

Utfärdat den: 07.06.2016 Ersätter databladet av den: 11.02.2013
*** # Ändringar gentemot tidigare versioner, i.t. = inte tillämpliga, i.t.d. = inte tillgängliga

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

- 1.1 **Produktidentifikator**
Handelsnamn: Glastec
Artikel-nr: i.t.d.
Receptur-nr: i.t.d.
Registreringsnummer: i.t.
- 1.2 **Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**
Identifierade användningar: Lösningssmedelsburen beläggning:
- 1.3 **Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**
- 1.3.1 **Tillverkarens / leverantörens adress:**
Ditec International AB, Cypressvägen 29, 213 63 Malmö, Sverige
Telefon: +46 40 680 07 40, E-post: info@ditec.eu
- 1.3.2 **Ansvarig för databladet:**
CoSiChem AG, Ernst-Lemmer-Straße 23, D - 35041 Marburg, info@cosichem.de
- 1.4 **Telefonnummer för nödsituationer**
Nödtelefonnummer tillverkare / leverantör Giftinformationscentralen
+46 40 680 07 40 (8.00 – 16:00) Telefon: +46 8 33 12 31

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

- 2.1 **Klassificering av ämnet eller blandningen**
Klassificering och märkning enligt direktiv 1272/2008/EC:
Asp. Tox. 1; H304 / Aquatic Chronic 2; H411
- 2.2 **Märkningsuppgifter**
Produkten kräver märkning enligt förordningen (EG) 1272/2008: Ja.
Signalord: Nej.
Signalord: Fara
Beståndsdelar: innehåller: Distillates (petroleum), hydrotreated light

Faropiktogram:

**H - fraser:**

H304: Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H411: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

P - fraser:

P101: Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P102: Förvaras oåtkomligt för barn.
P405: Förvaras inlåst.
P260: Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
P262: Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.
P301+P310: VID FÖRTÅRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
P331: Framkalla INTE kräkning.
P273: Undvik utsläpp till miljön.
P501: Innehållet/behållaren lämnas till omhändertagande av problemavfall.

Ytterligare märkningskrav:

EUH066: Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Barnsäkra förslutningar, varningsmärkning som kan uppfattas vid beröring

Ovan nämnda märkning gäller för leverans till användning av allmänheten.

2.3 Andra faror

Kan ge ögonirritation hos känsliga personer.
Långvarig hudkontakt kan avfetta huden och ge hudinflammation.
Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

Handelsnamn: Glastec

Tillverkare / leverantör: Ditec International AB, Cypressvägen 29, 213 63 Malmö, Sverige

Telefon: +46 40 680 07 40, E-post: info@ditec.eu, Utfärdat den: 07.06.2016 Ersätter databladet av den: 11.02.2013

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar3.1 **Ämnen**

i.t.

3.2 **Blandningar****Kemisk karakterisering:**

Petroleum destillat

Farliga beståndsdelar:

Kemiskt namn	CAS - nr	Index - nr	EG - nr	REACH - nr	% område
Code of fara / H - fraser					
Distillates (petroleum), hydrotreated light					> 75%
64742-47-8	649-422-00-2	265-149-8		i.t.d.	
Asp. Tox. 1; H304 / Aquatic Chronic 2; H411 / EUH066					

Text i H - fraser: se avsnitt 16

% område: $x - y \triangleq x \geq - < y$ **AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1 **Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**4.1.1 **Vid inandning:**

Flytta från farligt område. Flytta ut i friska luften.

Kontakta läkare om besvär kvarstår.

4.1.2 **Vid hudkontakt:**

Tvätta bort med tvål och vatten.

Kontakta läkare om besvär kvarstår.

4.1.3 **Vid kontakt med ögonen:**

Vid ögonkontakt, ta av kontaktlinser och skölj omedelbart med rikliga mängder vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Om ögonirritation består, kontakta en specialist.

4.1.4 **Vid förtäring:**

Kontakta omedelbart läkare.

Framkalla inte kräkning. Skölj munnen med vatten och drick sedan mycket vatten.

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

Symptom på överexponering kan vara huvudvärk, yrsel, trötthet, illamående och kräkning.

Minsta mängd som når lungorna genom sväljning eller efterföljande kräkning kan resultera i lungödem eller lunginflammation.

4.3 **Hänvisningar för omedelbar läkatbehandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Behandla symptomatiskt.

Kontrollera senare beträffande lunginflammation och lungödem.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder5.1 **Släckmedel**5.1.1 **Lämpliga brandsläckningsmedel:**Använd pulver, CO₂, vatten eller "alkoholskum".5.1.2 **Brandsläckningsmedel som av säkerhetsskäl inte får användas:**

Brandspruta med hög kapacitet.

5.2 **Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

I händelse av brand kan koloxider bildas.

5.3 **Hänvisningar för brandbekämpningspersonalen**5.3.1 **Särskild skyddsutrustning:**

Använd andningsskyddsapparat som är oavhängig från omgivningsluften.

Tättslutande skyddsoverall mot kemikalier.

5.3.2 **Övrig information:**

Finfördelat vatten skall användas för att kyla öppnade behållare.

Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

Handelsnamn: Glastec

Ditec International AB, Cypressvägen 29, 213 63 Malmö, Sverige

Telefon: +46 40 680 07 40, E-post: info@ditec.eu

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- 6.1 **Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**
Se avsnitt 8.2.2
Sörj för lämplig ventilation. Förorenade ytor blir extremt hala.
- 6.2 **Miljöskyddsåtgärder**
Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem. Se till att materialet inte förorenar grundvattnet. Lokala myndigheter skall underrättas om betydande spill ej kan begränsas.
- 6.3 **Metoder och material för inneslutning och sanering**
Förhindra spridning över ett större område (t ex genom uppdämning eller oljebarrärer).
Samlas upp med inert uppsugande material (t.ex. sand, kiselgur, sågspån eller liknande).
Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.
- 6.4 **Hänvisning till andra avsnitt**
Ingen

AVSNITT 7: Hantering och lagring

- 7.1 **Skyddsåtgärder för säker hantering**
- 7.1.1 **Hänvisningar för säker hantering:**
Undvik kontakt med huden och ögonen.
Tag genast av nedstänkta kläder.
Inandas inte ångor och sprutdimma.
Ät, drick eller rök ej under hanteringen.
Tvätta nedsmutsade kläder före användning.
Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.
- 7.1.2 **Hänvisningar för brand- och explosionsskydd:**
Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.
Vidtag åtgärder för att förhindra uppbyggnad av elektrostatiska laddningar.
Får ej utsättas för brand, gnistor och heta ytor.
- 7.2 **Villkor för säker lagring med hänsyn till intoleranser**
- 7.2.1 **Krav på lagerlokaler och behållare:**
Förvara i utrymmen med golv motståndskraftiga mot lösningsmedel.
Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i tillstängda rum.
Undvik markpenetration. Förvara behållare väl tillsluten på en torr, sval och väl ventilerad plats.
Förvaras i originalbehållare. Polyetenbehållare, polyesterbehållare, polypropylenbehållare, Teflonbehållare, rostfritt stål behållare.
- 7.2.2 **Hänvisningar om samlagring:**
Förvara inte tillsammans med oxidationsmedel.
- 7.2.3 **Ytterligare hänvisningar om lagringsvillkoren:**
Förvara åtskilt från direkt solljus. Förvara åtskilt från värme.
- 7.3 **Specifik slutgiltig användning**
i.t.d.

Handelsnamn: Glastec

Ditec International AB, Cypressvägen 29, 213 63 Malmö, Sverige

Telefon: +46 40 680 07 40, E-post: info@ditec.eu

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1	Kontrollparametrar	
	Ämnet beteckning	Övervakningsvärde
8.2	Begränsning och övervakning av exponeringen	
8.2.1	Lämpliga tekniska styranordningar	Ordna med lämplig utsugsventilation vid utrustningen.
8.2.2	Individuella skyddsåtgärder	
8.2.2a	Andningsskydd:	Andningsskydd endast när aerosol eller dimma bildas. Bär lämplig andningsapparat då ventilationen är bristfällig. Skyddshandskar som uppfyller kraven i EN 374.
8.2.2b	Skyddshandskar:	handskar, beständiga mot lösningsmedel (Viton) genombrottstid > 8 h Valet av en lämplig handske beror inte endast på dess material utan också på kvalitetsegenskaper och olikheter från en tillverkare till en annan. Var vänlig och observera instruktionerna avseende genomsläpplighet och genombrottstid som tillhandahålls av handskleverantören. Ta också hänsyn till de lokala förhållandena under vilken produkten används såsom faran för sönderskärning, utslitning och kontakttiden.
8.2.2c	Ögonskydd:	Tättslutande skyddsglasögon
8.2.2d	Skyddskläder:	Skyddsdräkt
8.2.2e	Övrigt:	Beakta tidsbegränsningen för användning
8.2.3	Begränsning och övervakning av miljöexponeringen:	
	i.t.d.	

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1	Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper		
9.1.1	Form: vätska	Färg: färglös	Lukt: kolväteliknande
			Luktröskel: i.t.d.
9.1.2	pH värde (utspädd):	i.t.	
	pH värde (1 % lösning i vatten):	i.t.	
9.1.3	Kokpunkt / kokpunktsområde (°C):	i.t.d., Smältpunkt / smältpunktsområde (°C): i.t.d.	
9.1.4	Flampunkt (°C):	> 70, i tillsluten smältdegel	
9.1.5	Antändbarhet (EG A10 / A13):	i.t.d.	
9.1.6	Antändningstemperatur (°C):	i.t.d.	
9.1.7	Självantändningstemperatur (EG A16):	i.t.d.	
9.1.8	Brandaccelererande egenskaper:	Ingen	
9.1.9	Explosionsrisk:	Ingen	
9.1.10	Explosionsgränser (Vol.%) nedre:	i.t.d., övre: i.t.d.	
9.1.11	Ångtryck:	i.t.d.	
	Ångdensitet (Luft = 1):	i.t.d.	
9.1.12	Densitet (g/ml):	0,791 (15,6°C)	
9.1.13	Löslighet (i vatten):	icke blandbar	blandbar med de flesta organiska lösningsmedel
9.1.14	Fördelningskoefficient (n-oktanol / vatten):	i.t.d.	
9.1.15	Viskositet:	i.t.d.	
9.1.16	Innehåller lösningsmedel (vikt %):	> 90%	
9.1.17	Termisk sönderdelning (°C):	i.t.d.	
9.1.18	Avdunstningskoefficient:	i.t.d.	
9.2	Övrig information		
	i.t.d.		

Handelsnamn: Glastec

Ditec International AB, Cypressvägen 29, 213 63 Malmö, Sverige
 Telefon: +46 40 680 07 40, E-post: info@ditec.eu

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- 10.1 **Reaktivitet**
Ingen
- 10.2 **Kemisk stabilitet**
Stabil vid normala förhållanden.
- 10.3 **Risken för farliga reaktioner**
Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.
- 10.4 **Förhållanden som ska undvikas**
Förvara åtskilt från värme och antändningskällor.
Brand eller intensiv hetta kan förorsaka våldsam sprängning av förpackningar.
- 10.5 **Oförenliga material**
Får ej blandas med oxiderande ämnen.
- 10.6 **Farliga sönderdelningsprodukter**
Ingen sönderdelning vid användning som föreskrivet.
För att undvika termisk sönderdelning överhetta inte.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

- 11.1 **Information om de toxikologiska effekterna**
Akut toxicitet:
Inandning: i.t.d.
Förtäring: i.t.d.
Hudkontakt: i.t.d.
Frätande/irriterande på huden: Kan ge hudirritation hos känsliga personer.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Kan ge ögonirritation hos känsliga personer.
Luftvägs-/hudsensibilisering: i.t.d.
Mutagenitet i könsceller: i.t.d.
Cancerogenitet: i.t.d.
Reproduktionstoxicitet: i.t.d.
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering: i.t.d.
Specifik organotoxicitet – upprepad exponering: i.t.d.
Fara vid aspiration: Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
- 11.1.1 – **Praktiska erfarenheter**
- 11.1.11 i.t.d.
- 11.1.12 Praktiska erfarenheter
Klassificeringsrelevanta observationer: i.t.d.
Övriga observationer:
Upprepad eller långvarig exponering kan ge hudirritation och hud inflammationer på grund av produktens avfettande egenskaper.
Beredningens klassificering enligt beräkningsmetoden

AVSNITT 12: Ekologisk information

- 12.1 **Toxicitet**
Vi har inga kvantitativa data för den här produkten vad avser ekologiska effekter.
Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
- 12.2 **Persistens och nedbrytbarhet**
Produkten avdunstar långsamt. Produkten är svårslöslig i vatten.
Genom abiotiska processer kan den i stor elimineras från vatten.
- 12.3 **Bioackumuleringsförmåga**
i.t.d.
- 12.4 **Rörligheten i jord**
i.t.d.
- 12.5 **Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
i.t.d.
- 12.6 **Andra skadliga effekter**
- 12.6.1 Kemisk syreförbrukning (COD), mg/g: i.t.d.
- 12.6.2 Biokemisk syreförbrukning (BOD5), mg/g: i.t.d.
- 12.6.3 AOX - information: Inte tillämpligt.
- 12.6.4 Ekologiskt viktiga beståndsdelar: Kolväten
- 12.6.5 Andra skadliga effekter: Inte tillämpligt.

Handelsnamn: Glastec

Ditec International AB, Cypressvägen 29, 213 63 Malmö, Sverige

Telefon: +46 40 680 07 40, E-post: info@ditec.eu

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

13.1.1 Rekommendation: D 10 / R 1

Avfallskod-nr (EWC-kod):

Respektive avfallskod-nr ska bestämmas i samråd med konsumenten, tillverkaren och avfallshanteringsföretaget

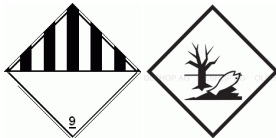

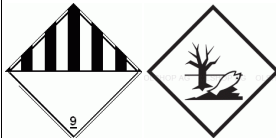
Beakta dessutom alla lokala föreskrifter.

13.2 För förorenade förpackningar

13.2.1 Rekommendation: Spola med lämpligt rengöringsmedel. Annars som produktrester. Okontrollerad avfallshantering eller återanvändning av denna förpackning är inte tillåten och kan vara farlig.

13.2.2 Säker hantering: Som produktrester

AVSNITT 14: Transportinformation

	ADR	IMDG	IATA
14.1 UN-nummer	3082	3082	3082
14.2 Officiell UN-transportbenämning	UN 3082 MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S. (innehåller: Distillates (petroleum), hydrotreated light)	MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S. (innehåller: Distillates (petroleum), hydrotreated light) MARINE POLLUTANT	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (contains: Distillates (petroleum), hydrotreated light)
14.3 Faroklass för transport	9 	9 	9 
14.4 Förpackningsgrupp	III	III	III
14.5 Miljöfaror		Ja.	
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren	Transportkategori: Klassificeringskod: M6 Faronummer: 90 LQ: 5 L	F-A, S-F	Förpackningsinstruktion (passagerarflyg) 964 Förpackningsinstruktion (fraktflyg) 964
14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden		i.t.d.	

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter15.1 **Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen vad det gäller säkerhet, hälsa och miljö**
i.t.d.**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning :**

En ämnessäkerhetsbedömning har inte genomförts.

Handelsnamn: Glastec

Ditec International AB, Cypressvägen 29, 213 63 Malmö, Sverige
Telefon: +46 40 680 07 40, E-post: info@ditec.eu

AVSNITT 16: Annan information**H – fase enligt avsnitt 3**

EUH066: Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

H304: Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H411: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Detta datablad har tillverkats enligt EU-förordningen 453/1020

Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad är baserade på våra aktuella kunskaper och erfarenheter dagen som databladet utfärdades. Dessa uppgifter representerar emellertid ingen som helst garanti med hänseende till produkttegenskaperna. Det är varken tillåtet att ändra uppgifterna eller att överföra dem på andra produkter.

Reproducering är tillåten så länge ingenting ändras.

Sammanställt av: CoSiChem AG, Ernst-Lemmer-Straße 23, D - 35041 Marburg, info@cosichem.de, +49-6421-886563

Data-ingång: 31.01.2013, aut_0009

