



**SÄKERHETSATABLAD: Urinalysis Drugs of Abuse Enzyme Immunoassays**

Enligt förordning (EG) nr. 1907/2006

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

**1.1 Produkt-ID:**

Referensnummer	Handelsnamn Immunoassay
C68809	LZI Fentanyl Enzyme Immunoassay
C68802	LZI Ketamine Enzyme Immunoassay
C68823	LZI Hydrocodone Enzyme Immunoassay

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

Rekommenderade begränsningar : Endast för professionella användare.  
för användning

**1.3 Detaljer om leverantören av säkerhetsdatabladet**

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

**1.4 Nödkontakt**

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

**AVSNITT 2: IDENTIFIERING AV FAROR**

**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

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

**2.2 Etikettelement**

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

Inte ett farligt ämne eller blandning.



**SÄKERHETS DATABLAD: Urinalysis Drugs of Abuse Enzyme Immunoassays**

Enligt förordning (EG) nr. 1907/2006

**2.3 Övriga faror**

Se avsnitt 3

**AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM INGREDIENSER**

**R<sub>1</sub>**

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

Inte ett farligt ämne eller blandning.

**Komponenter**

Anmärkningar : Inga farliga ingredienser

Förklaringar till förkortningar finns i avsnitt 16.

**R<sub>2</sub>**

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

Inte ett farligt ämne eller blandning.

**Komponenter**

Anmärkningar : Inga farliga ingredienser

Förklaringar till förkortningar finns i avsnitt 16.

**AVSNITT 4: FÖRSTA HJÄLPEN-ÅTGÄRDER**

**4.1 Beskrivning av första hjälpen-åtgärder**

- Allmänna råd : Lämna inte personen utan tillsyn
- Vid inandning : Flytta personen till friska luften.  
Om personen är medvetslös ska denne placeras i stabilt sidoläge och medicinsk hjälp påkallas.  
Om symptomen kvarstår, kontakta läkare.
- Vid hudkontakt : Om ämnet hamnar på huden, skölj med rikligt med vatten.
- Vid ögonkontakt : Skölj omedelbart ögonen med rikligt med vatten.  
Ta ut eventuella kontaktlinser.  
Skydda det oskadade ögat.  
Om ögonirritationen kvarstår, kontakta läkare.
- Vid förtäring : Håll luftvägarna fria.  
Servera inte mjölk eller alkoholhaltiga drycker.  
Ge aldrig medvetslösa personer något att äta eller dricka.  
Om symptomen kvarstår, kontakta läkare.  
Skölj munnen med vatten.

**SÄKERHETS DATABLAD: Urinalysis Drugs of Abuse Enzyme Immunoassays**

Enligt förordning (EG) nr. 1907/2006

**4.2 De viktigaste symtomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Inga kända.

**4.3 Tecken på att omedelbar läkarhjälp och särskild behandling krävs**

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

**AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER**

**5.1 Släckmedel**

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

**5.2 Speciella faror som orsakas av ämnet eller blandningen**

Särskilda risker under brandbekämpning : Ingen information tillgänglig.

**5.3 Råd för brandmän**

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

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

**AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGT UTSLÄPP**

**6.1 Personliga försiktighetsåtgärder, skyddsutrustning och nödfallsprocedurer**

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

**6.2 Miljöskyddsåtgärder, skyddsutrustning och nödfallsprocedurer**

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

**6.3 Metoder och material för uppsamling och rengöring**

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

**6.4 Referens till andra avsnitt**

Behandla återvunnet material enligt beskrivningen i avsnittet "Avfallshantering".

**SÄKERHETS DATABLAD: Urinalysis Drugs of Abuse Enzyme Immunoassays**

Enligt förordning (EG) nr. 1907/2006

**AVSNITT 7: HANTERING OCH FÖRVARING****7.1 Försiktighetsåtgärder för säker hantering**

- Råd om säker hantering : För personligt skydd, se avsnitt 8.  
Rökning, ätande och drickande bör förbjudas i tillämpningsområdet.
- Råd om skydd mot brand och explosion : Normala åtgärder för förebyggande brandskydd.
- Hygienåtgärder : Använd i enlighet med goda hygien- säkerhetsrutiner för branschen.

**7.2 Villkor för säker förvaring, inklusive eventuella kompatibilitetsproblem**

- Krav för förvaring : Elektriska installationer/arbetsmaterial måste uppfylla tekniska säkerhetsstandarder för områden och behållare.
- Övrig information om förvaringsförhållanden : Se etikett, bipacksedel eller interna riktlinjer
- Råd om vanlig förvaring : Inga material ska nämnas särskilt.
- Lagringsklass (TRGS 510) : 12, icke brännbara vätskor
- Övrig information om lagringsstabilitet : Ingen nedbrytning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

**7.3 Särskilda ändamål**

- Särskilda ändamål : Laboratoriekemikalier

**AVSNITT 8: EXPONERINGSKONTROLLER/PERSONLIGT SKYDD****8.1 Kontrollparameter****R<sub>1</sub>**

Omgivningsexponeringsgränser

Komponenter	CAS-nr.	Värdetyp (Form av exponering)	Kontrollparameter	Bas
Natriumazid	26628-22-8	TWA	0,1 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EG
Övrig information	Identifierar risken för betydande upptag genom huden, indikativ			
		STEL	0,3 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EG
Övrig information	Identifierar risken för betydande upptag genom huden, indikativ			
		AGW	0,2 mg/m <sup>3</sup>	DE TRGS 900
Exkursionsfaktor för toppgräns (kategori)	2; (1)			

**SÄKERHETS DATABLAD: Urinalysis Drugs of Abuse Enzyme Immunoassays**

Enligt förordning (EG) nr. 1907/2006

Komponenter	CAS-nr.	Värdetyp (Form av exponering)	Kontrollparameter	Bas
Övrig information	Senatens kommission för översyn av föreningar på arbetsplatsen som är farliga för hälsan (MAK-kommissionen), Europeiska unionen (EU har fastställt ett gränsvärde: avvikelser i värde och toppgräns är möjliga)			

**R<sub>2</sub>**

Omgivningsexponeringsgränser

Komponenter	CAS-nr.	Värdetyp (Form av exponering)	Kontrollparameter	Bas
Natriumazid	26628-22-8	TWA	0,1 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EG
Övrig information	Identifierar risken för betydande upptag genom huden, indikativ			
		STEL	0,3 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EG
Övrig information	Identifierar risken för betydande upptag genom huden, indikativ			
		AGW	0,2 mg/m <sup>3</sup>	DE TRGS 900
Exkursionsfaktor för toppgräns (kategori)	2; (1)			
Övrig information	Senatens kommission för översyn av föreningar på arbetsplatsen som är farliga för hälsan (MAK-kommissionen), Europeiska unionen (EU har fastställt ett gränsvärde: avvikelser i värde och toppgräns är möjliga)			

**8.2 Exponeringskontroller****Tekniska åtgärder**

Ingen information tillgänglig

**Personlig skyddsutrustning**

Ögonskydd : Skyddsglasögon

Handskydd

Material : Skyddshandskar

Anmärkningar

: De valda skyddshandskarna måste uppfylla specifikationerna för Förordning (EU) 2016/425 och standarden EN 374 som härrör från den. Denna rekommendation gäller endast för den produkt som nämns i säkerhetsdatabladet som tillhandahålls av oss och för den tillämpning som

anges av oss.

Följ instruktionerna om permeabilitet och genomträngningstid som tillhandahålls av leverantören av handskarna. Ta också hänsyn till de specifika lokala förhållanden under vilka produkten används, t.ex. risk för skärskador, nötning och kontakttiden. Lämpligheten för en specifik arbetsplats bör diskuteras med tillverkarna av skyddshandskarna.

Hud- och kroppsskydd : Skyddsdräkt

Andningsskydd : Ingen personlig andningsskyddsutrustning krävs normalt.

**SÄKERHETS DATABLAD: Urinalysis Drugs of Abuse Enzyme Immunoassays**

Enligt förordning (EG) nr. 1907/2006

**AVSNITT 9: FYSISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER****9.1 Kontrollparameter****R<sub>1</sub>**

Utseende	:	vätska
Färg	:	genomskinlig
Lukt	:	ingen
Luktröskelvärde	:	Ingen information tillgänglig
pH	:	ca. 5,0
Smältpunkt/intervall	:	Ingen information tillgänglig
Kokpunkt/kokintervall	:	Ingen information tillgänglig
Flampunkt	:	flammar inte upp
Förångningstakt	:	Ingen information tillgänglig
Brandfarlighet (fast form, gasform)	:	Stöder inte förbränning
Övre explosionsgräns/Övre antändlighetsgräns	:	Ingen information tillgänglig
Ångtryck	:	Ingen information tillgänglig
Relativ ångtäthet	:	Ingen information tillgänglig
Relativ densitet	:	Ingen information tillgänglig
Löslighet		
Vattenlöslighet	:	fullständigt blandbart
Löslighet i andra lösningsmedel	:	Ingen information tillgänglig
Partitionskoefficient n-oktanol/vatten	:	Ingen information tillgänglig
Självantändningstemperatur	:	Ingen information tillgänglig
Nedbrytningstemperatur	:	Ingen information tillgänglig

**SÄKERHETS DATABLAD: Urinalysis Drugs of Abuse Enzyme Immunoassays**

Enligt förordning (EG) nr. 1907/2006

## Viskositet

Viskositet, dynamisk	:	Ingen information tillgänglig
Viskositet, kinematisk	:	Ingen information tillgänglig
Explosiva egenskaper	:	Ingen information tillgänglig
Oxideringsegenskaper	:	Ämnet eller blandningen klassificeras inte som oxiderande.

**R<sub>2</sub>**

Utseende	:	vätska
Färg	:	genomskinlig
Lukt	:	ingen
Lukttröskelvärde	:	Ingen information tillgänglig
pH	:	ca. 7,2–8,2
Smältpunkt/intervall	:	Ingen information tillgänglig
Kokpunkt/kokintervall	:	Ingen information tillgänglig
Flampunkt	:	flammar inte upp
Förångningstakt	:	Ingen information tillgänglig
Brandfarlighet (fast form, gasform)	:	Stöder inte förbränning
Övre explosionsgräns/Övre antändlighetsgräns	:	Ingen information tillgänglig
Ångtryck:		Ingen information tillgänglig
Relativ ångtäthet	:	Ingen information tillgänglig
Relativ densitet	:	Ingen information tillgänglig
Löslighet		
Vattenlöslighet	:	fullständigt blandbart
Löslighet i andra lösningsmedel	:	Ingen information tillgänglig
Partitionskoefficient n-oktanol/vatten	:	Ingen information tillgänglig

**SÄKERHETS DATABLAD: Urinalysis Drugs of Abuse Enzyme Immunoassays**

Enligt förordning (EG) nr. 1907/2006

Självantändningstemperatur	:	Ingen information tillgänglig
Nedbrytningstemperatur	:	Ingen information tillgänglig
Viskositet		
Viskositet, dynamisk	:	Ingen information tillgänglig
Viskositet, kinematisk	:	Ingen information tillgänglig
Explosiva egenskaper	:	Ingen information tillgänglig
Oxideringsegenskaper	:	Ämnet eller blandningen klassificeras inte som oxiderande.

**9.2 Övrig information**

**R<sub>1</sub>**

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

**R<sub>2</sub>**

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

**AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET**

**10.1 Reaktivitet**

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Stabilt under normala förhållanden.

**10.3 Risk för farliga reaktioner**

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

**10.4 Förhållanden att undvika**

Ingen information tillgänglig.

**10.5 Inkompatibla material**

Ingen information tillgänglig.



## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen information tillgänglig.

## **AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION**

### 11.1 Information om toxikologiska effekter

#### **R<sub>1</sub>**

##### **Akut toxicitet**

Ej klassificerat baserat på tillgänglig information.

##### **Hudfrätning/irritation**

Ej klassificerat baserat på tillgänglig information.

##### **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Ej klassificerat baserat på tillgänglig information.

##### **Sensibilisering av andning eller hud**

###### **Hudsensibilisering**

Ej klassificerat baserat på tillgänglig information.

###### **Andningssensibilisering**

Ej klassificerat baserat på tillgänglig information.

##### **Mutagenitet hos könscellerna**

Ej klassificerat baserat på tillgänglig information.

##### **Carcinogenicitet**

Ej klassificerat baserat på tillgänglig information.

##### **Reproduktiv toxicitet**

Ej klassificerat baserat på tillgänglig information.

##### **STOT – enkel exponering**

Ej klassificerat baserat på tillgänglig information.

##### **STOT – upprepad exponering**

Ej klassificerat baserat på tillgänglig information.

##### **Andningstoxicitet**

Ej klassificerat baserat på tillgänglig information.

#### **R<sub>2</sub>**

##### **Akut toxicitet**

Ej klassificerat baserat på tillgänglig information.



**SÄKERHETS DATABLAD: Urinalysis Drugs of Abuse Enzyme Immunoassays**

Enligt förordning (EG) nr. 1907/2006

**Hudfrätning/irritation**

Ej klassificerat baserat på tillgänglig information.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Ej klassificerat baserat på tillgänglig information.

**Sensibilisering av andning eller hud**

**Hudsensibilisering**

Ej klassificerat baserat på tillgänglig information.

**Andningssensibilisering**

Ej klassificerat baserat på tillgänglig information.

**Mutagenitet hos könscellerna**

Ej klassificerat baserat på tillgänglig information.

**Carcinogenitet**

Ej klassificerat baserat på tillgänglig information.

**Reproduktiv toxicitet**

Ej klassificerat baserat på tillgänglig information.

**STOT – enkel exponering**

Ej klassificerat baserat på tillgänglig information.

**STOT – upprepad exponering**

Ej klassificerat baserat på tillgänglig information.

**Andningstoxicitet**

Ej klassificerat baserat på tillgänglig information.

---

**AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION**

**12.1 Information om toxikologiska effekter**

**R<sub>1</sub>**

Ingen information tillgänglig

**R<sub>2</sub>**

Ingen information tillgänglig

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

**R<sub>1</sub>**

Ingen information tillgänglig



**SÄKERHETS DATABLAD: Urinalysis Drugs of Abuse Enzyme Immunoassays**

Enligt förordning (EG) nr. 1907/2006

**R<sub>2</sub>**

Ingen information tillgänglig

**12.3 Bioackumulerande potential**

**R<sub>1</sub>**

Ingen information tillgänglig

**R<sub>2</sub>**

Ingen information tillgänglig

**12.4 Rörlighet i jord**

**R<sub>1</sub>**

Ingen information tillgänglig

**R<sub>2</sub>**

Ingen information tillgänglig

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning**

**R<sub>1</sub>**

Ingen information tillgänglig

**R<sub>2</sub>**

Ingen information tillgänglig

**12.6 Övriga negativa effekter**

**R<sub>1</sub>**

Ingen information tillgänglig

**R<sub>2</sub>**

Ingen information tillgänglig

---

**AVSNITT 13: ÖVERVÄGANDE VID KASSERING**

**13.1 Avfallsbearbetningsmetoder**

Produkt : Kan hällas ut som avloppsvatten, om detta sker i enlighet med lokala bestämmelser.



**SÄKERHETS DATABLAD: Urinalysis Drugs of Abuse Enzyme Immunoassays**

Enligt förordning (EG) nr. 1907/2006

Kontaminerad förpackning : Tomma behållare bör tas till en godkänd avfallsanläggning för återvinning eller kassering.  
Återanvänd inte tomma behållare

**AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION**

**14.1 UN-nummer**

Inte reglerat som farligt gods

**14.2 Korrekt UN-transportnamn**

Inte reglerat som farligt gods

**14.3 Transportriskklass(er)**

Inte reglerat som farligt gods

**14.4 Förpackningsgrupp**

Inte reglerat som farligt gods

**14.5 Miljöfaror**

Inte reglerat som farligt gods

**14.6 Speciella försiktighetsåtgärder för användaren**

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

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

Anmärkningar : Ej tillämpligt

**AVSNITT 15: MYNDIGHETSINFORMATION**

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

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

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

**SÄKERHETSDATBLAD: Urinalysis Drugs of Abuse Enzyme Immunoassays**

Enligt förordning (EG) nr. 1907/2006

**R<sub>1</sub>**

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

**Komponenterna i produkten rapporteras i följande förteckningar:**

- DSL : Den här produkten innehåller följande komponenter som inte är med i kanadensiska DSL eller NDSL.  
alfa-D-glukos-6-fosfat, natriumsalt
- AICS : Inte i överensstämmelse med förteckningen
- NZIoC : I förteckningen eller i enlighet med förteckningen
- ENCS : Inte i överensstämmelse med förteckningen
- ISHL : Inte i överensstämmelse med förteckningen
- KECI : I förteckningen eller i enlighet med förteckningen
- PICCS : Inte i överensstämmelse med förteckningen
- IECSC : I förteckningen eller i enlighet med förteckningen
- TCSI : I förteckningen eller i enlighet med förteckningen
- TSCA : Ämnen som inte är upptagna i TSCA-förteckningen
- Flyktiga organiska föreningar : Direktiv 2010/75/EU från den 24 november 2010 om industriutsläpp (samordnade åtgärder för att förebygga och kontrollera föreningar)  
Anmärkningar: Ej tillämpligt



**SÄKERHETS DATABLAD: Urinalysis Drugs of Abuse Enzyme Immunoassays**

Enligt förordning (EG) nr. 1907/2006

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

Inte ett farligt ämne eller blandning

**R<sub>2</sub>**

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

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

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

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

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

REACH – Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, preparat och artiklar (bilaga XVII) : Ej tillämpligt

**Komponenterna i produkten rapporteras i följande förteckningar:**

DSL : Alla komponenter i den här produkten finns med i den kanadensiska DSL.

AICS : I förteckningen eller i enlighet med förteckningen

NZIoC : I förteckningen eller i enlighet med förteckningen

ENCS : Inte i överensstämmelse med förteckningen

ISHL : Inte i överensstämmelse med förteckningen

KECI : I förteckningen eller i enlighet med förteckningen

PICCS : I förteckningen eller i enlighet med förteckningen

IECSC : I förteckningen eller i enlighet med förteckningen

TCSI : I förteckningen eller i enlighet med förteckningen

TSCA : Alla ämnen som anges som aktiva i TSCA-förteckningen

Flyktiga organiska föreningar : Direktiv 2010/75/EU från den 24 november 2010 om industriutsläpp (samordnade åtgärder för att förebygga och kontrollera föroreningar)  
Anmärkningar: Ej tillämpligt

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

Inte ett farligt ämne eller blandning

**SÄKERHETS DATABLAD: Urinalysis Drugs of Abuse Enzyme Immunoassays**

Enligt förordning (EG) nr. 1907/2006

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

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

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

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

**Ytterligare information**

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