

Avsnitt 1: 1: Namnet på ämnet eller blandningen och bolaget**1.1 Produktidentifikation**

• **Handelsnamn** : Dekapren Plastigum 77 (Dipro 1082)

• **Artikelnummer**: DK. NR. 2101

• **1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds**

• Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

• **Ämnet / blandningen** : lim

• **1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

• **Tillverkare / leverantör**:

Dekalin

Smaragdweg 50

NL-5527 LB Hapert

Tel: +31 497 551 080

Fax: +31 497 551 088

E-mail: info@dekalin.nl

• Upplysningar kan inhämtas: Avdelning produktsäkerhet

• **1.4 Telefonnummer för nödsituationer**: Tel: 31497551080 (mån-fre / 8:00 till 16:30)

Avsnitt 2: Farliga egenskaper**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

Klassificering enligt förordning (EG) nr. 1272/2008



GHS02

Flam. Liq. 2 H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.



GHS08

Repr. 2 H361d Misstänks kunna skada det ofödda barnet.

STOT RE 2 H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.



GHS07

hud Irrit. 2 H315 Irriterar huden.

Ögon Irrit. 2 H319 Orsakar allvarlig ögonirritation .

STOT SE 3 H336 Kan orsaka dåsighet och yrsel.

• Klassificering enligt direktiv 67/548 / EEG eller direktiv 1999/45 / EG



Xn; ohälsosamt

R48/20-63: Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning.
Möjlig risk för skada det ofödda barnet.



Xi; irriterande

R36: Irriterande för ögonen.



F; Mycket brandfarligt

R11: mycket brandfarligt

R66-67: Upprepad exponering kan ge torr hud eller hudsprickor. Ångor kan orsaka skadliga långtidseffekter.

(Fortsättning på sidan 2) SE

trykdatum: 29.04.2014

reviderad: 29.04.2014

Handelsnamn: Dekapren Plastigum 77 (Dipro 1082)

(Fortsetzung von Seite 1)

- **Risker för människa och miljö:**
- Produkten är märkt på grundval av beräkningsmetoden för det "Allmänna klassificeringsdirektiv för tillredningar" i den senaste versionen.
- Vid långvarig eller upprepad kontakt med huden kan orsaka dermatit (hudinflammation) på grund av avfettningseffekten av lösningsmedel.
- Har narkotisk effekt
- **Klassificeringssystem:**
Klassificeringen motsvarar aktuella EG-listor, men har kompletterats med uppgifter ur facklitteratur och företagsinformation.

- **2.2 Märkningsuppgifter**
- **Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008**
- Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.
- **Farosymboler GHS02, GHS07, GHS08**
- **Signalord Fara**
- **Riskbestämmande komponenter för etikettering:**
Toluol
Aceton
- **Faroangivelser**
- H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga. H315 Irriterar huden.
- H319 Orsakar allvarlig ögonirritation .
- H361d Misstänks kunna skada det ofödda barnet. H336 Kan orsaka dåsighet och yrsel.
- H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
- **Säkerhetsinformation**
- P210 från värme, heta ytor, gnistor, flammor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
- P243 Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.
- P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd.
- P303 + P361 + P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Allt kontaminerat Ta av kläder. Skölj huden med vatten / dusch.
- P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Under några minuter, skölj noggrant med vatten. Avlägsna kontaktlinser, om möjligt. Fortsätt att skölja.
- P403 + P233 förvaras väl tillsluten på väl ventilerad plats. P405 Förvaras inlåst.
- P501 Innehållet / behållaren i enlighet med lokala / regionala / nationella / internationella regler.
- Ytterligare uppgifter:
EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
- **2.3 Andra faror**
- Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen
PBT: Ej användbar.
VPvB: Ej tillämplig.

AVSNITT 3: Sammansättning / information om beståndsdelar

- **3.2 Kemisk karakterisering: Blandningar**
- **Beskrivning: Blandning bestående av nedan upplistade ämnen med tillsatser.**

- **Farliga beståndsdelar:**

Fortsättning sidan 3)

Handelsnamn: Dekapren Plastigum 77 (Dipro 1082)

(Fortsättning sida 2)

Ytterligare hänvisningar : De angivna faroklasserna .Avsnitt 16

CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Reg.nr.: 01-2119471330-49	Aceton Xi R36; F R11 R66-67 Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	50-<100%
CAS: 108-88-3 EINECS: 203-625-9 Reg.nr.: 01-2119471310-51	Toluol Xn R48/20-63-65; Xi R38; F R11 R67 Repr. Cat. 3 Flam. Liq. 2, H225; Repr. 2, H361d; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	10-<25%

Avsnitt 4: Första hjälpen

- · 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen
- Efter kontakt med huden: Om hudirritation kvarstår .
- Efter kontakt med ögonen:
- Spola ögonen i flera minuter medan du håller ögonlocken öppna vatten. Kontakta läkare.
- Efter förtäring: Framkalla inte kräkning.
- 4.2 De viktigaste och fördröjda symptom och effekter
- Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling
- Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

- · 5.1 Släckmedel
- · Lämpliga släckningsmedel : CO2, sand, släckningspulver . Använd inte vatten.
- Av säkerhetsskäl olämpliga släckningsmedel :
- vatten
- Vatten med full stråle
- 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen
- Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal
- Speciell skyddsutrustning: Ta på andningsapparat .
- Mer information Kyl exponerade behållare med vatten.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer
Bär skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd
- 6.2 Miljöskyddsåtgärder :
Hål och källare in avlopp.Icke / grundvatten ut i avloppet / ytvatten.
- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:
Sug upp med absorberande material (sand, kiselgur, syrabindemedel , universalbindemedel , sågspån).
Kontaminerat material tas om hand enligt punkt. 13
Se till att ventilationen är tillräcklig.
Inte spola med vatten eller vattenhaltiga rengöringsmedel.
- 6.4 Hänvisning till andra avsnitt
Information om säker hantering, se avsnitt 7.
Information beträffande personlig skyddsutrustning, se avsnitt. 8

(Fortsättning på sidan 4)

Handelsnamn: Dekapren Plastigum 77 (Dipro 1082)

Information om avfallshantering, se avsnitt 13.

(Fortsättning från sidan 3)

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Sörj för god ventilation / utsug på arbetsplatsen.

Använd endast i väl ventilerade utrymmen.

Information om brand- och explosionskydd :

Håll borta tändkällor - rök ej.

Vidta åtgärder för att förhindra elektrostatisk laddning.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring:

Krav på lagerutrymmen och behållare: Förvaras svalt.

Lagring: Behövs ej.

Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren :

Förvaras väl tillsluten .

Förvara på en sval plats.

Lagringsklass :

Tekniska instruktioner (luft): Mycket brandfarligt

7.3 Specifik slutanvändning Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen / Personligt skydd

· · **Ytterligare hänvisningar beträffande utformning av tekniska anläggningar: Inga ytterligare åtgärder, se avsnitt 7.**

· · **Komponenter med arbetsplatsgränsvärden för att kontrollera parametrar:**

67-64-1 Aceton

AGW långtidsverkande: 1200 mg/m³, 500 ml/m³ 2(I);DFG, EU

108-88-3 Toluol

AGW Långtidverkande: 190 mg/m³, 50 ml/m³ 4(II);DFG, EU, H, Y

· **DNEL-värden**

67-64-1 Aceton

dermal	Långsiktig - systemiska effekter, arbetare	186 mg/kg per/dag (arbetare)
inhalation	Akuta - Lokala effekter, arbetare	2420 mg/m ³ (arbetare)
	Långsiktig - systemiska effekter, arbetare	1210 mg/m ³ (arbetare)

108-88-3 Toluol

oralt	Långsiktig - systemiska effekter, allmänna befolkningen	8,13 mg/kg /dag (allmän Population)
dermal	Långsiktig - systemiska effekter, arbetare	384 mg/kg /dag (arbetare)
inhalation	Akuta - Lokala effekter, arbetare	384 mg/m ³ (arbetare)
n	Akuta - lokala effekter, allmänna befolkningen	226 mg/m ³ (allmän Population)
	Akuta - systemiska effekter, allmänna befolkningen	226 mg/m ³ (allmän Population)
	Arbetare - systemiska effekter, arbetare	384 mg/m ³ (arbetare)
	Långsiktig - lokala effekter Arbetare	192 mg/m ³ (arbetare)
	Långvarigt - systemiska effekter, allmänna befolkningen	56,5 mg/m ³ (allmän Population)
	lång sikt - systemiska effekter, befolkningen	192 mg/m ³ (arbetare)

(Fortsättning sidan 5)

Handelsnamn: Dekapren Plastigum 77 (Dipro 1082)

(Forsättning från sida 4)

· **PNEC-värde**

67-64-1 Aceton

Vattenmiljön - havsvatten	1,06 mg/L (inte specificerat)
Vattenmiljön - sediment i sötvatten vattenmiljön	30,4 mg/kg sed dw (inte specif.)
- sediment i havsvatten	3,04 mg/kg sed dw (ej specificerat)
Markbunden fack - jord	29,5 mg/kg dw (ej specificerat)

108-88-3 Toluol

Vattenmiljön - sötvatten	0,68 mg/L (ej specificerad)
Vattenmiljön - sediment i sötvatten reningsverk	16,39 mg/kg sed dw (ej specificerad)
Avloppsvatten	13,61 mg/L (ej specificerad)
Landmiljön - jord	2,89 mg/kg dw (ej specificerad)

· **Ämnen med hygieniska gränsvärden:**

67-64-1 Aceton

BGW	80 mg/l Exemplar: urin Test tid: Exponering överföring eller skift Parameter: Aceton
-----	---

108-88-3 Toluol

BGW	600 µ g/l Provet: helblod Test tid: parametrar överföring eller skift Exponering: toluene 1,5 mg/l Exemplar: urin Provtagningsstid: med långvarig exponering: efter flera tidigare skift, överföring exponering eller skift Parametrar: o-kresol
-----	--

· · **Ytterligare information: De förteckningar som vid framställningen gällande tjäna som utgångspunkt.**

· **8.2 Begränsning av exponeringen Begränsning av exponeringen**

· **Personlig skyddsutrustning:**

· **Allmänna skydds- och hygienåtgärder :**

Undvik kontakt med livsmedel, drycker och mat . Avlägsna omgående förorenade kläder.

Tvätta händerna före raster och efter arbetets slut. Indvik Inandning av gaser / ångor / aerosoler.

Undvik kontakt med ögonen.

Undvik kontakt med hud och ögon.

· **Andningsskydd:**

I kortvarig eller ringa belastning använd andningsfilterutrustning ; Vid intensiv eller längre exponering använd andningsapparat.

· **Handskydd :**  skyddshandskar

· **Handskyddsmaterial**

Valet av en lämplig handske beror inte bara på materialet, utan också av andra kvalitetskännetecken och varierar från tillverkare till tillverkare. Då produkten bereds av flera material, kan handskmaterialets beständighet materialetintekan inte beräknas i förväg och måste därför kontrolleras före användning.
Butylgummi (Viton)

(Fortsättning på sidan 6)

Handelsnamn: Dekapren Plastigum 77 (Dipro 1082)


(Fortsetzung von Seite 5)

Rekommenderad tjocklek: 0:12 mm

· Penetreringstid handskmaterialet

20 Min. > 480 Min.

Den exakta genombrottstiden erhålls från skyddshandsken tillverkaren och måste följas.

· Ögonskydd : 

Tättslutande skyddsglasögon

· Kroppsskydd : Använd skyddsdräkt.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

· · 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

· · Allmän information

· · Utseende:

· **Form:** Flytande
· **Färg:** Transparent
· **Lukt:** Karaktäristisk

· **pH-värdet:** inte bestämbar

· · **Ändring av tillståndet**

Smältpunkt / smältområde : Inte bestämt
Kokpunkt / 56 °C

· **Flampunkt:** -17 °C (DIN 53213)

· **Lättantändlighet (fast, gasformig)** Inte tillämplig

· **Antändningstemperatur:** 465 °C

· **Sönderdelningstemperatur :** Inte bestämbar

· **Självantändlig:** Produkten är inte självantändlig

· **Explosionsfara :** Produkten är inte explosiv, dock är det möjligt med explosiva luft / ångblandningar.

· **Explosionsgränser :**

Nedre: 1,2 Vol %
övre: 13,0 Vol %

· **Ångtryck vid 20 °C:** 240 hPa

· **Ångtryck vid 50 °C:** 828 hPa

· **Densitet vid 20 °C:** 0,86 g/cm³ (DIN 51757)

· **Relativ densitet** Inte bestämt

· **ångdensitet** Inte bestämt

· **Förångningshastighet** Inte bestämt

· **Löslighet i / blandbarhet med**

Vatten: innte respektiv. Liten blandbarhet

· **Fördelningskoefficient (n-oktanol / vatten):** inte bestämd

· **Viskositet:**

Dynamisk: Inte bestämbar

Kinematisk vid 20 °C: 458 s (ISO 6 mm)

(fortsättning på sidan 7)

Handelsnamn Dekapren Plastigum 77 (Dipro)

(Fortsättning från sida 6)

· Lösningsmedelshalt: Organiska lösningsmedel	81,4 %
Andel av fasta partiklar	18,6 % (DIN 53216)
· 9.2 Övrig information	Ingen ytterligare relevant information finns
· VOC (EU):	. 81,50 %
· VOC (EU):	700,9 g/l
· VOCV:	81,50 %

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- · 10.1 **Reaktivitet**
- · 10.2 **Kemisk stabilitet**
- · **Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:**
- **Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.**
- · 10.3 **Risken för farliga reaktioner Inga farliga reaktioner kända.**
- · 10.4 **Förhållanden som ska undvikas Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**
- · 10.5 **Oförenliga material: Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**
- · 10.6 **Farliga sönderdelningsprodukter : kolmonoxid**

AVSNITT 11: Toxikologisk information

- · 11.1 **Information om de toxikologiska effekterna**

- · **Klassificering relevanta LD / LC50-värden:**

67-64-1 Aceton

Oral	LD50	5800 mg/kg (RAT)
Dermal	LD50	20000 mg/kg (RABBIT)
	LC50/96 h	5540 mg/l (SALMO GAIRDNERI / ONCORHYNCHUS MYKISS)

108-88-3 Toluol

Oral	LD50	5580 mg/kg (RAT)
Dermal	LD50	>5000 mg/kg (RABBIT)
Inhalatio	LC50/4 h	28,1 mg/l (RAT)
n	LC50/96 h	5,5 mg/l (SALMO GAIRDNERI / ONCORHYNCHUS MYKISS)

- **Primär retningseffekt :**
- **På huden: Ingen irritationsrisk .**
- **På ögat: Irriterande.**
- **Sensibilisering: Ingen sensibiliserande effekt känd.**
- **Ytterligare toxikologiska hänvisningar:**
- Produkten visar beräkningsmetoden i EG 's Allmänna klassificeringsriktlinjer för beredningar i den senaste versionen följande faror:**
- irritation**
- **CMR-effekter (cancerframkallande , mutagena och reproduktionstoxiska)**
- Repr. 2**

AVSNITT 12: Ekologisk information

- 12.1 **Toxicitet**

- · **Toxicitet i vattenmiljö:**

67-64-1 Aceton

EC50/48 h	8800 mg/l (DAPHNIA MAGNA)
-----------	---------------------------

(Fortsättning på sida 8)

Tryckdatum: 29.04.2014

reviderad: 29.04.2014

Handelsnamn: Dekapren Plastigum 77 (Dipro 1082)

(Fortsättning från sida 7)

108-88-3 Toluol

EC50/48 h	3,8 mg/l (DAPHNIA MAGNA)
EC50/72 h	12,5 mg/l (ALGAE)
IC50/72 h	12 mg/l (SELENASTRUM CAPRICORNUTUM)

- · 12.2 *Persistens och nedbrytbarhet Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.*
- · 12.3 *Bioackumuleringsförmåga Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.*
- · 12.4 *Rörligheten i jord Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.*
- · *Ytterligare ekologiska hänvisningar:*
- · *Allmänna hänvisningar:*
- *WGK 2 (Självutvärdering): risk för vattenförorening*
- *I grundvatten, vattendrag eller i avloppet. Risk för förorening av dricksvattnet redan när små mängder tränger ner i marken.*
- · 12.5 *Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen*
- · *PBT: Ej användbar.*
- · *VPvB: Ej tillämplig.*
- · 12.6 *Andra skadliga effekter Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.*

AVSNITT 13: Avfallshantering

- · 13.1 *Avfallsbehandlingsmetoder*
- · *Rekommendation: Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Töm ej i avloppet.*

· · *Europeiska avfallskatalogen*

08 00 00	AVFALL FRÅN TILLVERKNING (Färger, emalj), LIM, FOGMASSA OCH TRYCKFÄRG
08 04 00	Avfall från tillverkning, hantering distribution av lim och fogmassa (även impregneringsmedel)
08 04 09*	inbegriper lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

- · *Ej rengjorda förpackningar:*
- · *Rekommendation: Avfallshantering enligt myndigheternas*

AVSNITT 14: Transportinformation

- 14.1 *UN-Nummer*
- *ADR, IMDG, IATA* UN1133
- 14.2 *Officiell transportbenämning*
- *ADR* 1133 LIM specialbestämmelsen 640H
- *IMDG, IATA* LIM

· 14.3 *Transportklassificering*

· *ADR*



- *Klasse* 3 Brandfarliga vätskor
- *Etikett* 3

(Fortsättning på sida 9)

Handelsnamn: Dekapren Plastigum 77 (Dipro 1082)

(Fortsättning från sida 8)

· **IMDG, IATA**



· **Class** 3 Flammable liquids.
· **Label** 3

· **14.4 Förpackningsgrupp**

· **ADR** III
· **IMDG, IATA** II

· **14.5 miljörisker :**

· **Marin förorening:** Nej

· **14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder**

· **Varning:** Brandfarliga vätskor
· **Kemler-tal:** 33
· **EMS-nummer:** F-E, S-D

· **14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC**

· **kod** inte användbar.

· **Transport / ytterligare uppgifter:**

Tansport Klassifisering ADR/IMGD är baserad på förpackning >30ltr(IMDG), <450ltr(ADR). Andra förpeckningar kan ha olika klassifiseringar. Se ADR 2.2.3.1.3/2.2.3.1.4 och IMDG 2.3.2.3 / 2.3.2.5

· **ADR**

· **Begränsade mängder (LQ)** 5L
· **Transportkategori** 3
· **Tunnelrestriktionskod** D / E
· **Kommentarer:** Skyddas mot frost !!

· **IMDG**

· **anmärkningar:** Skyddas mot frost !

· **IATA**

· **Anmärkningar:** SKYDDAS MOT FROST !

· **UN "Model Regulation":**

UN 1133, lim, särbestämmelse 640H, 3, III

Avsnitt 15: Gällande föreskrifter

15.1 säkerhet, hälsa och miljö Föreskrifter / lagstiftning om ämnet eller blandningen
· **Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.

· **Farosymboler GHS02, GHS07, GHS08**

· **Signalord Fara**

· **Riskbestämmande komponenter för etikettering:**

toluen, aceton

· **Faroangivelser**

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga. H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation .

(fortsättning på sidan 10)

Handelsnamn: Dekapren Plastigum 77 (Dipro 1082)

(fortsättning från sida 9)

H361d Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
H336 Kan orsaka dåsighet och yrsel.
H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering
P210 från värme, heta ytor, gnistor, flammor och andra antändningskällor
Hålla sig borta. Rökning förbjuden.
P243 Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.
P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd .
P303 + P361 + P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Allt kontaminerat
Ta av kläder. Skölj huden med vatten / dusch.
P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Under några minuter, skölj noggrant med vatten.
Avlägsna kontaktlinser, om möjligt. Fortsätt att skölja.
P403 + P233 förvaras väl tillsluten på väl ventilerad plats.
P405 Förvaras inlåst.
P501 Innehållet / behållaren i enlighet med lokala / regionala / nationella / internationella regler.nationella föreskrifter
Tekniska instruktioner (BetrSichV): Mycket brandfarligt
· Teknisk instruktion luft

Klass	Andell i %
NK	81,5

- · **Vattenföroreningsklass 2 (Självutvärdering) : risk för vattenförorening .**
- · **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning : En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte utförts.**

AVSNITT 16: Annan information

Denna information är baserad på vår nuvarande kunskap, erbjuder dock ingen garanti för produktgenskaper samt upprättar inte ett lagligt kontrakt.

· **Relevanta fraser**

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna . H315 Irriterar huden.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation .
H336 Kan orsaka dåsighet och yrsel. H361d Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
R11 Mycket brandfarligt
· R36 Irriterar ögonen.
R38 Irriterar huden.
R48 / 20 Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning.
R63 foster Möjlig risk för skada.
R65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
R67 Ångor kan orsaka dåsighet och yrsel.

· **Utgivare för datablad : Product safety department.**

· **Kontakt: info@dekalin.nl**

· **Förkortningar och akronymer:**

RID: Règlement international concernant le transport av marchandises Dangere par chemin de fer (föreskrifter omInternationell transport av farligt gods på järnväg)

IATA: föreskrifter om farligt gods vid "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI: tekniska anvisningar från "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

ADR: Accord européen sur le transport av marchandises Dangere par Route.

(europiska överenskommelsen om internationell Transport av farligt gods på väg)

IMDG: Internationella sjöfartskoden för farligt gods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier

Handelsnamn: Dekapren Plastigum 77 (Dipro 1082)

(Fortsättning från sidan 10)

EINECS: europeisk förteckning över befintliga kommersiella kemiska ämnen
EINECS: Europeiska förteckningen över anmälda kemiska ämnen
CAS: Chemical Abstracts Service (uppdelning av American Chemical Society)
GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (förordningen om farliga ämnen, Tyskland)
DNEL Härledd nolleffektnivå (REACH)
PNEC: Uppskattad nolleffektkoncentration (REACH) LC50: Dödlig koncentration, 50 procent
LD50: Lethal dose, 50 procent
• * **Data ändrade gentemot tidigare version**

DE