

## 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

### 1.1 Produktbeteckning

#### 1.1.1 Handelsnamn

Primus PowerFuel

#### 1.1.2 Produktkod

-

#### REACH-registreringsnummer

Ej relevant

#### 1.1.3 Identifieringskod

Ej i bruk

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

#### 1.2.1 Rekommendation beträffande användning

Används som bränsle, lösningsmedel mm.

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

#### 1.3.1 Leverantör

Fenix Outdoor Finland Oy

#### Gatuadress

Mickelsvägen 1 A

#### Postnummer och postkontor

FI-00640 Helsingfors

#### Telefon

+358 9 8771133

#### FO-nummer

1068339-4

#### Email

jouni.rajala@fenixoutdoor.fi

#### 1.3.3 Uppgifter om den utländska tillverkaren

Primus AB, Sverige

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

#### 1.4.1 Telefonnummer, namn och adress

Giftinformationscentralen, Stockholmsgatan 17, PB 790, 00029 HNS (Helsingfors)

Tel. 09 471 977 eller 09 4711 (via växel). Öppet 24 timmar i dygnet.

## 2. FARLIGA EGENSKAPER

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

#### 1272/2008 (CLP)

Flam. Liq. 2, H225

Asp. Tox. 1, H304

Skin Irrit. 2, H315

STOT SE 3, H336

Aquatic Chronic 2, H411

#### 67/548/EEC - 1999/45/EC

F, Xn, N; R11-38-65-67-51/53

### 2.2 Märkningsuppgifter

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. Förvaras oåtkomligt för barn. Läs etiketten före användning.

Innehåller: Nafta (petroleum), vätebehandlad lätt, n-Pentan och n-Heptan.

#### 1272/2008 (CLP)

GHS09 - GHS08 - GHS07 - GHS02

Signalord

**Fara**

#### 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.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
<b>Skyddsangivelser</b>	
P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
P210	Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P301+P310	VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/...*
P304+P340	VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
P331	Framkalla INTE kräkning.
P273	Undvik utsläpp till miljön.
P405	Förvaras inlåst.

**2.3****Andra faror**

Kan vara milt irriterande i andningsorganen. Kan irritera ögonen.

### 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

**3.2****Blandningar****Farliga komponenter**

CAS/EG och reg.nummer	EINECS	Ämnets kemiska namn	Koncentration	Klassificering
64742-49-0	265-151-9	Nafta (petroleum), vätebehandlad lätt*)	25 - 50 %	F; R11; Xi; R38; R67; Xn; R65; N; R51/53; Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336; Aquatic Chronic 2, H411
109-66-0	203-692-4	n-Pentan	25 - 50 %	F+; R12; Xn; R65; R66; R67; N; R51-53; Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H336; Aquatic Chronic 2, H411
108-08-7	205-563-8	n-Heptan	10 - 25 %	F; R11; Xn; R65; Xi; R38; R67; N; R50-53; Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410

**3.3****Annan information**

\*) Ämnet behöver inte klassificeras som cancerframkallande om det kan visas att ämnet innehåller < 0,1 %. R- och H-fraser i klartext se sektion 16.

### 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

**4.1****Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

Håll personen varm och lugn. Ge aldrig något att äta eller dricka till medvetslös person. Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

**4.1.2****Inandning**

Sök frisk luft, ge andningshjälp vid behov. Kontakta läkare om besvär uppstår.

**4.1.3****Hudkontakt**

Tvätta huden med tvål och vatten efter kontakt med produkten. Kontakta läkare om besvär kvarstår under längre tid.



- 4.1.4 Stänk i ögon**  
Håll ögonlocken brett isär och skölj med mjuk, tempererad vattenstråle eller ögonspolvätska under minst 5 minuter. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
- 4.1.5 Förtäring**  
Skölj ur munnen med vatten. Ge ett par glas vatten eller mjölk att dricka. Framkalla ej kräkning eftersom risk finns att produkten då kommer ner i lungorna. Om personen kräks, lägg i stabilt sidoläge. Kontakta läkare.
- 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**  
Irriterar huden. Kan irritera ögonen. Kan vara mildt irriterande i andningsorganen. Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad. Kan ge lungskador vid inandning.
- 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**  
Aspiration till lungorna kan orsaka kemisk lunginflammation. Dermatitis kan uppkomma efter långvarig eller upprepad exponering. Inandning av höga koncentrationer kan medföra medvetslöshet.

## 5. BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER

- 5.1 Släckmedel**
- 5.1.1 Lämpliga släckmedel**  
Släck med koldioxid, pulver, skum eller vattendimma. Använd inte vattenstråle med högt tryck, vilken kan sprida branden. Behållare i närheten av brand flyttas och/eller kyls med vatten.
- 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**  
Mycket brandfarlig vätska. Produkten kan antändas av hetta, gnistor eller öppen eld. Behållare kan explodera om de utsätts för brand eller annan kraftig upphettning. Ångor kan antändas långt ifrån utsläppskällan. Vid ofullständig förbränning kan kolmonoxid bildas. Undvik utsläpp till miljön av större mängder släckvatten.
- 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**  
Bär komplett skyddsutrustning för kemiska bränder, inklusive andningsapparat. Flytta behållare från brandplatsen om det kan ske utan risk.

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

- 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**  
Undvik kontakt med hud och ögon. Sörj för god ventilation. Använd personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8. Avlägsna alla antändningskällor.
- 6.2 Miljöskyddsåtgärder**  
Förhindra utsläpp till avlopp eller omgivande miljö/vattendrag. Kontakta räddningstjänsten vid större utsläpp.
- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**  
Sug upp större spill med inert absorberingsmedel t.ex. sand, sågspån eller vermikulit. Mindre spill kan tas upp med papper. Beakta risken för antändning och explosion. Använd ej verktyg eller redskap som kan orsaka gnistor. Spola rent förorenad yta med vatten. Avfallet läggs i sluten behållare och tas om hand som farligt avfall i enlighet med avsnitt 13.
- 6.4 Hänvisning till andra avsnitt**  
Se avsnitt 8 för information om skyddsutrustning.  
Se avsnitt 13 för information om avfallshantering.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

- 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**  
Undvik kontakt med hud och ögon och använd personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8. Sörj för god ventilation. Tvätta händer och hud efter kontakt med produkten. Åt eller drick ej vid arbete med produkten. Håll förpackningen väl försluten. Avlägsna alla antändningskällor. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Jorda all utrustning. Undvik att hälla produkten i ett öppet kärl. Tryckluft får inte användas för fyllning, lossning eller annan hantering. Om pumpar med positivt tryck används måste dessa vara utrustade med säkerhetsventiler. Begränsa flödet i ledningen under pumpningen för att undvika statisk elektricitet.

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

Förvaras svalt i väl försluten förpackning. Skyddas mot värme, antändningskällor och direkt solljus. Förvaras åtskilt från oxiderande ämnen. Förvaras i originalförpackningen. Lagringsutrymmet skall vara godkänt för lagring av brandfarliga vätskor. Rökning förbjuden i lagerutrymmen. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

**7.3 Specifik slutanvändning**

Se kod under avsnitt 13

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

**8.1 Kontrollparametrar****8.1.1 Tröskelvärden**

Pentan	500 ppm (8 h)	630 ppm (15 min)
	1500 mg/m <sup>3</sup> (8 h)	1900 mg/m <sup>3</sup> (15 min)
n-Heptan	300 ppm (8 h)	500 ppm (15 min)
	1200 mg/m <sup>3</sup> (8 h)	2100 mg/m <sup>3</sup> (15 min)
Oljedimma	5 mg/m <sup>3</sup> (8 h)	

**8.1.2 Annan information om gränsvärden**

Biologiska gränsvärden: ej information

**8.1.3 Gränsvärden i andra länder**

Gränsvärden enligt tillverkaren (Sverige, AFS 2011:18):

Nafta (petroleum), vätebehandlad lätt (som oljedimma eller oljerök): 8h: 1mg/m<sup>3</sup>, 15min: 3 mg/m<sup>3</sup>

n-Pentan: 8h: 600ppm, 1800 mg/m<sup>3</sup>, 15min: 750ppm, 2000mg/m<sup>3</sup>

n-Heptan: 8h: 200ppm, 800 mg/m<sup>3</sup>, 15min: 300ppm, 1200mg/m<sup>3</sup>

**8.1.4 DNEL**

Inga data tillgängliga

**8.1.5 PNEC**

Inga data tillgängliga

**8.2 Begränsning av exponeringen****8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder**

Sörj för god ventilation. Mekanisk ventilation eller punktutdrag kan behövas. Utrustning som används måste vara avsedd för brandfarliga vätskor med tillräcklig ventilation för att förhindra explosiva ång/luft-blandningar.

**Hygieniska åtgärder:**

Ingen mat, dryck, rökning eller snusning vid arbetsplatsen. Tag av alla nedstänkta kläder. Tvätta händer och/eller ansikte före raster och vid arbetspassets slut. Efter arbetspasset skall huden rengöras och smörjas in.

**8.2.2 Individuella skyddsåtgärder****8.2.2.1 Andningsskydd**

Andningsskydd bör användas vid arbete i lokal med dålig ventilation eller om hygieniska gränsvärden riskerar att överskridas. Gasfilter A (brun) rekommenderas. Kontakta er leverantör av skyddsutrustning för mer förslag på lämpligt andningsskydd.

**8.2.2.2 Handskydd**

Skyddshandskar bör användas vid långvarigt arbete med produkten. Kontakta er leverantör av skyddsutrustning för förslag på lämpligt handskmaterial. Sannolikt goda handskmaterial: Viton och nitrilgummi.

**8.2.2.3 Ögonskydd/ansiktsskydd**

Skyddsglasögon bör användas vid risk för stänk.

**8.2.2.4 Hudskydd**

Använd arbetskläder för att minska risken för hudkontakt.

**8.2.3 Begränsning av miljöexponeringen**

Ej uppgifter.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER



<b>9.1</b>	<b>Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation</b>	
<b>9.1.1</b>	<b>Utseende</b>	
	Vätska. Färglös.	
<b>9.1.2</b>	<b>Lukt</b>	Karakteristisk
<b>9.1.3</b>	<b>Lukttröskel</b>	Ej uppgifter
<b>9.1.4</b>	<b>pH-värde</b>	Ej uppgifter
<b>9.1.5</b>	<b>Smältpunkt/frys punkt</b>	Ej uppgifter
<b>9.1.6</b>	<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	43 °C
<b>9.1.7</b>	<b>Flampunkt</b>	-49 °C
<b>9.1.8</b>	<b>Avdunstningshastighet</b>	Ej uppgifter
<b>9.1.9</b>	<b>Brandfarlighet (fast form, gas)</b>	Ej relevant - produkten är en vätska
<b>9.1.10</b>	<b>Explosiva egenskaper</b>	
<b>9.1.10.1</b>	<b>Nedre explosionsgräns</b>	0,6 %
<b>9.1.10.2</b>	<b>Övre explosionsgräns</b>	7,8 %
<b>9.1.11</b>	<b>Ångtryck</b>	650 hPa (20 °C)
<b>9.1.12</b>	<b>Ångdensitet</b>	>1 (luft=1) (relativ ångdensitet)
<b>9.1.13</b>	<b>Relativ densitet</b>	0,703 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
<b>9.1.14</b>	<b>Löslighet</b>	
<b>9.1.14.1</b>	<b>Vattenlöslighet</b>	Olöslig i vatten
<b>9.1.15</b>	<b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten</b>	Ej uppgifter
<b>9.1.16</b>	<b>Självantändningstemperatur</b>	Ej uppgifter
<b>9.1.17</b>	<b>Sönderfallstemperatur</b>	Ej uppgifter
<b>9.1.18</b>	<b>Viskositet</b>	Mellan 0,4mm <sup>2</sup> /sec.(cSt) och 1,4mm <sup>2</sup> /sec.(cSt) at 20 °C
<b>9.1.19</b>	<b>Explosiva egenskaper</b>	Ej uppgifter
<b>9.1.20</b>	<b>Oxiderande egenskaper</b>	Ej uppgifter
<b>9.2</b>	<b>Annan information</b>	
	Antändningstemperatur: 215 °C	

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

- 10.1** **Reaktivitet**  
Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.
- 10.2** **Kemisk stabilitet**  
Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.
- 10.3** **Risken för farliga reaktioner**  
Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.
- 10.4** **Förhållanden som ska undvikas**  
Undvik alla antändningskällor samt värme.
- 10.5** **Oförenliga material**  
Starkt oxiderande ämnen och starka syror.
- 10.6** **Farliga sönderdelningsprodukter**  
Vid brand kan det utvecklas irriterande och farliga gaser innehållandes koloxider.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

- 11.1** **Information om de toxikologiska effekterna**
- 11.1.1** **Akut toxicitet**



Ej uppgifter om produkten som sådan.

**Nafta (petroleum), vätebehandlad lätt**

LD50 Oralt råtta: >5000 mg/kg kroppsvikt (ej akuttoxiskt)

LC50 Inhalerat råtta 4h: 56 mg/l (ej akuttoxiskt)

**n-Pentan**

LD50 Oralt råtta: 400 mg/kg kroppsvikt (farligt vid förtäring)

LC50 Inhalerat råtta 4h: 364 mg/l (ej akuttoxiskt)

LD50 Dermalt kanin: 3000 mg/kg kroppsvikt (ej akuttoxiskt)

Förgiftning vid förtäring: Mus LD50 5000 mg/kg.

Förgiftning vid inandning: mus LCLow 325 g /m<sup>3</sup> /2H

Ämnet är föga hudgenomträngande

**n-Heptan**

LD50 Oralt råtta: >17000 mg/kg kroppsvikt (ej akuttoxiskt)

LC50 Inhalerat råtta 4h: 60 mg/l (ej akuttoxiskt)

LD50 Dermalt kanin: 3000 mg/kg kroppsvikt (ej akuttoxiskt)

Ämnet är föga hudgenomträngande

**11.1.2 Irritation och frätning**

Irriterar huden. Kan irritera ögonen. Kan vara mildt irriterande i andningsorganen. Ingen frätande effekt känd.

**11.1.3 Allergiframkallande egenskaper**

Ingen allergiframkallande effekt känd.

**11.1.4 Subakut, subkronisk och långvarig toxicitet**

Ingen carcinogenicitet känd. Ingen mutagenicitet känd. Ingen reproduktionstoxicitet känd.

**11.1.5 Specifik organtoxicitet – enstaka exponering**

**Inandning:** Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad. Kan ge lungskador vid inandning.

**Hudkontakt:** Irriterande.

**Ögonkontakt:** Kan vara irriterande.

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

**11.1.6 Specifik organtoxicitet – upprepad exponering**

Dermatit kan uppkomma efter långvarig eller upprepad exponering.

**11.1.7 Fara vid aspiration**

Aspiration till lungorna kan orsaka kemisk lunginflammation. Kan ge upphov till bestående lungförändringar via inandning och förtäring.

**11.1.8 Ytterligare information om akut toxicitet**

Inga interaktiva effekter kända. Toxikologiska data för produkten som sådan saknas.

**12. EKOLOGISK INFORMATION****12.1 Toxicitet****12.1.1 Akvatisk toxicitet**



Klassificeras som giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. Inga data för produkten som sådan.

**n-Pentan:**

LC50 Fisk 96h: 4,26 mg/l Art: Oncorhynchus mykiss (giftigt)  
 EC50 Daphnia 48h: 2,7 - 9,1 mg/l Art: D. magna (giftigt)  
 EC50 24h: 11,9 mg/l. Art: Artemia salina  
 IC50 Alger 72h: 7,51 mg/l Art: S. Capricornutum (giftigt)  
 Uppskattad nolleffekt-koncentration (PNEC): 27 µg/l, vattenmiljön

**n-Heptan:**

LC50 Fisk 96h: >100 mg/l Art: Oncorhynchus kisutch (ej akut ekotoxiskt)  
 LC50 Fisk 48h: 220-270 mg/l Art: Leuciscus idus  
 EC50 Daphnia 48h: >50 mg/l Art: D. magna  
 EC50 Daphnia magna >50 mg/l  
 IC50 Alger 72h: >200 mg/l Art: Scenedemus quadricauda

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet****12.2.1 Bionedbrytning**

Förväntas ej vara lätt nedbrytbar.  
 Kan brytas ned av mikroorganismer.

**12.2.2 Kemisk nedbrytning**

Gasen avdunstar snabbt och bryts ned i luften på fotokemisk väg.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Innehåller ämnen som kan bioackumuleras.

**12.4 Rörligheten i jord**

Produkten är ej blandbar med vatten och flyter på ytan vid spill. Spill på markytan kommer delvis att avdunsta men en stor del kommer att finnas kvar. Adsorberas till partiklar i jord och sediment och är inte rörlig i miljön.

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Inga data tillgängliga.

**12.6 Andra skadliga effekter**

n-Pentan: Marin föroreningskategori: Y. n-Heptan: Marin föroreningskategori: X.  
 Släpp ej ut produkten i avlopp eller vattendrag.

## 13. AVFALLSHANtering

**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Produkten är klassad och därmed bör avfall hanteras som farligt avfall (se Statsrådets förordning om avfall 179/2012 ). Avfall bör återvinnas eller destrueras vid avfallsverk.

Förslag på avfallskoder:

13 07 03\*) - Andra bränslen (även blandningar).

\*) Klassat som farligt avfall se Statsrådets förordning om avfall 179/2012

Avfall skickas till kommunal uppsamlingsplats för farligt avfall eller till avfallsverk; samma gäller behållare, som inte är rengjorda.

## 14. TRANSPORTINFORMATION

	<b>Landtransport ADR/RID</b>	<b>Sjötransport IMDG/IMO</b>	<b>Lufttransport ICAO/IATA</b>
<b>14.1 UN-nummer</b>	UN3295	UN3295	UN3295
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	KOLVÄTEN, FLYTANDE, N.O.S. (Nafta (petroleum), vätebehandlad lätt)	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. (Naphta (petroleum), hydrotreated light)	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. (Naphta (petroleum), hydrotreated light)



<b>14.3 Faroklass för transport</b>	3	3	3
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	II	II	II
<b>14.5 Miljöfaror</b>	Klassad som miljöfarlig. Förpackning över 5kg/l bör märkas med miljömärke.	YES	YES
<b>Annan information</b>	Etikett: 3 Begränsad mängd (LQ): 1 liter per inneremballage, 30 kg per kolli; Tunnelrestriktionskod: D/E	EmS: F-E, S-D Flash point: -49 °C	

**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder****14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**

Produkten beräknas ej hanteras i bulk. Produkten förpackas enligt IMDG koden.

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

CLP-förordning 1272/2008/EC

EG:s förordning om skyddsinformationsblad 453/2010/EC

HTP-värden 2014

REACH-förordning 1907/2006

Preparatdirektiv 1999/45/EG för blandningar under övergångstiden.

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Kemikaliesäkerhetsbedömning enligt REACH-förordning ej gjord.

## 16. ANNAN INFORMATION

**16.1 Tillägg, Borttag, Omarbetad**

Uppdaterat enligt REACH-förordning. CLP-klassificering tillsatt.

**16.2 Förklaring till förkortningarna i säkerhetsdatabladet**

CLP: Classification, Labelling and Packaging - Klassificering, märkning och förpackning

EC50: Effective concentration - Koncentration som ger effekter på försöksdjur.

EG: Europeisk gemenskap

HTP: Haitallisiksi tunnetut pitoisuudet - Koncentrationer som befunnits skadliga

LC50: Lethal Concentration; LC50 är koncentration som dödar hälften av försöksdjuren.

LD50: Lethal Dose 50; LD50 är dos som dödar hälften av försöksdjuren

REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and restriction of CHemicals, REACH-förordningen om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier.

**16.3 Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor**

Tillverkarens skyddsinformationsblad 13.3.2013

**16.4 Klassificeringsförfarande**

Klassificering enligt tillverkaren

**16.5 En förteckning över relevanta R-fraser, faroangivelser, skyddsfraser och skyddsangivelser**

R11 Mycket brandfarligt.

R12 Extremt brandfarligt.

R38 Irriterar huden.

R50 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

R51 Giftigt för vattenlevande organismer.





---

R51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R53	Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R65	Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
R66	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
R67	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
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.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**16.6 Utbildningsråd**

Ej uppgifter

**16.7 Rekommenderade begränsningar**

Ej uppgifter

**16.8 Ytterligare information tillgänglig från:**

Denna information är ett komplement till annan information. Användaren måste själv avgöra om informationen är tillräcklig. Ansvarig för produktsäkerhet och fakta är Primus AB.