

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Gaminio pavadinimas	iChem VELOCITY Urine Chemistry Strips
Dalies Nr.	800-7212
Serijos pavadinimas	iChem VELOCITY

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Paskirtis	Skirta in vitro diagnostikos tyrimams. Detalesni duomenys pateikti gaminio dokumentacijoje. Šis saugos duomenų lapas pateiktas tik informavimo tikslais, pagal taisyklių reikalavimus jo nebūtina pateikti
------------------	---

1.3 Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

Gamintojas

Beckman Coulter Ireland Inc.
Lismeehan
O'Callaghan's Mills
Co. Clare
Ireland

Tiekėjas

Beckman Coulter, Inc.
250 S. Kraemer Blvd
Brea, CA 92821, U.S.A.
Tel: 800-854-3633

LITHUANIA
UAB Werfen LT
Savanoriu pr. 281 A
Kaunas LT-50128
Lithuania
Tel No.: +37037313157
Hours available: 8:00/16:45 from
Monday to Friday
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.

LITHUANIA - Environmental Protection Agency, Juozapavicius st. 9, LT-09311
Vilnius, Lithuania, Tel No.: +370 70662008

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Gaminio aprašymas	Dengtos juostelės.
--------------------------	--------------------

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai (Tęsinys)

Nuo baltos iki pilkų atspalvių ir juodos; Plastikinė juostelė.; Bekvapis

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 Ženklinimo 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

2.3 Kiti pavojai

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:

Nėra

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpus

Jei gaminio įkvėpiama, 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.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Gaisro atveju naudoti anglies dioksidą (CO₂), chemikalų miltelius, vandens srovę arba putas.

Dideliems gaisrams naudoti gesinimo priemones, tinkamas esamam gaisrui gesinti.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai Specialieji gaisro ir sprogdimo pavojai

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės (Tęsinys)

Jokių pavojų nenustatyta.

Pavojingi degimo produktai

Daugiau nėra susijusios informacijos.

5.3 Patarimai gaisrininkams

Apsaugos priemonės

Bet kokio cheminio gaisro atveju, ugniagesiams rekomenduojama naudoti autonominį kvėpavimo aparatą.

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

Specialios atsargumo priemonės netaikomos. Laikytis geros laboratorinės praktikos taisyklių.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Jokie konkretūs reikalavimai netaikomi.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Cheminės medžiagos, preparato surinkimo (susėmimo) būdai ir priemonės

Jokie konkretūs reikalavimai netaikomi.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Žr. 8 ir 13 skyrius.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu sandėliavimu susijusios atsargumo priemonės

Specialios atsargumo priemonės netaikomos, laikytis geros laboratorinės praktikos taisyklių.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Kad nesuprastėtų gaminio kokybę, laikyti pagal gaminio etiketėje pateiktus nurodymus.

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Daugiau nėra susijusios informacijos.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė / asmens apsauga

8.1 Kontrolės parametrai

Poveikio ribos

JAV OSHA

Nėra nustatyta.

Amerikos valstybinių pramonės higienistų konfederacija (ACGIH)

Nėra nustatyta.

ACGIH biologinio poveikio indeksai (angl. „Biological Exposure Indices“ – BEI)

Nėra nustatyta.

DFG MAK

Nėra nustatyta.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė / asmens apsauga (Tęsinys)

Airija Nėra nustatyta.

IOELVs Nėra nustatyta.

NIOSH Nėra nustatyta.

Kinija Nėra nustatyta.

Kroatija Nėra nustatyta.

Japonija Nėra nustatyta.

Švedija (AFS 2015:7 ir keitiniai) Nėra nustatyta.

Turkija Nėra nustatyta.

8.2 Poveikio kontrolės priemonės

Inžinerinės kontrolės priemonės Tvarkant šį produktą įprastiniu būdu, konkrečios inžinerinės kontrolės priemonės netaikomos.

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.

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. Fizikinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

Fizinė būseną	Plastikinė juostelė.	Tankis ir (arba) santykinis tankis	Nenustatyta
Spalva	Nuo baltos iki pilkų atspalvių ir juodos	Tirpumas	
Kvapąs	Bekvapis	Vanduo	Netirpsta vandenyje.
pH	Netaikytina	Organinė terpė	Netaikytina
Lydymosi temperatūra	Nenustatyta	Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo (logaritminė vertė)	Netaikytina
Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas	Nenustatyta	Savaiminio užsidegimo temperatūra	Netaikytina
Pliūpsnio temperatūra	Netaikytina	Skilimo temperatūra	Nenustatyta

9 SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės (Tęsinys)

Degumas	Netaikytina	Garų slėgis	Netaikytina
		Kinematinė klampa	Netaikytina
Viršutinė ir apatinė sprogo ribos	Netaikytina		
Santykinis garų tankis	Netaikytina		
Dalelių savybės	Nenustatyta		
9.2 Kita informacija			
Informacija apie fizinių pavojų klases	Daugiau nėra susijusios informacijos.		
Kitos saugos charakteristikos	Daugiau nėra susijusios informacijos.		

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

10.1 Reaktyvumas	Daugiau nėra susijusios informacijos.
10.2 Cheminis stabilumas	Produktas yra stabilus esant rekomenduojamoms laikymo sąlygoms.
10.3 Pavojingų reakcijų galimybė	Daugiau nėra susijusios informacijos.
10.4 Vengtinios sąlygos	Daugiau nėra susijusios informacijos.
10.5 Nesuderinamos medžiagos	Daugiau nėra susijusios informacijos.
10.6 Pavojingi skilimo produktai	Daugiau nėra susijusios informacijos.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008	
Pavojingų ingredientų toksiškumo duomenys	Netaikytina
Cheminės medžiagos, preparato patekimo į organizmą būdas	Patekus į akis, prarijus, įkvėpus ir susilietus su oda.
Ūminis toksiškumas	Pagal turimus duomenis neklasifikuojama.
Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas	Pagal turimus duomenis neklasifikuojama.
Sunkus akių pažeidimas / dirginimas	Pagal turimus duomenis neklasifikuojama.
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	Pagal turimus duomenis neklasifikuojama.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija (Tęsinys)

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms Pagal turimus duomenis neklasifikuojama.

Kancerogeniškumas Pagal turimus duomenis neklasifikuojama.

Toksiškumas reprodukcijai Pagal turimus duomenis neklasifikuojama.

Specifinis toksiškumas tiksliniam organui (STOT) – vienkartinis poveikis

Pagal turimus duomenis neklasifikuojama.

Specifinis toksiškumas tiksliniam organui (STOT) – pakartotinis poveikis

Pagal turimus duomenis neklasifikuojama.

Aspiracijos pavojus Pagal turimus duomenis neklasifikuojama.

11.2 Informacija apie kitus pavojus

Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Šis produktas neturi pagal REACH reglamento 57 straipsnio (f) punktą sveikatai kenksmingos (-ų) endokrininę sistemą trikdančių savybių turinčios (-ių) medžiagos (-ų).

Kita informacija Daugiau nėra susijusios informacijos.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Gėlo vandens gyvūnų rūšys Duomenų nėra.

Mikrotoksai / organizmai Duomenų nėra.

Vandens blusa Duomenų nėra.

Gėlo vandens dumbliai Duomenų nėra.

12.2 Patvarumas ir skaidumas Gaminiui nenustatyta.

12.3 Bioakumuliacijos potencialas Gaminiui nenustatyta.

12.4 Judumas dirvožemyje Gaminiui nenustatyta.

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Gaminiui nenustatyta. PBT: netaikoma, vPvB: netaikoma.

12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Šis produktas neturi pagal REACH reglamento 57 straipsnio (f) punktą aplinkai kenksmingos (-ų) endokrininę sistemą trikdančių savybių turinčios (-ių) medžiagos (-ų).

12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis Daugiau nėra susijusios informacijos.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų apdorojimo metodai

Produkto atliekų šalinimas

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

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.

Papildoma informacija

Daugiau nėra susijusios informacijos.

14 SKIRSNIS. Informacija apie vežimą

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

14.1 JT numeris ar ID numeris: Transportavimas nereglamentuojamas

14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas: Transportavimas nereglamentuojamas

14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s): Transportavimas nereglamentuojamas

14.4 Pakuotės grupė: Transportavimas nereglamentuojamas

14.5 Pavojus aplinkai: Transportavimas nereglamentuojamas

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams: Nėra

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones: Netaikoma

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)

Netaikoma nė vienam ingredientui.

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

Netaikoma nė vienam ingredientui.

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 reprodukcinei sistemai

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą (Tęsinys)

Netaikoma nė vienam ingredientui.

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

Netaikoma nė vienam ingredientui.

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

Netaikoma nė vienam ingredientui.

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

Netaikoma nė vienam ingredientui.

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

Netaikoma nė vienam ingredientui.

ES reglamentai

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

Reglamentas (ES) 2019/1148 dėl prekybos sprogstamosiomis medžiagomis ir jų naudojimo – medžiagos, apie kurias turi būti pranešama įtartinų operacijų ataskaitose

Netaikoma nė vienam ingredientui.

Reglamentas (ES) 2019/1148 dėl prekybos sprogstamosiomis medžiagomis ir jų naudojimo – ribojamos sprogstamosios medžiagos

Netaikoma nė vienam ingredientui.

REACH 1907/2006 EB – Labai didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų (angl. „Substances of Very High Concern“ – SVHC) kandidatinis sąrašas

Netaikoma nė vienam ingredientui.

REACH 1907/2006 EB – XVII priedas – tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo apribojimai

Netaikoma nė vienam ingredientui.

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

Netaikoma nė vienam ingredientui.

Žr. 3 skyrių

UK teisės aktai

Jungtinės Karalystės REACH reglamentas (iš dalies pakeistas) – autorizuotinių cheminių medžiagų sąrašas

Žr. 3 skyrių

Kanada

Šiam produktui WHMIS pakuotės etikečių ir SDL reikalavimai netaikomi.

Kinija

Pavojingų cheminių medžiagų katalogas – pavojingos cheminės medžiagos

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą (Tęsinys)

Netaikoma nė vienam ingredientui.

Aprašas – Kinija – Esamų cheminių medžiagų sąrašas (angl. „Inventory of Existing Chemical Substances“ – IECSC)

Visi ingredientai įtraukti arba jiems reikalavimas netaikomas.

Turkija

Turkija – REACH – KKDIK Reglamentas – 17 priedas – apribojimai

Netaikoma nė vienam ingredientui.

Tarptautiniai

JT / FAO / Roterdamo konvencija – Cheminės medžiagos, kurioms taikoma išankstinio sutikimo tvarka (angl. „Chemicals Subject to Prior Informed Consent“ –PIC)

Netaikoma nė vienam ingredientui.

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 reprodukcinės sistemos toksinų ir 1 % kitų sveikatai pavojingų medžiagų koncentraciją, kurią pasiekus medžiaga turi būti nurodyta 3 skyriuje.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Saugumo įvertinimai	Degumas: 0 Pavojus sveikatai: 0 Reaktyvumas su vandeniu: 0 Fizinis sąlytis: 0	Kodas 0=Nėra 1=Nedidelis 2=Atsargiai 3=Didelis
---------------------	--	--

Redakcinės pataisos

Atnaujinti 3, 8 skyriai

Dokumento versija ir leidimo (peržiūros) data

Peržiūros data (metai/mėnuo/diena) 2024/07/10
Paskutinės peržiūros data (metai/mėnuo/diena) 2024/01/02
Dokumento ID: 300-7675
Versija: AE

Pavojingumo klasifikacijos procedūra

Šio mišinio klasifikacija atlikta taikant pavojaus žmonių sveikatai ir aplinkai vertinimo metodą. Fiziniai pavojai nustatyti pagal specifikaciją.

Santrumpos ir akronimai

ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH)
ADR and RID – European Agreement on the International Carriage of Dangerous Goods by Road and Rail
CLP – Classification, Labelling and Packaging
DFGMAK – Republic Germany 's maximum exposure limit
EC50 – Concentration of a substance in an environmental medium expected to give a certain effect in 50 % of test organisms
GHS – Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS)
HCS – Hazard Communication Standard

16 SKIRSNIS. Kita informacija (Tęsinys)

IARC – International Agency for Research on Cancer
IATA DGR – International Air Transport Association Dangerous Goods Regulation
ICAO – International Civil Aviation Organization
IDLH - Immediately Dangerous to Life or Health
IMDG – International Maritime Dangerous Goods
IMO – International Maritime Organization
IOELVs – European Unions' Indicative Occupational Exposure Values
LC50 – Medžiagos koncentracija vandenyje, sukianti vandens gyvūnų mirtį (50 % tirtos populiacijos)
LD50 – Mirtina dozė 50 %
NIOSH – Nacionalinis darbuotojų saugos ir sveikatos institutas
NTP – Nacionalinė toksikologijos programa
OSHA – „Occupational Safety and Health Administration“ (Darbo saugos ir sveikatos administracija)
PBT – Patvarios bioakumuliacinės ir toksiškos medžiagos
PEL – Leidžiamoji poveikio riba
SARA – Superfondų pakeitimai ir pakartotinio leidimo aktas
STEL – Trumpalaikio poveikio riba
TRR – Trumpalaikė ribinė vertė
STV – Trumpalaikė vertė
TDG – Pavojingų krovinių vežimas, Kanados reglamentas
TLV – Slenkstinė ribinė vertė
TWA – Laiko svertinis vidurkis
JT GHS – Jungtinių Tautų visuotinai suderinta sistema
US DOT – Jungtinių Valstijų transporto departamentas
US OSHA – Jungtinių Valstijų „United States Occupational Safety and Health Administration“ (Jungtinių Valstijų darbo saugos ir sveikatos administracija)
vPvB – labai patvarios ir labai bioakumuliacinės medžiagos
WHMIS – Pavojingų medžiagų informacinė sistema darbo vietoje

„Beckman Coulter“, stilizuotas logotipas ir kiti šiame dokumente nurodyti „Beckman Coulter“ gaminių ir prekių ženklai yra „Beckman Coulter, Inc.“ prekių ženklai arba registruotieji prekių ženklai Jungtinėse Amerikos Valstijose ir kitose šalyse.

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 GARANTIJŲ 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.