



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD: Urineonderzoek Drugsmisbruik kalibratoren en controle materiaal

In overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006

ONDERDEEL 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF/ MENGSEL EN VAN HET BEDRIJF/ONDERNEMING

1.1 Productidentificatie

Referentienummer:	Urineonderzoek drugsmisbruik (UDM) kalibratoren en controle materiaal:
C68807	LZI Universele negatieve kalibrator
C68810	LZI Norfentanyl kwalitatieve kalibrator
C68811	LZI Norfentanyl semi-kwantitatieve kalibrator set
C68821	LZI Norfentanyl niveau 1 controle materiaal
C68822	LZI Norfentanyl niveau 2 controle materiaal
C68830	LZI Hydrocodon 300 kwalitatieve kalibrator
C68831	LZI Hydrocodon 300 semi-kwantitatieve kalibrator set
C68828	LZI Hydrocodon 300 niveau 1 controle materiaal
C68829	LZI Hydrocodon 300 niveau 2 controle materiaal
C68804	LZI Norketamine kwalitatieve kalibrator
C68803	LZI Norketamine semi-kwantitatieve kalibrator set
C68805	LZI Norketamine Niveau 1 controle materiaal
C68806	LZI Norketamine Niveau 2 controle materiaal

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Aanbevolen gebruiksbeperkingen : Alleen voor professionele gebruikers.

1.3 Gegevens van de leverancier van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijf	:	Lin-Zhi International, Inc. 2945 Oakmead Village Court Santa Clara, CA 95051 USA
Telefoon	:	+1 408-970-8811
Telefax	:	+1 408-970-9030
Verantwoordelijke afdeling	:	+1 408-970-8811 optie 1
E-mailadres	:	customerservice@lin-zhi.com
Website	:	www.lin-zhi.com

1.4 Noodcontact

Antigifcentra	:	https://www.eapcct.org/index.php?page=home
Toxicologisch helpcentrum	:	https://echa.europa.eu/support/helpdesks



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD: Urineonderzoek Drugsmisbruik kalibratoren en controlemateriaal

In overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006

ONDERDEEL 2: GEVARENIDENTIFICATIE

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Dit product is een kit die bestaat uit individuele ingrediënten. De indeling van de ingrediënten kan worden verkregen uit Onderdeel 3. Het onderdeel etiketelementen bevat de resulterende etikettering voor de kit.

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering (Verordening (EG) nr. 1272/2008)
Geen gevaarlijke stof of mengsel.

2.3 Andere gevaren

Zie Onderdeel 3.

ONDERDEEL 3: SAMENSTELLING/ INFORMATIE OVER DE INGREDIËNTEN

Kalibratoren

Indeling Verordening (EG) nr. 1272/2008)

Geen gevaarlijke stof of mengsel.

Chemische aard : Hanteren als potentieel infectueus.

Bestanddelen

Opmerkingen : Geen gevaarlijke ingrediënten

Voor een verklaring van de afkortingen, zie Onderdeel 16.

Controlemateriaal

Indeling Verordening (EG) nr. 1272/2008)

Geen gevaarlijke stof of mengsel.

Chemische aard : Hanteren als potentieel infectueus.

Bestanddelen

Opmerkingen : Geen gevaarlijke ingrediënten

Voor een verklaring van de afkortingen, zie Onderdeel 16.



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD: Urineonderzoek Drugsmisbruik kalibratoren en controle materiaal

In overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006

ONDERDEEL 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Algemeen advies : Laat het slachtoffer niet alleen
- Indien ingeademd : Verplaats het slachtoffer naar de frisse lucht.
Indien bewusteloos, plaats in de herstelhouding en zoek medisch advies.
Als de symptomen aanhouden, bel een arts.
- In geval van contact met de huid : Als het product in contact komt met de huid, goed afspoelen met water.
- In geval van contact met de ogen : Spoel de ogen onmiddellijk met overvloedig veel water.
Verwijder contactlenzen.
Bescherm het ongedeerde oog.
Als de oogirritatie niet verdwijnt, raadpleeg een specialist.
- Indien ingeslikt : Houd de luchtwegen vrij.
Geen melk of alcoholische dranken geven.
Geef een bewusteloos iemand nooit iets via de mond.
Als de symptomen aanhouden, bel een arts.
Spoel de mond met water

4.2 De belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen bekend.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

- Behandeling : De procedure bij eerste hulp moet worden opgesteld in samenspraak met de arts die verantwoordelijk is voor industriële geneeskunde.

ONDERDEEL 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1 Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : Gebruik brandbestrijdingsmaatregelen die toepasselijk zijn voor plaatselijke omstandigheden en de omliggende omgeving.

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

- Specifieke gevaren tijdens brandbestrijding : Geen informatie beschikbaar.



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD: Urineonderzoek Drugsmisbruik kalibratoren en controle materiaal

In overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006

5.3 Advies voor brandweerlieden

- Speciale beschermde uitrusting voor brandweerlieden : Draag onafhankelijke ademhalingsapparatuur voor brandbestrijding indien nodig.
- Nadere informatie : Standaardprocedure voor chemische branden. Gebruik brandbestrijdingsmaatregelen die toepasselijk zijn voor plaatselijke omstandigheden en de omliggende omgeving.

ONDERDEEL 6: MAATREGELEN BIJ ACCIDENTELE VRIJGAVE

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

- Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Zie de lijst beschermende maatregelen in Onderdelen 7 en 8.

6.2 Voorzorgsmaatregelen voor het milieu, beschermingsmiddelen en noodprocedures

- Milieuvoorzorgsmaatregelen : De plaatselijke autoriteiten moeten worden geïnformeerd als aanzienlijke lekken niet kunnen worden omsloten.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

- Reinigingsmethoden : Veeg met absorberend materiaal (zoals een doekje, fleece). Bewaar in geschikte, gesloten containers om te verwijderen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

- Behandel het materiaal zoals beschreven in het onderdeel "Overwegingen bij verwijdering".

ONDERDEEL 7: HANTERING EN OPSLAG

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

- Advies over veilige hantering : Voor persoonlijke bescherming zie onderdeel 8. Roken, eten en drinken moet verboden zijn in het toepassingsgebied.
- Advies over bescherming tegen brand en explosie : Normale maatregelen voor preventieve brandbescherming.
- Hygiënische maatregelen voor veiligheidspraktijken : Hanteer in overeenstemming met goede industriële hygiëne en veiligheidspraktijken.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

- Opslagvereisten gebieden en containers : Elektrische installaties / werkmaterialen moeten in overeenstemming zijn met de technologische veiligheidsstandaarden.



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD: Urineonderzoek Drugsmisbruik kalibratoren en controle materiaal

In overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006

- Nadere informatie op opslagomstandigheden : Zie het etiket, bijsluiter of interne voorschriften
- Advies over gewone opslag : Geen bijzonder te vermelden materialen.
- Opslagcategorie (TRGS 510) : 12, Niet-brandbare vloeistoffen
- Nadere informatie op Opslagstabiliteit : Geen ontbinding bij reglementaire opslag en toepassing.

7.3 Specifiek eindgebruik

- Specifiek gebruik : Laboratorium chemicaliën

ONDERDEEL 8: BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/ PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1 Controleparameters

Kalibratoren

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

Bestanddelen	CAS-nr.	Waardetype (Vorm van blootstelling)	Controleparameters	Basis
Methanol	67-56-1	TWA	200 ppm 260 mg/m ³	2006/15/EC
Nadere informatie	Indicatief, identificeert de kans op aanzienlijke opname door de huid			
		AGW	200 ppm 270 mg/m ³	DE TRGS 900
Pieklimiet excursiefactor (categorie)	4; (II)			
Nadere informatie	De senaatcommissie voor de beoordeling van verbindingen op de werkplaats die gevaarlijk zijn voor de gezondheid (MAK-commissie), Europese Unie (De EU heeft een grenswaarde ingesteld: afwijkingen in waarde en pieklimiet zijn mogelijke), huidabsorptie, wanneer de OEL en biologische tolerantiewaarden worden nageleefd, is er geen risico op schade voor het ongeboren kind.			
Natriumazide	26628-22-8	TWA	0,1 mg/m ³	2000/39/EC
Nadere informatie	Identificeert de kans op aanzienlijke opname door de huid, Indicatief			
		STEL	0,3 mg/m ³	2000/39/EC
Nadere informatie	Identificeert de kans op aanzienlijke opname door de huid, Indicatief			
		AGW	0,2 mg/m ³	DE TRGS 900
Pieklimiet excursiefactor (categorie)	2; (I)			
Nadere informatie	De senaatcommissie voor de beoordeling van verbindingen op de werkplaats die gevaarlijk zijn voor de gezondheid (MAK-commissie), Europese Unie (De EU heeft een grenswaarde ingesteld: afwijkingen in waarde en pieklimiet zijn mogelijk)			

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD: Urineonderzoek Drugsmisbruik kalibratoren en controle materiaal

In overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006

Biologische grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

Naam van de stof	CAS-nr.	Controleparameters	Bemonsteringstijd	Basis
methanol	67-56-1	Methanol: 30 mg/L (Urine)	Onmiddellijk na blootstelling of na werkuren, ingeval van langdurige blootstelling: na meer dan een shift	TRGS 903

Afgeleide doses zonder effect (DNEL) volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006:

Naam van de stof	Eindgebruik	Blootstellingsroutes	Potentiële gezondheidseffecten	Waarde
Methanol	Werknemers	Dermaal	Acute systemische effecten	40 mg/kg
	Werknemers	Inademing:	Acute systemische effecten	260 mg/m ³
	Werknemers	Inademing:	Acute lokale effecten	260 mg/m ³
	Werknemers	Dermaal	Langdurige systemische effecten	40 mg/kg
	Werknemers	Inademing:	Langdurige systemische effecten	260 mg/m ³
	Werknemers	Inademing:	Langdurige lokale effecten	260 mg/m ³
	Consumenten	Dermaal	Acute systemische effecten	8 mg/kg
	Consumenten	Inademing:	Acute systemische effecten	50 mg/m ³
	Consumenten	Oraal	Acute systemische effecten	8 mg/kg
	Consumenten	Inademing:	Acute lokale effecten	50 mg/m ³
	Consumenten	Dermaal	Langdurige systemische effecten	8 mg/kg
	Consumenten	Inademing:	Langdurige systemische effecten	50 mg/m ³
	Consumenten	Oraal	Langdurige systemische effecten	8 mg/kg
	Consumenten	Inademing:	Langdurige lokale effecten	50 mg/m ³

Voorspelde concentratie zonder effect (PNEC) volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006:

Naam van de stof	Milieucompartiment	Waarde
Methanol	Zoet water	154 mg/L
Opmerkingen:	Afleiding van de PNEC	
	Zoetwatersediment	570,4 mg/kg
	Zeewater	15,4 mg/L
	Aarde	23,5 mg/kg
	Waterzuiveringsinstallatie	100 mg/L



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD: Urineonderzoek Drugsmisbruik kalibratoren en controlemateriaal

In overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006

Controlemateriaal

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

Bestanddelen	CAS-nr.	Waardetype (Vorm van blootstelling)	Controleparameters	Basis
Methanol	67-56-1	TWA	200 ppm 260 mg/m ³	2006/15/EC
Nadere informatie	Indicatief, identificeert de kans op aanzienlijke opname door de huid			
		AGW	200 ppm 270 mg/m ³	DE TRGS 900
Pieklimiet excursiefactor (categorie)	4; (II)			
Nadere informatie	De senaatcommissie voor de beoordeling van verbindingen op de werkplaats die gevaarlijk zijn voor de gezondheid (MAK-commissie), Europese Unie (De EU heeft een grenswaarde ingesteld: afwijkingen in waarde en pieklimiet zijn mogelijke), huidabsorptie, wanneer de OEL en biologische tolerantiewaarden worden nageleefd, is er geen risico op schade voor het ongeboren kind.			
Natriumazide	26628-22-8	TWA	0,1 mg/m ³	2000/39/EC
Nadere informatie	Identificeert de kans op aanzienlijke opname door de huid, Indicatief			
		STEL	0,3 mg/m ³	2000/39/EC
Nadere informatie	Identificeert de kans op aanzienlijke opname door de huid, Indicatief			
		AGW	0,2 mg/m ³	DE TRGS 900
Pieklimiet excursiefactor (categorie)	2; (I)			
Nadere informatie	De senaatcommissie voor de beoordeling van verbindingen op de werkplaats die gevaarlijk zijn voor de gezondheid (MAK-commissie), Europese Unie (De EU heeft een grenswaarde ingesteld: afwijkingen in waarde en pieklimiet zijn mogelijk)			

Biologische grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

Naam van de stof	CAS-nr.	Controleparameters	Bemonsteringstijd	Basis
methanol	67-56-1	Methanol: 30 mg/L (Urine)	Onmiddellijk na blootstelling of na werkuren, ingeval van langdurige blootstelling: na meer dan een shift	TRGS 903



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD: Urineonderzoek Drugsmisbruik kalibratoren en controle materiaal

In overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006

Afgeleide doses zonder effect (DNEL) volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006:

Naam van de stof	Eindgebruik	Blootstellingsroutes	Potentiële gezondheidseffecten	Waarde
methanol	Werknemers	Dermaal	Acute systemische effecten	40 mg/kg
		Inademing:	Acute systemische effecten	260 mg/m ³
		Inademing:	Acute lokale effecten	260 mg/m ³
		Dermaal	Langdurige systemische effecten	40 mg/kg
		Inademing:	Langdurige systemische effecten	260 mg/m ³
		Inademing:	Langdurige lokale effecten	260 mg/m ³
	Consumenten	Dermaal	Acute systemische effecten	8 mg/kg
		Inademing:	Acute systemische effecten	50 mg/m ³
		Oraal	Acute systemische effecten	8 mg/kg
		Inademing:	Acute lokale effecten	50 mg/m ³
		Dermaal	Langdurige systemische effecten	8 mg/kg
		Inademing:	Langdurige systemische effecten	50 mg/m ³
Consumenten	Oraal	Langdurige systemische effecten	8 mg/kg	
Consumenten	Inademing:	Langdurige lokale effecten	50 mg/m ³	

Voorspelde concentratie zonder effect (PNEC) volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006:

Naam van de stof	Milieucompartiment	Waarde
Methanol	Zoet water	154 mg/L
Opmerkingen:	Afleiding van de PNEC	
	Zoetwatersediment	570,4 mg/kg
	Zeewater	15,4 mg/L
	Aarde	23,5 mg/kg
	Waterzuiveringsinstallatie	100 mg/L

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen

Geen gegevens beschikbaar

persoonlijke beschermingsmiddelen

Oogbescherming : Veiligheidsbril

Handbescherming:

Materiaal : Veiligheidshandschoenen

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD: Urineonderzoek Drugsmisbruik kalibratoren en controlemateriaal**

In overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006

Opmerkingen	:	De geselecteerde veiligheidshandschoenen moeten in overeenstemming zijn met specificaties van Verordening (EU) 2016/425 en de ervan afgeleide standaard EN 374. Deze aanbeveling is alleen geldig voor het op het veiligheidsinformatieblad vermelde product, dat door ons werd verstrekt en voor de toepassing die wij specificeerden. Volg de instructies betreffende doordringbaarheid en doorbraaktijd die worden verstrekt door de leverancier van de handschoenen. Houd ook rekening met de specifieke lokale omstandigheden waaronder het product wordt gebruikt, zoals het gevaar van snijwonden, schaafwonden en de contacttijd. De geschiktheid voor een specifieke werkplaats moet besproken worden met de producenten van de veiligheidshandschoenen.
Huid- en lichaamsbescherming	:	Beschermend pak
Bescherming van de ademhalingswegen	:	Doorgaans geen persoonlijke ademhalingsbeschermingsmiddelen vereist.

ONDERDEEL 9: FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN**9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen****Kalibratoren**

Uitzicht	:	vloeibaar
Kleur	:	kleurloos
Geur	:	geurloos
Geurdrempelwaarde	:	Geen gegevens beschikbaar
pH	:	ca. 6,0 – 7,0
Smeltpunt/bereik	:	Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt/kooktraject	:	Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	:	Vonkt niet
Verdampingssnelheid	:	Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas)	:	Onderhoudt geen verbranding
Bovenste explosiegrens / Boven-ontvlambaarheidsgrens	:	Geen gegevens beschikbaar
Onderste explosiegrens/ Onderste ontvlambaarheidsgrens	:	Geen gegevens beschikbaar



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD: Urineonderzoek Drugsmisbruik kalibratoren en controle materiaal

In overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006

Dampdruk	:	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid	:	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	:	Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarhe(i)d(en)		
Oplosbaarheid in water	:	Volledig mengbaar
Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen	:	Geen gegevens beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	:	Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	:	Geen gegevens beschikbaar
Ontbindingstemperatuur	:	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit		
Viscositeit, dynamisch	:	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	:	Geen gegevens beschikbaar
Ontploffingseigenschappen	:	Geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	:	De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als oxiderend.

Controlemateriaal

Uitzicht	:	vloeibaar
Kleur	:	kleurloos
Geur	:	geurloos
Geurdrempelwaarde	:	Geen gegevens beschikbaar
pH	:	ca. 6,0 – 7,0
Smeltpunt/bereik	:	Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt/kooktraject	:	Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	:	Vonkt niet
Verdampingssnelheid	:	Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas)	:	Onderhoudt geen verbranding



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD: Urineonderzoek Drugsmisbruik kalibratoren en controle materiaal

In overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006

Bovenste explosiegrens / Boven- Ontvlambaarheidsgrens	:	Geen gegevens beschikbaar
Onderste explosiegrens/ Onderste Ontvlambaarheidsgrens	:	Geen gegevens beschikbaar
Dampdruk	:	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid	:	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	:	Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarhe(i)d(en)		
Oplosbaarheid in water	:	Volledig mengbaar
Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen	:	Geen gegevens beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	:	Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	:	Geen gegevens beschikbaar
Ontbindingstemperatuur	:	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit		
Viscositeit, dynamisch	:	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	:	Geen gegevens beschikbaar
Ontploffingseigenschappen	;	Geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	:	De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als oxiderend.

9.2 Overige informatie

Kalibratoren

Ontvlambaarheid (vloeistoffen)	:	Onderhoudt geen verbranding.
Zelfontsteking	:	Niet van toepassing



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD: Urineonderzoek Drugsmisbruik kalibratoren en controle materiaal

In overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006

Controlemateriaal

Ontvlambaarheid (vloeistoffen)	:	Onderhoudt geen verbranding.
Zelfontsteking	:	Niet van toepassing

ONDERDEEL 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1 Reactiviteit

Geen gevaarlijke reactie bekend onder normale gebruiksomstandigheden.

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : Stabiel onder aanbevolen opslagomstandigheden.
Geen bijzonder te vermelden gevaren.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Beschermen tegen vorst, hitte en zonlicht.

10.5 Incompatibele materialen

Geen gegevens beschikbaar.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gegevens beschikbaar.

ONDERDEEL 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

**11.1 Informatie over toxicologische effecten
Kalibratoren**

Acute toxiciteit

Niet ingedeeld op basis van beschikbare informatie.

Huidcorrosie/-irritatie

Niet ingedeeld op basis van beschikbare informatie.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Niet ingedeeld op basis van beschikbare informatie.



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD: Urineonderzoek Drugsmisbruik kalibratoren en controlemateriaal

In overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006

Sensibilisatie van de luchtwegen of van de huid

Huidsensibilisatie

Niet ingedeeld op basis van beschikbare informatie.

Ademhalingsensibilisatie

Niet ingedeeld op basis van beschikbare informatie.

Mutageniteit voor kiemcellen

Niet ingedeeld op basis van beschikbare informatie.

Carcinogeniteit

Niet ingedeeld op basis van beschikbare informatie.

Reproductieve toxiciteit

Niet ingedeeld op basis van beschikbare informatie.

STOT – enkele blootstelling

Niet ingedeeld op basis van beschikbare informatie.

STOT – herhaalde blootstelling

Niet ingedeeld op basis van beschikbare informatie.

Inademing toxiciteit

Niet ingedeeld op basis van beschikbare informatie.

Controlemateriaal

Acute toxiciteit

Niet ingedeeld op basis van beschikbare informatie.

Huidcorrosie/-irritatie

Niet ingedeeld op basis van beschikbare informatie.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Niet ingedeeld op basis van beschikbare informatie.

Sensibilisatie van de luchtwegen of van de huid

Huidsensibilisatie

Niet ingedeeld op basis van beschikbare informatie.

Ademhalingsensibilisatie

Niet ingedeeld op basis van beschikbare informatie.

Mutageniteit voor kiemcellen

Niet ingedeeld op basis van beschikbare informatie.

Carcinogeniteit

Niet ingedeeld op basis van beschikbare informatie.

Reproductieve toxiciteit

Niet ingedeeld op basis van beschikbare informatie.



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD: Urineonderzoek Drugsmisbruik kalibratoren en controlemateriaal

In overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006

STOT – enkele blootstelling

Niet ingedeeld op basis van beschikbare informatie.

STOT – herhaalde blootstelling

Niet ingedeeld op basis van beschikbare informatie.

Inademing toxiciteit

Niet ingedeeld op basis van beschikbare informatie.

ONDERDEEL 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1 Toxiciteit

Kalibratoren

Geen gegevens beschikbaar

Controlemateriaal

Geen gegevens beschikbaar

12.2 persistentie en afbreekbaarheid

Kalibratoren

Geen gegevens beschikbaar

Controlemateriaal

Geen gegevens beschikbaar

12.3 Vermogen tot bioaccumulatie

Kalibratoren

Geen gegevens beschikbaar

Controlemateriaal

Geen gegevens beschikbaar

12.4 Mobiliteit in de bodem

Kalibratoren

Geen gegevens beschikbaar



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD: Urineonderzoek Drugsmisbruik kalibratoren en controlemateriaal

In overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006

Controlemateriaal

Geen gegevens beschikbaar

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Kalibratoren

Geen gegevens beschikbaar

Controlemateriaal

Geen gegevens beschikbaar

12.6 Andere schadelijke effecten

Kalibratoren

Geen gegevens beschikbaar

Controlemateriaal

Geen gegevens beschikbaar

ONDERDEEL 13: OVERWEGINGEN BIJ VERWIJDEREN

Afvalverwerkingsmethoden

- | | | |
|---------------------------|---|--|
| Product | : | Speciale behandeling als infectueus materiaal is verplicht in overeenstemming met plaatselijke voorschriften (desinfectie en verbranding). Kan worden weggegooid als afvalwater wanneer in overeenstemming met lokale voorschriften. |
| Verontreinigde verpakking | : | Lege containers moeten naar een goedgekeurde afvalverwerkingslocatie voor recyclage of verwijdering worden gebracht. Lege containers mogen niet opnieuw gebruikt worden. |

ONDERDEEL 14: TRANSPORTINFORMATIE

14.1 VN-nummer

Niet gereguleerd als gevaarlijk goed.

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet gereguleerd als gevaarlijk goed.



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD: Urineonderzoek Drugsmisbruik kalibratoren en controle materiaal

In overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006

14.3 Transportgevaarenklasse(n)

Niet gereguleerd als gevaarlijk goed.

14.4 Verpakkingsgroep

Niet gereguleerd als gevaarlijk goed.

14.5 Milieugevaren

Niet gereguleerd als gevaarlijk goed.

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Opmerkingen : Geen gevaarlijke goederen in de betekenis van ADR/RID, AND, IMDG-Code, ICAO/IATA-DGR

14.7 Transport in bulk in overeenstemming met Bijlage II van Marpol en de IBC-code

Opmerkingen : Niet van toepassing

ONDERDEEL 15: INFORMATIE OVER REGELGEVING

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Seveso III : Richtlijn 2012/18/EU van het Europese Parlement en van de Raad betreffende de bestrijding van de risico's van zware ongevallen met gevaarlijke stoffen. Niet van toepassing

Water vervuulende categorie (Duitsland) : WGK 1 licht gevaarlijk voor water

Kalibratoren

REACH – Kandidaatlijst van stoffen van hele hoge Bezorgdheid voor goedkeuring (Artikel 59). : Niet van toepassing

REACH – Lijst met stoffen die onderhevig zijn aan goedkeuring (Bijlage XIV). : Niet van toepassing

Verordening (EG) nr. 1005/2009 betreffende stoffen die De ozonlaag afbreken : Niet van toepassing

Verordening (EG) nr. 850/2004 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen : Niet van toepassing

Verordening (EG) nr. 649/2012 van het Europese Parlement en de Raad betreffende de uitvoer en invoer van gevaarlijke chemicaliën : Niet van toepassing



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD: Urineonderzoek Drugsmisbruik kalibratoren en controlemateriaal

In overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006

REACH – Beperkingen op de vervaardiging, het in de handel brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en voorwerpen (Bijlage XVII) : Beperkingsvoorwaarden voor de volgende invoeren moeten worden overwogen: Methanol (Nummer op lijst 69)

De bestanddelen van het product worden gemeld in de volgende inventarissen:

DSL : Dit product bevat de onderstaande bestanddelen die niet op de Canadese DSL of NDSL staan.
Urine van menselijke oorsprong

AICS : Niet in overeenstemming met de inventaris

NZIoC : Op de inventaris of in overeenstemming met de inventaris

ENCS : Niet in overeenstemming met de inventaris

ISHL : Niet in overeenstemming met de inventaris

KECI : Niet in overeenstemming met de inventaris

PICCS : Niet in overeenstemming met de inventaris

IECSC : Niet in overeenstemming met de inventaris

TCSI : Niet in overeenstemming met de inventaris

TSCA : Stof(fen) die niet is/zijn vermeld op de TSCA-inventaris

Vluchtige organische stoffen : Verordening 2010/75/EU van 24 november 2010 inzake industriële emissies (geïntegreerde preventie en beheersing van verontreiniging)
Vluchtige organische stoffen inhoud: 0,1 %

Etikettering (Verordening (EG) nr. 1272/2008)

Geen gevaarlijke stof of mengsel

Controlemateriaal

REACH – Kandidaatlijst van stoffen van hele hoge Bezorgdheid voor goedkeuring (Artikel 59). : Niet van toepassing

REACH – Lijst met stoffen die onderhevig zijn aan goedkeuring (Bijlage XIV). : Niet van toepassing

Verordening (EG) nr. 1005/2009 betreffende stoffen die De ozonlaag afbreken : Niet van toepassing

Verordening (EG) nr. 850/2004 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen : Niet van toepassing



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD: Urineonderzoek Drugsmisbruik kalibratoren en controle materiaal

In overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006

- Verordening (EG) nr. 649/2012 van het Europese Parlement en de Raad betreffende de uitvoer en invoer van gevaarlijke chemicaliën : Niet van toepassing
- REACH – Beperkingen op de vervaardiging, het in de handel brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en voorwerpen (Bijlage XVII) : Beperkingsvoorwaarden voor de volgende invoeren moeten worden overwogen: Methanol (Nummer op lijst 69)

De bestanddelen van het product worden gemeld in de volgende inventarissen:

- DSL : Dit product bevat de onderstaande bestanddelen die niet op de Canadese DSL of NDSL staan.
Urine van menselijke oorsprong
- AICS : Niet in overeenstemming met de inventaris
- NZIoC : Op de inventaris of in overeenstemming met de inventaris
- ENCS : Niet in overeenstemming met de inventaris
- ISHL : Niet in overeenstemming met de inventaris
- KECI : Niet in overeenstemming met de inventaris
- PICCS : Niet in overeenstemming met de inventaris
- IECSC : Niet in overeenstemming met de inventaris
- TCSI : Niet in overeenstemming met de inventaris
- TSCA : Stof(fen) die niet is/zijn vermeld op de TSCA-inventaris
Vluchtige organische stoffen : Verordening 2010/75/EU van 24 november 2010 inzake industriële emissies (geïntegreerde preventie en beheersing van verontreiniging)
Vluchtige organische stoffen inhoud: 0,1 %

Etikettering (Verordening (EG) nr. 1272/2008)

Geen gevaarlijke stof of mengsel

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet vereist voor deze stof wanneer gebruikt in de gespecificeerde toepassingen.

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD: Urineonderzoek Drugsmisbruik kalibratoren en controle materiaal**

In overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006

ONDERDEEL 16: ANDERE INFORMATIE**Volledige tekst van andere afkortingen**

ADN - Europees Verdrag inzake het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren; ADN - Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg; AICS - Australian Inventory of Chemical Substances; ASTM International - American Society for Testing and Materials; bw - Lichaamsgewicht; CLP - Verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) Nr. 1272/2008; CMR - stof die als kankerverwekkend, mutageen of vergiftig voor de voortplanting is ingedeeld; DIN - Standaard van het Duitse Normalisatie-instituut; DSL - Inventaris van bestaande chemische stoffen (Canada); ECHA - Europees Agentschap voor chemische stoffen; EC-Number - EG-nummer; ECx - Concentratie geassocieerd met x% respons; ELx - Laadsnelheid geassocieerd met x% respons; EmS - Noodschema; ENCS - Bestaande en nieuwe chemische stoffen (Japan); ErCx - Concentratie geassocieerd met x% groeipercentage respons; GHS - Wereldwijd geharmoniseerd systeem; GLP - Goede laboratoriumpraktijken; IARC - Internationaal Instituut voor kankeronderzoek; IATA - Internationale Luchtvaartorganisatie; IBC - De internationale code voor de bouw en de uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren; IC50 - Half-maximale remmende concentratie; ICAO - Internationale Burgerluchtvaartorganisatie; IECSC - Inventaris van bestaande chemische stoffen in China; IMDG - Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee; IMO - Internationale Maritieme Organisatie; ISHL - Wet industriële veiligheid en gezondheid (Japan); ISO - Internationale Organisatie voor Normalisatie; KECI - Inventaris van bestaande chemische stoffen in Korea; LC50 - Letale concentratie die overeenkomt met 50% sterfte van de toetsorganismen; LD50 - letale dosis die overeenkomt met 50% sterfte van de toetsorganismen; (letale-dosismediaan); MARPOL - Internationaal verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen; n.o.s. - Not Otherwise Specified/ die niet elders genoemd zijn; NO(A)EC - Geen (schadelijk) effect wordt waargenomen; NO(A)EL - Niveau zonder schadelijk effect; NOELR - Geen waarneembaar effect dichtheid; NZIoC - Inventaris van bestaande chemische stoffen in Nieuw-Zeeland; OECD - Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling; OPPTS - Office of Chemical Safety and Pollution Prevention; PBT - Persistente, bioaccumulerende en toxische stof; AICS - Filipijnse inventaris van chemicaliën en chemische stoffen; (Q)SAR - (kwantitatieve) structuur-activiteitrelatiemodel; REACH - Verordening (EG) Nr. 1907/2006 van het Europese Parlement en Raad betreffende de registratie en beoordeling van en autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen RID - Reglement betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen per spoor; SADT - Zelfversnellende ontledingstemperatuur; SDS - Veiligheidsinformatieblad SVHC - Zeer zorgwekkende stof; TCSI - Taiwan inventaris van chemische stoffen; TRGS - Technische regels voor gevaarlijke stoffen; TSCA - Wet inzake het beheersen van giftige stoffen (Verenigde Staten); UN - Verenigde Naties; vPvB - Zeer persistente en zeer bioaccumulerende stoffen

Verdere informatie

De informatie in dit Veiligheidsinformatieblad is naar ons beste weten, onze informatie en mening juist op het moment van publicatie. De verstrekte informatie is uitsluitend bestemd als richtsnoer voor veilig hanteren, gebruik, verwerking, opslag, transport, verwijdering en vrijgave en is geen garantie of kwaliteitsspecificatie. De informatie houdt alleen verband met het aangewezen specifieke materiaal en is wellicht niet geldig voor dergelijk materiaal gebruikt in combinatie met andere materialen of in elk proces, tenzij aangeduid in de tekst.