

**SIKKERHETS DATABLAD: Urinalysemedisiner av misbruks-kalibratore og kontroller**

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

**AVSNITT 1 : IDENTIFIKASJON AV STOFFET/BLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAK**

**1.1 Produktidentifikator:**

Referansenummer:	Urinalyse Stoffer og misbruk (DAU) kalibratore og kontroller:
C68807	LZI Universal negativ kalibrator
C68810	LZI Norfentanyl kvalitativ kalibrator
C68811	LZI Norfentanyl semikvantitativ kalibratorsett
C68821	LZI Norfentanyl nivå 1-kontroll
C68822	LZI Norfentanyl nivå 2-kontroll
C68830	LZI Hydrokodon 300 kvalitativ kalibrator
C68831	LZI Hydrokodon 300 semikvantitativ kalibratorsett
C68828	LZI Hydrokodon 300 nivå 1 kontroll
C68829	LZI Hydrokodon 300 nivå 2-kontroll
C68804	LZI Norketamin kvalitativ kalibrator
C68803	LZI Norketamin semikvantitativ kalibratorsett
C68805	LZI Norketamin nivå 1-kontroll
C68806	LZI Norketamin nivå 2 kontroll

**1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet i blandingen og bruksmåter som frarådes**

Anbefalte bruksbegrensninger : Kun for profesjonelle brukere.

**1.3 Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

Selskap : Lin-Zhi International, Inc.  
2945 Oakmead Village Court  
Santa Clara, CA 95051

USA

Telefon : +1 408-970-8811

Telefaks : +1 408-970-9030

Ansvarlig avdeling : +1 408-970-8811 valg 1

e-postadresse : customerservice@lin-zhi.com

Nettsted : www.lin-zhi.com

**1.4 Nødkontakt**

Giftkontrollsentre:https : //www.eapcct.org/index.php?page=home

toksikologisk hjelpesenter:https : //echa.europa.eu/support/helpdesks

**AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON**

**2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen**

Produktet er et sett som består av individuelle ingredienser. Klassifiseringen av ingrediensene kan fås fra avsnitt 3. Avsnittet Etikettelementer inneholder den resulterende merkingen for settet.

**SIKKERHETSDATABLAD: Urinalysemedisiner av misbruks-kalibratører og kontroller**

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

**2.2 Etikettelementer**

**Merking (forordning (EF) nr. 1272/2008)**

Ikke noe skadelig stoff eller blanding.

**2.3 Andre farer**

Se avsnitt 3

**AVSNITT 3: SAMMENSETNING/INFORMASJON OM BESTANDDELER**

**Kalibratører**

**Klassifisering (forordning (EF) nr. 1272/2008)**

Ikke noe skadelig stoff eller blanding.

Kjemisk natur : Håndteres som potensielt smittsomt.

**Komponenter**

Merknader : Ingen skadelige ingredienser

For avsnitt om forkortelser, se avsnitt 16.

**Kontroller**

**Klassifisering (forordning (EF) nr. 1272/2008)**

Ikke noe skadelig stoff eller blanding.

Kjemisk natur : Håndteres som potensielt smittsomt.

**Komponenter**

Merknader : Ingen skadelige ingredienser

For forklaring av forkortelser, se avsnitt 16.

**AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK**

**4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

- Generelle råd : Ikke la pasienten være uten tilsyn
- Ved innånding : Flytt til frisk luft.  
Ved bevisstløshet, plasser i gjenopprettingsposisjon og oppsøk lege.  
Kontakt lege hvis symptomene vedvarer.
- Ved hudkontakt : Skyll godt med vann ved hudkontakt.
- Ved øyekontakt : Skyll øyet/øynene øyeblikkelig med store mengder vann.  
Fjern kontaktlinser.  
Beskytt uskadet øye.  
Kontakt en spesialist hvis øyeirritasjon vedvarer.

**SIKKERHETS DATABLAD: Urinalysemedisiner av misbruks-kalibratorer og kontroller**

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

Ved svelging : Hold luftveiene klare.  
Ikke gi melk eller alkoholholdige drikker.  
Gi aldri noe med munnen til en bevisstløs person.  
Kontakt lege hvis symptomene vedvarer.  
Skyll munnen med vann.

**4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede**

Ingen kjente.

**4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

Behandling : Førstehjelpsprosedyren bør etableres i samråd med legen som er ansvarlig for industriell medisin.

---

**AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK**

**5.1 Slukningsmidler**

Egnede slukningsmidler : Bruk slukkingstiltak som er passende for lokale forhold og omgivelser.

**5.2 Spesielle farer knyttet til stoffet eller blandingen**

Spesifikke farer under brannslukking : Ingen informasjon er tilgjengelig.

**5.3 Råd til brannmannskapet**

Spesielt verneutstyr for brannfolk : Bruk selvstendig åndeapparat for brannslukking om nødvendig.

Ytterligere informasjon : Standard prosedyre for kjemiske branner.  
Bruk slukkingstiltak som er passende for lokale forhold og omgivelser.

---

**AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP**

**6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer**

Personlige forholdsregler : Se beskyttelsestiltak listet opp i avsnitt 7 og 8.

**6.2 Miljømessige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer**

Miljømessige forholdsregler : Lokale myndigheter bør informeres dersom betydelig søl ikke kan holdes under kontroll.



**SIKKERHETSDATABLAD: Urinalysemedisiner av misbruks-kalibratører og kontroller**

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

**6.3 Metoder og materiale for kontroll og opprydding**

Metoder for opprydding : Tørk av med absorberende materiale (f.eks. kluter).  
Oppbevares i egnede, lukkede beholdere for avhending.

**6.4 Henvisning til andre avsnitt**

Behandle gjenvunnet materiale som beskrevet i avsnittet "Avfallshåndtering".

---

**AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING**

**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Råd om sikker håndtering : For personlig beskyttelse, se avsnitt 8.  
Røyking, spising og drikking bør være forbudt i applikasjonsområdet.

Råd om beskyttelse mot brann og eksplosjon : Normale tiltak for forebyggende brannvern.

Hygieniske tiltak : Håndteres i samsvar med god industriell hygiene og sikkerhetspraksis.

**7.2 Vilkår for sikker lagring, inkludert eventuell inkompatibilitet**

Krav til lagring : Elektriske installasjoner/arbeidsmaterialer må være i samsvar med områder og containere teknologiske sikkerhetsstandarder.

Ytterligere informasjon om lagringsforhold : Se etikett, pakningsvedlegg eller interne retningslinjer

Råd om vanlig lagring : Ingen materialer som skal nevnes spesielt.

Lagringsklasse (TRGS 510) : 12, ikke brennbare væsker

Ytterligere informasjon om : Ingen spaltning dersom lagret og påført som anvist.  
lagringsstabilitet

**7.3 Spesifikk sluttbruk(er)**

Spesifikke bruksområder : Laboratoriekjemikalier

**SIKKERHETSDATABLAD: Urinalysemedisiner av misbruks-kalibratører og kontrollere**

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

**AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE****8.1 Kontrollparametere****Kalibratører****Grenser for yrkesmessig eksponering**

Komponenter	CAS-nr.	Verdtype (Eksponeringsform)	Kontrollparametere	Basis
Metanol	67-56-1	TWA	200 ppm 260 mg/m <sup>3</sup>	2006/15/EF
Ytterligere informasjon	Veiledende, identifiserer muligheten for betydelig opptak gjennom huden			
		AGW	200 spm 270 mg/m <sup>3</sup>	DE TRGS 900
Toppgrense ekskursjonsfaktor (kategori)	4; (II)			
Ytterligere informasjon	Senatskommissjonen for gjennomgang av helseskadelige forbindelser på arbeidsplassen (MAK-kommissjonen), EU (EU har etablert en grenseverdi: avvik i verdi og toppgrense er mulig), hudabsorpsjon, når det er samsvar med OEL og biologiske toleranseverdier, er det ingen risiko for å skade det ufødte barnet			
Natriumazid	26628-22-8	TWA	0,1 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EF
Ytterligere informasjon	Identifiserer muligheten for betydelig opptak gjennom huden, veiledende			
		STEL	0,3 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EF
Ytterligere informasjon	Identifiserer muligheten for betydelig opptak gjennom huden, veiledende			
		AGW	0,2 mg/m <sup>3</sup>	DE TRGS 900
Toppgrense ekskursjonsfaktor (kategori)	2; (I)			
Ytterligere informasjon	Senatskommissjonen for gjennomgang av helseskadelige forbindelser på arbeidsplassen (MAK-kommissjonen), EU (EU har etablert en grenseverdi: avvik i verdi og toppgrense er mulig)			

**Biologiske yrkeseksponeringsgrenser**

Stoffets nav	CAS-nr.	Kontrollparametere	Prøvetakingstid	Basis
Metanol	67-56-1	Metanol: 30 mg/l (Urin)	Umiddelbart etter eksponering eller etter arbeidstid, i tilfelle langvarig eksponering: etter mer enn et skift	TRGS 903

**SIKKERHETSDATABLAD: Urinalysemedisiner av misbruks-kalibratorer og kontrollere**

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

**Derived No Effect Level (DNEL) [avledet intet effektnivå] iht. forordning (EF) nr. 1907/2006:**

Stoffets navn	Sluttbruk	Eksponeringsveier	Potensielle helseeffekter	Verdi
Metanol	Arbeidere	Dermal	Akutte systemiske effekter	40 mg/kg
	Arbeidere	Innånding	Akutte systemiske effekter	260 mg/m <sup>3</sup>
	Arbeidere	Innånding	Akutte lokale effekter	260 mg/m <sup>3</sup>
	Arbeidere	Dermal	Langsiktige systemiske effekter	40 mg/kg
	Arbeidere	Innånding	Langsiktige systemiske effekter	260 mg/m <sup>3</sup>
	Arbeidere	Innånding	Langsiktige lokale effekter	260 mg/m <sup>3</sup>
	Forbrukere	Dermal	Akutte systemiske effekter	8 mg/kg
	Forbrukere	Innånding	Akutte systemiske effekter	50 mg/m <sup>3</sup>
	Forbrukere	Oralt	Akutte systemiske effekter	8 mg/kg
	Forbrukere	Innånding	Akutte lokale effekter	50 mg/m <sup>3</sup>
	Forbrukere	Dermal	Langsiktige systemiske effekter	8 mg/kg
	Forbrukere	Innånding	Langsiktige systemiske effekter	50 mg/m <sup>3</sup>
	Forbrukere	Oralt	Langsiktige systemiske effekter	8 mg/kg
	Forbrukere	Innånding	Langsiktige lokale effekter	50 mg/m <sup>3</sup>

**Forutsett ingen effektkonsentrasjon (PNEC) i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006:**

Stoffets navn	Miljørom	Verdi
Metanol	Ferskvann	154 mg/l
Merknader:	Utledning av PNEC	
	Ferskvannssediment	570,4 mg/kg
	Sjøvann	15,4 mg/l
	Jord	23,5 mg/kg
	Kloakkrenseanlegg	100 mg/l



**SIKKERHETSDATBLAD: Urinalysemedisiner av misbruks-kalibratører og kontroller**

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

**Kontroller**

**Grenser for yrkesmessig eksponering**

Komponenter	CAS-nr.	Verdtype (Eksponeringsform)	Kontrollparametere	Basis
Metanol	67-56-1	TWA	200 spm 260 mg/m <sup>3</sup>	2006/15/EF
Ytterligere informasjon	Veiledende, identifiserer muligheten for betydelig opptak gjennom huden			
		AGW	200 spm 270 mg/m <sup>3</sup>	DE TRGS 900
Toppgrense ekskursjonsfaktor (kategori)	4; (II)			
Ytterligere informasjon	Senatskommissjonen for gjennomgang av helseskadelige forbindelser på arbeidsplassen (MAK-kommisjonen), EU (EU har etablert en grenseverdi: avvik i verdi og toppgrense er mulig), hudabsorpsjon, når det er samsvar med OEL og biologiske toleranseverdier, er det ingen risiko for å skade det ufødte barnet			
Natriumazid	26628-22-8	TWA	0,1 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EF
Ytterligere informasjon	Identifiserer muligheten for betydelig opptak gjennom huden, veiledende			
		STEL	0,3 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EF
Ytterligere informasjon	Identifiserer muligheten for betydelig opptak gjennom huden, veiledende			
		AGW	0,2 mg/m <sup>3</sup>	DE TRGS 900
Toppgrense ekskursjonsfaktor (kategori)	2; (I)			
Ytterligere informasjon	Senatskommissjonen for gjennomgang av forbindelser på arbeidsplassen helseskadelig (MAK-kommisjonen), EU (EU har etablert en grenseverdi: avvik i verdi og toppgrense er mulig)			

**Biologiske yrkeseksponeringsgrenser**

Stoffets navn	CAS-nr.	Kontrollparametere	Prøvetakingstid	Basis
metanol	67-56-1	Metanol: 30 mg/l (Urin)	Umiddelbart etter eksponering eller etter arbeidstid, i tilfelle langvarig eksponering: etter mer enn ett skift	TRGS 903

**SIKKERHETSDATABLAD: Urinalysemedisiner av misbruks-kalibratorer og kontroller**

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

**Derived No Effect Level (DNEL) [avledet intet effektnivå] i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006:**

Stoffets navn	Sluttbruk	Eksponeringsveier	Potensielle helseeffekter	Verdi
metanol	Arbeidere	Dermal	Akutte systemiske effekter	40 mg/kg
	Arbeidere	Innånding	Akutte systemiske effekter	260 mg/m <sup>3</sup>
	Arbeidere	Innånding	Akutte lokale effekter	260 mg/m <sup>3</sup>
	Arbeidere	Dermal	Langsiktige systemiske effekter	40 mg/kg
	Arbeidere	Innånding	Langsiktige systemiske effekter	260 mg/m <sup>3</sup>
	Arbeidere	Innånding	Langsiktige lokale effekter	260 mg/m <sup>3</sup>
	Forbrukere	Dermal	Akutte systemiske effekter	8 mg/kg
	Forbrukere	Innånding	Akutte systemiske effekter	50 mg/m <sup>3</sup>
	Forbrukere	Muntlig	Akutte systemiske effekter	8 mg/kg
	Forbrukere	Innånding	Akutte lokale effekter	50 mg/m <sup>3</sup>
	Forbrukere	Dermal	Langsiktige systemiske effekter	8 mg/kg
	Forbrukere	Innånding	Langsiktige systemiske effekter	50 mg/m <sup>3</sup>
	Forbrukere	Muntlig	Langsiktige systemiske effekter	8 mg/kg
	Forbrukere	Innånding	Langsiktige lokale effekter	50 mg/m <sup>3</sup>

**Forutsett ingen effektkonsentrasjon (PNEC) i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006:**

Stoffets navn	Miljørom	Verdi
Metanol	Ferskvann	154 mg/l
Merknader:	Utlledning av PNEC	
	Ferskvannssediment	570,4 mg/kg
	Sjøvann	15,4 mg/l
	Jord	23,5 mg/kg
	Kloakkrenseanlegg	100 mg/l

**8.2 Eksponeringskontroller****Tekniske tiltak**

Ingen data er tilgjengelig

**Personlig verneutstyr**

Øyebeskyttelse : Vernebriller

**Håndbeskyttelse**

Materiale : Vernehansker

**Merknader**

: De valgte vernehanskene må tilfredsstillende spesifikasjonene til Forordning (EU) 2016/425 og standarden EN 374 avledet av den. Denne anbefalingen gjelder kun for produktet som er nevnt i sikkerhetsdatabladet og levert av oss og for applikasjonen spesifisert av oss. Følg instruksjonene angående permeabilitet og gjennombrudd tid som leveres av hanskens leverandør. Ta også hensyn til de spesifikke lokale forholdene der produktet blir brukt, f.eks. fare for kutt, slitasje og kontakttiden. Egnetheten for en bestemt arbeidsplass bør diskuteres med vernehanskens tilvirkere.

Hud- og kroppsværn : Beskyttelsesdrakt

Åndedrettsvern : Det kreves normalt ikke personlig åndedrettsvern.



**SIKKERHETSDATBLAD: Urinalysemedisiner av misbruks-kalibratorer og kontroller**

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

**AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER****9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper****Kalibratorer**

Utseende	:	Væske
Farge	:	Fargeløs
Lukt	:	Luktfri
Luktterskel	:	Ingen data er tilgjengelig
pH	:	ca. 6,0 - 7,0
Smeltepunkt/smelteområde	:	Ingen data er tilgjengelig
Kokepunkt/kokeområde	:	Ingen data er tilgjengelig
Flammepunkt	:	blinker ikke
Fordampningshastighet	:	Ingen data er tilgjengelig
Brennbarhet (fast stoff, gass)	:	Tåler ikke forbrenning
Øvre eksplosjonsgrense/øvre brennbarhetsgrense	:	Ingen data er tilgjengelig
Nedre eksplosjonsgrense/ nedre brennbarhetsgrense	:	Ingen data er tilgjengelig
Damptrykk	:	Ingen data er tilgjengelig
Relativ damp tetthet	:	Ingen data er tilgjengelig
Relativ tetthet	:	Ingen data er tilgjengelig
Løselighet(er)		
Vannløselighet	:	Helt blandbar
Løselighet i andre løsemidler	:	Ingen data er tilgjengelig
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	:	Ingen data er tilgjengelig
Selvantennelsestemperatur	:	Ingen data er tilgjengelig

**SIKKERHETS DATABLAD: Urinalysemedisiner av misbruks-kalibratorer og kontroller**

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

Nedbrytningstemperatur	:	Ingen data er tilgjengelig
Viskositet		
Viskositet, dynamisk	:	Ingen data er tilgjengelig
Viskositet, kinematisk	:	Ingen data er tilgjengelig
Eksplorative egenskaper	:	Ingen data er tilgjengelig
Oksiderende egenskaper	:	Stoffet eller blandingen er ikke klassifisert som oksiderende.

**Kontroller**

Utseende	:	Væske
Farge	:	Fargeløs
Lukt	:	Luktfri
Luktterskel	:	Ingen data er tilgjengelig
pH	:	ca. 6,0 - 7,0
Smeltepunkt/smelteområde	:	Ingen data er tilgjengelig
Kokepunkt/kokeområde	:	Ingen data er tilgjengelig
Flammepunkt	:	Blinker ikke
Fordampningshastighet	:	Ingen data er tilgjengelig
Brennbarhet (fast stoff, gass)	:	Tåler ikke forbrenning
Øvre eksplosjonsgrense/øvre brennbarhetsgrense	:	Ingen data er tilgjengelig
Nedre eksplosjonsgrense/nedre brennbarhetsgrense	:	Ingen data er tilgjengelig
Damptrykk	:	Ingen data er tilgjengelig
Relativ damp tetthet	:	Ingen data er tilgjengelig
Relativ tetthet	:	Ingen data er tilgjengelig
Løselighet(er)		
Vannløselighet	:	Helt blandbar
Løselighet i andre løsemidler	:	Ingen data er tilgjengelig

**SIKKERHETS DATABLAD: Urinalysemedisiner av misbruks-kalibratører og kontroller**

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

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	:	Ingen data er tilgjengelig
Selvantennelsestemperatur	:	Ingen data er tilgjengelig
Nedbrytningstemperatur	:	Ingen data er tilgjengelig
Viskositet		
Viskositet, dynamisk	:	Ingen data er tilgjengelig
Viskositet, kinematisk	:	Ingen data er tilgjengelig
Eksplosive egenskaper	:	Ingen data er tilgjengelig
Oksiderende egenskaper	:	Stoffet eller blandingen er ikke klassifisert som oksiderende.

**9.2 Annen informasjon**

**Kalibratører**

Brennbarhet (væsker)	:	Tåler ikke forbrenning.
Selvantennelse	:	Ikke aktuelt

**Kontroller**

Brennbarhet (væsker)	:	Tåler ikke forbrenning.
Selvantennelse	:	Ikke aktuelt

---

**AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET**

**10.1 Reaktivitet**

Ingen skadelige reaksjoner kjent under normale bruksforhold.

**10.2 Kjemisk stabilitet**

Stabil under normale forhold.

**10.3 Mulighet for skadelige reaksjoner**

Skadelige reaksjoner	:	Stabil under anbefalte lagringsforhold. Ingen farer som skal nevnes spesielt.
----------------------	---	--

**10.4 Forhold som skal unngås**

Forhold som skal unngås	:	Beskytt mot frost, varme og sollys.
-------------------------	---	-------------------------------------

**SIKKERHETSDATABLAD: Urinalysemedisiner av misbruks-kalibratorer og kontroller**

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

**10.5 Materialer som ikke er kompatible**

Ingen data er tilgjengelig.

**10.6 Skadelige nedbrytningsprodukter**

Ingen data er tilgjengelig.

---

**AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISK INFORMASJON**

**11.1 Informasjon om toksikologiske effekter**

**Kalibratorer**

**Akutt toksisitet**

Ikke klassifisert basert på tilgjengelig informasjon.

**Etsing/irritasjon av huden**

Ikke klassifisert basert på tilgjengelig informasjon.

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon**

Ikke klassifisert basert på tilgjengelig informasjon.

**Sensibilisering av luftveier eller hud**

**Hudsensibilisering**

Ikke klassifisert basert på tilgjengelig informasjon.

**Sensibilisering av luftveiene**

Ikke klassifisert basert på tilgjengelig informasjon.

**Mutagenitet i kjønnseller**

Ikke klassifisert basert på tilgjengelig informasjon.

**Kreftfremkallende egenskaper**

Ikke klassifisert basert på tilgjengelig informasjon.

**Reproduksjonstoksitet**

Ikke klassifisert basert på tilgjengelig informasjon.

**STOT - enkel eksponering**

Ikke klassifisert basert på tilgjengelig informasjon.

**STOT - gjentatt eksponering**

Ikke klassifisert basert på tilgjengelig informasjon.

**Aspirasjonstoksitet**

Ikke klassifisert basert på tilgjengelig informasjon.

**SIKKERHETSDATABLAD: Urinalysemedisiner av misbruks-kalibratører og kontroller**

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

**Kontroller**

**Akutt toksisitet**

Ikke klassifisert basert på tilgjengelig informasjon.

**Etsing/irritasjon av huden**

Ikke klassifisert basert på tilgjengelig informasjon.

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon**

Ikke klassifisert basert på tilgjengelig informasjon.

**Sensibilisering av luftveier eller hud**

**Hudsensibilisering**

Ikke klassifisert basert på tilgjengelig informasjon.

**Sensibilisering av luftveiene**

Ikke klassifisert basert på tilgjengelig informasjon.

**Mutagenitet i kjønnseller**

Ikke klassifisert basert på tilgjengelig informasjon.

**Kreftfremkallende egenskaper**

Ikke klassifisert basert på tilgjengelig informasjon.

**Reproduksjonstoksisitet**

Ikke klassifisert basert på tilgjengelig informasjon.

**STOT - enkel eksponering**

Ikke klassifisert basert på tilgjengelig informasjon.

**STOT - gjentatt eksponering**

Ikke klassifisert basert på tilgjengelig informasjon.

**Aspirasjonstoksisitet**

Ikke klassifisert basert på tilgjengelig informasjon.

---

**AVSNITT 12: MILJØOPPLYSNINGER**

**12.1 Toksisitet**

**Kalibratører**

Ingen data er tilgjengelig

**Kontroller**

Ingen data er tilgjengelig

**SIKKERHETSDATABLAD: Urinalysemedisiner av misbruks-kalibratorer og kontroller**

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

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet**

**Kalibratorer**

Ingen data er tilgjengelig

**Kontroller**

Ingen data er tilgjengelig

**12.3 Bioakkumuleringspotensial**

**Kalibratorer**

Ingen data er tilgjengelig

**Kontroller**

Ingen data er tilgjengelig

**12.4 Mobilitet i jord**

**Kalibratorer**

Ingen data er tilgjengelig

**Kontroller**

Ingen data er tilgjengelig

**12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

**Kalibratorer**

Ingen data er tilgjengelig

**Kontroller**

Ingen data er tilgjengelig

**12.6 Andre bivirkninger**

**Kalibratorer**

Ingen data er tilgjengelig

**Kontroller**

Ingen data er tilgjengelig

**SIKKERHETSDATABLAD: Urinalysemedisiner av misbruks-kalibratorer og kontrollere**

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

**AVSNITT 13: FORHOLD OM AVHENDING**

**13.1 Metoder for avfallshåndtering**

- Produkt : Spesiell behandling som smittsomt materiale er obligatorisk i samsvar med lokale forskrifter (desinfisering og forbrenning). Kan avhendes som avfallsvann i samsvar med lokale forskrifter.
- Forurenset emballasje : Tomme beholdere bør bringes til et godkjent avfallshåndteringssted for gjenvinning eller avfall.  
Ikke bruk tomme beholdere på nytt

**AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMASJON**

**14.1 FN-nummer**

Ikke regulert som skadelig vare

**14.2 FN-forsendelsesnavn**

Ikke regulert som skadelig vare

**14.3 Transportfareklasse (r)**

Ikke regulert som skadelig vare

**14.4 Emballasjegruppe**

Ikke regulert som skadelig vare

**14.5 Miljøfarer**

Ikke regulert som skadelig vare

**14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren**

Merknader : Ikke skadelig gods i betydningen ADR/RID, AND, IMDG-kode, ICAO/IATA-DGR

**14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II til Marpol og IBC-koden**

Merknader : Ikke aktuelt

**SIKKERHETSDATBLAD: Urinalysemedisiner av misbruks-kalibratører og kontroller**

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

**AVSNITT 15 : INFORMASJON OM REGULERING****15.1 Spesielle sikkerhets-, helse- og miljøbestemmelser/lovgivning for stoffet eller blandingen**

Seveso III : Europaparlamentets- og rådsdirektiv 2012/18/EU om kontroll av farer for større ulykker som involverer skadelige stoffer.  
Ikke aktuelt

Vannforurensende klasse : WGK 1 lett skadelig for vann  
(Tyskland)

**Kalibratører**

REACH - Kandidatliste over stoffer av svært høy Bekymring for autorisasjon (artikkel 59) : Ikke aktuelt

REACH - Liste over stoffer som må godkjennes (Vedlegg XIV) : Ikke aktuelt

Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer som Tømmer ozonlaget : Ikke aktuelt

Forordning (EF) nr. 850/2004 om persistente organiske miljøgifter : Ikke aktuelt

Europaparlamentsforordning (EF) nr. 649/2012 og Rådet om eksport og import av skadelige kjemikalier : Ikke aktuelt

REACH - Begrensninger for produksjon, plassering på markedet og bruk av visse skadelige stoffer, oppføringer og artikler (vedlegg XVII) : Vilkår for begrensning av følgende oppføringer bør vurderes: Metanol (nummer 69 på liste)

**Produktets komponenter er rapportert i følgende inventar:**

DSL : Dette produktet inneholder følgende komponenter som ikke er på den kanadiske DSL eller NDSL.

Urin fra menneskelig opprinnelse

AICS : Ikke i samsvar med inventaret

NZIoC : På inventaret, eller i samsvar med inventaret

ENCS : Ikke i samsvar med inventaret

ISHL : Ikke i samsvar med inventaret



**SIKKERHETS DATABLAD: Urinalysemedisiner av misbruks-kalibratorer og kontroller**

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

KECI	:	Ikke i samsvar med inventaret
PICCS	:	Ikke i samsvar med inventaret
IECSC	:	Ikke i samsvar med inventaret
TCSI	:	Ikke i samsvar med inventaret
TSCA	:	Stoff (er) som ikke er oppført på TSCA-inventar
Flyktige organiske forbindelser	:	Direktiv 2010/75/EU av 24. november 2010 om industrielle utslipp (integrrert forebygging og bekjempelse av forurensning) Innhold av flyktige organiske forbindelser (VOC): 0,1 %

**Merking (forordning (EF) nr. 1272/2008)**

Ikke noe skadelig stoff eller blanding

**Kontroller**

REACH - Kandidatliste over stoffer av svært høy Bekymring for autorisasjon (artikkel 59).	:	Ikke aktuelt
REACH - Liste over stoffer som må godkjennes (Vedlegg XIV).	:	Ikke aktuelt
Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer som Tøm ozonlaget	:	Ikke aktuelt
Forordning (EF) nr. 850/2004 om persistente organiske miljøgifter	:	Ikke aktuelt
Europaparlamentsforordning (EF) nr. 649/2012 og Rådet om eksport og import av skadelige kjemikalier	:	Ikke aktuelt
REACH - Begrensninger for produksjon, plassering på markedet og bruk av visse skadelige stoffer, oppføringer og artikler (vedlegg XVII)	:	Vilkår for begrensning av følgende oppføringer bør vurderes: Metanol (nummer 69 på liste)

**Produktets komponenter er rapportert i følgende inventar:**

DSL	:	Dette produktet inneholder følgende komponenter som ikke er på den kanadiske DSL eller NDSL.  Urin fra menneskelig opprinnelse
AICS	:	Ikke i samsvar med inventaret
NZIoC	:	På inventaret, eller i samsvar med inventaret
ENCS	:	Ikke i samsvar med inventaret
ISHL	:	Ikke i samsvar med inventaret

**SIKKERHETS DATABLAD: Urinalysemedisiner av misbruks-kalibratorer og kontroller**

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

KECI	:	Ikke i samsvar med inventaret
PICCS	:	Ikke i samsvar med inventaret
IECSC	:	Ikke i samsvar med inventaret
TCSI	:	Ikke i samsvar med inventaret
TSCA	:	Stoff (er) som ikke er oppført på TSCA-inventar
Flyktige organiske forbindelser	:	Direktiv 2010/75/EU av 24. november 2010 om industrielle utslipp (integreert forebygging og bekjempelse av forurensning) Innhold av flyktige organiske forbindelser (VOC): 0,1 %

**Merking (forordning (EF) nr. 1272/2008)**

Ikke noe skadelig stoff eller blanding

**15.2 Vurdering av kjemisk sikkerhet**

En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke nødvendig for dette stoffet når det brukes i de spesifiserte applikasjonene.

**AVSNITT 16: ANNEN INFORMASJON****Full tekst for andre forkortelser**

ADN - Europeisk avtale om internasjonal transport av skadelig gods med indre vannveier; ADR - Europeisk avtale om internasjonal transport av skadelig gods på vei; AICS - Australsk oversikt over kjemiske stoffer; ASTM - Australsk organisasjon for testing av materialer; bw - Kroppsvekt; CLP - Klassifisering merking emballasjeregulering; Forordning (EF) nr. 1272/2008; CMR - Kreftfremkallende, mutagen eller reproduksjonstoksisk; DIN - Standard for det tyske institutt for standardisering; DSL - Liste over innenlandske stoffer (Cana-da); ECHA - Europeisk kjemikaliebyrå; EF-nummer - EU-nummer; ECx - Konsentrasjon assosiert med x % respons; ELx - Lastesats assosiert med x % respons; EmS - Beredskapsplan; ENCS - Eksisterende og nye kjemiske stoffer (Japan); ErCx - Konsentrasjon assosiert med x % vekstratrespons; GHS - Globalt harmonisert system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Internasjonalt byrå for kreftforskning;; IATA - International Air Transport Association; IBC - internasjonal kode for konstruksjon og utstyr til skip som fører skadelige kjemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal hemmende konsentrasjon; ICAO - Internasjonal sivil luftfartsorganisasjon; IECSC - Inventar over eksisterende kjemiske stoffer i Kina; IMDG - Internasjonalt farlig gods til sjøs; IMO - Internasjonal maritim organisasjon; ISHL - Lov om industriell sikkerhet og helse (Japan); ISO - Internasjonal organisasjon for standardisering; KECI - Korea eksisterende kjemikalie liste; LC50 - Dødelig konsentrasjon til 50 % av en testpopulasjon; LD50 - Dødelig dose til 50 % av en testpopulasjon (median dødelig dose); MARPOL - Internasjonal konvensjon for forebygging av forurensning fra skip; n.o.s. [ikke ellers spesifisert] - Ikke ellers spesifisert; NO (A) EC - Ingen observert (negativ) konsentrasjon av effekten; NO (A) EL - Ingen observert (negativt) effektnivå; NOELR - Ingen lastbar hastighet for observerbar effekt; NZIoC - New Zealand Kjemikalieinventar; OECD - Organisasjon for økonomisk samarbeid og utvikling; OPPTS - Kontoret for kjemisk sikkerhet og forebygging av forurensning; PBT - vedvarende, bioakkumulerende og giftig stoff; PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances; (Q)SAR - (Kvantitativt) Strukturaktivitetsforhold; REACH - Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, evaluering, godkjenning og begrenning av kjemikalier; RID - Forskrifter om internasjonal transport av skadelig gods med jernbane;



**SIKKERHETSATABLAD: Urinalysemedisiner av misbruks-kalibratorer og kontroller**

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

SADT - Selvakselererende spaltningstemperatur; SDS - Sikkerhetsdatablad; SVHC - Substance of Very High Concern (Stoff av høy bekymringsgrad); TCSI - Taiwan, fortegnelse over kjemiske stoffer; TRGS - Teknisk regel for skadelige stoffer; TSCA - Lov om bekjempelse av giftige stoffer (USA); FN - Forente Nasjoner; vPvB - Veldig vedvarende og veldig bioakkumulere

**Ytterligere informasjon**

Informasjonen gitt på dette sikkerhetsdatabladet er korrekt etter vår beste kunnskap, informasjon og tro ved dato for publisering. Informasjonen som er gitt er kun utformet som en veiledning for sikker håndtering, bruk, prosessering, lagring, transport, avhending og frigjøring og er ikke å anse som en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Informasjonen gjelder bare det spesifikke materialet som er utpekt og kan ikke være gyldig for slikt materiale brukt i kombinasjon med andre materialer eller i noen prosess, med mindre det er spesifisert i teksten.