



SÄKERHETS DATABLAD: Urinalysis Drugs of Abuse Calibrators and Controls

Enligt förordning (EG) nr. 1907/2006

AVSNITT 1: IDENTIFIERING AV ÄMNET/BLANDNINGEN OCH AV FÖRETAGET/ÅTAGANDE

1.1 Produkt-ID:

Referensnummer:	Urinalysis Drugs of Abuse (DAU) Calibrators and Controls:
C68807	LZI Universal Negative Calibrator
C68810	LZI Norfentanyl Qualitative Calibrator
C68811	LZI Norfentanyl Semi-Quantitative Calibrator Set
C68821	LZI Norfentanyl Level 1 Control
C68822	LZI Norfentanyl Level 2 Control
C68830	LZI Hydrocodone 300 Qualitative Calibrator
C68831	LZI Hydrocodone 300 Semi-Quantitative Calibrator Set
C68828	LZI Hydrocodone 300 Level 1 Control
C68829	LZI Hydrocodone 300 Level 2 Control
C68804	LZI Norketamine Qualitative Calibrator
C68803	LZI Norketamine Semi-Quantitative Calibrator Set
C68805	LZI Norketamine Level 1 Control
C68806	LZI Norketamine Level 2 Control

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som strider mot rekommendationen

Rekommenderade begränsningar : Endast för professionella användare.
för användning

1.3 Detaljer om leverantören av säkerhetsdatabladet

Företag	:	Lin-Zhi International, Inc. 2945 Oakmead Village Court Santa Clara, CA 95051 USA
Telefon	:	+1 408-970-8811
Telefax	:	+1 408-970-9030
Ansvarig avdelning	:	+1 408-970-8811 alternativ 1
e-postadress	:	customerservice@lin-zhi.com
Webbplats	:	www.lin-zhi.com

1.4 Nödkontakt

Giftcentraler	:	https://www.eapcct.org/index.php?page=home
Hjälpcenter för toxikologi	:	https://echa.europa.eu/support/helpdesks

AVSNITT 2: IDENTIFIERING AV FAROR

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produkten är en sats som består av enskilda ingredienser. Klassificeringen av ingredienserna kan erhållas från avsnitt 3. Avsnittet Etikettelement innehåller resulterande märkning för satsen.



SÄKERHETS DATABLAD: Urinalysis Drugs of Abuse Calibrators and Controls

Enligt förordning (EG) nr. 1907/2006

2.2 Etikettelement

Märkning (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Inte ett farligt ämne eller blandning.

2.3 Övriga faror

Se avsnitt 3

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM INGREDIENSER

Kalibratorer

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Inte ett farligt ämne eller blandning.

Kemisk natur : Hantera som potentiellt infektiöst.

Komponenter

Anmärkningar : Inga farliga ingredienser

Förklaringar till förkortningar finns i avsnitt 16.

Kontroller

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Inte ett farligt ämne eller blandning.

Kemisk natur : Hantera som potentiellt infektiöst.

Komponenter

Anmärkningar : Inga farliga ingredienser

Förklaringar till förkortningar finns i avsnitt 16.

AVSNITT 4: FÖRSTA HJÄLPEN-ÅTGÄRDER

4.1 Beskrivning av första hjälpen-åtgärder

- Allmänna råd : Lämna inte personen utan tillsyn
- Vid inandning : Flytta personen till friska luften.
Om personen är medvetslös ska denne placeras i stabilt sidoläge och medicinsk hjälp påkallas.
Om symptomen kvarstår, kontakta läkare.
- Vid hudkontakt : Om ämnet hamnar på huden, skölj med rikligt med vatten.
- Vid ögonkontakt : Skölj omedelbart ögonen med rikligt med vatten.
Ta ut eventuella kontaktlinser.
Skydda det oskadade ögat.
Om ögonirritationen kvarstår, kontakta läkare.

SÄKERHETS DATABLAD: Urinalysis Drugs of Abuse Calibrators and Controls

Enligt förordning (EG) nr. 1907/2006

Vid förtäring : Håll luftvägarna fria.
Servera inte mjölk eller alkoholhaltiga drycker.
Ge aldrig medvetlösa personer något att äta eller dricka.
Om symptomen kvarstår, kontakta läkare.
Skölj munnen med vatten.

4.2 De viktigaste symtomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga kända.

4.3 Tecken på att omedelbar läkarhjälp och särskild behandling krävs

Behandling : Första hjälpen-proceduren ska utföras i samråd med den läkare som ansvarar för industrimedicin.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpligt släckningsmedel : Använd släckningsåtgärder som är lämpliga för lokala förhållanden och den omgivande miljön.

5.2 Speciella faror som orsakas av ämnet eller blandningen

Särskilda risker under brandbekämpning : Ingen information tillgänglig.

5.3 Råd för brandmän

Specialskyddsutrustning för brandmän : Använd en sluten andningsapparat för brandbekämpning vid behov.

Övrig information : Standardprocedure för kemiska bränder.
Använd släckningsåtgärder som är lämpliga för lokala förhållanden och den omgivande miljön.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGT UTSLÄPP

6.1 Personliga försiktighetsåtgärder, skyddsutrustning och nödfallsprocedurer

Personliga försiktighetsåtgärder : Se de skyddsåtgärder som anges i avsnitt 7 och 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder, skyddsutrustning och nödfallsprocedurer

Miljöskyddsåtgärder : Lokala myndigheter bör underrättas om större utsläpp inte kan samlas upp.

SÄKERHETS DATABLAD: Urinalysis Drugs of Abuse Calibrators and Controls

Enligt förordning (EG) nr. 1907/2006

6.3 Metoder och material för uppsamling och rengöring

Metoder för rengöring : Torka av med absorberande material (t.ex. tyg, fleece).
Förvara i lämpliga, slutna behållare för kassering.

6.4 Referens till andra avsnitt

Behandla återvunnet material enligt beskrivningen i avsnittet "Avfallshantering".

AVSNITT 7: HANTERING OCH FÖRVARING

7.1 Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Råd om säker hantering : För personligt skydd, se avsnitt 8.
Rökning, ätande och drickande bör förbjudas i
tillämpningsområdet.

Råd om skydd mot brand och explosion : Normala åtgärder för förebyggande brandskydd.

Hygienåtgärder : Använd i enlighet med goda hygien- säkerhetsrutiner för branschen.

7.2 Villkor för säker förvaring, inklusive eventuella kompatibilitetsproblem

Krav för förvaring : Elektriska installationer/arbetsmaterial måste uppfylla
tekniska säkerhetsstandarder för områden och behållare.

Övrig information om förvaringsförhållanden : Se etikett, bipacksedel eller interna riktlinjer

Råd om vanlig förvaring : Inga material ska nämnas särskilt.

Lagringsklass (TRGS 510) : 12, icke brännbara vätskor

Övrig information om lagringsstabilitet : Ingen nedbrytning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

7.3 Särskilda ändamål

Särskilda ändamål : Laboratoriekemikalier

SÄKERHETS DATABLAD: Urinalysis Drugs of Abuse Calibrators and Controls

Enligt förordning (EG) nr. 1907/2006

AVSNITT 8: EXPONERINGSKONTROLLER/PERSONLIGT SKYDD**8.1 Kontrollparameter****Kalibratorer****Omgivningsexponeringsgränser**

Komponenter	CAS-nr.	Värdetyp (Form av exponering)	Kontrollparameter	Bas
Metanol	67-56-1	TWA	200 ppm 260 mg/m ³	2006/15/EG
Övrig information	Indikativt, identifierar risken för betydande upptag genom huden			
		AGW	200 ppm 270 mg/m ³	DE TRGS 900
Exkursionsfaktor för toppgräns (kategori)	4; (II)			
Övrig information	Senatens kommission för översyn av föreningar på arbetsplatsen som är farliga för hälsan (MAK-kommissionen), Europeiska unionen (EU har fastställt ett gränsvärde: avvikelser i värde- och toppgränser är möjliga), hudabsorption, när det finns överensstämmelse med OEL och biologiska toleransvärden, finns det ingen risk för att det ofödda barnet skadas			
Natriumazid	26628-22-8	TWA	0,1 mg/m ³	2000/39/EG
Övrig information	Identifierar risken för betydande upptag genom huden, indikativ			
		STEL	0,3 mg/m ³	2000/39/EG
Övrig information	Identifierar risken för betydande upptag genom huden, indikativ			
		AGW	0,2 mg/m ³	DE TRGS 900
Exkursionsfaktor för toppgräns (kategori)	2; (I)			
Övrig information	Senatens kommission för översyn av föreningar på arbetsplatsen som är farliga för hälsan (MAK-kommissionen), Europeiska unionen (EU har fastställt ett gränsvärde: avvikelser i värde och toppgräns är möjliga)			

Biologiska omgivningsexponeringsgränser

Ämnets namn	CAS-nr.	Kontrollparameter	Provtagnings tid	Bas
metanol	67-56-1	Metanol: 30 mg/L (Urin)	Omedelbart efter exponering eller efter arbetstid, vid långvarig exponering: efter mer än ett skift	TRGS 903

SÄKERHETS DATABLAD: Urinalysis Drugs of Abuse Calibrators and Controls

Enligt förordning (EG) nr. 1907/2006

Derived No Effect Level (DNEL) enligt förordning (EG) nr 1907/2006:

Ämnets namn	Slutanvändning	Exponeringsvägar	Potentiella hälsoeffekter	Värde
metanol	Personal	Hud	Akuta systemiska effekter	40 mg/kg
	Personal	Inandning	Akuta systemiska effekter	260 mg/m ³
	Personal	Inandning	Akuta lokala effekter	260 mg/m ³
	Personal	Hud	Långsiktiga systemiska effekter	40 mg/kg
	Personal	Inandning	Långsiktiga systemiska effekter	260 mg/m ³
	Personal	Inandning	Långsiktiga lokala effekter	260 mg/m ³
	Konsumenter	Hud	Akuta systemiska effekter	8 mg/kg
	Konsumenter	Inandning	Akuta systemiska effekter	50 mg/m ³
	Konsumenter	Sväljning	Akuta systemiska effekter	8 mg/kg
	Konsumenter	Inandning	Akuta lokala effekter	50 mg/m ³
	Konsumenter	Hud	Långsiktiga systemiska effekter	8 mg/kg
	Konsumenter	Inandning	Långsiktiga systemiska effekter	50 mg/m ³
	Konsumenter	Sväljning	Långsiktiga systemiska effekter	8 mg/kg
	Konsumenter	Inandning	Långsiktiga lokala effekter	50 mg/m ³

Predicted No Effect Concentration (PNEC) enligt förordning (EG) nr. 1907/2006:

Ämnets namn	Miljöfält	Värde
Metanol	Rent vatten	154 mg/L
Anmärkning: Härledning för PNEC		
	Rent vattensediment	570,4 mg/kg
	Havsvatten	15,4 mg/L
	Jord	23,5 mg/kg
	Avloppsbearbetningsanläggning	100 mg/L

SÄKERHETS DATABLAD: Urinalysis Drugs of Abuse Calibrators and Controls

Enligt förordning (EG) nr. 1907/2006

Kontroller**Omgivningsexponeringsgränser**

Komponenter	CAS-nr.	Värdetyp (Form av exponering)	Kontrollparameter	Bas
Metanol	67-56-1	TWA	200 ppm 260 mg/m ³	2006/15/EG
Övrig information	Indikativt, identifierar risken för betydande upptag genom huden			
		AGW	200 ppm 270 mg/m ³	DE TRGS 900
Exkursionsfaktor för toppgräns (kategori)	4; (II)			
Övrig information	Senatens kommission för översyn av föreningar på arbetsplatsen som är farliga för hälsan (MAK-kommissionen), Europeiska unionen (EU har fastställt ett gränsvärde: avvikelser i värde- och toppgränser är möjliga), hudabsorption, när det finns överensstämmelse med OEL och biologiska toleransvärden, finns det ingen risk för att det ofödda barnet skadas			
Natriumazid	26628-22-8	TWA	0,1 mg/m ³	2000/39/EG
Övrig information	Identifierar risken för betydande upptag genom huden, indikativ			
		STEL	0,3 mg/m ³	2000/39/EG
Övrig information	Identifierar risken för betydande upptag genom huden, indikativ			
		AGW	0,2 mg/m ³	DE TRGS 900
Exkursionsfaktor för toppgräns (kategori)	2; (I)			
Övrig information	Senatens kommission för översyn av föreningar på arbetsplatsen som är farliga för hälsan (MAK-kommissionen), Europeiska unionen (EU har fastställt ett gränsvärde: avvikelser i värde och toppgräns är möjliga)			

Biologiska omgivningsexponeringsgränser

Ämnets namn	CAS-nr.	Kontrollparameter	Provtagnings tid	Bas
metanol	67-56-1	Metanol: 30 mg/L (Urin)	Omedelbart efter exponering eller efter arbetstid, vid långvarig exponering: efter mer än ett skift	TRGS 903

SÄKERHETS DATABLAD: Urinalysis Drugs of Abuse Calibrators and Controls

Enligt förordning (EG) nr. 1907/2006

Derived No Effect Level (DNEL) enligt förordning (EG) nr 1907/2006:

Ämnets namn	Slutanvändning	Exponeringsvägar	Potentiella hälsoeffekter	Värde
metanol	Personal	Hud	Akuta systemiska effekter	40 mg/kg
	Personal	Inandning	Akuta systemiska effekter	260 mg/m ³
	Personal	Inandning	Akuta lokala effekter	260 mg/m ³
	Personal	Hud	Långsiktiga systemiska effekter	40 mg/kg
	Personal	Inandning	Långsiktiga systemiska effekter	260 mg/m ³
	Personal	Inandning	Långsiktiga lokala effekter	260 mg/m ³
	Konsumenter	Hud	Akuta systemiska effekter	8 mg/kg
	Konsumenter	Inandning	Akuta systemiska effekter	50 mg/m ³
	Konsumenter	Sväljning	Akuta systemiska effekter	8 mg/kg
	Konsumenter	Inandning	Akuta lokala effekter	50 mg/m ³
	Konsumenter	Hud	Långsiktiga systemiska effekter	8 mg/kg
	Konsumenter	Inandning	Långsiktiga systemiska effekter	50 mg/m ³
	Konsumenter	Sväljning	Långsiktiga systemiska effekter	8 mg/kg
	Konsumenter	Inandning	Långsiktiga lokala effekter	50 mg/m ³

Predicted No Effect Concentration (PNEC) enligt förordning (EG) nr. 1907/2006:

Ämnets namn	Miljöfält	Värde
Metanol	Rent vatten	154 mg/L
Anmärkningar:	Härledning för PNEC	
	Rent vattensediment	570,4 mg/kg
	Havsvatten	15,4 mg/L
	Jord	23,5 mg/kg
	Avloppsbearbetningsanläggning	100 mg/L

8.2 Exponeringskontroller
Tekniska åtgärder

Ingen information tillgänglig

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd : Skyddsglasögon

SÄKERHETS DATABLAD: Urinalysis Drugs of Abuse Calibrators and Controls

Enligt förordning (EG) nr. 1907/2006

Handskydd		
Material	:	Skyddshandskar
Anmärkningar	:	De valda skyddshandskarna måste uppfylla specifikationerna för Förordning (EU) 2016/425 och standarden EN 374 som härrör från den. Denna rekommendation gäller endast för den produkt som nämns i säkerhetsdatabladet som tillhandahålls av oss och för den tillämpning som anges av oss. Följ instruktionerna om permeabilitet och genomträngningstid som tillhandahålls av leverantören av handskarna. Ta också hänsyn till de specifika lokala förhållanden under vilka produkten används, t.ex. risk för skärskador, nötning och kontakttiden. Lämpligheten för en specifik arbetsplats bör diskuteras med tillverkarna av skyddshandskarna.
Hud- och kroppsskydd	:	Skyddsdräkt
Andningsskydd	:	Ingen personlig andningsskyddsutrustning krävs normalt.

AVSNITT 9: FYSISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**9.1 Information om grundläggande fysiska och kemiska egenskaper****Kalibratorer**

Utseende	:	vätska
Färg	:	färglös
Lukt	:	luktlös
Lukttröskelvärde	:	Ingen information tillgänglig
pH	:	ca. 6,0 – 7,0
Smältpunkt/intervall	:	Ingen information tillgänglig
Kokpunkt/kokintervall	:	Ingen information tillgänglig
Flampunkt	:	flammar inte upp
Förångningstakt	:	Ingen information tillgänglig
Brandfarlighet (fast form, gasform)	:	Stöder inte förbränning
Övre explosionsgräns/Övre antändlighetsgräns	:	Ingen information tillgänglig

SÄKERHETS DATABLAD: Urinalysis Drugs of Abuse Calibrators and Controls

Enligt förordning (EG) nr. 1907/2006

Nedre explosionsgräns/Nedre antändlighetsgräns	:	Ingen information tillgänglig
Ångtryck	:	Ingen information tillgänglig
Relativ ångtäthet	:	Ingen information tillgänglig
Relativ densitet	:	Ingen information tillgänglig
Löslighet		
Vattenlöslighet	:	fullständigt blandbart
Löslighet i andra lösningsmedel	:	Ingen information tillgänglig
Partitionskoefficient n-oktanol/vatten	:	Ingen information tillgänglig
Självantändningstemperatur	:	Ingen information tillgänglig
Nedbryningstemperatur	:	Ingen information tillgänglig
Viskositet		
Viskositet, dynamisk	:	Ingen information tillgänglig
Viskositet, kinematisk	:	Ingen information tillgänglig
Explosiva egenskaper	:	Ingen information tillgänglig
Oxideringsegenskaper	:	Ämnet eller blandningen klassificeras inte som oxiderande.

Kontroller

Utseende	:	vätska
Färg	:	färglös
Lukt	:	luktlös
Lukttröskelvärde	:	Ingen information tillgänglig
pH	:	ca. 6,0 – 7,0
Smältpunkt/intervall	:	Ingen information tillgänglig
Kokpunkt/kokintervall	:	Ingen information tillgänglig
Flampunkt	:	flammar inte upp
Förångningstakt	:	Ingen information tillgänglig

SÄKERHETS DATABLAD: Urinalysis Drugs of Abuse Calibrators and Controls

Enligt förordning (EG) nr. 1907/2006

Brandfarlighet (fast form, gasform)	:	Stöder inte förbränning
Övre explosionsgräns/Övre antändlighetsgräns	:	Ingen information tillgänglig
Nedre explosionsgräns/Nedre antändlighetsgräns	:	Ingen information tillgänglig
Ångtryck	:	Ingen information tillgänglig
Relativ ångtäthet	:	Ingen information tillgänglig
Relativ densitet	:	Ingen information tillgänglig
Löslighet		
Vattenlöslighet	:	fullständigt blandbart
Löslighet i andra lösningsmedel	:	Ingen information tillgänglig
Partitionskoefficient n-oktanol/vatten	:	Ingen information tillgänglig
Självantändningstemperatur	:	Ingen information tillgänglig
Nedbrytningstemperatur	:	Ingen information tillgänglig
Viskositet		
Viskositet, dynamisk	:	Ingen information tillgänglig
Viskositet, kinematisk	:	Ingen information tillgänglig
Explosiva egenskaper	:	Ingen information tillgänglig
Oxideringsegenskaper	:	Ämnet eller blandningen klassificeras inte som oxiderande.

9.2 Övrig information**Kalibratorer**

Brandfarlighet (vätskor)	:	Stöder inte förbränning.
Självantändning	:	Ej tillämpligt

SÄKERHETS DATABLAD: Urinalysis Drugs of Abuse Calibrators and Controls

Enligt förordning (EG) nr. 1907/2006

Kontroller

Brandfarlighet (vätskor) : Stöder inte förbränning.

Självantändning : Ej tillämpligt

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilt under normala förhållanden.

10.3 Risk för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Stabilt under rekommenderade lagringsförhållanden.
Inga faror ska nämnas särskilt.

10.4 Förhållanden att undvika

Förhållanden att undvika : Skydda mot frost, värme och solljus.

10.5 Inkompatibla material

Ingen information tillgänglig.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om toxikologiska effekter

Kalibratorer

Akut toxicitet

Ej klassificerat baserat på tillgänglig information.

Hudfrätning/irritation

Ej klassificerat baserat på tillgänglig information.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Ej klassificerat baserat på tillgänglig information.

Sensibilisering av andning eller hud

SÄKERHETS DATABLAD: Urinalysis Drugs of Abuse Calibrators and Controls

Enligt förordning (EG) nr. 1907/2006

Hudsensibilisering

Ej klassificerat baserat på tillgänglig information.

Andningssensibilisering

Ej klassificerat baserat på tillgänglig information.

Mutagenitet hos könscellerna

Ej klassificerat baserat på tillgänglig information.

Cancerframkallande

Ej klassificerat baserat på tillgänglig information.

Reproduktiv toxicitet

Ej klassificerat baserat på tillgänglig information.

STOT – enkel exponering

Ej klassificerat baserat på tillgänglig information.

STOT – upprepad exponering

Ej klassificerat baserat på tillgänglig information.

Andningstoxicitet

Ej klassificerat baserat på tillgänglig information.

Kontroller

Akut toxicitet

Ej klassificerat baserat på tillgänglig information.

Hudfrätning/irritation

Ej klassificerat baserat på tillgänglig information.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Ej klassificerat baserat på tillgänglig information.

Sensibilisering av andning eller hud

Hudsensibilisering

Ej klassificerat baserat på tillgänglig information.

Andningssensibilisering

Ej klassificerat baserat på tillgänglig information.

Mutagenitet hos könscellerna

Ej klassificerat baserat på tillgänglig information.

Cancerframkallande

Ej klassificerat baserat på tillgänglig information.

Reproduktiv toxicitet

Ej klassificerat baserat på tillgänglig information.



SÄKERHETS DATABLAD: Urinalysis Drugs of Abuse Calibrators and Controls

Enligt förordning (EG) nr. 1907/2006

STOT – enkel exponering

Ej klassificerat baserat på tillgänglig information.

STOT – upprepad exponering

Ej klassificerat baserat på tillgänglig information.

Andningstoxicitet

Ej klassificerat baserat på tillgänglig information.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Kalibratorer

Ingen information tillgänglig

Kontroller

Ingen information tillgänglig

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Kalibratorer

Ingen information tillgänglig

Kontroller

Ingen information tillgänglig

12.3 Bioackumulerande potential

Kalibratorer

Ingen information tillgänglig

Kontroller

Ingen information tillgänglig

12.4 Rörlighet i jord

Kalibratorer

Ingen information tillgänglig

Kontroller

Ingen information tillgänglig



SÄKERHETS DATABLAD: Urinalysis Drugs of Abuse Calibrators and Controls

Enligt förordning (EG) nr. 1907/2006

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Kalibratorer

Ingen information tillgänglig

Kontroller

Ingen information tillgänglig

12.6 Övriga negativa effekter

Kalibratorer

Ingen information tillgänglig

Kontroller

Ingen information tillgänglig

AVSNITT 13: ÖVERVÄGANDE VID KASSERING

13.1 Avfallsbearbetningsmetoder

- Produkt : Särskild behandling som infektiöst material är obligatorisk i enlighet med lokala bestämmelser (desinficering och förbränning). Kan kasseras som avfallsvatten om det sker i enlighet med lokala bestämmelser.
- Kontaminerad förpackning : Tomma behållare bör tas till en godkänd avfallsanläggning för återvinning eller kassering. Återanvänd inte tomma behållare

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer

Inte reglerat som farligt gods

14.2 Korrekt UN-transportnamn

Inte reglerat som farligt gods

14.3 Transportriskklass(er)

Inte reglerat som farligt gods

14.4 Förpackningsgrupp

Inte reglerat som farligt gods

SÄKERHETS DATABLAD: Urinalysis Drugs of Abuse Calibrators and Controls

Enligt förordning (EG) nr. 1907/2006

14.5 Miljöfaror

Inte reglerat som farligt gods

14.6 Speciella försiktighetsåtgärder för användaren

Anmärkningar : Inte farligt gods i den mening som avses i ADR/RID och IMDG-koden, ICAO/IATA-DGR

14.7 Transport i bulk enligt bilaga II till Marpol och IBC-koden

Anmärkningar : Ej tillämpligt

AVSNITT 15: MYNDIGHETSINFORMATION

15.1 Säkerhets-, hälso- och miljöföreskrifter/-lagar som är specifika för ämnet eller blandningen

Seveso III : Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om kontroll av allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår. Ej tillämpligt

Vattenförorenande klass (Tyskland) : WGK 1 något farligt för vatten

Kalibratorer

REACH – Kandidatförteckning över ämnen med mycket hög Allvarlighet för godkännande (artikel 59). : Ej tillämpligt

REACH – Förteckning över ämnen som omfattas av tillstånd (Bilaga XIV). : Ej tillämpligt

Förordning (EG) nr. 1005/2009 om ämnen som Bryter ned ozonskiktet : Ej tillämpligt

Förordning (EG) nr. 850/2004 om långlivade organiska föreningar : Ej tillämpligt

Europaparlamentets förordning (EG) nr. 649/2012 och rådet om export och import av farliga kemikalier : Ej tillämpligt

REACH – Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, preparat, och artiklar (bilaga XVII) : Villkor för begränsning av följande poster ska beaktas: Metanol (nummer i lista 69)

SÄKERHETS DATABLAD: Urinalysis Drugs of Abuse Calibrators and Controls

Enligt förordning (EG) nr. 1907/2006

Komponenterna i produkten rapporteras i följande förteckningar:

DSL	:	Den här produkten innehåller följande komponenter som inte är med i kanadensiska DSL eller NDSL. Urin från människa
AICS	:	Inte i överensstämmelse med förteckningen
NZIoC	:	I förteckningen eller i enlighet med förteckningen
ENCS	:	Inte i överensstämmelse med förteckningen
ISHL	:	Inte i överensstämmelse med förteckningen
KECI	:	Inte i överensstämmelse med förteckningen
PICCS	:	Inte i överensstämmelse med förteckningen
IECSC	:	Inte i överensstämmelse med förteckningen
TCSI	:	Inte i överensstämmelse med förteckningen
TSCA	:	Ämnen som inte är upptagna i TSCA-förteckningen
Flyktiga organiska föreningar	:	Direktiv 2010/75/EU från den 24 november 2010 om industriutsläpp (samordnade åtgärder för att förebygga och kontrollera föroreningar) Flyktiga organiska föreningar (VOC) innehåll: 0,1 %

Märkning (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Inte ett farligt ämne eller blandning

Kontroller

REACH – Kandidatförteckning över ämnen med mycket hög Allvarlighet för godkännande (artikel 59).	:	Ej tillämpligt
REACH – Förteckning över ämnen som omfattas av tillstånd (Bilaga XIV).	:	Ej tillämpligt
Förordning (EG) nr. 1005/2009 om ämnen som Bryter ned ozonskiktet	:	Ej tillämpligt
Förordning (EG) nr. 850/2004 om långlivade organiska föroreningar	:	Ej tillämpligt
Europaparlamentets förordning (EG) nr. 649/2012 och rådet om export och import av farliga kemikalier	:	Ej tillämpligt
REACH – Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, preparat, och artiklar (bilaga XVII)	:	Villkor för begränsning av följande poster ska beaktas: Metanol (nummer i lista 69)

SÄKERHETS DATABLAD: Urinalysis Drugs of Abuse Calibrators and Controls

Enligt förordning (EG) nr. 1907/2006

Komponenterna i produkten rapporteras i följande förteckningar:

DSL	:	Den här produkten innehåller följande komponenter som inte är med i kanadensiska DSL eller NDSL. Urin från människa
AICS	:	Inte i överensstämmelse med förteckningen
NZIoC	:	I förteckningen eller i enlighet med förteckningen
ENCS	:	Inte i överensstämmelse med förteckningen
ISHL	:	Inte i överensstämmelse med förteckningen
KECI	:	Inte i överensstämmelse med förteckningen
PICCS	:	Inte i överensstämmelse med förteckningen
IECSC	:	Inte i överensstämmelse med förteckningen
TCSI	:	Inte i överensstämmelse med förteckningen
TSCA	:	Ämnen som inte är upptagna i TSCA-förteckningen
Flyktiga organiska föreningar	:	Direktiv 2010/75/EU från den 24 november 2010 om industriutsläpp (samordnade åtgärder för att förebygga och kontrollera föroreningar) Flyktiga organiska föreningar (VOC) innehåll: 0,1 %

Märkning (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Inte ett farligt ämne eller blandning

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning krävs inte för detta ämne när det används i de angivna tillämpningarna.

SÄKERHETSATABLAD: Urinalysis Drugs of Abuse Calibrators and Controls

Enligt förordning (EG) nr. 1907/2006

AVSNITT 16: ÖVRIG INFORMATION**Fullständig text för andra förkortningar**

ADN - Europeiskt avtal om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar, ADR - Europeiskt avtal om internationell transport av farligt gods på landvägar, AICS - Australian Inventory of Chemical Substances; ASTM - American Society for the Testing of Materials; bw - Kroppsvikt; CLP - Classification Labelling Packaging Regulation; Förordning (EG) nr. 1272/2008; CMR - Cancerframkallande, mutagen eller reproduktionstoxiskt ämne; DIN - Standard för det tyska standardiseringsinstitutet, DSL - Domestic Substances List (Kanada); ECHA - European Chemicals Agency; EC-nummer- Europeiska gemenskapens nummer; ECx – Koncentration associerad med x%-respons. ELx - Belastningsgrad associerad med x%-respons; EmS - Emergency Schedule; ENCS - Existing and New Chemical Substances (Japan); ErCx – Koncentration associerad med x % tillväxthastighetsrespons. GHS – Globalt harmoniserat system; GLP – God laboratoriesed; IARC – International Agency for Research on Cancer; IATA – International Air Transport Association; IBC – Internationell kod för konstruktion och utrustning av fartyg som transporterar farliga kemikalier i bulk; IC50 – Halv maximal hämmande koncentration, ICAO – International Civil Aviation Organization; IECSC - Inventory of Existing Chemical Substances in China; IMDG - International Maritime Dangerous Goods; IMO - International Maritime Organization; ISHL - Industrial Safety and Health Law (Japan); ISO - International Organisation for Standardization; KECI - Korea Existing Chemicals Inventory; LC50 - Dödlig koncentration hos 50% av en testpopulation. LD50 - Dödlig dos hos 50 % av en testpopulation (median dödlig dos); MARPOL - Internationell konvention för förhindrande av föroreningar från fartyg; n.o.s. – Om inte annat anges; NO(A)EC - Ingen observerad (negativ) effektkoncentration; NO(A)EL - Ingen observerad (negativ) effektnivå; NOELR - Ingen observerbar effekt på belastningstakten; NZIoC - New Zealand Inventory of Chemicals; OECD – Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling; OPPTS - Office of Chemical Safety and Pollution Prevention; PBT - Beständigt, bioackumulativt och giftigt PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances; (Q)SAR – (kvantitativ) förhållande mellan strukturaktivitet; REACH - Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr. 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar för internationell transport av farligt gods på järnväg; SADT – Självaccelererande sönderfallstemperatur; SDS - Säkerhetsdatablad; SVHC - Ämne med mycket hög risk; TCSI - Taiwan Chemical Substance Inventory; TRGS – Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Toxic Substances Control Act (USA); UN = Förenade nationerna; vPvB - Väldigt beständigt och väldigt bioackumulativt

Ytterligare information

Informationen i det här säkerhetsdatabladet är korrekt enligt vår bästa kunskap, information och övertygelse när det offentliggörs. Den information som ges är endast avsedd som vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, förvaring, transport, kassering och utgivning och ska inte betraktas som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen avser endast det specifika angivna materialet och gäller eventuellt inte för sådant material använt i kombination med något annat material eller i någon annan process, om inte annat anges i texten.