



SIKKERHEDSDATABLAD: Urinalyse misbrugsstoffer kalibratorer og kontroller

I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

AFSNIT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikator:

Referencenummer;	Urinalyse misbrugsstoffer (DAU) kalibratorer og kontroller
C68807	LZI Universal Negativ Kalibrator
C68810	LZI Norfentanyl Kvalitative Kalibrator
C68811	LZI Norfentanyl Semikvantitative Kalibrator sæt
C68821	LZI Norfentanyl Niveau 1 Kontrol
C68822	LZI Norfentanyl Niveau 2 Kontrol
C68830	LZI Hydrokodon 300 Kvalitative Kalibrator
C68831	LZI Hydrokodon 300 Semikvantitative Kalibratorsæt
C68828	LZI Hydrokodon 300 Niveau 1 Kontrol
C68829	LZI Hydrokodon 300 Niveau 2 Kontrol
C68804	LZI Norketamine Kvalitative Kalibrator
C68803	LZI Norketamin Semikvantitative Kalibratorsæt
C68805	LZI Norketamin Niveau 1 Kontrol
C68806	LZI Norketamin Niveau 2 Kontrol

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet i blandingen og anvendelser, der frarådes

Anbefalede begrænsninger for brug: Kun til professionelle brugere.

1.3 Detaljer om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhed	:	Lin-Zhi International, Inc. 2945 Oakmead Village Court Santa Clara, CA 95051 USA
Telefon	:	+1 408-970-8811
Fax	:	+1 408-970-9030
Ansvarlig afdeling	:	+1 408-970-8811 Valg 1
e-mailadresse	:	customerservice@lin-zhi.com
Hjemmeside	:	www.lin-zhi.com

1.4 Kontakt i nødstilfælde

Giftlinjenhttps	:	//www.eapcct.org/index.php?page=home
Hjælp til toksikologi	:	https://echa.europa.eu/support/helpdesks

AFSNIT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Produktet er et sæt bestående af individuelle ingredienser. Klassificeringen af ingredienserne kan ses i afsnit 3. Afsnit Etiketter indeholder den resulterende mærkning af sættet.



SIKKERHEDSDATABLAD: Urinalyse misbrugsstoffer kalibratorer og kontroller

I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

2.2 Etiketter

Mærkning (forordning (EF) nr. 1272/2008)

Ikke et farligt stof eller blanding.

2.3 Andre farer

Se Afsnit 3

AFSNIT 3: SAMMENSÆTNING/INFORMATION OM INDHOLDSSTOFFER

Kalibrator

Klassificering (forordning (EF) nr. 1272/2008)

Ikke et farligt stof eller blanding.

Kemisk karakter : Håndteres som potentielt smitsom.

Komponenter

Bemærkninger : Ingen farlige ingredienser

Vedr. forklaring af forkortelser, se Afsnit 16.

Kontroller

Klassificering (forordning (EF) nr. 1272/2008)

Ikke et farligt stof eller blanding.

Kemisk karakter : Håndteres som potentielt smitsom.

Komponenter

Bemærkninger : Ingen farlige ingredienser

Vedr. forklaring af forkortelser, se Afsnit 16.

AFSNIT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle råd : Efterlad ikke offeret uden opsyn

Ved indånding : Flyt til frisk luft.
Hvis bevidstløs, skal offeret placeres i restitutionssposition og læge skal konsulteres.
Tilkald lægen, hvis symptomer vedvarer.

Ved kontakt med huden : Skyl stedet grundigt med vand.

SIKKERHEDSDATABLAD: Urinalyse misbrugsstoffer kalibratorer og kontroller

I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

- Ved kontakt med øjne : Skyl straks øjnene med rigeligt vand.
Fjern kontaktlinser.
Beskyt ikke skadet øje.
Hvis øjenirritation vedvarer, skal en specialist kontaktes.
- Ved indtagelse : Frihold åndedrætsorganer.
Giv ikke mælk eller alkoholholdige drikkevarer.
Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.
Tilkald lægen, hvis symptomer vedvarer.
Rens munden med vand.

4.2 De vigtigste symptomer og bivirkninger, både akutte og forsinkede

Ingen kendt.

4.3 Angivelse af øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

- Behandling : Førstehjælpsproceduren bør fastlægges i samråd med den læge, der er ansvarlig for industriel medicin.

AFSNIT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler : Brug slukningsforanstaltninger, der passer til lokale forhold og det omgivende miljø.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Specifikke farer under : Ingen information tilgængelig.
brandslukning

5.3 Anvisninger for brandmandskab

- Særligt beskyttelsesudstyr : Brug om nødvendigt åndedrætsværn til brandbekæmpelse.
Til brandmandskab
- Yderligere information : Standardprocedure for kemiske brande.
Brug slukningsforanstaltninger, der passer til lokale forhold og det omgivende miljø.

AFSNIT 6: FORHOLDSREGLER HVIS UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer

- Personlige forholdsregler : Se beskyttelsesforanstaltninger anført i afsnittene 7 og 8.

SIKKERHEDSDATABLAD: Urinalyse misbrugsstoffer kalibratorer og kontroller

I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

6.2 Miljømæssige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer

Miljømæssige forholdsregler : Lokale myndigheder bør underrettes, hvis betydeligt spild ikke kan inddæmnes.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Tør op med absorberende materiale (f.eks. klud, fleece).
Opbevares i egnede, lukkede beholdere til bortskaffelse.

6.4 Henvisning til andre afsnit

Behandl genindvundet materiale som beskrevet i afsnittet "Bortskaffelse".

AFSNIT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering : For personlig beskyttelse, se Afsnit 8.
Rygning, spising og drikke bør være forbudt i anvendelsesområde.

Råd om beskyttelse mod : Normale foranstaltninger til forebyggende brandbeskyttelse.
brand og eksplosion

Hygiejniske foranstaltninger : Håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedspraksis.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til opbevaring : Elektriske installationer/arbejdsmaterialer skal overholde de tekniske sikkerhedsstandarder for områder og containere.

Yderligere information om : Se etiket, indstiksseddel eller interne retningslinjer
opbevaringsforhold

Råd om fælles opbevaring : Ingen materialer, der skal nævnes specielt.

Opbevaringsklasse (TRGS 510) : 12, ikke-brændbare væsker

Yderligere information om : Ingen nedbrydning, hvis opbevaret og anvendt som anvist.
opbevaringsstabilitet

7.3 Specifik anvendelse(r)

Specifik anvendelse(r) : Laboratoriekemikalier

SIKKERHEDSDATABLAD: Urinalyse misbrugsstoffer kalibratorer og kontroller

I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

AFSNIT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER**8.1 Kontrolparametre****Kalibratorer****Grænser for erhvervsmæssig eksponering**

Komponenter	CAS-nr.	Værditype (Eksponeringsform)	Kontrolparametre	Basis
Metanol	67-56-1	TWA	200 ppm 260 mg/m ³	2006/15/EF
Yderligere information	Vejledende, Identificerer muligheden for betydelig optagelse gennem huden			
		AGW	200 ppm 270 mg/m ³	DE TRGS 900
Spidsgrænse for afvigelsesfaktor (kategori)	4; (II)			
Yderligere information	Senatets kommission for gennemgang af forbindelser på arbejdsstedet sundhedsfarlig (MAK-kommission) og Den Europæiske Union (EU har fastlagt en grænseværdi: afvigelser i værdi og spidsgrænse er mulige), hudabsorption, når OEL og biologiske toleranceværdier overholdes, er der ingen risiko for at skade det ufødte barn			
Natriumazid	26628-22-8	TWA	0,1 mg/m ³	2000/39/EF
Yderligere information	Identificerer muligheden for betydelig optagelse gennem huden, Vejledende			
		STEL	0,3 mg/m ³	2000/39/EF
Yderligere information	Identificerer muligheden for betydelig optagelse gennem huden, Vejledende			
		AGW	0,2 mg/m ³	DE TRGS 900
Spidsgrænse for afvigelsesfaktor (kategori)	2; (I)			
Yderligere information	Senatets kommission for gennemgang af forbindelser på arbejdsstedet sundhedsfarlig (MAK-kommission) og Den Europæiske Union (EU har fastlagt en grænseværdi: afvigelser i værdi og spidsgrænse er mulige)			

Biologiske erhvervsmæssige eksponeringsgrænser

Stoffets navn	CAS-nr.	Kontrolparametre	Prøveudtagningstid	Basis
metanol	67-56-1	Metanol: 30 mg/l (Urin)	Umiddelbart efter eksponering eller efter arbejdstid i tilfælde af langvarig eksponering: efter mere end et skift	TRGS 903

SIKKERHEDSDATABLAD: Urinalyse misbrugsstoffer kalibratorer og kontroller

I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Afledt nuleffektniveau (DNEL) i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffets navn	Slutbrug	Eksponeringsveje	Potentielle sundhedsmæssige virkninger	Værdi
metanol	Arbejdere	Dermal	Akutte systemiske effekter	40 mg/kg
	Arbejdere	Indånding	Akutte systemiske effekter	260 mg/m ³
	Arbejdere	Indånding	Akutte lokale effekter	260 mg/m ³
	Arbejdere	Dermal	Langsigtede systemiske effekter	40 mg/kg
	Arbejdere	Indånding	Langsigtede systemiske effekter	260 mg/m ³
	Arbejdere	Indånding	Langsigtede lokale effekter	260 mg/m ³
	Forbrugere	Dermal	Akutte systemiske effekter	8 mg/kg
	Forbrugere	Indånding	Akutte systemiske effekter	50 mg/m ³
	Forbrugere	Oral	Akutte systemiske effekter	8 mg/kg
	Forbrugere	Indånding	Akutte lokale effekter	50 mg/m ³
	Forbrugere	Dermal	Langsigtede systemiske effekter	8 mg/kg
	Forbrugere	Indånding	Langsigtede systemiske effekter	50 mg/m ³
	Forbrugere	Oral	Langsigtede systemiske effekter	8 mg/kg
	Forbrugere	Indånding	Langsigtede lokale effekter	50 mg/m ³

Forudsagt koncentration uden virkning (PNEC) i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffets navn	Delmiljø	Værdi
Metanol	Ferskvand	154 mg/l
Bemærkninger:	Afledning af PNEC	
	Ferskvandssediment	570,4 mg/kg
	Havvand	15,4 mg/l
	Jord	23,5 mg/kg
	Rensningsanlæg	100 mg/l

SIKKERHEDSDATABLAD: Urinalyse misbrugsstoffer kalibratorer og kontroller

I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Kontroller**Grænser for erhvervsmæssig eksponering**

Komponenter	CAS-nr.	Værditype (Eksponeringsform)	Kontrolparametre	Basis
Metanol	67-56-1	TWA	200 ppm 260 mg/m ³	2006/15/EF
Yderligere information	Vejledende, Identificerer muligheden for betydelig optagelse gennem huden			
		AGW	200 ppm 270 mg/m ³	DE TRGS 900
Spidsgrænse for afvigelsesfaktor (kategori)	4; (II)			
Yderligere information	Senatets kommission for gennemgang af forbindelser på arbejdsstedet sundhedsfarlig (MAK-kommission) og Den Europæiske Union (EU har fastlagt en grænseværdi: afvigelser i værdi og spidsgrænse er mulige), hudabsorption, når OEL og biologiske toleranceværdier overholdes, er der ingen risiko for at skade det ufødte barn			
Natriumazid	26628-22-8	TWA	0,1 mg/m ³	2000/39/EF
Yderligere information	Identificerer muligheden for betydelig optagelse gennem huden, Vejledende			
		STEL	0,3 mg/m ³	2000/39/EF
Yderligere information	Identificerer muligheden for betydelig optagelse gennem huden, Vejledende			
		AGW	0,2 mg/m ³	DE TRGS 900
Spidsgrænse for afvigelsesfaktor (kategori)	2; (I)			
Yderligere information	Senatets kommission for gennemgang af forbindelser på arbejdsstedet sundhedsfarlig (MAK-kommission) og Den Europæiske Union (EU har fastlagt en grænseværdi: afvigelser i værdi og spidsgrænse er mulige)			

Biologiske erhvervsmæssige eksponeringsgrænser

Stoffets navn	CAS-nr.	Kontrolparametre	Prøveudtagningstid	Basis
metanol	67-56-1	Metanol: 30 mg/l (Urin)	Umiddelbart efter eksponering eller efter arbejdstid i tilfælde af langvarig eksponering: efter mere end et skift	TRGS 903

SIKKERHEDSDATABLAD: Urinalyse misbrugsstoffer kalibratorer og kontroller

I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Afledt nuleffektniveau (DNEL) i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffets navn	Slutbrug	Eksponeringsveje	Potentielle sundhedsmæssige virkninger	Værdi
metanol	Arbejdere	Dermal	Akutte systemiske effekter	40 mg/kg
	Arbejdere	Indånding	Akutte systemiske effekter	260 mg/m ³
	Arbejdere	Indånding	Akutte lokale effekter	260 mg/m ³
	Arbejdere	Dermal	Langsigtede systemiske effekter	40 mg/kg
	Arbejdere	Indånding	Langsigtede systemiske effekter	260 mg/m ³
	Arbejdere	Indånding	Langsigtede lokale effekter	260 mg/m ³
	Forbrugere	Dermal	Akutte systemiske effekter	8 mg/kg
	Forbrugere	Indånding	Akutte systemiske effekter	50 mg/m ³
	Forbrugere	Oral	Akutte systemiske effekter	8 mg/kg
	Forbrugere	Indånding	Akutte lokale effekter	50 mg/m ³
	Forbrugere	Dermal	Langsigtede systemiske effekter	8 mg/kg
	Forbrugere	Indånding	Langsigtede systemiske effekter	50 mg/m ³
	Forbrugere	Oral	Langsigtede systemiske effekter	8 mg/kg
	Forbrugere	Indånding	Langsigtede lokale effekter	50 mg/m ³

Forudsagt koncentration uden virkning (PNEC) i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffets navn	Delmiljø	Værdi
Metanol	Ferskvand	154 mg/l
Bemærkninger:	Afledning af PNEC	
	Ferskvandssediment	570,4 mg/kg
	Havvand	15,4 mg/l
	Jord	23,5 mg/kg
	Rensningsanlæg	100 mg/l

8.2 Eksponeringskontrol**Tekniske foranstaltninger**

Ingen tilgængelige data

Personligt beskyttelsesudstyr

Øjenbeskyttelse : Sikkerhedsbriller

Håndbeskyttelse
Materiale : Beskyttelseshandsker

Bemærkninger:

De valgte beskyttelseshandsker skal opfylde specifikationerne for Forordning (EU) 2016/425 og standarden EN 374 afledt af den. Denne anbefaling gælder kun for det produkt, der er nævnt i sikkerhedsdatabladet og leveret af os, og for den applikation, der er specificeret af os. Overhold instruktionerne vedrørende permeabilitet og gennembrudstid, som leveres af handskeleverandøren. Overvej også de specifikke lokale forhold, hvorunder produktet bruges, såsom faren for nedskæringer, slid og kontakttiden. Egnetheden til en bestemt arbejdsplads bør drøftes med producenterne af beskyttelseshandskerne.

SIKKERHEDSDATABLAD: Urinalyse misbrugsstoffer kalibratorer og kontroller

I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Beskyttelse af hud og krop	:	Beskyttelsesdragt
Åndedrætsværn	:	Normalt kræves intet personligt åndedrætsværn.

AFSNIT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber****Kalibratorer**

Udseende	:	væske
Farve	:	farveløs
Lugt	:	lugtfri
Lugttærskel	:	Ingen tilgængelige data
pH	:	ca. 6,0 – 7,0
Smeltepunkt/-område	:	Ingen tilgængelige data
Kogepunkt/kogepunktsinterval	:	Ingen tilgængelige data
Flammepunkt	:	kan ikke brænde
Fordampningshastighed	:	Ingen tilgængelige data
Antændelighed (fast stof, luft)	:	Opretholder ikke forbrænding
Øvre eksplosionsgrænse/Øvre antændelsesgrænse	:	Ingen tilgængelige data
Nedre eksplosionsgrænse/Nedre antændelsesgrænse	:	Ingen tilgængelige data
Damptryk	:	Ingen tilgængelige data
Relativ damptæthed	:	Ingen tilgængelige data
Relativ massefylde	:	Ingen tilgængelige data
Opløselighed	:	
Vandopløselighed	:	fuldstændig blandbar
Opløselighed i andre opløsningsmidler	:	Ingen tilgængelige data
Fordelingskoefficient n-octanol/vand	:	Ingen tilgængelige data

SIKKERHEDSDATABLAD: Urinalyse misbrugsstoffer kalibratorer og kontroller

I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Selvantændelsestemperatur	:	Ingen tilgængelige data
Nedbrydningstemperatur	:	Ingen tilgængelige data
Viskositet		
Viskositet, dynamisk	:	Ingen tilgængelige data
Viskositet, kinematisk	:	Ingen tilgængelige data
Eksplorative egenskaber	:	Ingen tilgængelige data
Oxiderende egenskaber	:	Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som oxiderende.

Kontroller

Udseende	:	væske
Farve	:	farveløs
Lugt	:	lugtfri
Lugtterskel	:	Ingen tilgængelige data
pH	:	ca. 6,0 – 7,0
Smeltepunkt/-område	:	Ingen tilgængelige data
Kogepunkt/kogepunktsinterval	:	Ingen tilgængelige data
Flammepunkt	:	kan ikke brænde
Fordampningshastighed	:	Ingen tilgængelige data
Antændelighed (fast stof, luft)	:	Opretholder ikke forbrænding
Øvre eksplosionsgrænse/Øvre antændelsesgrænse	:	Ingen tilgængelige data
Nedre eksplosionsgrænse/Nedre antændelsesgrænse	:	Ingen tilgængelige data
Damptryk	:	Ingen tilgængelige data
Relativ damptæthed	:	Ingen tilgængelige data
Relativ massefylde	:	Ingen tilgængelige data
Opløselighed		
Vandopløselighed	:	fuldstændig blandbar

SIKKERHEDSDATBLAD: Urinalyse misbrugsstoffer kalibratorer og kontroller

I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Opløselighed i andre opløsningsmidler	:	Ingen tilgængelige data
Fordelingskoefficient n-octanol/vand	:	Ingen tilgængelige data
Selvantændelsestemperatur	:	Ingen tilgængelige data
Nedbrydningstemperatur	:	Ingen tilgængelige data
Viskositet		
Viskositet, dynamisk	:	Ingen tilgængelige data
Viskositet, kinematisk	:	Ingen tilgængelige data
Eksplorative egenskaber	:	Ingen tilgængelige data
Oxiderende egenskaber	:	Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som oxiderende.

9.2 Anden information

Kalibratorer

Antændelighed (væsker)	:	Opretholder ikke forbrænding.
Selvantændelse	:	Ikke relevant

Kontroller

Antændelighed (væsker)	:	Opretholder ikke forbrænding.
Selvantændelse	:	Ikke relevant

AFSNIT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ingen farlige reaktioner kendt under normale anvendelsesforhold.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3 Mulighed for farlige reaktioner

Farlige reaktioner	:	Stabil under anbefalede opbevaringsforhold. Ingen farer, der skal nævnes specielt.
--------------------	---	---

SIKKERHEDSDATABLAD: Urinalyse misbrugsstoffer kalibratorer og kontroller

I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Beskyt mod frost, varme og sollys.

10.5 Uforenelige materialer

Ingen tilgængelige data.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen tilgængelige data.

AFSNIT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Kalibratorer

Akut forgiftning

Ikke klassificeret ud fra tilgængelige oplysninger.

Hudætsning/-irritation

Ikke klassificeret ud fra tilgængelige oplysninger.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Ikke klassificeret ud fra tilgængelige oplysninger.

Åndedræts- eller hudsensibilisering

Hudsensibilisering

Ikke klassificeret ud fra tilgængelige oplysninger.

Luftvejssensibilisering

Ikke klassificeret ud fra tilgængelige oplysninger.

Kimcellemutagenicitet

Ikke klassificeret ud fra tilgængelige oplysninger.

Kræftfremkaldende egenskaber

Ikke klassificeret ud fra tilgængelige oplysninger.

Reproduktionstoksicitet

Ikke klassificeret ud fra tilgængelige oplysninger.

STOT – enkelt eksponering

Ikke klassificeret ud fra tilgængelige oplysninger.

STOT – gentagen eksponering

Ikke klassificeret ud fra tilgængelige oplysninger.

SIKKERHEDSDATABLAD: Urinalyse misbrugsstoffer kalibratorer og kontroller

I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Aspirationstoksicitet

Ikke klassificeret ud fra tilgængelige oplysninger.

Kontroller

Akut forgiftning

Ikke klassificeret ud fra tilgængelige oplysninger.

Hudætsning/-irritation

Ikke klassificeret ud fra tilgængelige oplysninger.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Ikke klassificeret ud fra tilgængelige oplysninger.

Åndedræts- eller hudsensibilisering

Hudsensibilisering

Ikke klassificeret ud fra tilgængelige oplysninger.

Luftvejssensibilisering

Ikke klassificeret ud fra tilgængelige oplysninger.

Kimcellemutagenicitet

Ikke klassificeret ud fra tilgængelige oplysninger.

Kræftfremkaldende egenskaber

Ikke klassificeret ud fra tilgængelige oplysninger.

Reproduktionstoksicitet

Ikke klassificeret ud fra tilgængelige oplysninger.

STOT – enkelt eksponering

Ikke klassificeret ud fra tilgængelige oplysninger.

STOT – gentagen eksponering

Ikke klassificeret ud fra tilgængelige oplysninger.

Aspirationstoksicitet

Ikke klassificeret ud fra tilgængelige oplysninger.

AFSNT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet

Kalibratorer

Ingen tilgængelige data

Kontroller

Ingen tilgængelige data

SIKKERHEDSDATABLAD: Urinalyse misbrugsstoffer kalibratorer og kontroller

I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Kalibratorer

Ingen tilgængelige data

Kontroller

Ingen tilgængelige data

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Kalibratorer

Ingen tilgængelige data

Kontroller

Ingen tilgængelige data

12.4 Mobilitet i jord

Kalibratorer

Ingen tilgængelige data

Kontroller

Ingen tilgængelige data

12.5 Resultater fra PBT- og vPvB-vurdering

Kalibratorer

Ingen tilgængelige data

Kontroller

Ingen tilgængelige data

12.6 Andre bivirkninger

Kalibratorer

Ingen tilgængelige data

Kontroller

Ingen tilgængelige data



SIKKERHEDSDATABLAD: Urinalyse misbrugsstoffer kalibratorer og kontroller

I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

AFSNIT 13: BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling

- Produkt : Særlig behandling som infektiøst materiale er obligatorisk i overensstemmelse med lokale regler (desinfektion og forbrænding). Kan bortskaffes som spildevand i overensstemmelse med lokale regler.
- Forurenet emballage : Tomme beholdere skal afleveres på en godkendt genbrugsstation til genbrug eller bortskaffelse.
Brug ikke tomme beholdere igen

AFSNIT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

14.1 FN nummer

Ikke reguleret som farligt gods

14.2 FN-forsendelsesbetegnelse

Ikke reguleret som farligt gods

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke reguleret som farligt gods

14.4 Emballagegruppe

Ikke reguleret som farligt gods

14.5 Miljøfarer

Ikke reguleret som farligt gods

14.6 Særlige forsigtighedsregler for bruger

Bemærkninger : Ikke farligt gods i betydningen ADR/RID OG IMDG-kode, ICAO/IATA-DGR

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til Marpol og IBC-koden

Bemærkninger:Ikke relevant

SIKKERHEDSDATABLAD: Urinalyse misbrugsstoffer kalibratorer og kontroller

I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

AFSNIT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1 Særlige bestemmelser/lovgivninger om sikkerhed, sundhed og miljø for stoffet eller blandingen

Seveso III : Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.
Ikke relevant

Vandforurenende klasse : WGK: Farligt for vand/klasse 1
(Tyskland)

Kalibratorer

REACH - Kandidatliste over særligt problematiske stoffer : Ikke relevant
Hensynet til godkendelse (artikel 59).

REACH - Liste over stoffer, der skal godkendes : Ikke relevant
(Bilag XIV).

Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der : Ikke relevant
nedbryder ozonlaget

Forordning (EF) nr. 850/2004 om persistente organiske miljøgifte : Ikke relevant

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 : Ikke relevant
om eksport og import af
farlige kemikalier

REACH - Begrænsninger for fremstilling, markedsføring og : Betingelser for begrænsning for
anvendelse af visse farlige stoffer, præparater og artikler (bilag følgende poster skal overvejes:
XVII) Metanol (Nummer 69 på liste)

Produktets komponenter er rapporteret i følgende fortegnelser:

DSL : Dette produkt indeholder følgende komponenter, der ikke findes på
den canadiske DSL eller NDSL.

Human urin

AICS : Ikke i overensstemmelse med fortegnelsen

NZIoC : I fortegnelsen eller i overensstemmelse med fortegnelsen

ENCS : Ikke i overensstemmelse med fortegnelsen

ISHL : Ikke i overensstemmelse med fortegnelsen

KECI : Ikke i overensstemmelse med fortegnelsen

SIKKERHEDSDATABLAD: Urinalyse misbrugsstoffer kalibratorer og kontroller

I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

PICCS	:	Ikke i overensstemmelse med fortegnelsen
IECSC	:	Ikke i overensstemmelse med fortegnelsen
TCSI	:	Ikke i overensstemmelse med fortegnelsen
TSCA	:	Stof(fer), der ikke er opført på TSCA-fortegnelsen
Flygtige organiske forbindelser	:	Direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening) Flygtige organiske forbindelser (VOC) indhold: 0,1 %

Mærkning (forordning (EF) nr. 1272/2008)

Ikke et farligt stof eller blanding

Kontroller

REACH - Kandidatliste over særligt problematiske stoffer Hensynet til godkendelse (artikel 59).	:	Ikke relevant
REACH - Liste over stoffer, der skal godkendes (Bilag XIV).	:	Ikke relevant
Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget	:	Ikke relevant
Forordning (EF) nr. 850/2004 om persistente organiske miljøgifte	:	Ikke relevant
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier	:	Ikke relevant
REACH - Begrænsninger for fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, præparater og artikler (bilag XVII)	:	Betingelser for begrænsning for følgende poster skal overvejes: Metanol (Nummer 69 på liste)

Produktets komponenter er rapporteret i følgende fortegnelser:

DSL	:	Dette produkt indeholder følgende komponenter, der ikke findes på den canadiske DSL eller NDSL. Human urin
AICS	:	Ikke i overensstemmelse med fortegnelsen
NZIoC	:	I fortegnelsen eller i overensstemmelse med fortegnelsen
ENCS	:	Ikke i overensstemmelse med fortegnelsen
ISHL	:	Ikke i overensstemmelse med fortegnelsen
KECI	:	Ikke i overensstemmelse med fortegnelsen

SIKKERHEDSDATABLAD: Urinalyse misbrugsstoffer kalibratorer og kontroller

I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

PICCS	:	Ikke i overensstemmelse med fortegnelsen
IECSC	:	Ikke i overensstemmelse med fortegnelsen
TCSI	:	Ikke i overensstemmelse med fortegnelsen
TSCA	:	Stof(fer), der ikke er opført på TSCA-fortegnelsen
Flygtige organiske forbindelser	:	Direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening)
Flygtige organiske forbindelser (VOC) indhold	:	0,1 %
Mærkning (forordning (EF) nr. 1272/2008)		
Ikke et farligt stof eller blanding		

15.2 Kemisk sikkerhedsvurdering

En kemisk sikkerhedsvurdering er ikke påkrævet for dette stof, når det bruges i de specificerede applikationer.

AFSNIT 16: ANDEN INFORMATION**Komplet tekst for andre forkortelser**

ADN - europæisk aftale om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - europæisk aftale om international vejtransport af farligt gods;
AICS - Australsk fortegnelse over kemiske stoffer; ASTM - American Society for the Testing of Materials;
bw - Kropsvægt; CLP - Klassificering, mærkning, emballering; Forordning (EF) nr. 1272/2008;
CMR - Kræftfremkaldende, mutagente og reproduktionstoksiske stoffer; DIN - Standard for det tyske institut for standardisering; DSL - Liste over hjemlige stoffer (Cana-da); ECHA - Det Europæiske Kemikalieagentur;
EU nummer - europæisk fælleskab nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons;
ELx - Indlæsningshastighed forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration associeret med x % vækstrate respons; GHS - Globalt harmoniseret system;
GLP - God laboratoriepraksis; IARC - International Agency for Research on Cancer; IATA - International Air Transport Association; IBC - Kode for konstruktion og udrustning af skibe til transport af flydende gas i bulk;
IC50 - Halvmaksimal hæmmende koncentration;
ICAO - International Civil Aviation Organization; IECSC - Fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer for Kina; IMDG - International farligt gods til søs; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - International Organisation for Standardisering; KECI - Fortegnelse over eksisterende kemikalier for Korea; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis til 50 % af en test population (median dødelig dosis); MARPOL- Internationale konvention om forebyggelse mod forurening fra skibe; n.o.s. - Ikke andetsteds specificeret; NO(A)EC - Ingen observeret (negativ) effektkoncentration;



SIKKERHEDSDATABLAD: Urinalyse misbrugsstoffer kalibratorer og kontroller

I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

NO(A)EL - Intet observeret (negativt) effektniveau; NOELR - Ingen observerbar effektindlæsningshastighed; NZIoC - Fortegnelse over kemikalier for New Zealand; OECD - Organisation for økonomisk samarbejde og udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistente, bioakkumulerende og giftige stoffer; PICCS - Fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer for Filippinerne; (Q) SAR - (Kvantitativt) strukturaktivitetsforhold; REACH - Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkendelse samt begrænsning for kemikalier; RID - Reglement for national og international befordring af farligt gods på jernbane; SADT - Selvaccelererende nedbrydningsstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - Stof med meget høj bekymring; TCSI - Taiwan Chemical Substance Inventory; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Toxic Substances Control Act (United States); FN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistente og meget bioakkumulerende stoffer

Yderligere information

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er efter vores bedste viden, information og tro på datoen for offentliggørelsen. De givne oplysninger er kun designet som en vejledning til sikker håndtering, anvendelse, behandling, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og må ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Oplysningerne vedrører kun det angivne specifikke materiale og er muligvis ikke gyldige for sådant materiale, der anvendes i kombination med andre materialer eller i nogen proces, medmindre andet er angivet i teksten.