

SÄKERHETS DATABLAD

Tape Primer

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

1.1 Produktbeteckning Tape Primer

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användning som det avråds ifrån:

Avsedd användning: Primer

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Producent

Företag: SealEco AB
Postadress: Kävsjövägen 38
SE-331 35 Värnamo

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 (Begär Giftinformation)
08-331 231 Giftinformationscentralen vid mindre brådskande ärenden

AVSNITT 2. Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 CLP

Flam. Liq. 2 – H225
Asp. Tox. 1 – H304
Skin Irrit. 2 – H315
STOT SE 3 – H336
Repr. 2 – H361d
STOT RE 2 – H373

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 CLP
Faropiktogram



Signalord

Fara



Riskbestämmande komponenter för etikettering

Alifatisk lätt lacknafta
Toluen

Faroangivelser

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315 Irriterar huden.
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H361d Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

Skyddsangivelser

P101 Ha förpackningen eller etiketten nära till hands om du måste söka läkarvård.
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
P103 Låt etiketten före användning.
P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P241 Använd explosionssäker elektrisk/ventilations-/belysningsutrustning.
P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder Skölj huden med vatten/duscha.
P405 Förvaras inlåst.
P501 Innehållet/behållaren lämnas som avfall i enlighet med lokala, regionala, nationella och internationella föreskrifter.

2.3 Andra faror

Blandningen uppfyller ej PBT- eller vPvB-kriteriet enligt förordning (EU) 1907/2006, bilaga XIII.

AVSNITT 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Angivande av ämnena enligt CLP (EG) nr 1272/2008:

Farliga komponenter	CAS-nr EG-nr	REACH-regnr Indexnr	Halt %	Klassificering
Alifatisk lätt lacknafta	64742-89-8 265-192-2	01-2119471306-40 649-267-00-0	25-50	Flam. Liq 1 – H224 Asp. Tox. 1 – H304*
Toluen	108-88-3 203-625-9	01-2119471310-51 601-021-00-3	25-50	Flam. Liq. 2 – H225 Asp. Tox. 1 – H304 Skin Irrit. 2 – H315 STOT SE 2 – H336 Repr. 2 – H361d STOT RE 2 – H373

*Innehåller < 0,1% bensen.

Eventuella pigment eller fyllnadsmaterial i denna produkt som kan betraktas som farliga utgör endast en potentiell hälsorisk om de inandas som luftburet damm. Exponering för dessa ingredienser när de används i



denna produkt är högst osannolik. Alla koncentrationer anges i viktprocent förutom för gaser. Gaskoncentrationer anges i volymprocent. För fullständig ordalydelse av H-angivelser, se AVSNITT 16 "Annan information".

AVSNITT 4. Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning:	Vid medvetslöshet, placera personen i framstupa sidoläge. Kontakta omedelbart läkare. Vid inandning av stora mängder, flytta personen till frisk luft och kontakta läkare.
Hudkontakt:	Torka av huden. Tvätta omedelbart med vatten och tvål och skölj noggrant.
Ögonkontakt:	Skölj ögat under rinnande vatten i 20 minuter. Kontakta omedelbart läkare.
Förtäring:	Skölj ur munnen med vatten. Drick 1–2 glas vatten. Framkalla INTE kräkning. Ge inte vätska till en slö eller medvetslös person eller en person med kramper. Om kräkning uppstår hålls huvudet lågt för att förhindra aspiration. Kontakta omedelbart läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen ytterligare information tillgänglig

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

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 5. Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: CO₂, sand, släckningspulver. Använd inte vatten.

Olämpliga släckmedel: Vatten. Vatten med full stråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:

Ingen ytterligare information tillgänglig

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd skyddskläder och andningsutrustning.

AVSNITT 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Säkerställ god ventilation. Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Låt inte produkten nå avloppssystem eller yt- eller grundvatten. Förhindra avrinning till kloaker, arbetsgropar och källare. Informera respektive myndighet vid eventuellt utsläpp till avloppssystem eller vattentäkt.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Absorbera med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindare, universalbindare, sågspån). Omhänderta förorenat material som avfall enligt Avsnitt 13. Säkerställ god ventilation.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se Avsnitt 7 för information om säker hantering.
Se Avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning.
Se Avsnitt 13 för information om avfallshantering.

AVSNITT 7. Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik långvarig eller upprepad kontakt med huden. Undvik kontakt med ögonen. Tvätta händerna grundligt efter användning. Öppna behållaren i ett välventilerat utrymme och undvik inandning av ångor. Öppna behållaren försiktigt och hantera den varsamt.

Behållaren förvaras svalt när den inte används. Håll borta från antändningskällor. Rökning förbjuden. Skydda mot elektrostatiska laddningar. Se till att andningsskydd finns tillgängligt.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara produkten i svala, torra lokaler och åtskild från oxidationsmedel. Behållaren förvaras väl tillsluten.

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 8. Begränsning av exponering/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Gäller för Sverige. Uppgifter från AFS 2015:7 Hygieniska gränsvärden

Ingående ämnen	ppm	mg/m ³	Intervall	Kategori	Anmärkningar
Toluen CAS 108-88-3	50	192		NGV	
Toluen CAS 108-88-3	100	384		KGV	

8.2 Begränsning av exponeringen

8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Se Avsnitt 7.

8.2.2 Personlig skyddsutrustning

Förvara åtskilt från mat, dryck och djurfoder. Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Tvätta händerna före raster och vid arbetsdagens slut. Förvara skyddskläder separat. Undvik kontakt med hud och ögon.

8.2.2.1 Ögonskydd

Använd skyddsglasögon med sidoskydd.

8.2.2.2 Handskydd

Använd skyddshandskar. Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkten. Information om tester saknas, varpå rekommendation av handmaterial inte kan ges. Vid val av handskmaterial ska penetrationstid samt penetrations- och nedbrytningshastighet beaktas.

Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till en annan. Eftersom produkten bereds av flera material kan handskmaterialets kvalitet inte förutses och måste därför kontrolleras före användningen.

Skyddshandskarnas exakta penetrationstid fastställs av tillverkaren och skall beaktas.

Övrigt hudskydd

Skyddande arbetskläder

8.2.2.3 Andningsskydd

Vid kortvarig exponering eller ringa belastning, använd andningsfilter. Vid intensiv eller längre exponering, använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.

AVSNITT 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	Vätska
Färg	Klar
Lukt	Lösningsmedel
Lukttröskel	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
pH-värde	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
Smältpunkt och smältpunktsintervall	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
Kokpunkt	85 °C
Flampunkt	>-7,8 °C
Brandfarlighet (fast form, gas)	Brandfarligt
Självantändningstemperatur	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
Sönderfallstemperatur	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
Explosionsfara	Produkten är inte explosiv. Explosiva blandningar av luft och ångor kan dock bildas.
Undre explosionsgräns	1.2 vol %
Övre explosionsgräns	7.0 vol %
Ångtryck vid 20 °C	29 hPa
Densitet vid 20 °C	0.8 g/cm ³
Relativ densitet	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
Ångdensitet	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
Avdunstninghastighet	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
Löslighet	Olösligt i vatten
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
Viskositet	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
Andel organiska lösningsmedel	82.5%
Andel av fasta partiklar	15.0%

9.2 Annan information

VOC	<690 g/L
------------	----------

AVSNITT 10. Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet Ingen ytterligare information tillgänglig

10.2 Kemisk stabilitet Ingen nedbrytning om produkt används enligt anvisningar.

10.3 Risken för farliga reaktioner Inga farliga reaktioner kända

10.4 Förhållanden som ska undvikas Undvik värme, flammor och gnistor.

10.5 Oförenliga material Reagerar med starka oxidationsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter Vid brand kan kolmonoxid och koldioxid samt kolväten bildas.

AVSNITT 11. Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Inga toxikologiska tester har utförts på produkten

Akut toxicitet:

Inte klassificerat

Farliga komponenter CAS-nr	Värdetyp	Värde	Exponeringsväg	Exponeringstid	Art	Metod
Toluen CAS 108-88-3	LD50	>5000 mg/kg	Oral		Råtta	
Toluen CAS 108-88-3	LD50	12124 mg/kg	Hud		Kanin	
Toluen CAS 108-88-3	LC50/4h	5320 mg/l	Inandning		Mus	

Frätande/irriterande på huden:

Irriterar huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation:

Inte klassificerat

Luftvägs- hudsensibilisering:

Inte klassificerat

Mutagenitet i könsceller:

Inte klassificerat

Cancerogenitet:

Inte klassificerat

Reproduktionstoxicitet:

Misstänks kunna skada det ofödda barnet.

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering:

Kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

Specifik organotoxicitet – upprepad exponering:

Inte klassificerat

Fara vid aspiration:

Inte klassificerat

Möjliga skadliga inverkingar på människan och möjliga symptom:

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriteriet.

AVSNITT 12. Ekologisk information

12.1 Toxicitet Förväntas vara skadlig för vattenlevande organismer

12.2 Persistens och nedbrytbarhet Ingen ytterligare information tillgänglig

12.3 Bioackumuleringsförmåga Ingen ytterligare information tillgänglig

12.4 Rörligheten i jord Ingen ytterligare information tillgänglig

Förhindra att produkten når grundvatten, vattendrag eller avloppssystem. Fara för dricksvattnet även om endast små mängder läcker ut i marken.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning Produkten är inte klassificerad som PBT eller vPvB enligt gällande EU-kriterier.

12.6 Andra skadliga effekter Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 13. Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsmaterial måste bortskaffas enligt avfallsdirektiv 2008/98/EG samt enligt övriga nationella och lokala bestämmelser. Lämna överskott och icke återvinningsbara lösningar till företag med tillstånd för avfallshantering. Ej rengjorda behållare ska hanteras på samma sätt som själva produkten.

AVSNITT 14. Transportinformation

Allmänna anvisningar:

14.1 UN-nummer

ADR	1133
RID	1133
IMDG	1133
ICAO/IATA	1133

14.2 Officiell transportbenämning

ADR	LIM, med brandfarlig vätska (ångtryck vid 50 °C högst 110 kPa)
RID	LIM, med brandfarlig vätska (ångtryck vid 50 °C högst 110 kPa)
IMDG	ADHESIVES, mixture (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
ICAO/IATA	ADHESIVES, mixture (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)

14.3 Faroklass för transport

ADR	3
Farlighetsnummer	3
RID	3
ADN	3
IMDG	3
ICAO/IATA	3

14.4 Förpackningsgrupp

ADR	II
RID	II
IMDG	II
ICAO/IATA	II

14.5 Miljöfaror

ADR	NEJ
RID	NEJ
IMDG	NEJ
ICAO/IATA	NEJ



14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Tunnelrestriktionskod D/E
Begränsad mängd, ADR 5L

14.7 Bulktransporter enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej tillämpbar

AVSNITT 15. Gällande föreskrifter

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

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP-förordningen).
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II: Säkerhetsdatablad.
Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar. AFS 2015:7 med ändringar.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För denna produkt har ingen kemikaliesäkerhetsbedömning utförts

AVSNITT 16. Annan information

Informationen i detta säkerhetsdatablad är i enlighet med ovan nämnda lagstiftningar och är baserade på kunskap och erfarenhet vid tidpunkten för utfärdandet. Det är användarens skyldighet att använda denna produkt på ett säkert sätt och följa alla tillämpliga lagar och föreskrifter om användningen av produkten.

Förklaring till faroangivelser i avsnitt 3

H224	Extremt brandfarlig vätska och ånga.
H225	Brandfarlig vätska och ånga.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	Irriterar huden.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H361d	Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

Säkerhetsdatabladet är översatt till svenska av Chemgroup Scandinavia AB.