

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

HANDELSNAMN Lando Spånplattelim X
KEMISKT NAMN
ANVÄNDNINGS- OMRÅDE Lim, lösningsmedelbaserat

Artikelnummer

60551

Inhemsk tillverkare/importör

Företag Lyckeby Construction AB
Adress Box 129
Postnr/Ort SE 272 23 Simrishamn
Land Sverige
Hemsida www.lyckeby-construction.com
Telefon +46 (0)44 28 61 00
Fax +46 (0)44 28 62 97

Namn	E-mail	Tel. (arb.)	Land
Eva Lundholm	eva.lundholm@lyckeby.com	+46 (0)44 28 62 06	

Nödtelefon	Information	Öppet tider
112	Kemiakuten = Kemiindustrins Emergency Response Centre.	
020-99 60 00	Giftinformationscentralen, då samtal görs inom Sverige.	.
+46 8 33 70 43	Kemiakuten då samtal görs inom Sverige. Kemiakuten då samtal görs utanför Sverige.	. .

2. FARLIGA EGENSKAPER 

Mycket brandfarligt



Hälsoskadlig

HÄLSA

Irriterar huden. Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad. Även farligt vid inandning och hudkontakt.

BRAND OCH EXPLOSION

Mycket brandfarligt.

MILJÖ

Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

3. SAMMANSÄTTNING / UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Nr	Ämnesnamn	Reg.Nr.	EG-nr	CAS-nr	Konc.	Klassificering
1	Industribensin, heptantyp		265-151-9	64742-49-0	10 - 20 %	Xn,F,N,R11 - R38 - R51/53 - R65 - R67
2	Styren-butadien polymer				10 - 30 %	
3	xylen		215-535-7	1330-20-7	10 - 20 %	Xn,10-20/21-38
4	etylbenzen		202-849-4	100-41-4	1 - 10 %	Xn,F,11-20

Teckenförklaring: T+=mycket giftig, T=giftig, C=frätande, Xn=hälsoskadlig, Xi= irriterande E=explosiv, O=oxiderande, F+=extremt brandfarlig, F=mycket brandfarlig, N=miljöfarlig, Canc.=cancerframkallande, Mut=mutagen, Rep=Reproduktionstoxisk, Konc.=koncentration

SAMMANSÄTTNINGSKOMMENTARER

Se avsnitt 16 för text till riskfraser. Hygieniska gränsvärden, om sådana finns, redovisas i avsnitt 8.

4. FÖRSTA HJÄLPEN **INANDNING**

Frisk luft och vila. Vid eller efter medvetlöshet, kontakta läkare.

HUDKONTAKT

Torka av huden. Tvätta huden med tvål och vatten. Använd hudkräm. Tvätta aldrig huden med organiska lösningsmedel.

KONTAKT MED ÖGONEN

Skölj med ljummet vatten. Kontakta läkare.

FÖRTÄRING

Framkalla ej kräkning. Riklig tillförsel av vatten om den skadade är vid medvetande. Kontakta läkare.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER **SLÄCKMEDEL**

Kan släckas med pulver, koldioxid, skum eller fin vattendusch.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP **ÅTGÄRDER FÖR UNDVIKANDE AV PERSONSKADOR**

Beakta brandfaran. Håll utsläppet åtskilt från antändningskällor. Vid större utsläpp, beakta behovet av personlig skyddsutrustning.

SÄKERHETSÅTGÄRDER FÖR SKYDD AV YTTRE MILJÖN

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark.

ÅTGÄRDER FÖR RENGÖRING

Samlas upp med inert uppsugande material (t.ex. sand, kiselgur, sågspån eller liknande). Förvara spill i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

7. HANTERING OCH LAGRING **HANTERINGSFÖRESKRIFTER**

Undvik hud- och ögonkontakt samt kontakt med kläder. Förpackningen förvaras på väl ventilerad plats. Mekanisk ventilation eller punktutslug kan behövas. Hanteras åtskilt från eld, gnistor, rökning och andra antändningskällor. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Beakta gällande regler för hantering av organiska lösningsmedel.

LAGRING

Förvaras i originalförpackning eller andra slutna kärl av metall eller glas. Förvaras mellan 0 och 30 °C i ventilerat utrymme skilt från antändningskällor. Kontakta kommunens räddningstjänst vid lagring av större mängd.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD **FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER**

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Använd gnistfria verktyg. Undvik hud- och ögonkontakt samt kontakt med kläder.

ANDNINGSSKYDD

Beroende på hanterad mängd och arbetsförhållanden kan andningsskydd av typ A2 eller friskluftsmask vara nödvändig.

ÖGONSKYDD

Skyddsglasögon rekommenderas.

HANDSKYDD

Skyddshandskar (viton).

Gränsvärden:

Ämnesnamn	CAS nr.	Intervall	ppm	mg/m ³	År	Anm.
xylén	1330-20-7	8 h	50,0	200,0	2000	H
etylbenzen	100-41-4	8 h	50,0	200,0	2000	
Industribensin, heptantyp	64742-49-0	8 h		1000,0	2005	

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form	Pasta.
Färg	Gulaktig.
Lukt	Stark lukt av lösningsmedel.
Löslighet	Löslig i aromater.
Löslighet i vatten	Olöslig i vatten.

Fysikaliska och kemiska parametrar

Parameter	Värde / enhet	Metod/referens	Kommentar
Kokpunkt	96 °C		
Flampunkt	-16 °C		
Densitet	1070 kg/m ³		

10. STABILITET OCH REAKTIVITET **STABILITET**

Stabil.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION **INANDNING**

Inandning av lösningsmedelsångor kan orsaka huvudvärk, trötthet, yrsel, illamående, försämrad reaktionstid och (vid höga halter) medvetslöshet. Långvarig inandning av höga koncentrationer kan ge kroniska skador.

HUDKONTAKT

Avfettar huden och kan ge rodnad och hudsprickor.

KONTAKT MED ÖGONEN

Irriterar ögonen.

FÖRTÄRING

Förtäring kan ge illamående, kräkningar, diarré samt mag- och tarmbesvär. Risk för kemisk lunginflammation.

12. EKOLOGISK INFORMATION **AKVATISK EKOTOXICITET****Lando Spånplattelim X**

Test	Exp.tid	Värde / enhet	Art	Källa
Akut alg(LC50)		< 10 mg/l		
Akut fisk(LC50)		< 10 mg/l		

Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. Giftigt för vattenlevande organismer.

NEDBRYTBARHET

Långsam nedbrytning i mark- och vattenmiljön. Vid spill eller utsläpp avdunstar merparten snabbt.

BIOACKUMULERING

Bioackumulerbar i vattenmiljöer.

INFORMATION

Inga data finns tillgängliga på själva produkten. Ovanstående information gäller industribensin.

13. AVFALLSHANTERING **GENERELLT**

Omfattas av Avfallsförordningen (SFS 2002:613), utgör farligt avfall. Kontrollera om nationella eller lokala regler finns. Företaget är anslutet till REPA. Tömda förpackningar av plast, metall eller papp tas omhand av respektive materialbolag eller utsedd entreprenör.

AVFALLSGRUPP

Fastställs utifrån användningen. Föreslagen EWC kod 08 04 09.

14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten klassad som farligt gods: Ja Nej Ej utvärderat

UN-nr: 1133

Benämning och beskrivning

Lim

ADR/RID (Vägtransport / Järnvägstransport)

Klass: 3 Förpackn.gr. II
Etikett: 3

IMDG (Sjötransport)

Klass: 3.2 Förpackn.gr. II

IATA (Lufttransport)

Klass: 3 Förpackn.gr. II

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER 

Mycket
brandfarligt



Hälsoskadlig

EG-märkning Nej Ja Ej utvärderat

SAMMANSÄTTNING

Industribensin, heptantyp (10 - 20 %), Styren-butadien polymer (10 - 30 %), xylen (10 - 20 %), etylbenzen (1 - 10 %)

R-FRASER

Nr.	R-frastext
R11	Mycket brandfarligt.
R20/21	Farligt vid inandning och hudkontakt.
R38	Irriterar huden.
R52/53	Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R67	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

S-FRASER

S2 Förvaras oåtkomligt för barn. S29 Töm ej i avloppet. S36/37 Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar. S46 Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten. S62 Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

16. ANNAN INFORMATION**PRODUCENTENS ANTECKNINGAR**

Produkten är registrerad hos Kemiakuten (Kemiindustrins Emergency Responce Center) i Sverige, se telefonnummer på sidan 1.

Som grund för detta säkerhetsdatablad ligger KIFS 1998:8.

FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA RISKFRASER

Nr.	R-frastext
R10	Brandfarligt.
R11	Mycket brandfarligt.
R20	Farligt vid inandning.
R20/21	Farligt vid inandning och hudkontakt.
R38	Irriterar huden.
R51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R65	Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
R67	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

REVISIONSÖVERSIKT

Version	Rev. datum	Ansvarig	Ändringar
0.0.0	2007-03-20	Eva Lundholm	Övergång till nytt system för SDB
0.0.0	2008-04-10	Eva Lundholm	Ändring i avsnitt 9.
0.0.0	2008-08-04	Eva Lundholm	Ändring i avsnitt 9,16.
0.0.0	2009-06-01	Eva Lundholm	Ändringar i avsnitt 1