



SIKKERHEDSDATABLAD: Urinalyse misbrugsstoffer fra Enzym Immunoassays

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

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

1.1 Produktidentifikator:

Referencenummer	Handelsnavn Immunoanalyse
C68809	LZI Fentanyl Enzyme Immunoassay
C68802	LZI Ketamine Enzyme Immunoassay
C68823	LZI Hydrokodon Enzyme Immunoassay

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

Giftlinjen: <https://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.

2.2 Etiketter

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

Ikke et farligt stof eller blanding.



SIKKERHEDSDATABLAD: Urinalyse misbrugsstoffer fra Enzym Immunoassays

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

2.3 Andre farer

Se Afsnit 3

AFSNIT 3: SAMMENSÆTNING/INFORMATION OM INDHOLDSTOFFER

R₁

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

Ikke et farligt stof eller blanding.

Komponenter

Bemærkninger : Ingen farlige ingredienser

Vedr. forklaring af forkortelser, se Afsnit 16.

R₂

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

Ikke et farligt stof eller blanding.

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.
- 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.

SIKKERHEDSDATABLAD: Urinalyse misbrugsstoffer fra Enzym Immunoassays

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

4.2 De vigtigste symptomer og bivirkninger, både akutte og forsinkede

Ingen kendt.

4.3 Angivelse at 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 brandslukning : Ingen information tilgængelig.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særligt beskyttelsesudstyr Til brandmandskab : Brug om nødvendigt åndedrætsværn til brandbekæmpelse.

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.

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".

SIKKERHEDSDATABLAD: Urinalyse misbrugsstoffer fra Enzym Immunoassays

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

AFSNIT 7: HÅNTERING 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 brand og eksplosion : Normale foranstaltninger til forebyggende brandbeskyttelse.
- 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 opbevaringsstabilitet : Ingen nedbrydning, hvis opbevaret og anvendt som anvist.

7.3 Specifik anvendelse(r)

- Specifik anvendelse(r) ; Laboratoriekemikalier

AFSNIT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER**8.1 Kontrolparametre****R₁**

Grænser for erhvervsmæssig eksponering

Komponenter	CAS-nr.	Værditype (Eksponeringsform)	Kontrolparametre	Basis
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	2; (1)			

SIKKERHEDSDATABLAD: Urinalyse misbrugsstoffer fra Enzym Immunoassays

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

Komponenter	CAS-nr.	Værditype (Eksponeringsform)	Kontrolparametre	Basis
afvigelsesfaktor (kategori)				
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)			

R₂

Grænser for erhvervsmæssig eksponering

Komponenter	CAS-nr.	Værditype (Eksponeringsform)	Kontrolparametre	Basis
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; (1)			
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)			

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.

Beskyttelse af hud og krop : Beskyttelsesdragt

SIKKERHEDSDATBLAD: Urinalyse misbrugsstoffer fra Enzym Immunoassays

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

Åndedrætsværn : Normalt kræves intet personligt åndedrætsværn.

AFSNIT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER**9.1 Kontrolparametre****R₁**

Udseende	:	væske
Farve	:	gennemsigtig
Lugt	:	ingen
Lugttærskel	:	Ingen tilgængelige data
pH	:	ca. 5,0
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
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
Selvantændelsestemperatur	:	Ingen tilgængelige data
Nedbrydningsstemperatur	:	Ingen tilgængelige data

SIKKERHEDSDATABLAD: Urinalyse misbrugsstoffer fra Enzym Immunoassays

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

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.

R₂

Udseende	:	væske
Farve	:	gennemsigtig
Lugt	:	Ingen
Lugttærskel	:	Ingen tilgængelige data
pH	:	ca. 7,2 – 8,2
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
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
Selvantændelsestemperatur	:	Ingen tilgængelige data

SIKKERHEDSDATABLAD: Urinalyse misbrugsstoffer fra Enzym Immunoassays

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

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

R₁

Antændelighed (væsker): Opretholder ikke forbrænding.

Selvantændelse : Ikke relevant

R₂

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.

10.4 Forhold, der skal undgås

Ingen tilgængelige data.

10.5 Uforenelige materialer

Ingen tilgængelige data.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen tilgængelige data.

AFSNIT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

R₁

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.

Kimcellemutagenitet

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.

R₂

Akut forgiftning

Ikke klassificeret ud fra tilgængelige oplysninger.



SIKKERHEDSDATABLAD: Urinalyse misbrugsstoffer fra Enzym Immunoassays

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

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.

AFSNIT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

R₁

Ingen tilgængelige data

R₂

Ingen tilgængelige data

12.2 Persistens og nedbrydelighed

R₁

Ingen tilgængelige data



SIKKERHEDSDATABLAD: Urinalyse misbrugsstoffer fra Enzym Immunoassays

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

R₂

Ingen tilgængelige data

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

R₁

Ingen tilgængelige data

R₂

Ingen tilgængelige data

12.4 Mobilitet i jord

R₁

Ingen tilgængelige data

R₂

Ingen tilgængelige data

12.5 Resultater fra PBT- og vPvB-vurdering

R₁

Ingen tilgængelige data

R₂

Ingen tilgængelige data

12.6 Andre bivirkninger

R₁

Ingen tilgængelige data

R₂

Ingen tilgængelige data

AFSNIT 13: BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt : Kan bortskaffes som spildevand i overensstemmelse med lokale regulativer.



SIKKERHEDSDATABLAD: Urinalyse misbrugsstoffer fra Enzym Immunoassays

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

Forurenede 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

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 (Tyskland) : Farligt for vand/klasse 1

R₁

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

SIKKERHEDSDATABLAD: Urinalyse misbrugsstoffer fra Enzym Immunoassays

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

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 til fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, præparater og artikler (bilag XVII)	:	Ikke relevant

Produktets komponenter er rapporteret i følgende fortegnelser:

DSL	:	Dette produkt indeholder følgende komponenter, der ikke findes på den canadiske DSL eller NDSL. alfa-D-Glukose-6-fosfat, mononatriumsalt
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	:	I fortegnelsen eller i overensstemmelse med fortegnelsen
PICCS	:	Ikke i overensstemmelse med fortegnelsen
IECSC	:	I fortegnelsen eller i overensstemmelse med fortegnelsen
TCSI	:	I fortegnelsen eller 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) Bemærkninger: Ikke relevant

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

Ikke et farligt stof eller blanding

R₂

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

SIKKERHEDSDATABLAD: Urinalyse misbrugsstoffer fra Enzym Immunoassays

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

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 til fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, præparater og artikler (bilag XVII)	:	Ikke relevant

Produktets komponenter er rapporteret i følgende fortegnelser:

DSL	:	Alle komponenter i dette produkt findes i den canadiske DSL.
AICS	:	I fortegnelsen eller 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	:	I fortegnelsen eller i overensstemmelse med fortegnelsen
PICCS	:	I fortegnelsen eller i overensstemmelse med fortegnelsen
IECSC	:	I fortegnelsen eller i overensstemmelse med fortegnelsen
TCSI	:	I fortegnelsen eller i overensstemmelse med fortegnelsen
TSCA	:	Alle stoffer, der er anført som aktive i TSCA-forteignelsen
Flygtige organiske forbindelser	:	Direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening)
Bemærkninger	:	Ikke relevant

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.

**SIKKERHEDSDATABLAD: Urinalyse misbrugsstoffer fra Enzym Immunoassays**

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

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 og 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; NO(A)EL - Intet observeret (negativ) 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 - Persistent, 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 nedbrydningstemperatur; 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.