



SIKKERHETSDATABLAD: Urinanalyse for rusmidler Enzymimmunoanalyser

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

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

1.1 Produktidentifikator:

| Referansenummer | Handelsnavn Immunoanalyse |
|-----------------|-----------------------------------|
| C68809 | LZI Fentanyl-enzym Immunoanalyse |
| C68802 | LZI Ketamin enzym immunoanalyse |
| C68823 | LZI Hydrokodonenzym Immunoanalyse |

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

Anbefalte bruksbegrensninger : Kun for fagfolk.

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 alternativ 1 |
| epostadresse | : kundeservice@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 resulterende merking for settet.

2.2 Etikettelementer

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

Ikke skadelig stoff eller blanding.



SIKKERHETSDATBLAD: Urinanalyse for rusmidler Enzymimmunoanalyser

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

2.3 Andre farer

Se avsnitt 3

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/INFORMASJON OM BESTANDDELER

R₁

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

Ikke skadelig stoff eller blanding.

Komponenter

Merknader : Ingen skadelige ingredienser

For forklaring av forkortelser, se avsnitt 16.

R₂

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

Ikke skadelig stoff eller blanding.

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

SIKKERHETSDATABLAD: Urinanalyse for rusmidler Enzymimmunoanalyser

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

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 fastsettes i samråd med legen som er ansvarlig for industriell medisin.

AVSNITT 5 : BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1 Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler : 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 dersom 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 hvis betydelig søl ikke kan holdes under kontroll.

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 avfall.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Behandle gjenvunnet materiale som beskrevet i avsnittet "Avfallshåndtering".

SIKKERHETSDATABLAD: Urinanalyse for rusmidler Enzymimmunoanalyser

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

AVSNITT 7 : HÅNTERING OG OPPBEVARING**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

- Råd om sikker håndtering : For personlig beskyttelse, se avsnitt 8.
Røyking, spising og drikking er forbudt i applikasjonsområdet.
- Råd om beskyttelse mot brann og eksplosjon : Normale tiltak for forebyggende brannvern.
- Hygienetiltak : 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 tekniske sikkerhetsstandarder for områder og containere.
- 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 lagringsstabilitet : Ingen spaltning dersom lagret og påført som anvist.

7.3 Spesifikk sluttbruk(er)

Spesifikke bruksområder: Laboratoriekjemikalier

AVSNITT 8 : EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE**8.1 Kontrollparametere****R₁**

Grenser for yrkeseksponering

| Komponenter | CAS-nr. | Verditype (Eksponeringsform) | Kontrollparametere | Basis |
|-------------------------|---|-------------------------------|-----------------------|-------------|
| Natriumazid | 26628-22-8 | Tidsvektet gjennomsnitt (TWA) | 0,1 mg/m ³ | 2000/39/EF |
| Ytterligere informasjon | Identifiserer muligheten for betydelig opptak gjennom huden, veiledende | | | |
| | | STEL | 0,3 mg/m ³ | 2000/39/EF |
| Ytterligere informasjon | Identifiserer muligheten for betydelig opptak gjennom huden, veiledende | | | |
| | | AGW | 0,2 mg/m ³ | DE TRGS 900 |
| Toppgrense | 2; (1) | | | |



SIKKERHETSDATBLAD: Urinanalyse for rusmidler Enzymimmunoanalyser

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

| Komponenter | CAS-nr. | Verdtype (Eksponeringsform) | Kontrollparametere | Basis |
|---------------------------------|----------------|--|---------------------------|--------------|
| ekskursjonsfaktor (kategori) | | | | |

SIKKERHETSDATABLAD: Urinanalyse for rusmidler Enzymimmunoanalyser

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

| Komponenter | CAS-nr. | Verdtype (Eksponeringsform) | Kontrollparametere | Basis |
|-------------------------|---|--------------------------------|--------------------|-------|
| Ytterligere informasjon | Senatskommisjonen for gjennomgang av helseskadelige forbindelser på arbeidsplassen (MAK-kommisjonen), EU (EU har etablert en grenseverdi: avvik i verdi og toppgrense er mulig) | | | |

R₂

Grenser for yrkeseksponering

| Komponenter | CAS-nr. | Verdtype (Eksponeringsform) | Kontrollparametere | Basis |
|---|---|--------------------------------|-----------------------|-------------|
| Natriumazid | 26628-22-8 | TWA | 0,1 mg/m ³ | 2000/39/EF |
| Ytterligere informasjon | Identifiserer muligheten for betydelig opptak gjennom huden, veiledende | | | |
| | | STEL | 0,3 mg/m ³ | 2000/39/EF |
| Ytterligere informasjon | Identifiserer muligheten for betydelig opptak gjennom huden, veiledende | | | |
| | | AGW | 0,2 mg/m ³ | DE TRGS 900 |
| Toppgrense ekskursjonsfaktor (kategori) | 2; (1) | | | |
| Ytterligere informasjon | Senatskommisjonen for gjennomgang av helseskadelige forbindelser på arbeidsplassen (MAK-kommisjonen), EU (EU har etablert en grenseverdi: avvik i verdi og toppgrense er mulig) | | | |

8.2 Eksponeringskontroller**Tekniske tiltak**

Ingen data er tilgjengelig

Personlig verneutstyr

- Øyebeskyttelse : Vernebriller
- Håndbeskyttelse
Materiale : Vernehansker
- Merknader : De valgte vernehanskene må tilfredsstille spesifikasjonene til Forordning (EU) 2016/425 og standarden EN 374 avledet av den. Denne anbefalingen gjelder bare for produktet som er nevnt i sikkerhetsdatabladet og levert av oss og for applikasjonen som er spesifisert av oss. Følg instruksjonene angående permeabilitet og gjennombrudd tid som hanskenes leverandør har spesifisert. Ta også hensyn til de spesifikke lokale forholdene der produktet blir brukt, f.eks. fare for kutt, slitasje og kontaktid. Egnethet for en spesifikk arbeidsplass bør diskuteres med vernehanskenes tilvirker.
- Hud- og kroppsværn : Beskyttelsesdrakt
- Åndedrettsvern : Normalt kreves det ikke personlig åndedrettsvern.

SIKKERHETSDATBLAD: Urinanalyse for rusmidler Enzymimmunoanalyser

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

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**9.1 Kontrollparametere****R₁**

| | | |
|--|---|----------------------------|
| Utseende | : | væske |
| Farge | : | gjennomsiktig |
| Lukt | : | Ingen |
| Luktterskel | : | Ingen data er tilgjengelig |
| pH | : | ca. 5,0 |
| 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 |
| 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 |
| Nedbrytningstemperatur | : | Ingen data er tilgjengelig |

SIKKERHETSDATABLAD: Urinanalyse for rusmidler Enzymimmunoanalyser

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

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. |

R₂

| | | |
|--|----|----------------------------|
| Utseende | : | væske |
| Farge | : | gjennomsiktig |
| Lukt | : | ingen |
| Luktterskel | :I | ngen data er tilgjengelig |
| pH | : | ca. 7,2 - 8,2 |
| Smeltepunkt/smelteområde | : | Ingen data er tilgjengelig |
| Kokepunkt/kokeområde | : | Ingen data er tilgjengelig |
| Flammepunkt | : | blinker ikke |
| Fordampningshastighet | :I | ngen data er tilgjengelig |
| Brennbarhet (fast stoff, gass) | : | Tåler ikke forbrenning |
| Øvre eksplosjonsgrense/øvre 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 |

SIKKERHETSDATABLAD: Urinanalyse for rusmidler Enzymimmunoanalyser

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. |

9.2 Annen informasjon

R₁

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

R₂

| | | |
|----------------------|---|-------------------------|
| 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 bør nevnes spesielt. |
|----------------------|---|---|

10.4 Forhold som bør unngås

Ingen data er tilgjengelig.

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

R₁

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.

R₂

Akutt toksisitet

Ikke klassifisert basert på tilgjengelig informasjon.

SIKKERHETSDATABLAD: Urinanalyse for rusmidler Enzymimmunoanalyser

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

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 kjønnceller

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 Informasjon om toksikologiske effekter

R₁

Ingen data er tilgjengelig

R₂

Ingen data er tilgjengelig

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

R₁

Ingen data er tilgjengelig

SIKKERHETSDATABLAD: Urinanalyse for rusmidler Enzymimmunoanalyser

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

R₂

Ingen data er tilgjengelig

12.3 Bioakkumuleringspotensial

R₁

Ingen data er tilgjengelig

R₂

Ingen data er tilgjengelig

12.4 Mobilitet i jord

R₁

Ingen data er tilgjengelig

R₂

Ingen data er tilgjengelig

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

R₁

Ingen data er tilgjengelig

R₂

Ingen data er tilgjengelig

12.6 Andre bivirkninger

R₁

Ingen data er tilgjengelig

R₂

Ingen data er tilgjengelig

AVSNITT 13: FORHOLD OM AVHENDING

13.1 Metoder for avfallshåndtering

Produkt : Kan kastes som avløpsvann, i samsvar med lokale forskrifter.



SIKKERHETSDATABLAD: Urinanalyse for rusmidler Enzymimmunoanalyser

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

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

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 (Tyskland) : WGK 1 lett skadelig for vann

SIKKERHETSDATABLAD: Urinanalyse for rusmidler Enzymimmunoanalyser

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

R₁

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 av markedsføring og bruk av visse skadelige stoffer, preparater og artikler (vedlegg XVII) : Ikke aktuelt

Produktets komponenter er rapportert i følgende inventar:

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

alfa-D-glukose-6-fosfat, mononatriumsalt

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

KECI : På inventaret, eller i samsvar med inventaret

PICCS : Ikke i samsvar med inventaret

IECSC : På inventaret, eller i samsvar med inventaret

TCSI : På inventaret, eller 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 (integrert forebygging og bekjempelse av forurensning)
Merknader: Ikke aktuelt

SIKKERHETSDATBLAD: Urinanalyse for rusmidler Enzymimmunoanalyser

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

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

Ikke noe skadelig stoff eller blanding

R₂

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 av markedsføring og bruk av visse skadelige stoffer, preparater og artikler (vedlegg XVII) : Ikke aktuelt

Produktets komponenter er rapportert i følgende inventar:

DSL : Alle komponentene i dette produktet er på den kanadiske DSL.

AICS : På inventaret, eller i samsvar med inventaret

NZIoC : På inventaret, eller i samsvar med inventaret

ENCS : Ikke i samsvar med inventaret

ISHL : Ikke i samsvar med inventaret

KECI : På inventaret, eller i samsvar med inventaret

PICCS : På inventaret, eller i samsvar med inventaret

IECSC : På inventaret, eller i samsvar med inventaret

TCSI : På inventaret, eller i samsvar med inventaret

TSCA : Alle stoffene er oppført som aktive i TSCA-inventaret

Flyktige organiske forbindelser : Direktiv 2010/75/EU av 24. november 2010 om industrielle utslipp (integrrert forebygging og bekjempelse av forurensning)
Merknader: Ikke aktuelt

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

Ikke noe skadelig stoff eller blanding

SIKKERHETSDATABLAD: Urinanalyse for rusmidler Enzymimmunoanalyser

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

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 - Internasjonal lufttransportforening; IBC - internasjonal kode for konstruksjon og utstyr til skip som fører skadelige kjemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal hemmende konsentrasjon; ICAO - International Civil Aviation Organization; 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 kjemikalieliste; 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 effekt; NO (A) EL - Ingen observert (negativt) effektnivå; NOELR - Ingen lastbar hastighet for observerbar effekt; NZIoC - New Zealand Oversikt over kjemikalier; 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 - Europaparlamentets- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, evaluering, godkjenning og begrensning av kjemikalier; RID - Forskrifter om internasjonal transport av skadelig gods med jernbane; SADT - Selvakselererende spaltningstemperatur; SDS - Sikkerhetsdatablad; SVHC - Substance of Very High Concern (Stoff av høy bekymringsgrad); TCSI - Taiwan sin oversikt over kjemiske stoffer; TRGS - Teknisk regel for skadelige stoffer; TSCA - Lov om bekjempelse av giftige stoffer (USA); FN - FN; vPvB - Svært vedvarende og Svært bioakkumulerende

Ytterligere informasjon

Informasjonen gitt i dette sikkerhetsdatabladet er korrekt etter vår beste kunnskap, informasjon og tro ved dato for publiseringen. 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 angitt, og er ikke nødvendigvis gyldig for slikt materiale brukt i kombinasjon med andre materialer eller i noen prosess, med mindre det er spesifisert i teksten.