

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn iChemVELOCITY Urine Chemistry Desiccant

Artikelnummer B79319

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Produktanvändning Endast för laboratoriebruk
Det här säkerhetsdatabladet tillhandahålls endast för information, det är inte obligatoriskt enligt bestämmelserna

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Tillverkare

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

Leverantör

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

SWEDEN / SVERIGE
Beckman Coulter AB
Ekbacksvägen 28
168 69 Bromma
Sverige
Telefonnummer: 08-564 85 900
Öpptettider: Mån-Fre 08.00-16.30

Beckman Coulter Ireland Inc.
Lismeehan
O'Callaghan's Mills
Co. Clare
Irland
Tel. 353 (0)65 6831100

e-postadress

SDSNT@beckman.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer (24H) Chemtrecs telefonnummer i nödsituationer USA 800-424-9300, internationellt (001) 703-527-3887

Distributör och telefonnummer i nödsituationer

Se bifogad lista, Dokument ID: [472050](#), för lokala distributions- och nödsituationstelefonnummer.

Giftinformationscentralen 112

SWEDEN / SVERIGE - Giftinformationscentralen, Telefonnummer: 010-456 6700, Öppet dygnet runt, När det är akut ring 112 - begär giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produktbeskrivning Torkmedel
 Beige; Solid; Luktfritt

Klassificering enligt EG 1272/2008 (CLP - God laboratoriesed/GHS - Globalt harmoniserat system)

Ej klassificerat som farligt enligt (EG) nr 1272/2008 (CLP/GHS)

Klassificering enligt US-OSHA (HCS 29 CFR 1910.1200) och UN GHS

Ej klassificerat som farligt enligt US-OSHA HCS 2012 och UN GHS

2.2 Märkningsuppgifter

Enligt EG 1272/2008 (CLP/GHS), US-OSHA och UN GHS

Ej klassificerat som farligt enligt EG 1272/2008 (CLP/GHS), US-OSHA samt GHS.

2.3 Andra faror

Produkten utvecklar värme om den tas ur påsen och exponeras för vatten.

Resultat från PBT- och vPvB-utvärdering

PBT: Ej tillämpligt.

vPvB: Ej tillämpligt.

Se Avsnitt 11 Toxikologisk information för mer detaljerad hälsoinformation.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Farliga Ingredienser: Inga

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning Vid inhalering av produkten ska personen ifråga föras ut i friska luften. Om personen i fråga inte andas ska utbildad personal utföra konstgjord andning och läkare kontaktas omedelbart.

Ögonkontakt Om produkten kommer i kontakt med ögonen ska ögonen sköljas varsamt med vatten som försiktighetsåtgärd.

Hudkontakt Vid kontakt med huden ska du skölja som försiktighetsåtgärd.

Förtäring Vid förtäring av produkten ska munnen sköljas med vatten. Om irritation eller obehag uppstår ska du kontakta läkare omedelbart.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga negativa biverkningar eller sidoeffekter har identifierats.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen specifik läkarvård eller behandling krävs.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

I händelse av brand använd koldioxid (CO₂), pulver, vattenspray eller skum. För stora bränder ska du använda släckmedel som är lämpligt för att omringa branden.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder (Fortsättning)

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra Speciella brand- och explosionsrisker

Inga speciella risker har fastslagits.

Farliga förbränningsprodukter

Inga förbränningsprodukter som innebär signifikanta risker förväntas från denna produkt.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsutrustning

Kompletta andningsapparater rekommenderas för brandmän i alla kemiska brandsituationer.

Ytterligare information

Ingen ytterligare relevant information är tillgänglig.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder

Inga speciella försiktighetsåtgärder är nödvändiga. Använd goda laboratorierutiner.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Spill- och läckageförfaranden

Sopa upp spillet och placera i lämplig behållare avsedd för avfall.
Kassera allt avfall i enlighet med lokala riktlinjer.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Ref. avsnitt 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Inga speciella försiktighetsåtgärder är nödvändiga; använd goda laboratorierutiner.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras vid 0–48 °C enligt anvisningarna på produktetiketten.

För att säkerställa produktens kvalitet måste den förvaras enligt instruktionerna på produktens etikett.

Förvaras åtskilt från starka syror, starka baser, starka oxideringsmedel och oförenliga material (avsnitt 10).

Hygroskopiskt material. Håll behållaren ordentligt förseglad. Förvaras i torr miljö.

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare relevant information är tillgänglig.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Exponeringsgränser

US OSHA

Inga etablerade

ACGIH

Inga etablerade

Biologiska exponeringsindex för ACGIH (BEI)

Inga etablerade

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd (Fortsättning)

DFG MAK	Inga etablerade
Irland	Inga etablerade
IOELVs	
	Inga etablerade
NIOSH	Inga etablerade
Kina	Inga etablerade
Kroatien	Inga etablerade
Japan	Inga etablerade
Sverige (AFS 2015:7 och korrigeringar)	
	Inga etablerade
Turkiet	Inga etablerade

8.2 Begränsning av exponeringen

Maskintekniska kontroller	Inga speciella tekniska kontroller krävs. Använd med god allmän ventilation.
Ögonskydd	Skyddsglasögon bör användas för att undvika ögonkontakt. Se U.S. OSHA 29 CFR 1910.133, Europastandard EN166 eller gällande myndighetsstandarder.
Hudskydd	Använd skyddskläder och ogenomträngliga handskar, enligt behov.
Andningsskydd	Under normala tillstånd bör användning av denna produkt inte kräva andningsskydd.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	Solid	Densitet och/eller relativ densitet	Ej bestämd
Färg	Beige	Löslighet	
Lukt	Luktfritt	Vatten	Ej blandbar
pH-värde	Inte tillämplig	Organisk	Inte tillämplig
Smältpunkt	Ej bestämd	Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Inte tillämplig
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Ej bestämd	Självantändningstemperatur	Inte tillämplig
Flampunkt	Inte tillämplig	Sönderdelningstemperatur	Ej bestämd
Brandfarlighet	Inte tillämplig	Ångtryck	Inte tillämplig

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper (Fortsättning)

Kinematisk viskositet

Inte tillämplig

Nedre och övre explosionsgräns Inte tillämplig

Relativ ångdensitet Inte tillämplig

Partikelegenskaper Ej bestämd

9.2 Annan information

Information om faroklasser för fysisk fara

Ingen ytterligare relevant information är tillgänglig.

Andra säkerhetskaraktäristika

Ingen ytterligare relevant information är tillgänglig.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet Ingen ytterligare relevant information är tillgänglig.

10.2 Kemisk stabilitet Produkten är stabil vid rekommenderade förvaringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen ytterligare relevant information är tillgänglig.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

För att säkerställa produktens prestanda bör den förvaras åtskild från starka syror, starka baser och starka oxideringsmedel.

10.5 Oförenliga material

Ingen ytterligare relevant information är tillgänglig.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Om produkten förvaras enligt etiketten bildas inga farliga sönderdelningsprodukter under hållbarhetstiden.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Toxicitetsdata för Farliga Ingredienser

Inte tillämplig

Primära vägar för Exponering Ögonkontakt, förtäring, inandning och hudkontakt.

Akut toxicitet Inte klassificerade baserat på tillgängliga data.

Frätande/irriterande på huden Inte klassificerade baserat på tillgängliga data.

Allvarlig ögonskada/irritation Inte klassificerade baserat på tillgängliga data.

Luftvägs- eller hudsensibilisering Inte klassificerade baserat på tillgängliga data.

Mutagenitet i könsceller Inte klassificerade baserat på tillgängliga data.

Cancerogenitet Inga ingredienser i denna produkt är listade som karcinogena ämnen av ACGIH, IARC, NTP, OSHA eller EG-förordning 1272/2008.

AVSNITT 11: Toxikologisk information (Fortsättning)

Reproduktionstoxicitet Inte klassificerade baserat på tillgängliga data.

Specifik organotoxicitet (STOT) – enstaka exponering

Inte klassificerade baserat på tillgängliga data.

Specifik organotoxicitet (STOT) – upprepade exponering

Inte klassificerade baserat på tillgängliga data.

Fara vid aspiration

Inte klassificerade baserat på tillgängliga data.

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Denna produkt har, enligt REACH-artikel 57(f), inte något/några ämne(n) med hormonstörande egenskaper för hälsan.

Annan information

Ingen ytterligare relevant information är tillgänglig.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Sötvattensarter

Ingen information finns.

Mikrotox/organismer

Ingen information finns.

Vattenloppa

Ingen information finns.

Sötvattenalg

Ingen information finns.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet Ej bestämd för produkten.

12.3 Bioackumuleringsförmåga Ej bestämd för produkten.

12.4 Rörlighet i jord Ej bestämd för produkten.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ej bestämd för produkten. PBT (långlivat, bioackumulerande och toxiskt): Ej tillämpligt, vPvB (mycket långlivat och mycket bioackumulerande): Ej tillämpligt.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Denna produkt har, enligt REACH-artikel 57(f), inte något/några ämne(n) med hormonstörande egenskaper för miljön.

12.7 Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare relevant information är tillgänglig.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Hantering av tillverkningsavfall

Kemiska rester och avfall ska hanteras rutinemässigt som särskilt avfall. Detta måste kasseras i enlighet med lagar för föroreningar och andra bestämmelser i det aktuella landet. För att säkerställa följsamhet rekommenderar vi att du kontaktar de relevanta (lokala) myndigheterna och/eller godkänt återvinningsföretag för information.

Hantering av förpackningsavfall Avskaffa avfallsprodukter, oanvända produkter och kontaminerade förpackningar enligt statliga och lokala regler. Om det är osäkert vilka krav som gäller, kontakta myndigheterna för information.

Ytterligare information Ingen ytterligare relevant information är tillgänglig.

AVSNITT 14: Transportinformation

Transport av denna produkt är inte reglerad enligt ICAO, IATA DGR, IMDG, US DOT, europeisk ADR och RID eller kanadensisk TDG.

- 14.1 **UN-nummer eller id-nummer:** Inte reglerad för transport
- 14.2 **Officiell transportbenämning:** Inte reglerad för transport
- 14.3 **Faroklass för transport:** Inte reglerad för transport
- 14.4 **Förpackningsgrupp:** Inte reglerad för transport
- 14.5 **Miljöfaror:** Inte reglerad för transport
- 14.6 **Särskilda skyddsåtgärder:** Inga
- 14.7 **Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument:** Ej tillämpligt

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

- 15.1 **Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**
amerikanska federala och delstatliga regler

SARA 313 (sektion 313, titel III krav för rapportering)

Inga beståndsdelar listade.

CERCLA – The Comprehensive Environmental Response, Compensation and Liability Act (CERCLA – Amerikansk lag om kompensation och ansvar i miljöfrågor) 40 CFR 302.4

Inga beståndsdelar listade.

Kaliforniskt Förslag 65

Kemikalie som enligt delstaten Kalifornien kan orsaka cancer

Inga beståndsdelar listade.

Kemikalie som enligt delstaten Kalifornien kan orsaka toxicitet

Inga beståndsdelar listade.

Kemikalie som enligt delstaten Kalifornien kan orsaka reproduktiv toxicitet hos män

Inga beståndsdelar listade.

Kemikalie som enligt delstaten Kalifornien kan orsaka reproduktiv toxicitet hos kvinnor

Inga beståndsdelar listade.

Massachusetts Right To Know-lista (RTK – Rätt att veta)

Inga beståndsdelar listade.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter (Fortsättning)

New Jersey Dept. of Health Right To Know-lista (RTK – Rätt att veta)

Inga beståndsdelar listade.

Pennsylvania Right To Know-lista (RTK – Rätt att veta)

Inga beståndsdelar listade.

EU-förordningar

Detta säkerhetsdatablad följer Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med tillägg.

Förordning (EU) 2019/1148 om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer – ämnen som omfattas av rapportering om misstänkta transaktioner

Inga beståndsdelar listade.

Förordning (EU) 2019/1148 om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer – begränsade sprängämnesprekursorer

Inga beståndsdelar listade.

Reach 1907/2006 EG – kandidatförteckning över SVHC-ämnen (ämnen som inger mycket stora betänkligheter)

Inga beståndsdelar listade.

REACH 1907/2006 EG - Bilaga XVII - begränsningar av vissa farliga ämnen

Inga beståndsdelar listade.

REACH (registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier) 1907/2006 EG - Bilaga XIV - lista med ämnen som kräver tillståndsprövning

Inga beståndsdelar listade.

Läs avsnitt 3

UK-förordningar

UK REACH-förordningen (i dess ändrade lydelse) – Lista med ämnen som kräver tillståndsprövning

Läs avsnitt 3

Kanada

Denna produkt uppfyller inte kriterierna för farliga ämnen enligt WHMIS.

Kina

Katalog över farliga kemikalier – farliga kemikalier

Inga beståndsdelar listade.

Förteckning - Kina - Förteckning över befintliga kemiska ämnen (IECSC)

Samtliga beståndsdelar finns upptagna eller är undantagna.

Turkiet

Turkiet – REACH – KKDIK-förordningen – Bilaga 17 – Restriktioner

Inga beståndsdelar listade.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter (Fortsättning)

Internationellt

FN/FAO/Rotterdamkonventionen – kemikalier som omfattas av förhandsgodkännande sedan information lämnats (PIC)

Inga beståndsdelar listade.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En bedömning av kemisk säkerhet har inte utförts.

èVissa farliga beståndsdelar som anges i sektion 15 är lägre än gränsvärdet på 0,1 % för cancerframkallande, mutagena och reproduktiva toxiner samt 1 % för andra hälsofaror som krävs för rapportering i sektion 3.

AVSNITT 16: Annan information

Säkerhetsbetyg	Brandfarlighet: 0 Hälsa: 1 Reaktivitet med vatten: 0 Fysisk kontakt: 1	Kod 0=Icke 1=Ringa 2=Varning 3=Allvarlig
-----------------------	---	--

Revisionsändringar

Uppdatera leverantörsadresser i avsnitt 1.3

Dokumentversion och utgivnings-/revisionsdatum

Ändringsdatum (år/månad/dag) 2025/06/06
 Senaste ändringsdatum (år/månad/dag) 2023/12/21
 Dokument-ID: 300-7686
 Version: AE

Procedur vid riskklassificering

Den här blandningen klassificerades enligt beräkningsmetoden för mänsklig hälsa och hälsofaror. Fysiska faror fastställdes baserat på specifikationen.

Förkortningar

ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerikanska konferensen för statliga industrihygieniker) (ACGIH)
 ADR och RID – European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road and Rail (Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg och järnväg)
 CLP – Classification, Labelling and Packaging (Klassificering, märkning och förpackning)
 DFGMAK – Republic Germany's maximum exposure limit (Republiken Tysklands maximala exponeringsgräns)
 EC50 – Concentration of a substance in an environmental medium expected to produce a certain effect in 50 % of test organisms (Koncentration av ett ämne i ett miljömedium som förväntas ge en viss effekt hos 50 % av testorganismerna)
 GHS – Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier) (GHS)
 HCS – Hazard Communication Standard (Standard för farokommunikation)
 IARC – International Agency for Research on Cancer (Internationella byrån för cancerforskning)
 IATA DGR – International Air Transport Association Dangerous Goods Regulation
 IATA – (Föreskrifter om farligt gods)

AVSNITT 16: Annan information (Fortsättning)

ICAO – International Civil Aviation Organization (Internationella civila luftfartsorganisationen)

IDLH – Immediately Dangerous to Life or Health (Omedelbart farlig för liv eller hälsa)

IMDG – International Maritime Dangerous Goods (Internationell sjöfart – farligt gods)

IMO – International Maritime Organization (Internationella sjöfartsorganisationen)

IOELVs – European Unions' Indicative Occupational Exposure Limit Values (Europeiska Unionens indikativa yrkesmässiga exponeringsgränsvärden)

LC50 – Koncentration av ett ämne i vatten som orsakar dödsfall (50 % av den testade populationen) till vattenlevande organismer

LD50 – Dödlig dos 50 %

NIOSH – National Institute for Occupational Safety and Health (Nationella institutet för arbetarskydd och hälsa)

NTP – National Toxicology Program (Nationella toxikologiprogrammet)

OSHA – Occupational Safety and Health Administration (OSHA, Myndighet för yrkesmässig säkerhet och hälsa)

PBT – Persistent Bioaccumulative and Toxic substances (Persistenta, bioackumulerande och toxiska ämnen)

PEL – Permissible Exposure Limit (Gräns för tillåten exponering)

SARA – Superfund Amendments and Reauthorization Act (Lagen om ändring och förnyelse av Superfund)

STEL – Short Term Exposure Limit (Korttidsexponeringsgräns)

STLV – Short Term Limit Value (Kortsiktigt gränsvärde)

STV – Short Term Value (Kortsiktigt värde)

TDG – Canadian Transportation of Dangerous Goods Regulations (Kanadensiska bestämmelser om transport av farligt gods)

TLV – Threshold Limit Value (Tröskelgränsvärde)

TWA – Time Weighted Average (Tidsvägt genomsnitt)

UN GHS – United Nations Globally Harmonized System (Förenta nationernas globalt harmoniserade system)

US DOT – United States Department of Transportation (Förenta staternas transportministerium)

US OSHA – United States Occupational Safety and Health Administration (Förenta nationernas myndighet för yrkesmässig säkerhet och hälsa)

vPvB – very Persistent and very Bioaccumulative substances (mycket långlivade och mycket bioackumulerande ämnen)

WHMIS – Workplace Hazardous Material Information System (Informationssystem för farliga material på arbetsplatsen)

Beckman Coulter, den stiliserade logotypen och Beckman Coulters produkt- och tjänstemärken som nämns häri är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Beckman Coulter, Inc. i USA eller andra länder.

Kontakta din lokala representant för mer Beckman Coulter, Inc. information.

VI ÄR ÖVERTYGDA BECKMAN COULTER, INC. OM ATT INFORMATIONEN I DETTA DOKUMENT ÄR KORREKT OCH GILTIG. BECKMAN COULTER, INC. MEN LÄMNAR INGA GARANTIER GÄLLANDE DESS KORREKTHET, GILTIGHET OCH AKTUALITET. BECKMAN COULTER, INC. VI SKALL INTE PÅ NÅGOT SÄTT VARA ANSVARIGA FÖR ANVÄNDNING AV DENNA INFORMATION ELLER FÖR ÄMNEN PÅ VILKA INFORMATIONEN TILLÄMPAS. BORTSKAFFANDE AV FARLIGA ÄMNEN KAN VARA FÖREMÅL FÖR LOKALA LAGAR ELLER REGLER.