris****Telefono numeris (24 h)** „Chemtrec“ skubios informacijos tel. Nr. JAV: 800-424-9300, tarptautiniu mastu: (001) 703-527-3887**Tiekėjo ir skubios informacijos suteikimo telefonas**Žiūrėti pridėtą sąrašą, dokumento Nr.: [472050](#), kur nurodyti vietinio tiekėjo ir skubios informacijos suteikimo telefonai.**2 skirsnis. Galimi pavojai****2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas****Produkto aprašymas** Mišinys
Bespalvis; Skaidrus; Skystis; Bekvapio**Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP/GHS)**

Neklasifikuojama kaip pavojinga pagal 1272/2008 EB (CLP/GHS)

Klasifikavimas pagal JAV OSHA (HCS 29 CFR 1910.1200) ir JT GHS

Neklasifikuojama kaip pavojinga pagal US-OSHA HCS 2012 ir UN GHS

2.2 Ženklavimo elementai**Pagal EB 1272/2008 (CLP / GHS), JAV OSHA ir JT GHS.**

Neklasifikuojama kaip pavojinga pagal EB 1272/2008 (CLP / GHS), JAV OSHA ir GHS

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Dokumento ID: A07751-75 Versija AG
Peržiūros data (metai/mėnuo/diena) 2021/03/05
Paskutinės peržiūros data (metai/mėnuo/diena) 2016/10/05

2 skirsnis. Galimi pavojai (Tęsinys)

2.3 Kiti pavojai

Šio gaminio sudėtyje yra gyvūninės medžiagos (-ų). Dirbant su šiuo gaminiu privalu imtis bendrųjų atsargumo priemonių.
Šiame gaminyje sudėtyje yra mažesnės nei pavojingos koncentracijos azido, dėl kurio daugkartinio sąlyčio su švinu ir variu, dažnai naudojamais nuotekų vamzdžiuose, gali susikaupti smūgiui jautrių junginių. Natrio azidas su sunkiaisiais metalais sudaro sprogusius junginius.
PBT ir vPvB vertinimo rezultatai
PBT: netaikoma.
vPvB: netaikoma.

Išsamesnę sveikatos apsaugos informaciją rasite 11 skirsnyje „Toksikologinė informacija“.

3 skirsnis. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2 Mišiniai

Pavojingi ingredientai:		Grynųjų sudedamųjų medžiagų pavojingumo klasifikacija		
Cheminis pavadinimas	% pagal masę	Reglamentas (EB) 1272/2008 CLP/GHS	GHS	Pastaba.
Natrio azidas CAS Nr. 26628-22-8 EINECS # 247-852-1 Rodyklės Nr. 011-004-00-7	0.1	Acute Tox. Oral 2, H300 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Longterm 1, H410	Acute Tox. Oral 2, H300 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Longterm 1, H410	2, 8

2 – Medžiagos, kurių poveikį darbo vietoje Bendrija yra apribojusi
8 - Koncentracija žemiau kritinės ribos.

Profesinio poveikio ribines vertės 8 skirsnyje
Papildoma informacija apie reglamentavimą 15 skirsnyje
Pavojingumo klasė aprašyta ir pavojingumo frazės pateikiamos 16 skyriuje.

4 skirsnis. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpus

Jei gaminio įkvepiama, paveiktą asmenį išveskite į gryną orą. Jeigu nukentėjusysis nekvėpuoja, išmokyti asmenys turi daryti dirbtinį kvėpavimą ir reikia nedelsiant kreiptis į gydytoją.

Per sąlytį su akimis

Gaminio patekus į akis, atsargumo priemonė – švelniai skalauti akis vandeniu.

Per sąlytį su oda

Patekus ant odos, atsargumo priemonė – skalauti vandeniu.

Prarijus

Nurijus gaminio, skalauti burną vandeniu. Jei pasireiškia dirginimas arba pablogėja savijauta, nedelsiant kreiptis į gydytoją.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Šalutinio poveikio simptomų ir neigiamo poveikio nenustatyta.

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

Specialios medicinos priežiūros ar gydymo nereikia.

SAUGOS DUOMENŲ LAPASDokumento ID: A07751-75 Versija AG
Peržiūros data (metai/mėnuo/diena) 2021/03/05
Paskutinės peržiūros data (metai/mėnuo/diena) 2016/10/05**5 skirsnis. Priešgaisrinės priemonės**

- | | |
|--|--|
| 5.1 Gesinimo priemonės | Gaisro atveju naudoti anglies dioksidą (CO ₂), chemikalų miltelius, vandens srovę arba putas.
Dideliems gaisrams naudoti gesinimo priemonės, tinkamas esamam gaisrui gesinti. |
| 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai
Specialieji gaisro ir sprogo pavojai | Jokių pavojų nenustatyta.

Pavojingi degimo produktai

Šio gaminio degimo produktų, sukeliančių rimtą pavojų, nenumatyta (vandeninis tirpalas). |
| 5.3 Patarimai gaisrininkams
Apsaugos priemonės | Bet kokio cheminio gaisro atveju, ugniagesiams rekomenduojama naudoti autonominį kvėpavimo aparatą. |
| 5.4 Papildoma informacija | Daugiau nėra susijusios informacijos. |

6 skirsnis. Avarijų likvidavimo priemonės

- | | |
|--|--|
| 6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros
Asmens apsaugos priemonės | Šio gaminio sudėtyje yra gyvūninės medžiagos. Valant privalu imtis bendrųjų atsargumo priemonių.
Mūvėti apsaugines pirštines, vilkėti apsauginę aprangą ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones. |
| 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės | Išsiliejusį skystį lokalizuoti, kad nutekėtų.
Neleiskite, kad neatskiestas produktas patektų į kanalizaciją, paviršinius ar gruntinius vandenius.
Turinį / talpyklą išpilti (išmesti) pagal vietinius reikalavimus |
| 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės
Cheminės medžiagos, preparato surinkimo (susėmimo) būdai ir priemonės | Atsargumo tikslais, išsiliejusią medžiagą apdoroti baliklio ir vandens tirpalu (santykiu 1:10). Skystį absorbuoti ir pašalinti į atliekų talpyklą. Valymo metu vengti aerozolių sužadinimo. Laikytis taikytinų atliekų tvarkymo taisyklių. |
| 6.4 Nuoroda į kitus skirsnius | Žr. 8 ir 13 skyrius. |

7 skirsnis. Naudojimas ir sandėliavimas

- | | |
|--|--|
| 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės | Su šiuo produktu reikia elgtis kaip su potencialiu infekcinių ligų pernešėju. Naudojant šį produktą laikytis įprastinių atsargumo priemonių. |
|--|--|

SAUGOS DUOMENŲ LAPASDokumento ID: A07751-75 Versija AG
Peržiūros data (metai/mėnuo/diena) 2021/03/05
Paskutinės peržiūros data (metai/mėnuo/diena) 2016/10/05**7 skirsnis. Naudojimas ir sandėliavimas (Tęsinys)****7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**

Laikyti 2–8 °C temperatūroje, kaip nurodyta gaminio etiketėje.
Kad nesuprastėtų gaminio kokybė, laikyti pagal gaminio etiketėje pateiktus nurodymus.
Laikyti atokiau nuo stiprių rūgščių, stiprių šarmų, stiprių oksiduojančių medžiagų ir nesuderinamų medžiagų (10 skirsnis).

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

Daugiau nėra susijusios informacijos.

8 skirsnis. Poveikio prevencija / asmens apsauga**8.1 Kontrolės parametrai****Poveikio ribos****JAV OSHA**

Nėra nustatyta.

**Amerikos valstybinių
pramonės higienistų
konfederacija (ACGIH)**

Natrio azidas
CAS Nr. 26628-22-8

0.29 mg/m³ Lubos (kaip natrio azidas); 0.11 ppm Lubos (kaip hidrazinės rūgšties garai)

DFG MAK

Natrio azidas
CAS Nr. 26628-22-8

0.4 mg/m³ Smailė (įkvėpiama frakcija); 0.2 mg/m³ TWA MAK (įkvėpiama frakcija)

Airija

Natrio azidas
CAS Nr. 26628-22-8

0.1 mg/m³ TWA; 0.3 mg/m³ STEL; Galima absorbcija per odą

IOELVs

Natrio azidas
CAS Nr. 26628-22-8

Per odą į organizmą gali patekti didelis kiekis; 0.3 mg/m³ STEL; 0.1 mg/m³ TWA

NIOSH

Nėra nustatyta.

Japonija

Nėra nustatyta.

Švedija (AFS 2015:7 ir keitiniai)

Natrio azidas
CAS Nr. 26628-22-8

0.1 mg/m³ Pavojaus ribinė vertė; 0.3 mg/m³ Privalomoji trumpalaikio poveikio riba

8.2 Poveikio kontrolė**Inžinerinės kontrolės
priemonės**

Konkrečios inžinerinės kontrolės priemonės netaikomos. Naudoti esant tinkamam visiškoms traukos vėdinimui.

Akių apsauga

Užkertant kelią patekimui į akis, naudoti apsauginius akinius arba specialius sandarius cheminės apsaugos akinius.

Žr. JAV standartą OSHA 29 CFR 1910.133, Europos standartą EN166 arba atitinkamus šalies standartus.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Dokumento ID: A07751-75 Versija AG
Peržiūros data (metai/mėnuo/diena) 2021/03/05
Paskutinės peržiūros data (metai/mėnuo/diena) 2016/10/05

8 skirsnis. Poveikio prevencija / asmens apsauga (Tęsinys)

Odos apsauga	Prireikus vilkėti apsauginę aprangą ir mūvėti nelaidžias pirštines.
Kvėpavimo takų apsauginės priemonės	Naudojant šį produktą įprastinėmis sąlygomis, kvėpavimo takų apsauga nebūtina.

9 skirsnis. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Agregatinė būseną	Skystis	Savitasis svoris (vandens = 1,0)	1 @20°C
Spalva	Bespalvis	Tirpumas	
Skaidrumas	Skaidrus	Vanduo	Maišus
Kvapą	Bekvapis	Organinė terpė	Nenustatyta
pH	7.25	Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	Nenustatyta
Užšalimo temperatūra	Nenustatyta	Savaiminio užsidegimo temperatūra	Netaikytina
Virimo temperatūra	Nenustatyta	Skilimo temperatūra	Nenustatyta
Pliūpsnio temperatūra	Netaikytina	Lakiųjų medžiagų procentas	Netaikytina
Garavimo greitis	Nenustatyta	Garų slėgis	Nenustatyta
Degumas (kietų medžiagų, dujų)	Netaikytina	Klampa	Nenustatyta
Degumo ribos	Netaikytina	Sprogstamosios (sprogiosios) savybės	Netaikytina
Garų tankis	Nenustatyta	Oksidacinės savybės	Netaikytina
Kvapo atsiradimo slenkstis	Netaikytina		

9.2 Kita informacija Daugiau nėra susijusios informacijos.

10 skirsnis. Stabilumas ir reaktingumas

- 10.1 Reaktingumas** Daugiau nėra susijusios informacijos.
- 10.2 Cheminis stabilumas** Produktas yra stabilus esant rekomenduojamoms laikymo sąlygoms.
- 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė**

Natrio azidas su sunkiaisiais metalais sudaro sprogius junginius. Pakartotinas mažų azido koncentracijų sąlytis su švinu ir variu, paprastai randamais vandentiekio vamzdžiuose, gali sukelti smūgiams jautrių junginių susikaupimą.

SAUGOS DUOMENŲ LAPASDokumento ID: A07751-75 Versija AG
Peržiūros data (metai/mėnuo/diena) 2021/03/05
Paskutinės peržiūros data (metai/mėnuo/diena) 2016/10/05**10 skirsnis. Stabilumas ir reaktingumas (Tęsinys)**

10.4 Vengtinios sąlygos	Vengti sąlyčio su nesuderinamomis medžiagomis. Saugoti nuo šilumos ir tiesioginės saulės šviesos.
10.5 Nesuderinamos medžiagos	Metalai ir metalų junginiai
10.6 Pavojingi skilimo produktai	Šio gaminio skilimo produktų, sukeliančių rimtą pavojų, nenumatyta (vandeninis tirpalas).

11 skirsnis. Toksikologinė informacija**11.1 Informacija apie toksinį poveikį****Pavojingų ingredientų toksiškumo duomenys**Natrio azidas
CAS Nr. 26628-22-8

Per odą LD50 Triušis 20 mg/kg; Prarijus LD50 Žiurkė 27 mg/kg

**Cheminės medžiagos,
preparato patekimo į organizmą
būdas**Dažniausias poveikis įkvepiant, praryjant ir patenkant į akis bei per odą.
Potencialiai užkrečiamųjų medžiagų poveikio būdai yra odos pradūrimas, sąlytis su pažeista oda, patekimas ant gleivinės ir aerozolinių medžiagų įkvėpimas.**Ūminis toksiškumas**

Pagal turimus duomenis neklasifikuojama.

**Odos ėsdinimas ir (arba)
dirginimas**

Pagal turimus duomenis neklasifikuojama.

**Didelis kenksmingumas akims
ir (arba) akių dirginimas,**

Pagal turimus duomenis neklasifikuojama.

**Kvėpavimo takų arba odos
jautrinimas**

Pagal turimus duomenis neklasifikuojama.

Kancerogeniškumas

Šio gaminio sudėtyje nėra jokių sudedamųjų medžiagų, įtrauktų į ACGIH (Amerikos valstybinių pramoninės higienos specialistų konferencijos), IARC (Tarptautinės vėžio tyrimų agentūros), NTP (Nacionalinės toksikologijos programos), OSHA arba EB reglamento 1272/2008 kancerogeninių medžiagų sąrašus.

**Mutageninis poveikis lytinėms
ląstelėms**

Pagal turimus duomenis neklasifikuojama.

Toksiškumas reprodukcijai

Pagal turimus duomenis neklasifikuojama.

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis

Pagal turimus duomenis neklasifikuojama.

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – kartotinis poveikis

Pagal turimus duomenis neklasifikuojama.

Aspiracijos pavojus

Pagal turimus duomenis neklasifikuojama.

Kita informacija

Šio gaminio sudėtyje yra gyvūninės medžiagos (-ų). Dirbant su šiuo gaminiu privalu imtis bendrųjų atsargumo priemonių.

12 skirsnis. Ekologinė informacija

12.1 Ekotoksiškumas

Gėlo vandens gyvūnų rūšys

Natrio azidas
CAS Nr. 26628-22-8

96 h LC50 *Oncorhynchus mykiss*: 0.8 mg/l; 96 h LC50 *Lepomis macrochirus*: 0.7 mg/l; 96 h LC50 *Pimephales promelas*: 5.46 mg/l [pratekantis]

Microtox

Duomenų nėra.

Vandens blusa

Duomenų nėra.

Gėlo vandens dumbliai

Duomenų nėra.

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Gaminiui nenustatyta.

12.3 Bioakumuliacija

Gaminiui nenustatyta.

12.4 Judumas dirvožemyje

Gaminiui nenustatyta.

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Gaminiui nenustatyta. PBT: netaikoma, vPvB: netaikoma.

12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis

Šiame gaminyje yra aplinkai pavojingos medžiagos, kurios koncentracija mažesnė už ribinę vertę. Informacija apie sudedamąsias dalis pateikta 3 skirsnyje. Pasirūpinti, kad neatskiesto gaminio nepatektų į kanalizacijos sistemą, paviršinius arba požeminius vandenis.

13 skirsnis. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produkto atliekų šalinimas

Cheminės nuosėdos ir likučiai paprastai turėtų būti tvarkomi kaip specialiosios atliekos. Jas būtina utilizuoti laikantis įstatymų dėl taršos ir kitų susijusių šalies įstatymų. Užtikrinant, kad laikomasi reikalavimų, dėl informacijos rekomenduojame susisiekti su atitinkamomis (vietos) valdžios institucijomis ir (arba) patvirtinta atliekų utilizavimo įmone.

Utilizuokite kaip potencialias biologiškai pavojingas medžiagas, laikydamiesi įstatymų dėl taršos ir kitų susijusių šalies įstatymų. Užtikrinant, kad laikomasi reikalavimų, dėl informacijos rekomenduojame susisiekti su atitinkamomis (vietos) valdžios institucijomis ir (arba) patvirtinta atliekų utilizavimo įmone.

Natrio azido konservantas metaliniuose nuotekų vamzdynuose gali sudaryti sprogusius junginius. Žr. „NIOSH Bulletin: Explosive Azide Hazard“ (Nacionalinio darbų saugos ir profesinės sveikatos instituto biuletenį: sprogstamojo azido pavojus) (1976-08-16).

Norėdami išvengti galimo azido junginių susikaupimo, išpylę į kanalizacijos sistemą neatskiesto reagento, vandeniui praplaukite nutekamuosius vamzdžius. Natrio azidas turi būti šalinamas pagal taikomų vietos reglamentų reikalavimus.

Pakuotės šalinimas

Produkto atliekas, nesunaudoto produkto atliekas ir užterštą pakuotę šalinti pagal nacionalines ir vietines taisykles. Iškilus neaiškumų dėl taikytinų norminių aktų, informacijos kreiptis į valdžios institucijas.

13.2 Papildoma informacija

Siūlomas Europos atliekų katalogas 18 01 07 – cheminės medžiagos, nenurodytos 18 01 06. Šalinti pagal valstybinius arba vietinius reglamentus dėl atliekų.

14 skirsnis. Informacija apie gabenimą

Šio gaminio gabenimas nereguliuojamas pagal ICAO, IATA DGR, IMDG, JAV DOT, Europos ADR ir RID bei Kanados TDG nuostatas.

14.1 UN / ID numeris: gabenimas nereguliuojamas.

14.2 Gabenimo pavadinimas: gabenimas nereguliuojamas.

14.3 Pavojingumo klasė: gabenimas nereguliuojamas.

14.4 Pakuotės grupė: gabenimas nereguliuojamas.

14.5 Pavojai aplinkai: gabenimas nereguliuojamas.

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojui: nėra.

14.7 Gabenimas be pakuotės pagal MARPOL II priedą ir IBC kodą: netaikytina.

15 skirsnis. Informacija apie reglamentavimą

15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai JAV federaliniai ir valstijų teisės aktai

SARA 313 (313 skyriaus, III antraštės pranešimo reikalavimai)

CAS Nr. 26628-22-8

Natrio azidas

1.0% mažiausia koncentracija

CERCLA („The Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act“ (Visapusis aplinkos reagavimo, kompensavimo ir atsakomybės aktas), 40 CFR 302.4

CAS Nr. 26628-22-8

Natrio azidas

Kalifornijos valstijos projektas 65

Chemikalas, kuris, Kalifornijos valstijos duomenimis, gali sukelti vėžį

Netaikoma nė vienam ingredientui.

Chemikalas, kuris, Kalifornijos valstijos duomenimis, gali turėti toksinį poveikį raidai

Netaikoma nė vienam ingredientui.

Chemikalas, kuris, Kalifornijos valstijos duomenimis, gali turėti toksinį poveikį vyrų reprodukciniai sistemai

Netaikoma nė vienam ingredientui.

Chemikalas, kuris, Kalifornijos valstijos duomenimis, gali turėti toksinį poveikį moterų reprodukciniai sistemai

Netaikoma nė vienam ingredientui.

„Massachusetts Right To Know (RTK) List“ (Masačusetso teisės žinoti sąrašas)

CAS Nr. 26628-22-8

Natrio azidas

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Dokumento ID: A07751-75 Versija AG
Peržiūros data (metai/mėnuo/diena) 2021/03/05
Paskutinės peržiūros data (metai/mėnuo/diena) 2016/10/05

15 skirsnis. Informacija apie reglamentavimą (Tęsinys)

„New Jersey Dept. of Health Right To Know (RTK) List“ (Naujojo Džersio sveikatos departamento teisės žinoti sąrašas)

CAS Nr. 26628-22-8 Natrio azidas

„Pennsylvania Right To Know (RTK) List“ (Pensilvanijos teisės žinoti sąrašas)

CAS Nr. 26628-22-8 Natrio azidas

ES reglamentai

Šis SDL atitinka EB reglamentą 1907/2006 (REACH) ir pakeitimus.

REACH 1907/2006 EB - XIV priedas - autorizuotinių cheminių medžiagų sąrašas.

Žr. 3 skyrių

Kanada

Šiam produktui WHMIS pakuotės etikečių ir SDL reikalavimai netaikomi.

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas neatliktas.

Kai kurių 15 skyriuje išvardytų pavojingų medžiagų koncentracija yra žemesnė už ribinę 0,1 % kancerogenų, mutagenų ir reprodukcinių sistemos toksinų ir 1 % kitų sveikatai pavojingų medžiagų koncentraciją, kurią pasiekus medžiaga turi būti nurodyta 3 skyriuje.

16 skirsnis. Kita informacija

„Beckman Coulter“ saugos vertinimo sistema	Degumas: 0 Pavojus sveikatai: 1 Reaktyvumas su vandeniu: 0 Fizinis sąlytis: 1	Kodas 0=Nėra 1=Nedidelis 2=Atsargiai 3=Didelis
---	--	---

Redakcinės pataisos

Iš 2.1 poskyrio išbraukta klasifikacija pagal ES direktyvas 1999/45/EB ir 67/548/EEB.
Atnaujinti 1, 16 skyriai.
Atnaujintas 7 skyrius.
Atnaujintas 11 skyrius.
Atnaujintas 13 skyrius.

Dokumento versija ir leidimo (peržiūros) data

Peržiūros data (metai/mėnuo/diena) 2021/03/05
Paskutinės peržiūros data (metai/mėnuo/diena) 2016/10/05
Dokumento ID: A07751-75
Versija: AG

Pavojingumo klasės aprašas ir pavojingumo frazės iš 3 skyriaus.

Aquatic Acute 1 – Ūmus pavojus vandens aplinkai, 1 kategorija
Acute Tox. Oral. 2 – Ūmus toksiškumas prarijus, 2 kategorija
Aquatic Longterm 1 – Ilgalais pavojus vandens aplinkai, 1 kategorija
H300 - Mirtina prarijus.
H400 - Labai toksiška vandens organizmams.
H410 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

16 skirsnis. Kita informacija (Tęsinys)

Santrumpos ir akronimai

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH - Amerikos valstybinių pramonės higienistų konferencija)
ADR ir RID – Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais ir geležinkeliais.
CERCLA – The Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act (CERCLA – visapusiš aplinkos reagavimo, kompensavimo ir atsakomybės aktas)
CLP - Classification, Labeling and Packaging (CLP - Klasifikavimas, ženklavimas ir pakavimas)
DFGMAK - Vokietijos Respublikos didžiausia poveikio ribinė vertė
GHS - Globally Harmonized System (GHS - Visuotinai suderinta sistema)
HCS – Hazard Communication Standard (HCS – pranešimų apie pavojus standartas)
IARC – International Agency for Research on Cancer (Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra)
IATA DGR – Tarptautinės oro transporto asociacijos pavojingų krovinių vežimo reglamentas
ICAO – Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija
IMDG – Tarptautinis pavojingų krovinių gabenimas jūra
IOELVs – European Unions' Indicative Occupational Exposure Limit Values (IOELVs – Europos Sąjungos orientaciniai profesinio poveikio ribiniai dydžiai)
NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH - Profesinės sveikatos ir darbo saugos nacionalinis institutas)
NTP - Valstybinė toksikologijos programa
OSHA - Occupational Safety and Health Administration (OSHA - Europos darbuotojų saugos ir sveikatos agentūra)
PBT - Persistent bioaccumulative and toxic substances (PBT - Medžiagos, pasižyminčios patvariomis, bioakumuliacinėmis ar toksiškomis savybėmis)
SARA - Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA - Kovos su chemine aplinkos tarša fondo pakeitimų ir pakartotinės autorizacijos aktas)
TDG – „Canadian Transportation Of Dangerous Goods Regulations“ (Kanados pavojingų krovinių vežimo reglamentai).
UN GHS – United Nations Globally Harmonized System (UN GHS – Jungtinių Tautų pasaulinė darnioji sistema)
US DOT – JAV transporto departamentas
WHMIS - Workplace Hazardous Material Information System (WHMIS - Darbo vietos pavojingų medžiagų informacinė sistema)
vPvB - medžiagos, kurios yra labai patvarios ir didelės bioakumuliacijos
LC50 - Lethal Concentration, 50 % (LC50 - mirtina koncentracija 50 %)
LD50 - Lethal Dose, 50 % (LD50 - mirtina dozė 50 %)

„Immunotech“ ir kiti šiame dokumente nurodyti „Immunotech“ gaminių ženklai yra „Immunotech SAS“ prekių ženklai arba registruotieji prekių ženklai. Jungtinėse Amerikos valstijose ir kitose šalyse. „Immunotech“ yra „Beckman Coulter“ bendrovė.

Dėl išsamesnės informacijos kreipkitės į vietinį Beckman Coulter, Inc. atstovą.

NORS BECKMAN COULTER, INC. ŽINIOMIS ČIA PATEIKIAMA INFORMACIJA TEISINGA IR TIKSLI, BECKMAN COULTER, INC. NETEIKIA JOKIŲ GARANTIŲ IR PAREIŠKIMŲ DĖL JOS TEISINGUMO, TIKSLUMO IR AKTUALUMO. BECKMAN COULTER, INC. JOKIU BŪDU NEATSAKO UŽ ŠIOS INFORMACIJOS ARBA JOJE NURODYTŲ MEDŽIAGŲ NAUDOJIMĄ. PAVOJINGŲ MEDŽIAGŲ ŠALINIMUI GALI BŪTI TAIKOMI VIETOS TEISĖS AKTŲ ARBA REGLAMENTŲ REIKALAVIMAI.