

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006

Tillverkningsdatum 21-aug-2009 Revisionsdatum 24-mar-2024 Revisionsnummer 3

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1. Produktbeteckning

Produktbeskrivning: Lithium hydride

Cat No. : \$60187

Synonymer Lithium Monohydride.; LIH

 CAS-nr
 7580-67-8

 EC-nr
 231-484-3

 Molekylformel
 H Li

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Rekommenderat bruk Laboratoriekemikalier.

Användningssektor SU3 - Industriella användningsområden: Användningsområden av ämnen som sådana eller

i preparat på industrianläggningar

Produktkategori PC21 - Laboratoriekemikalier

Processkategorier PROC15 - Användning som laboratoriereagens

Miljöavgivningskategori ERC6a - Industriell användning som leder till framställning av ett annat ämne (användning

av intermediärer)

Användningar som det avråds från Ingen information tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

E-postadress begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Ring 112 vid inträffade förgiftningstillbud och begär Giftinformation - dygnet runt.

Ring 08-331231 i mindre brådskande fall - dvanet runt.

Allmänna och förebyggande frågor om akuta förgiftningar besvaras på dagtid.

För information i **USA**, ring: 001-800-227-6701 För information i **Europa**, ring: +32 14 57 52 11

Telefonnummer för nödsituation, **Europa:** +32 14 57 52 99 Telefonnummer för nödsituation, **USA:** 201-796-7100

CHEMTREC Telefonnummer, USA: 800-424-9300 CHEMTREC Telefonnummer, Europa: 703-527-3887

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Revisionsdatum 24-mar-2024

CLP klassificering - förordning (EG) nr 1272/2008

Fysiska faror

Ämnen och blandningar som vid kontakt med vatten utvecklar brandfarliga gaser Kategori 1 (H260)

Hälsofaror

Frätande/irriterande på huden Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 1 B (H314) Kategori 1 (H318)

Miliöfaror

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

Fullständig text av faroangivelser: se avsnitt 16

2.2. Märkningsuppgifter



Signalord Fara

Faroangivelser

H260 - Vid kontakt med vatten utvecklas brandfarliga gaser som kan självantända

H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon

EUH014 - Reagerar häftigt med vatten

Skyddsangivelser

P231 + P232 - Hantera och förvara innehållet under inert gas. Skyddas från fukt

P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd

P302 + P335 + P334 - VID HUDKONTAKT: Borsta bort lösa partiklar från huden. Sköli under kallt vatten

P303 + P361 + P353 - VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten eller duscha

P305 + P351 + P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja

P310 - Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare

2.3. Andra faror

Reagerar häftigt med vatten

Toxicitet för markorganismer

Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1. Ämnen

Komponent	CAS-nr	EC-nr	Viktprocent	CLP klassificering - förordning (EG) nr 1272/2008
Litiumhydrid	7580-67-8	EEC No. 231-484-3	>95	Water-react. 1 (H260) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318)
				(EUH014)

Fullständig text av faroangivelser: se avsnitt 16

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna råd Uppsök läkare omedelbart. Visa säkerhetsdatabladet till den jourhavande läkaren.

Ögonkontakt Uppsök läkare omedelbart. Skölj genast med mycket vatten, även under ögonlocken, i

minst 15 minuter. Höll ögat vidöppet medan du sköljer.

Hudkontakt Skölj omedelbart med tvål och mycket vatten och ta av alla nedstänkta kläder och skor.

Ring en läkare omedelbart.

Förtäring Framkalla INTE kräkning. Uppsök läkare omedelbart. Ge aldrig någonting genom munnen

till en medvetslös person. Drick rikligt med vatten.

Inandning Flytta till frisk luft. Använd inte mun-mot-mun-metoden om den drabbade personen har

sväljt eller andats in ämnet; ge konstgjord andning med hjälp av en andningsapparat med backventil eller med hjälp av annan lämplig medicinsk andningsutrustning. Ring en läkare eller giftinformationscentral omedelbart. Vid andningsstillestånd, ge konstgjord andning.

Förstahjälparens självskydd Se till att medicinsk personal är medveten om vilket ämne/vilka ämnen det är frågan om,

vidtar åtgärder för att skydda sig själva och hindra att kontamineringen sprider sig.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Orsakar brännskador genom alla exponeringsvägar. Produkten är ett frätande material. Tarmsköljning eller kräkning kontraindiceras. Man ska undersöka möjligheter att perforera magsäcken eller matstrupen: Förtäring orsakar svår svullnad, svår skada på känslig vävnad och fara för perforation

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Upplysning till läkarenBehandla enligt symptom.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

5.1. Släckmedel

Lämpligt släckningsmedel

Torr natriumklorid. Kalkstenspulver. Torr sand.

Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl

Vatten. Koldioxid (CO2). Skum.

Lithium hydride Revisionsdatum 24-mar-2024

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Produkten orsakar brännsår på ögon, hud och slemhinnor. Reagerar häftigt med vatten.

Farliga förbränningsprodukter

Väte, Lithium oxide.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Som vid alla bränder, använd en tryckreglerad syrgasapparat, MSHA/NIOSH (godkänd eller likvärdig) och full skyddsutrustning. Termisk nedbrytning kan leda till utsläpp av irriterande gaser och ångor.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Utrym personal till säkra områden. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Se till att materialet inte förorenar grundvattnet. Får inte släppas ut i miljön. Se Avsnitt 12 för ytterligare ekologisk information.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Undvik dammbildning. Sopa upp och skyffla in i lämpliga behållare för bortskaffning. Låt inte spillet inte komma i kontakt med vatten.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisa till skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 8 och 13.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Inandas inte damm. Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna. Använd enbart i en kemisk rökhuv. Förtär inte. Vid förtäring sök omedelbart läkarvård. Använd personlig skyddsutrustning/ansiktsskydd. Undvik all kontakt med vatten.

Hygienåtgärder

Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara behållare tätt tillslutna på en torr, sval och välventilerad plats. Område för frätande ämnen. Håll borta från vatten eller fuktig luft. Lagra i inert atmosfär.

7.3. Specifik slutanvändning

Användning i laboratorier

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1. Kontrollparametrar

Exponeringsgränser

Liste kilde Förordningen om koncentrationer som befunnits skadliga, 557/2009. HTP-värden 2009, Koncentrationer som befunnits skadliga. Social- och hälsovårdsministeriets publikationer 2009:11. Bilaga 1 HTP-värden. Bilaga 3 Fasta gränsvärden **Sverige** - Arbestsmiljöverkets Författningssamling, AFS 2018:1 Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden och allmänna råd om tillämpningen av föreskrifterna **Europeiska Unionen** - Kommissionens direktiv (EU) 2019/1831 av den 24 oktober 2019 om en femte förteckning över indikativa yrkeshygieniska gränsvärden enligt rådets direktiv 98/24/EG och om ändring av kommissionens direktiv 2000/39/EG.

Komponent	Europeiska unionen	Storbritannien	Frankrike	Belgien	Spanien
Litiumhydrid	STEL: 0.02 mg/m ³	STEL: 0.02 mg/m ³ 15	STEL / VLCT: 0.02	STEL: 0.02 mg/m ³ 15	STEL / VLA-EC: 0.02
	(15min)	min	mg/m³.	minuten	mg/m³ (15 minutos).
		TWA: 0.025 mg/m ³ 8 hr			
//	Italien	Tyskland	Doutsonal	Nederländerna	Finland
Komponent Litiumhydrid	italien	TWA: 0.025 mg/m ³ (8	Portugal STEL: 0.02 mg/m ³ 15	STEL: 0.02 mg/m ³ 15	STEL: 0.02 mg/m ³ 15
Litturririyana		Stunden). AGW -	minutos	minuten	minuutteina
		exposure factor 1	TWA: 0.025 mg/m ³ 8	minaten	minuuttema
		exposure ractor r	horas		
Komponent	Österrike	Danmark	Schweiz	Polen	Norge
Litiumhydrid	MAK-KZGW: 0.02	TWA: 0.025 mg/m ³ 8	STEL: 0.05 mg/m ³ 15	STEL: 0.02 mg/m ³ 15	STEL: 0.02 mg/m ³ 15
	mg/m³ 15 Minuten	timer	Minuten	minutach	minutter. value from the
	MAK-TMW: 0.025	STEL: 0.02 mg/m ³ 15 minutter	TWA: 0.025 mg/m ³ 8 Stunden	TWA: 0.01 mg/m³ 8	regulation
	mg/m ³ 8 Stunden	STEL: 0.05 mg/m ³ 15	Stunden	godzinach	
		minutter			
		minutoi			
Komponent	Bulgarien	Kroatien	Irland	Cypern	Tjeckien
Litiumhydrid	STEL: 0.02 mg/m ³	STEL-KGVI: 0.02 mg/m ³		STEL: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³ 8
		15 minutama. inhalable	STEL: 0.02 mg/m ³ 15		hodinách.
		fraction	min		Ceiling: 0.02 mg/m ³
					breathable aerosol
					fraction
Komponent	Estland	Gibraltar	Grekland	Ungern	Island
Litiumhydrid	TWA: 0.025 mg/m ³ 8	Gibi ditai	STEL: 0.02 mg/m ³	STEL: 0.02 mg/m ³ 15	STEL: 0.02 mg/m ³
	tundides. respirable			percekben. CK	inhalable fraction
	dust			respirable fraction of the	
	STEL: 0.02 mg/m ³ 15			thoracic fraction	
	minutites. respirable				
	dust				
Komponent	Lettland	Litauen	Luxemburg	Malta	Rumänien
Litiumhydrid	STEL: 0.02 mg/m ³	Ceiling: 0.02 mg/m ³	STEL: 0.02 mg/m ³ 15	STEL: 0.02 mg/m ³ 15	STEL: 0.02 mg/m ³ 15
Emarrinyana	0122. 0.02 mg/m	inhalable fraction	Minuten	minuti	minute
	_				
Komponent	Ryssland	Slovakien	Slovenien	Sverige	Turkiet
Litiumhydrid		Ceiling: 0.02 mg/m ³ TWA: 0.025 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³ 8 urah inhalable fraction	Binding STEL: 0.02 mg/m3 15 minuter Li	TWA: 0.025 mg/m ³ 8 saat
	i e	しいいみこし ロノン (11/11/11)3	LILIAN INDAIANE TRACTION	L LUCYTON LA MINISTER I I	Saar
		1 vv/ t. 0.020 mg/m	STEL: 0.02 mg/m ³ 15	mg/m ro minator Er	Saat

Biologiska gränsvärden

Den levererade produkten innehåller inga farliga ämnen för vilka regionala lagstiftande organ har fastställt biologiska gränsvärden

minutah inhalable fraction

Övervakningsmetoder

EN 14042:2003 Namn Identifierare: Arbetsplatsluft Vägledning vid val av metod för bestämning av exponering för kemiska och

Lithium hydride Revisionsdatum 24-mar-2024

biologiska ämnen.

Härledd nolleffektnivå (DNEL) / Deriverad minsta effektnivå (DMEL)

Ingen information tillgänglig

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

Ingen information tillgänglig.

8.2. Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder

Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden. Se till att det finns ögonduschar och säkerhetsduschar i arbetsplatsens omedelbara närhet. Använd enbart i en kemisk rökhuv.

För att kontrollera farliga ämnen på källan bör man vidta tekniska kontrollåtgärder såsom isolering eller slutning av processen, göra förändringar i processen eller utrustningen för att minimera utsläpp eller kontakt samt använda rätt konstruerade ventilationssystem överallt där det är möjligt

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd Skyddsglasögon (EU-standard - EN 166)

Handskydd Skyddshandskar

Handskmaterial	Genombrottstid	Tjocklek på handske	EU-standard	Handske kommentarer
Naturgummi Nitrilgummi Neopren PVC	Se tillverkarens rekommendationer	-	EN 374	(minimikrav)

Hud- och kroppsskydd Långärmad klädsel.

Inspektera handskar före användning

Var vänlig och observera instruktionerna avseende genomsläpplighet och genombrottstid som tillhandahålls av handskleverantören.

Rådfråga tillverkare / leverantör för information

Se handskar är lämpliga för uppgiften; kemisk kompatibilitet;

fingerfärdighet; driftförhållanden, Användare känslighet, t ex allergiska reaktioner

Ta också i beaktande de lokala förhållandena under vilken produkten används såsom faran för sönderskärning, utslitning och kont Ta bort handskar med omsorg att undvika hudkontamination

Andningsskydd När arbetare utsätts för koncentrationer som överskrider exponeringsgränsen måste de

använda lämpliga certifierade andningsskydd.

För att skydda användaren måste andningsskyddsutrustningen ha bra passform och

användas och underhållas på rätt sätt

Storskalig / användning i

nödsituationer

Använd en andningsapparat med hel ansiktsmask som har godkänts av NIOSH/MSHA eller som uppfyller den europeiska standarden EN 136 om exponeringsgränserna överskrids

Sida 6/12

eller om du känner irritation eller har andra symptom

Rekommenderad filtertyp: Partikelfiler som uppfyller EN 143

Småskalig / laboratoriebruk Använd en andningsapparat med hel ansiktsmask som har godkänts av NIOSH/MSHA eller

som uppfyller den europeiska standarden EN 149:2001 om exponeringsgränserna

överskrids eller om du känner irritation eller har andra symptom **Rekommenderad halvmask:** - Partikelfilterskydd: EN149: 2001

Lithium hydride

Då RPE används en ansiktsdel Fit prov bör utföras

Begränsning av miljöexponeringen Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Fast

Fast

Gas(es) = Väte

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd Pulver Fast

Utseende Ljusgrå

Ingen information tillgänglig Lukt Lukttröskel Inga data tillgängliga 680 °C / 1256 °F Smältpunkt/smältpunktsintervall Inga data tillgängliga Mjukningspunkt Kokpunkt/kokpunktsintervall Ingen information tillgänglig

Brandfarlighet (Vätska) Ej tillämpligt

Ingen information tillgänglig Brandfarlighet (fast, gas)

Explosionsgränser Inga data tillgängliga

Flampunkt Ingen information tillgänglig Metod - Ingen information tillgänglig

Självantändningstemperatur >160 °C / >392 °F Sönderfallstemperatur Inga data tillgängliga рΗ Ingen information tillgänglig

Viskositet Ej tillämpligt

Vattenlöslighet Reagerar häftigt med vatten Ingen information tillgänglig Löslighet i andra lösningsmedel

Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten)

Ångtryck Ingen information tillgänglig

Densitet / Specifik vikt 0.820

Skrymdensitet Inga data tillgängliga

Ångdensitet Ej tillämpligt Fast

Inga data tillgängliga Partikelegenskaper

9.2. Annan information

Molekylformel H Li Molekylvikt 7.95

Ämnen och blandningar som vid

kontakt med vatten utvecklar

brandfarliga gaser

Avdunstningshastighet Ej tillämpligt - Fast

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Ja

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

Utsläppta gasen självantänder

10.3. Risken för farliga reaktioner

Farlig Polymerisation Farlig polymerisation förekommer inte.

Inget under normal bearbetning. Reagerar häftigt med vatten. Farliga reaktioner

10.4. Förhållanden som ska

ALFAAS60187

Revisionsdatum 24-mar-2024

Lithium hydride Revisionsdatum 24-mar-2024

<u>undvikas</u> Oförenliga produkter. Stark värme. Exponering för fuktig luft eller vatten. Exponering för

fukt.

10.5. Oförenliga material

Syror. Starka oxiderande ämnen. Alkoholer. Klor. Syre.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Väte. Lithium oxide.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Produktinformation Information om akut giftighet saknas för den här produkten

a) Akut toxicitet.

Oral Dermal Inandning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

b) Frätande/irriterande på huden. Kategori 1 B

c) Allvarlig

ögonskada/ögonirritation.

Kategori 1

d) Luftvägs-/hudsensibilisering.

Respiratorisk

Hud

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

e) Mutagenitet i könsceller. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

f) Cancerogenitet. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

I denna produkt finns inga kända carcinogena kemikalier

g) Reproduktionstoxicitet. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

h) Specifik organtoxicitet – enstaka Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda exponering.

 i) Specifik organtoxicitet – upprepad Kriterierna f\u00f6r klassificering kan p\u00e5 grundval av tillg\u00e4ngliga data inte anses vara uppfyllda exponering.

Målorgan Ingen känd.

j) Fara vid aspiration; Ej tillämpligt

Fast

Andra skadliga effekter De toxikologiska egenskaperna har inte undersökts helt och fullt.

Symptom / effekterna, Produkten är ett frätande material. Tarmsköljning eller kräkning kontraindiceras. Man ska både akuta och fördröjda undersöka möjligheter att perforera magsäcken eller matstrupen. Förtäring orsakar svår

svullnad, svår skada på känslig vävnad och fara för perforation.

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper Relevanta för att bedöma hormonstörande egenskaper för människors hälsa. Den här

produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1. Toxicitet

Ekotoxicitetseffekter Reagerar med vatten så inga ekotoxicitetsdata för ämnet finns. Discharge to water will

affect pH and harm aquatic organisms.

Komponent	Sötvattenfiskar	vattenloppa	Sötvattenalger
Litiumhydrid	LC50: 62.22 mg/L/96h (Danio	EC50: 18.1 mg/L/48h	
	rerio)		

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

PersistensPersistens osannolik, Inga kända enligt levererad information.NedbrytbarhetInte relevanta för oorganiska ämnen, Reagerar med vatten.

Nedbrytning i reningsverk Reagerar häftigt med vatten.

<u>12.3. Bioackumuleringsförmåga</u> Produkten bioackumuleras inte eftersom den reagerar med vatten

12.4. Rörligheten i jord Reagerar med vatten Reagerar häftigt med vatten Sannolikt inte rörligt i miljön.

12.5. Resultat av PBT- och

vPvB-bedömningen

Reagerar häftigt med vatten.

12.6. Hormonstörande egenskaper

Information om hormonstörande

ämnen

Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen

12.7. Andra skadliga effekter

Långlivade organiska föroreningar Ozonnedbrytningspotential Denna produkt innehåller inga ämnen som stör eller misstänks Denna produkt innehåller inga ämnen som stör eller misstänks

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall från rester/oanvända

produkter

Avfall klassificeras som farligt. Avfallshantera i enlighet med de Europeiska direktiven för avfall och farligt avfall. Bortskaffa i enlighet med lokala föreskrifter.

Förorenad förpackning Kassera denna behållare för farligt avfall insamlingsställe. Tomma behållare innehåller

återstoder, vätska och/eller ångor), och kan vara farliga. Håll produkten och tomma

behållare åtskilt från värme och antändningskällor.

Europeiska avfallskatalogen Enligt den Europeiska avfallskatalogen är avfallskoder inte produktspecifika utan

appliceringsspecifika.

Annan information

Avfallskoder bör tilldelas av användaren, baserat på tillämpningsområdet där produkten användes. Spola inte ned i avlopp. Kan destrueras genom deponering på avfallsupplag eller förbränning i enlighet med lokala föreskrifter. Töm ej i avloppet. Stora mängder påverkar pH och skadar vattenlevande organismer.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

IMDG/IMO

14.1. UN-nummer UN1414

14.2. Officiell transportbenämning LITHIUM HYDRIDE

14.3. Faroklass för transport4.314.4. FörpackningsgruppI

<u>ADR</u>

14.1. UN-nummer UN1414

14.2. Officiell transportbenämning LITHIUM HYDRIDE

14.3. Faroklass för transport 4.3 **14.4. Förpackningsgrupp** I

IATA

14.1. UN-nummer UN1414

14.2. Officiell transportbenämning LITHIUM HYDRIDE

14.3. Faroklass för transport 4.3 **14.4. Förpackningsgrupp** I

<u>14.5. Miljöfaror</u> Inga identifierade risker

<u>14.6. Särskilda skyddsåtgärder</u> Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

14.7. Bulktransport till sjöss enligt Inte tillämpligt, förpackade varor

IMO:s instrument

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Internationella Förteckningar

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Kina (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanada (DSL/NDSL), Australien (AICS), New Zealand (NZIoC), Filippinerna (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

			=						5:000
Litiumhydrid	7580-67-8	231-484-3	-	-	Χ	Χ	KE-22565	Χ	X
Komponent	CAS-nr	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL

Komponent	CAS-nr	TSCA (Lag om kontroll av giftiga ämnen)	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Litiumhydrid	7580-67-8	X	ACTIVE	-	Х	X	Х	X

Teckenförklaring: X - Listat '-' - Not ListedKECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

Lithium hydride Revisionsdatum 24-mar-2024

Tillstånd/Restriktioner enligt EU REACH

Ej tillämpligt

Komponent	CAS-nr	REACH (1907/2006) - Bilaga XIV - tillståndspliktiga ämnen	REACH (1907/2006) - Bilaga XVII - Begränsningar av vissa farliga ämnen	REACH-förordningen (EG 1907/2006) artikel 59 - Kandidatlista över ämnen med mycket stor oro (SVHC)
Litiumhydrid	7580-67-8	-	-	-

Seveso III Directive (2012/18/EC)

Komponent	CAS-nr	Seveso III-direktivet (2012/18/EU) - tröskelvärden för storolyckor Anmälan	Seveso III-direktivet (2012/18/EC) - tröskelvärdena för krav säkerhetsrapport
Litiumhydrid	7580-67-8	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 649/2012 av den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier Ej tillämpligt

Innehåller komponent(er) som uppfyller en 'definition' av per & polyfluoroalkylsubstans (PFAS)? Ej tillämpligt

Se direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet . Se direktiv 2000/39/EG om upprättande av en första förteckning över indikativa yrkeshygieniska exponeringsgränsvärden

Nationella föreskrifter

WGK klassificering Se tabell för värden

Komponent	Tyskland Vattenklassificering (AwSV)	Tyskland - TA-Luft-klass
Litiumhydrid	WGK1	

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning / Rapport (CSA / CSR) har inte utförts

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Fullständig text av faroangivelser som hänvisas till under avsnitten 2 och 3

H260 - Vid kontakt med vatten utvecklas brandfarliga gaser som kan självantända

H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon

H318 - Orsakar allvarliga ögonskador

EUH014 - Reagerar häftigt med vatten

Teckenförklaring

Lithium hydride Revisionsdatum 24-mar-2024

Förteckning

över icke inhemska ämnen

TWA - Tidsvägt medelvärde

LD50 - Letal dos 50%

Transport Association

Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Nya Zeelands kemikalieförteckning

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

POW - Fördelningskoefficient oktanol: Vatten

vPvB - mycket långlivade och mycket bioackumulerande

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

MARPOL - Internationella konventionen till förhindrande av förorening

EC50 - Effektiv koncentration 50%

ATE - Uppskattad akut toxicitet

VOC - (flyktig organisk förening)

IARC - Internationella institutet för cancerforskning

TSCA - Förenta staternas lag om kontroll av toxiska ämnen Paragraf 8(b)

DSL/NDSL - Kanadas förteckning över inhemska ämnen/Förteckning

ENCS - Japans förteckning över befintliga och nya kemiska ämnen

AICS - Australiska förteckningen över kemiska ämnen (Australian

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Europeiska förteckningen över existerande, kommersiellt använda kemiska ämnen/EU-förteckningen över anmälda kemiska ämnen

PICCS - Filippinernas förteckning över kemikalier och kemiska ämnen

IECSC - Kinas förteckning över existerande kemiska ämnen

KECL - Koreas förteckning över utvärderade kemiska ämnen

WEL - Exponering på arbetsplatsen

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerikanska sammanslutningen för statsanställda yrkes- och miljöhygieniker)

DNEL - Uppskattad nolleffektnivå

RPE - Andningsskydd

LC50 - Dödlig koncentration 50% **NOEC** - Nolleffektkoncentration

PBT - Långlivade, bioackumulerande, giftiga

ADR - Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling

BCF - Biokoncentrationsfaktor (BCF)

Viktiga litteraturhänvisningar och datakällor

Leverantörernas säkerhetsdatablad, Chemadvisor - Loli, Merck Index, RTECS

Råd om utbildning

Utbildning i medvetenhet om kemiska faror. Utbildningen omfattar märkning, säkerhetsdatablad, personlig skyddsutrustning och hygien.

Användning av personlig skyddsutrustning innefattande lämpligt val, förenlighet, tröskelvärden för genomträngning, vård, underhåll, passform och EN-standarder.

Första hjälpen vid kemikalieexponering, inklusive användningen av ögondusch och nöddusch.

Framställd av Avdelning produktsäkerhet Tel. ++049(0)7275 988687-0

Tillverkningsdatum 21-aug-2009 Revisionsdatum 24-mar-2024

Revisionssammandrag Ny leverantör av larmtelefoni.

> Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i Förordning (EG) Nr 1907/2006. KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006

Friskrivningsklausul

På utgivningsdagen är uppgifterna i detta säkerhetsdatablad sanningsenliga såvitt vi vet. Informationen är enbart avsedd som en anvisning för säker hantering, användning, processning, lagring, transport, avfallshantering och utsläppning och bör inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller endast det angivna specifika materialet och gäller nödvändigtvis inte i de fall där sådant material används tillsammans med vilket som helst annat material eller i vilken som helst process, om så inte angivits i texten

Slut på säkerhetsdatablad