




Säkerhetsdatablad EDDI-EX

Säkerhetsdatablad datum 13/03/2017

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

- 1.1. Produktbeteckning
Blandningens identifikation:
Handels namn: EDDI-EX
Produktens artikelnummer: 75410
- 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avrådas ifrån
Rekommenderad användning:
Rengöring av industrigolv
- 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad
Företag:
INDUSTRISHOPEN Västerede 109, 844 94 Bispgården
www.industrishopen.com Tel: 0706-800 976
info@industrishopen.com
- 1.4. Telefonnummer för nödsituationer
I nödläge kontakta Giftinformationscentralen, larmnummer 112
Giftinformationscentralen (Sverige) icke akut: Tel 08- 33 12 31 www.giftinformationscentralen.se

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

- 2.1. Klassifikation av substansen eller mixtur
GHS-klassificering
 Ögon Irrit. 2 (Allvarlig ögonskada / ögonirritation , Kategori 2, H319)

- 2.1.1 Ytterligare uppgifter
Texter av H- och EUH-meningar: se avsnitt 16
- 2.2. Märkningsuppgifter
Symboler:



- Fara
- 2.2.1 Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]
Produkt-ID: 75410
Blandning: Ja
Farliga ingredienser för märkning: -
Signalord : Fara
Faroangivelser:
H319: Orsakar allvarlig ögonirritation .
Skyddsangivelser:
P101: Om det behövs läkare, denna förpackning eller etiketten redo.
P102: Förvaras utom räckhåll för barn.
P280: Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd.
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.
Kompletterande faroinformation (EU): -

Särskilda regler för kompletterande märkning av vissa blandningar: -

Ytterligare märkning enligt tvätt- och rengöringsmedel förordning (EG) nr 648/2004:
<5% icke-joniska ytaktiva ämnen, parfymer, Citral

INDUSTRISHOPEN

Säkerhetsdatablad

EDDI-EX

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

- 3.1. Blandningar -
- 3.1.1 Beskrivning
 - Vattenhaltig lösning med lösningsmedel
- 3.1.2 Farliga ämnen

Ämnesnamn	CAS-nr	Index nr	EG-nr	Koncentration i %	klassificering enligt Förordning (EG) nr 1272[CLP]
2-(2-butoxyethoxy) ethanol	112-34-5		203-961-6	< 5	Ögon Irrit. 2 H319
2-phenoxyethanol	122-99-6	603-098-00-9	204-589-7	< 5	Acute Tox. 4 H302 Ögon Irrit. 2 H319
2-butoxyethanol	111-76-2	603-014-00-0	203-905-0	< 5	Acute Tox. 4 H312 Acute Tox. 4 H332 Acute Tox. 4 H302 Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319
propan-2-ol	67-63-0	603-117-00-0	200-661-7	< 5	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336
Alcoholer, C9-11 ethoxylated, < 2.5 EO	68439-46-3			< 5	Acute Tox. 4 H302 Eye Dam. 1 H318

- 3.1.3 Ytterligare uppgifter
- Fullständig text av fraser, se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

- 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen
 - 4.1.1 Allmän information
 - Ta omedelbart av förorenade kläder.
 - 4.1.2 Inandning
 - Flytta personen ut ur farozonen.
 - Tillför frisk luft.
 - 4.1.3 Hudkontakt
 - Tvätta försiktigt med tvål och vatten: Vid kontakt med huden.
 - Vid kontakt med kläderna: Ta av förorenade kläder och tvätta genast med mycket vatten.
 - Vid hudirritation: Tag kontakt med läkare.
 - 4.1.4 Ögon
 - Skölj flera minuter försiktigt med vatten: Vid kontakt med ögonen.
 - Avlägsna kontaktlinser, om möjligt. Fortsätt att skölja.
 - Om symptom uppträder eller vid osäkerhet, kontakta läkare.
 - 4.1.5 Förtäring
 - Framkalla inte kräkning, sök omedelbart läkarvård. Visa Datablad eller etikett

Säkerhetsdatablad

EDDI-EX

- 4.2 Symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda.
Om gällande symptom och fördröjda effekter, hittas i avsnitt 11 eller vid exponeringsvägar i avsnitt 4.1.
- 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling
Information till läkare:
Ingen information.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

- 5.1. Släckmedel
Lämpliga släckningsmedel :
Vattendimma , skum, koldioxid, pulver
Olämpliga släckmedel :
Inget särskilt
- 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen
Farliga förbränningsprodukter :
Brandgaser från organiska ämnen är giftiga för andning.
- 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal
Använd lämplig andningsapparat, skyddskläder och beroende på brandens omfattning
Komplett skydd vid behov.
- 5.4 Övrig information
Förorenat släckvatten avyttras enligt myndigheters föreskrifter
Släpp inte ut släckvattnet i avlopp eller vattendrag.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer
- 6.1.1 Personliga skyddsåtgärder
Undvik kontakt med ögon och hud.
Om så är nödvändigt, notera halka / Undvik att andas in damm / rök / gas / dimma ånga / dimma.
- 6.2 Miljöskyddsåtgärder
Gaser / slå ner ångor / dimmor bekämpas med vattenstråle.
Förhindra utsläpp i mark/vatten. Får inte släppas ut i ytvatten eller avlopp.
Ifall läckage har skett i vattendrag eller avlopp, meddela behöriga myndigheter.
- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering
Med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel (Universalbindemedel).
Behandla det återvunna materialet enligt föreskrifterna. 13
Utspädning med vatten.
Spola bort rester med mycket vatten.
- 6.4 Hänvisning till andra avsnitt
Information beträffande säker hantering se avsnitt. 7
Information om personlig skyddsutrustning, se avsnitt. 8
Information om avfallshantering, se avsnitt. 13

AVSNITT 7: Hantering och lagring

- 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering
- 7.1.1 Försiktighetsåtgärder
Försiktighetsmått för säker hantering:
Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel .
Sörj för god ventilation / utsug på arbetsplatsen
Undvik inandning av ånga / aerosol
Vid utspädning, alltid vattnet först och sedan tillsätta produkten
Undvik ögon- och hudkontakt
En ögonspolning och nöddusch ska placeras nära bearbetningsområdet är.
Följ märkningen och bruksanvisningen .
Använd arbetsmetoder enligt bruksanvisningen .
Inga begagnade trasor med produkten I fickorna.
Inte äta eller dricka I samband med arbete med produkten.
Tvätta händerna före raster och efter arbetets slut.
Skydda huden genom att använda hudskyddssalva.
- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet.
Förpackningsmaterial:
Inga speciella krav

Säkerhetsdatablad

EDDI-EX

Krav på lagerlokaler och behållare:
Förvaras endast i originalförpackning .
Beakta vatten regler.
Förvaringsanvisningar :
Förvaras endast i originalförpackning .
Lagringsklass enligt TRGS 510: 12 (icke-farligt vätskor varumärke)
Ytterligare information om lagringsförhållanden :
Förpackningen förvaras på väl ventilerad plats.
Förvaras väl tillsluten .
Skyddas mot frost.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

8.1.1 Gränsvärden TRGS 900:

Ämnesidentitet			Hygieniska gränsvärdet		Gränsvärde	
Beteckning	EG-nr	CAS-nr	ml/m ³	mg/m ³	Övre faktor	Anmärkningar
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	203-961-6	112-34-5	10	67	1,5 (I)	EU, DFG, Y, 11
2-phenoxyethanol	204-589-7	122-99-6	20	110	2 (I)	DFG, H, Y, 11
2-butoxyethanol	203-905-0	111-76-2	10	49	4 (II)	H, Y, AGS
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	200	500	2 (II)	DFG, Y

8.1.2 Biologiska gränsvärden TRGS 903:

Substans	CAS-nr	Parametrar	BGW	Undersökn.matr	Provtagn.tidpunkt	Norm
2-butoxyethanol	111-76-2	Ättiksyra	100 mg/l	U	c	11/2012 DFG
		Ättiksyra DFG (Efter hydrolys)	200 mg/l	U	c	
Propan-2-ol	67-63-0	Aceton	25 mg/l	B	b	11/2012 DFG
		Aceton	25 mg/l	U	b	

8.2 Begränsning och kontroll av exponeringen

8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Se till att ventilationen är tillräcklig. Detta kan åstadkommas genom lokalt utsug eller allmän frånluft.
När som överskrider hygieniska gränsvärdet (OEL): Använd andningsskydd.
Gäller endast, om explosionsgränsvärden är listade.

8.2.2 Personlig skyddsutrustning

8.2.2.1 Ögonskydd / ansiktsskydd:

Rekommenderas om det finns risk för stänk. Tätslutande skyddsglasögon (EN 166).

8.2.2.2 Hudskydd:

Skyddshandskar, lösningsmedelsbeständig (EN 374).
Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, diffusion och nedbrytbarhet.
Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkten.
Kontrollera skyddshandskarna före varje användning, att dom är i ett gott skick
Handskmaterial:

Butylgummi – Butyl rekommenderad tjocklek: > = 0,5mm

Genombrottsid av handskmaterialet:

Permeation / genombrottsid:> = 8 timmar (DIN EN 374)

Den exakta genombrottsiden erhålls från skydds handsktillverkaren och följs.

Skyddshandskar ska bytas vid första tecken på slitage vara.

Olämpliga är handskar av följande material: Läder

8.2.2.3 Andningsskydd:

Andningsskydd när aerosol eller dimma bildas

Rekommenderad filterapparat för kortvarig insats:

Partikelfilter EN 141

INDUSTRISHOPEN

Säkerhetsdatablad EDDI-EX

- Vid intensiv eller längre exponering bör andningsapparat användas.
- 8.2.2.4 Hudskydd:
Skyddskläder (inklusive säkerhetsskor EN ISO 20345, långärmade kläder)
- 8.2.2.5 Skydds- och hygienåtgärder :
Allmänna hygieniska åtgärder för hantering av kemikalier ska tillämpas.
Tvätta händerna före raster och efter arbetets slut.
Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel .
- 8.2.3. Begränsning och kontroll av miljöexponering.
Ingen information

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

- 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper.
- | | |
|-------------------------|-------------|
| Utseende och färg: | Klar vätska |
| Lukt: | Parfumerad |
| pH-värde: | ~ 6 mätt |
| Relativ densitet l g/ml | ~ 1 |
| Flampunkt i ° C: | N.A |
| Löslighet l vatten: | Ja |
| Explosiva egenskaper: | Inga |
| Oxiderande egenskaper: | Inga |

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet
Ingen sönderdelning vid förvaring och användning.
- 10.2 Kemisk stabilitet
Stabil under normala förhållanden.
- 10.3 Möjliga farliga reaktioner
Kontakt med andra kemikalier för att undvika.
- 10.4 Förhållanden som ska undvikas
Se avsnitt. 7
Skyddas mot frost.
- 10.5 Oförenliga material
Applicera inte på lösningsmedelskänsliga material.
- 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter
Det finns inga kända farliga nedbrytningsprodukter .

AVSNITT 11: Toxikologisk information

- 11.1 Information om de toxikologiska effekterna
Toxikokinetik, metabolism och fördelning.
Möjligen mer information om negativa hälsoeffekter
se avsnitt 2.1 (klassificering)
Klassificeringen enligt beräkningsmetoden görs enligt CLP / GHS.

Akut toxicitet

2-phenoxyethanol	Koncentration	Art	Metod	Fördröjda effekter	Anmärkningar
Akut oral toxicitet	ATE 500 mg/kg		LD50		
Akut dermal toxicitet					
Akut inhalation Toxicitet (gas)					
Akut inhalation Toxicitet (ånga)					
Akut inhalation Toxicitet (damm)					

INDUSTRISHOPEN

Säkerhetsdatablad

EDDI-EX

/ dimma)					
----------	--	--	--	--	--

2-butoxyethanol	Koncentration	Art	Metod	Fördröjda effekter	Anmärkningar
Akut oral toxicitet	1746 mg/kg		LD50		
Akut dermal toxicitet	ATE 1100 mg/kg		LD50		
Akut inhalation Toxicitet (gas)					
Akut inhalation Toxicitet (ånga)	ATE 11 mg/l/4h		LC50		
Akut inhalation Toxicitet (damm / dimma)					

2-(2-butoxyethoxy) ethanol	Koncentration	Art	Metod	Fördröjda effekter	Anmärkningar
Akut oral toxicitet	>2000 mg/kg		LD50		
Akut dermal toxicitet	> 200mg/kg		LD50		
Akut inhalation Toxicitet (gas)					
Akut inhalation Toxicitet (ånga)					
Akut inhalation Toxicitet (damm / dimma)					

propan-2-ol	Koncentration	Art	Metod	Fördröjda effekter	Anmärkningar
Akut oral toxicitet	>2000 mg/kg Råtta		LD50		
Akut dermal toxicitet	>2000mg/kg Kanin		LD50		
Akut inhalation Toxicitet (gas)					
Akut inhalation Toxicitet (ånga)	4h/46,5mg/l Råtta		LC50		
Akut inhalation Toxicitet (damm / dimma)					

Alcohols, C9-11 ethoxylated, < 2.5 EO	Koncentration	Art	Metod	Fördröjda effekter	Anmärkningar
Akut oral toxicitet	500 mg/kg		LD 50 (oral)		
Akut dermal toxicitet					
Akut inhalation Toxicitet (gas)					
Akut inhalation Toxicitet (ånga)					
Akut inhalation Toxicitet (damm / dimma)					

INDUSTRISHOPEN

Säkerhetsdatablad

EDDI-EX

ATE (mix)	Koncentration	Art	Metod	Fördröjda effekter	Anmärkningar
Akut oral toxicitet	7820 mg/kg				
Akut dermal toxicitet	22132 mg/kg				
Akut inhalation Toxicitet (gas)					
Akut inhalation Toxicitet (ånga)					
Akut inhalation Toxicitet (damm / dimma)					

Frätande / irriterande på huden:

Relevanta ingredienser:

2-butoxietanol (<5%) tillsats,
Klassificering av ämnet: Klass 2
SCL: Klass 2: 10% (allmän gräns)

Korrosion / ögonirritation :

Relevanta ingredienser:

2- (2-butoxietoxi) etanol (5-15%) tillsats,
Klassificering av ämnet: Klass 2
Kategori 2: 10% (allmän gräns)

2-fenoxietanol (<5%) tillsats,
Klassificering av ämnet: Klass 2
SCL: Klass 2: 10% (allmän gräns)

2-butoxietanol (<5%) tillsats,
Klassificering av ämnet: Klass 2
Kategori 2: 10% (allmän gräns)

propan-2-ol (<5%) tillsats,
Klassificering av ämnet: Klass 2
Kategori 2: 10% (allmän gräns)

Resultat: Blandningen är klassificerad i kategori 2.

Andnings / hud

ej klassificerat

Specifik organotoxicitet (enstaka exponering) – Bedövande effekt:

Relevanta komponenter:

propan-2-ol (<5%),
Klassificering av ämnet: Kategori 3
SCL: Klass 3: 20% (allmän gräns)

Blandningen inte klassificeras i denna farokategori.

CMR-effekter (cancerframkallande , mutagena och reproduktionstoxicitet

Cancerframkallande : Ej klassificerad

Mutagenitet: Ej klassificerad

Fosterskador : Ej klassificerad

11.2 Övrig information

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Giftighet

INDUSTRISHOPEN

Säkerhetsdatablad

EDDI-EX

12.1.1 Vattenföroreningar

CAS: 122-99-6 2-phenoxyethanol	Aquatic toxicitet	Metod	Dos	Art	Varaktighet
	Akut toxicitet för fisk	LC 50, LC 0, LC 100, NOEC, DIN guideline 38 412, 1982	> 220 < 460 mg/l 220 mg/l 460 mg/l 100 mg/l	Leuciscus idus	96 h
	Akut invertebrate toxicitet	EC 50, EC 0, OECD Guideline 202, EU Guideline 79/831 EEC	> 500 mg/l > 500 mg/l	Daphnia magna	48 h
	Algtoxicitet	EC 50, EC 10, NOEC, EU Method C.3	443 mg/l 159 mg/l 70 mg/l	Desmodesmus subspicatus	72 h
	Bakterietoxicitet	EC 50, EC 20, EC 80, OECD Guideline 209, ISO 8192, EPA OPPTS 850.6800	> 1000 mg/l 620 mg/l > 1000 mg/l	aktiverad slam av en övervägande inhemska avloppsvatten	30 minuter

CAS: 111-76-2 2-butoxyethanol	Aquatic toxicitet	Metod	Dos	Art	Varaktighet
	Akut toxicitet för fisk	LC 50, OECD Guideline 203	1474 mg/l	Oncorhynchus mykiss	96 h
	Akut invertebrate toxicitet	EC 50, OECD Guideline 202	1800 mg/l	Daphnia magna	48 h
	Algtoxicitet	EC 50, OECD Guideline 201	1845 mg/l	Pseudokirchnerella subcapitata	72 h
	Bakterietoxicitet	TT oder EC 5	463 mg/l	Uronema parduzci	20 h

CAS: 67-63-0 propan-2-ol	Aquatic toxicitet	Metod	Dos	Art	Varaktighet
	Akut toxicitet för fisk	LC 50, OECD Guideline 203	9640 mg/l	Pimephales promelas	96 h
	Akut invertebrate toxicitet	EC 50, EC 0, EC 100, OECD Guideline 202	9714 mg/l, 5102 mg/l < 10000 mg/l	Daphnia magna	24 h
	Algtoxicitet	TT	1800 mg/l	Scenedesmus quadricauda	168 h
	Bakterietoxicitet	TT DIN 38412, part 8	1050 mg/l	Pseudomonas putida	16 h

INDUSTRISHOPEN

Säkerhetsdatablad

EDDI-EX

CAS: 112-34-5 2-(2-butoxyethoxy) ethanol	Aquatic toxicitet	Metod	Dos	Art	Varaktighet
	Akut toxicitet för fisk	LC 50, LC 0, OECD Guideline 203, US EPA CFR 797.1400	1080 mg/l 2780 mg/	Pimephales promelas	96 h
	Akut invertebrate toxicitet	EC 50, NOEC, OECD Guideline 202	> 100 mg/kg >= 100 mg/kg	Daphnia magna	48 h
	Algtoxicitet	EC 50, OECD Guideline 201	1101 mg/l	Pseudokirchnerella subcapitata	72 h
	Bakterietoxicitet	EC 10, OECD Guideline 209	> 1995 mg/l	Aktiverat slam, industriell	30 minuter

CAS: 68439-46-3 Alcohols, C9-11 ethoxylated, < 2.5 EO	Aquatic toxicitet	Metod	Dos	Art	Varaktighet
	Akut toxicitet för fisk	LC50	5 mg/l	Oncorhynchus mykiss	96 h
	Akut invertebrate toxicitet	LC50	9,9 mg/l	Crangon Crangon	96 h
	Algtoxicitet	EC20	0,711 mg/l	Desmodesmus subspicatus	72 h
	Bakterietoxicitet	EC 50, EG guideline 88/302/EG	140 ml/l	Aktiverat slam en övervägande hushållsavlopp	3 h

12.2 Persistens och nedbrytbarhet
Biologisk nedbrytning:

	Nedbrytnings grad	Metod	Anmärkning
Blandning	> 90%	OECD 301A (95% 21d mod. OECD Screening- Test)	Lätt biologisk nedbrytbar

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Betyg / klassificering:

Blandning: ingen tillgänglig data

12.4 Rörligheten i jord

Betyg / klassificering: löser sig i vatten.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Blandningen är giftigt varken vara persistent, bioackumulerande eller (PBT) övervägas .

Blandningen är inte långlivad och anses inte vara mycket bioackumulerande (vPvB).

12.6 Andra förorenande effekter

Inga data tillgängliga

INDUSTRISHOPEN

Säkerhetsdatablad EDDI-EX

AVSNITT 13: Avfalls hantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

13.1.1 Kassering av produkt / förpackning

Avfall koder / beteckningar avfall enligt EWC / AVV:

07 06 01 Tvättvatten och vattenbaserad moderlut

20 01 29 Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen

De nämnda avfallsnycklarna är rekommendationer baserade på planerad användning av denna produkt.

På grund av speciella användnings och bortskaffande förhållanden kan användare tilldelas andra avfallskoder.

AVSNITT 14: Transport information

	Landtransport (ADR/RID)	Sjöfart på inre vattenvägar (ADN)	Sjötransport (IMDG)	Lufttransport (ICAO-TI / IATA)
UN-Nummer	n.a	n.a	n.a	n.a
Korrekt FN transportbenämning	n.a	n.a	n.a	n.a
Faroklass för transport (n)	n.a	n.a	n.a	n.a
Tunnelrestriktioner	n.a	n.a	n.a	n.a
Begränsad lager	n.a	n.a	n.a	n.a
Faro nummer	n.a	n.a	n.a	n.a
Förpackningsgrupp	n.a	n.a	n.a	n.a
Etikett	n.a	n.a	n.a	n.a
Särskilda bestämmelse	n.a	n.a	n.a	n.a
Miljörisker	n.a	n.a	n.a	n.a

AVSNITT 15: Gällande information

15.1 Säkerhet, hälsa och miljöbestämmelser / specifik Lagstiftning för ämnet eller blandningen

15.1.1 EU-regler

Uppgifter om VOC-direktiv: 24,9%

Ytterligare information:

Klassificering och märkning: se avsnitt 2 nedan.

Kemikaliesäkerhets Chemo.

Chemical Risk Reduction förordning, not ChemRRV.

Air Pollution Control förordningen, LRV not.

15.1.2 Nationella föreskrifter

Vid tillbud:

Förordning om skydd mot storolyckor (storolyckor förordningen, MAO) notera.

Vattenföroreningsklass :

1 = mild vattenförorening

INDUSTRISHOPEN

Säkerhetsdatablad

EDDI-EX

AVSNITT 16: Annan information

- 16.1 Observera
Informationen här är att beskriva nödvändiga säkerhetsåtgärder gällande produkten, de är baserade på dagens kunskap, och det garanterar inte framtida vetenskaper.
- 16.2 Fullständig text av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)
H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H302 Skadligt vid förtäring
H312 Skadligt vid hudkontakt.
H315 Irriterar huden.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation .
H332 Skadligt vid inandning.
H336 Kan orsaka dåsighet och yrsel.
EUH210 Säkerhetsdatablad finns på begäran.
- 16.3 Förkortningar och akronymer
ADR: Accord européen sur le transport av marchandises Dangere par Route
(Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg)
RID: Règlement internationale concernant le transport av marchandises
Dangere par Chemin de Fer (förordningarna
Om internationell transport av farligt gods på järnväg)
IMDG: Internationella sjöfartskoden för farligt gods
IATA: International Air Transport Association
IATA: Dangerous Goods Regulations från "International Air Transport association "(IATA)
ICAO: International Civil Aviation Organization
ICAO-TI: tekniska anvisningar från "International Civil Aviation Organization" (ICAO)
GHS: Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier
EINECS: europeisk förteckning över befintliga kommersiella kemiska ämnen
CAS: Chemical Abstracts Service (uppdelning av American Chemical Society)
- 0 LC50: Dödlig koncentration, 50 procent
LD50: Dödlig dos, 50 procent
- 16.4 Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor
Denna information är baserad på information från leverantörer.
- 16.5 Övrig information