

## Säkerhetsdatablad

### 1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

<b>Produktnamn:</b>	<b>RAW ASPHALT PRIMER (spray)</b>
<b>Användningsområde:</b>	Bitumenklister för asfaltreparationer.
<b>Leverantör:</b>	RAW A/S Skanderborgvej 277 8260 Viby J, Denmark
<b>Telefon:</b>	+45 89 34 34 34
<b>E-post:</b>	own-brand@starkgroup sourcing.com
<b>Nödtelefonnummer:</b>	Giftinformationscentralen 112, vid icke brådskande fall 08 - 331 231.

### 2. FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

**Klassificering (EC 1272/2008)**

<b>Fysikaliska faror</b>	Aerosol 2 - H223, H229
<b>Hälsosfaror</b>	Ej klassificerat.
<b>Miljöfaror</b>	Ej klassificerat.

#### 2.2. Märkningsuppgifter

**Piktogram**



**Signalord**

Varning

**Faroangivelser**

H223 Brandfarlig aerosol.  
H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

**Skyddsangivelser**

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.  
P211 Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.  
P251 Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.  
P410+P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50°C/122°F.  
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

#### 2.3. Andra faror

Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

## Säkerhetsdatablad

### 3. SAMMANSÄTTNING/ÄMNEAS KLASSIFICERING

#### 3.2. Blandningar

<b>Asfalt</b> <b>CAS-nummer:</b> 8052-42-4 <b>EG-nummer:</b> 232-490-9 <b>REACH-registreringsnummer:</b> 01-2119480172-44-0000	<b>50-70%</b>
<b>Klassificering</b> Ej klassificerad	
<b>Dimetyleter</b> <b>CAS-nummer:</b> 115-10-6 <b>EG-nummer:</b> 204-065-8 <b>REACH-registreringsnummer:</b> 01-2119472128-37	<b>15-24,9%</b>
<b>Klassificering</b> Flam. Gas 1 - H220 Press. Gas (Comp.) – H280	
<b>Nafta (petroleum), vätebehandlad tung (&lt;0,1% Benzen)</b> <b>CAS-nummer:</b> 64742,48-9 <b>EG-nummer:</b> 265-150-3 <b>REACH-registreringsnummer:</b> 01-2119463258-33-0000	<b>2,5-4,99%</b>
<b>Klassificering</b> Flam. Liq. 3 - H226 STOT SE 3 – H336 Asp. Tox. 1 – H304	
<b>Kalciumklorid</b> <b>CAS-nummer:</b> 10043-52-4 <b>EG-nummer:</b> 265-150-3	<b>0,1-0,99%</b>
<b>Klassificering</b> Eye Irrit. 2 – H319	
<b>Saltsyra...%</b> <b>CAS-nummer:</b> 7647-01-0 <b>EG-nummer:</b> 231-595-7 <b>REACH-registreringsnummer:</b> 01-2119484862-27-0000	<b>0,1-0,99%</b>
<b>Klassificering</b> Skin Corr. 1B – H314 Eye Dam. 1 – H318 STOT SE 3 – H335	
<b>Poly(oxy-1,2-ethanediyl), <math>\alpha</math>-hydro-<math>\omega</math>-hydroxy-, ether with 2,2'- [[3-[(2-hydroxyethyl)-(9Z)-9-octadecen-1-ylamino]propyl]imino]bis[ethanol] (3:1)</b> <b>CAS-nummer:</b> 68123-27-3 <b>EG-nummer:</b> 614-282-3 M-faktor (akut) = 1	<b>0,1-0,99%</b>
<b>Klassificering</b> Acute Tox. 4 – H302 Skin Corr. 1B – H314 Eye Dam. 1 – H318 Aquatic Acute 1 – H400	

## Säkerhetsdatablad

<b>(Z)-N-(9-Oktadecenylpropan-1,3amin</b> <b>CAS-nummer:</b> 7173-62-8 <b>EG-nummer:</b> 230-528-9 <b>REACH-registreringsnummer:</b> 01-2119487002-46-0000 M-faktor (akut) = 10 M-faktor (kronisk) = 1	<b>0,1-0,99%</b>
<b>Klassificering</b> Acute Tox. 4 - H302 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 – H318 STOT SE 1 - H372 Aquatic Acute 1 – H400 Aquatic Chronic 1 – H410	

Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i punkt 16.

### 4. FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Generell information</b>	Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.
<b>Inandning</b>	Flytta den skadade personen till frisk luft och håll denne varm och i stillhet i en position som underlättar andningen.
<b>Förtäring</b>	Drick ett par glas vatten eller mjölk. Framkalla inte kräkning.
<b>Hudkontakt</b>	Tvätta huden noggrant med tvål och vatten.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Skölj med vatten. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.

#### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

<b>Generell information</b>	Lösningsmedelsmissbruk kan leda till dödsfall.
<b>Inandning</b>	Ångor kan orsaka huvudvärk, trötthet, yrsel och illamående.
<b>Förtäring</b>	Kan orsaka illamående, huvudvärk, yrsel och förgiftning.
<b>Hudkontakt</b>	Långvarig kontakt kan orsaka rodnad, irritation och torr hud.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Kan orsaka tillfällig ögonirritation.

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

<b>Anmärkningar för läkaren</b>	Inga specifika rekommendationer.
---------------------------------	----------------------------------

## Säkerhetsdatablad

### 5. ÅTGÄRDER VID BRAND

#### 5.1. Släckmedel

##### Lämpliga släckmedel

Släck med skum, koldioxid eller pulver.

#### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

##### Särskilda faror

Behållare kan brisera eller explodera vid upphettning, beroende på häftig tryckstegring. Behållare kan brisera eller explodera vid upphettning, beroende på häftig tryckstegring. Brandfarligt.

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

##### Skyddsåtgärder vid brandbekämpning

Behållare i närheten av brand ska flyttas eller kylas med vatten.

##### Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal

Använd kemskyddsdräkt. Använd andningsapparat med lufttillförsel (SCBA) och lämpliga skyddskläder.

### 6. ÅTGÄRDER VID SPILL/OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

#### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

##### Personliga skyddsåtgärder

För personligt skydd, se Avsnitt 8.

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

##### Miljöskyddsåtgärder

Undvik att spill eller avrinningsvatten kommer ned i avlopp, avloppssystem eller vattendrag.

#### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

##### Metoder för sanering

Stora spill: Valla in och absorbera spill med sand, jord eller annat icke brännbart material. Små spill: Torka bort med papper eller textil.

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

##### Hänvisning till andra avsnitt

För personligt skydd, se Avsnitt 8. Angående avfallshantering, se punkt 13.

## Säkerhetsdatablad

### 7. HANTERING OCH LAGRING

#### 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

##### Skyddsåtgärder vid användning

Får inte utsättas för värme, gnistor och öppen låga. Skyddas mot direkt solljus. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

#### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

##### Skyddsåtgärder vid lagring

Aerosolburkar: Får inte utsättas för direkt solljus eller temperaturer över 50°C. Förpackningen förvaras torrt.

#### 7.3. Specifik slutanvändning

##### Specifik slutanvändning

De identifierade användningarna för produkten finns beskrivna i Avsnitt 1.2.

### 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

#### 8.1. Kontrollparametrar

##### Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

##### DIMETYLETER

Nivågränsvärde (8 timmar, NGV): AFS 500 ppm 950 mg/m<sup>3</sup>

Korttidsvärde (15 minuter, KTV): AFS 800 ppm 1500 mg/m<sup>3</sup>

##### Nafta (petroleum), vätebehandlad tung (<0,1%Benzen)

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 50 ppm 300 mg/m<sup>3</sup>

Korttidsvärde (15 minuter KGV): 100 ppm 600 mg/m<sup>3</sup>

H

KGV = Vägledande korttidsgränsvärde

AFS = Arbetsmiljöverkets Författningssamling.

HGV = Hygieniskt gränsvärde

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

	<b>DIMETYLETER (CAS: 115-10-6)</b>
DNEL	Näringsverksamhet - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 1894 mg/m <sup>3</sup>
PNEC	Konsument - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 47 mg/m <sup>3</sup> - Sötvatten; 0,155 mg/l - Saltvatten; 0,016 mg/l - Sediment (Sötvatten); 0,681 mg/kg - Sediment (Havsvatten); 0,069 mg/kg - Jord; 0,045 mg/kg

## Säkerhetsdatablad

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### Skyddsutrustning



Lämpliga tekniska  
Kontrollåtgärder

All hantering ska bara ske i välventilerade utrymmen.

#### Ögonskydd/ansiktsskydd

Ögonskydd som uppfyller en godkänd standard ska användas om en riskbedömning indikerar att kontakt med ögonen är möjlig.

#### Handskydd

Kemikalie-resistenta, ogenomträngliga skyddshandskar som ska uppfylla en godkänd standard ska användas om en riskbedömning visar att hudkontakt är möjlig.

#### Annat skydd för hud och kropp

Ögonspolningsanordning och nöddusch ska finnas tillgängligt.

Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök.

Ingen särskild rekommendation angiven men skyddsfiler kan behövas mot organiska ångor eller damm.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Aerosol.
Färg	Mörkt.
Lukt	Karakteristisk.
Lukttröskel	Ej fastställt.
pH	Ej fastställt.
Smältpunkt	Ej fastställt.
Initial kokpunkt och Kokpunktsintervall	Ej fastställt.
Flampunkt	Tekniskt omöjligt att ta fram uppgifter.
Avdunstningshastighet	Ej fastställt.
Avdunstningsfaktor	Ej fastställt.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ej fastställt.
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	Ej fastställt.
Annan brandfarlighet	Ej fastställt.
Ångtryck	Ej fastställt.
Ångdensitet	Ej fastställt.
Relativ densitet	~0,9

## Säkerhetsdatablad

<b>Bulkdensitet</b>	Ej fastställt.
<b>Löslighet</b>	Olöslig i vatten.
<b>Fördelningskoefficient</b>	Ej fastställt.
<b>Självantändningstemperatur</b>	Ej fastställt.
<b>Sönderfallstemperatur</b>	Ej fastställt.
<b>Viskositet</b>	Ej fastställt.
<b>Explosiva egenskaper</b>	Ej fastställt.
<b>Explosiv under inverkan av låga</b>	Ej fastställt.
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Ej fastställt.

### 9.2. Annan information

<b>Annan information</b>	Inte relevant.
<b>Brytningsindex</b>	Ej fastställt.
<b>Partikelstorlek</b>	Ej fastställt.
<b>Molekylvikt</b>	Ej fastställt.
<b>Flyktighet</b>	Mycket flyktig
<b>Mättnadskoncentration</b>	Ej fastställt.
<b>Kritisk temperatur</b>	Ej fastställt.
<b>Flyktig organisk förening</b>	Ingen information krävs.

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Det finns inga kända reaktivitetsdata associerade med produkten.

### 10.2. Kemisk stabilitet

#### Stabilitet

Stabil vid normal omgivningstemperatur och avsedd användning.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Okänd.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Undvik värme, lågor och andra antändningskällor.

### 10.5. Oförenliga material

#### Material som ska undvikas

Det är inte troligt att något specifikt material eller grupp av material kommer att reagera med produkten så att en farlig situation uppstår.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Okänd.

## Säkerhetsdatablad

### 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

#### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

<b>Toxikologiska effekter</b>	Ingen data finns tillgänglig för produkten som sådan.
<b>Akut toxicitet - oral</b>	
<b>Anmärkningar (oralt LD<sub>50</sub>)</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Akut toxicitet - dermalt</b>	
<b>Anmärkningar (dermalt LD<sub>50</sub>)</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Akut toxicitet - inandning</b>	
<b>Anmärkningar (inandning LC<sub>50</sub>)</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Frätande/irriterande på huden</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Luftvägssensibilisering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Hudsensibilisering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Mutagenitet i könsceller</b>	
<b>Genotoxicitet - in vitro</b>	Innehåller inga ämnen som är känt mutagena.
<b>Cancerogenitet</b>	
<b>Reproduktionstoxicitet</b>	Innehåller inte något ämne som är känt cancerframkallande.
<b>Reproduktionstoxicitet - Fertilitet</b>	Innehåller inget ämne som är känt reproduktionstoxiskt.
<b>Specifik organtoxicitet – enstaka exponering</b>	
<b>STOT - enstaka exponering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Specifik organtoxicitet – upprepad exponering</b>	
<b>STOT - upprepad exponering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Fara vid aspiration</b>	Inte relevant.
<b>Generell information</b>	Långvarig och upprepad kontakt med lösningsmedel över en lång period kan leda till bestående hjärtbesvär.
<b>Inandning</b>	Ångor kan ha en narkotisk effekt. Symptom efter överexponering kan inkludera följande: Huvudvärk. Trötthet. Yrsel. Illamående, kräkning. Kan orsaka luftvägsirritation.
<b>Förtäring</b>	Kan orsaka irritation. Symptom efter överexponering kan inkludera följande: Magsmärta. Illamående, kräkning. Diarré.
<b>Hudkontakt</b>	Kan orsaka hudbesvär om kontakten är upprepad eller långvarig.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Kan orsaka tillfällig ögonirritation.
<b>Akuta och kroniska hälsofaror</b>	Långvarig och upprepad kontakt med lösningsmedel över en lång period kan leda till bestående hjärtbesvär. Långvarig eller upprepad exponering för ångor i höga koncentrationer kan orsaka följande negativa effekter: Illamående, kräkning. Huvudvärk.



## Säkerhetsdatablad

### Toxikologisk information om beståndsdelar

#### Asphalt

Cancerogenitet IARC cancerogenitet IARC Grupp 2B Möjlig cancerframkallande för människor.

#### DIMETYLETER

Akut toxicitet - oral

Anmärkningar (oralt LD<sub>50</sub>)

Inte tillämpligt.

Akut toxicitet - dermalt

Anmärkningar (dermalt LD<sub>50</sub>)

Inte tillämpligt.

Hudkontakt

Risk för köldskador.

### Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-hydro-ω-hydroxy-, ether with 2,2'-[[3-[(2-hydroxyethyl)-(9Z)-9-octadecen-1-

#### ylamino]propyl]imino]bis[ethanol] (3:1)

Akut toxicitet - oral

ATE oral (mg/kg) 500,0

#### (Z)-N-(9-Oktadecenylpropan-1,3amin

Akut toxicitet - oral

ATE oral (mg/kg) 500,0

## 12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

### Ekotoxicitet

Det finns inga ekotoxicitetsdata för produkten.

### 12.1. Toxicitet

Det finns inga data om produkten som sådan.

Ekologisk information om beståndsdelar

#### DIMETYLETER

Akut toxicitet i vattenmiljön

Akut toxicitet – fisk LC<sub>50</sub>, 96 timmar: > 4.1 mg/l, Poecilia reticulata (Guppy)

Akut toxicitet - vattenlevande

ryggradslösa djur EC<sub>50</sub>, 48 timmar: > 4.4 mg/l, Daphnia magna

Akut toxicitet - vattenväxter EC<sub>50</sub>, 96 timmar: 154.9 mg/l, Sötvattensalger

#### Nafta (petroleum), vätebehandlad tung (<0,1%Benzen)

Akut toxicitet i vattenmiljön

Akut toxicitet - fisk LC<sub>50</sub>, 96 timmar: 2200 mg/l, Pimephales promelas (Knölskallelöja)

### Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-hydro-ω-hydroxy-, ether with 2,2'-[[3-[(2-hydroxyethyl)-(9Z)-9-octadecen-1-

#### ylamino]propyl]imino]bis[ethanol] (3:1)

Akut toxicitet i vattenmiljön

L(E)C<sub>50</sub> 0.1 < L(E)C<sub>50</sub> ≤ 1

M-faktor (akut) 1

## Säkerhetsdatablad

### (Z)-N-(9-Oktadecenylpropan-1,3amin)

Akut toxicitet i vattenmiljön	
L(E)C <sub>50</sub>	0.01 < L(E)C <sub>50</sub> ≤ 0.1
M-faktor (akut)	10
Kronisk toxicitet i vattenmiljön	
M-faktor (kronisk)	1

#### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Det finns inga data gällande nedbrytbarheten av produkten.

Ekologisk information om beståndsdelar

#### DIMETYLETER

Persistens och nedbrytbarhet Produkten är inte biologiskt lättnedbrytbar.

#### Nafta (petroleum), vätebehandlad tung (<0,1%Benzen)

Biologisk nedbrytning Nedbrytning 70%: 28 dagar  
OECD 301F

#### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Inga data tillgängliga om bioackumulering.  
Fördelningskoefficient Ej fastställt.

Ekologisk information om beståndsdelar

#### DIMETYLETER

Bioackumuleringsförmåga Produkten innehåller inte något ämne som förväntas vara bioackumulerande.

#### 12.4. Rörligheten i jord

Rörlighet Ingen information tillgänglig

Ekologisk information om beståndsdelar

#### DIMETYLETER

Adsorptions/  
desorptionskoefficient Vatten - Koc: ~ 7.759 @ °C

#### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

#### 12.6. Andra skadliga effekter

Ingen information krävs.

## 13. AVFALLSHANTERING

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

##### Generell information

Tillverkaren av denna produkt uppfyller kraven om producentansvar enligt miljöbalken och dess förordning om producentansvar (SFS 2006:1273) genom att betala förpackningsavgift för omhändertagande och återvinning av förpackningsavfallet.

## Säkerhetsdatablad

### Avfallshanteringsmetoder

Plastlock och ventilknapp sorteras som hårdplast. Pystomma aerosoler sorteras som metallavfall. Ej tömda aerosolburkar sorteras som FARLIGT AVFALL och skall tas om hand om enligt Avfallsförordningen (SFS 2011:927). Kontakta kommunens miljöförvaltning för lokala bestämmelser.

### Avfallsslag

Ej tömda förpackningar: Avfallskod 14 06 03\*

Tomma förpackningar: Avfallskod 15 01 04

## 14. TRANSPORTINFORMATION.

### Generell

Aerosoler får transporteras på väg (ADR) som begränsad mängd (1I) om varje kolli väger högst 30 kg i kartong eller 20 kg på brickor med sträck- eller krympfilm. Varje kolli skall märkas med en kvadrat, ställt på ett hörn, den övre och undre delen skall vara svart, med en sidlängd av minst 100 mm.

### 14.1. UN-nummer

UN Nr. (ADR/RID)	1950
UN Nr. (IMDG)	1950
UN Nr. (ICAO)	1950
UN Nr. (ADN)	1950

### 14.2. Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning (ADR/RID)	AEROSOLS
Officiell transportbenämning (IMDG)	AEROSOLS
Officiell transportbenämning (ICAO)	AEROSOLS
Officiell transportbenämning (ADN)	AEROSOLS

### 14.3. Faroklass för transport

ADR/RID klass	2.1
ADR/RID klassificeringskod	5F
ADR/RID etikett	2.1
IMDG klass	2.1
ICAO klass/riskgrupp	2.1
ADN klass	2.1

## Säkerhetsdatablad

### Transportetiketter



### 14.4. Förpackningsgrupp

Inte tillämpligt.

### 14.5. Miljöfaror

#### Miljöfarligt ämne/vattenförorenande ämne

Nej.

### 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

EmS	F-D, S-U
ADR transportkategori	2
Tunnelrestriktionskod	(D)

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Inte relevant.

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

#### Nationella föreskrifter

Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrifter om aerosolbehållare: MSBFS 2014:1

#### EU-förordning

Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (med ändringar). Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (med ändringar).

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts.

## 16. ÖVRIG INFORMATION

### Generell information

Genomgång av säkerhetsdatablad med personal som skall hantera produkten rekommenderas.



**We keep *your* promises!**

---

## Säkerhetsdatablad

Ersätter datum

2015-01-27

### Faroangivelser i fulltext

H220 Extremt brandfarlig gas.

H223 Brandfarlig aerosol.

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

H280 Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.

H302 Skadligt vid förtäring.

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

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H372 Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Detta säkerhetsdatablad är utgivet av Potmix Products AB, dokumentversion:  
Potmix\_Aspfalt\_Primer\_(spray)\_20180904se.