

# SÄKERHETS DATABLAD

## Temati Power Spray Aerosol

I enlighet med Förordning (EG) Nr 1907/2006, Bilaga II, ändrad. Kommissionens Förordning (EU) nr 2015/830 av den 28 maj 2015.

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	Temati Power Spray Aerosol
Behållarstorlek	500ml
REACH-registreringsanmärkningar	Alla kemikalier som används i denna produkt har registrerats enligt REACH vid behov.

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

Identifierade användningar	Lim.
Användningar som det avråds från	Flexibel PVC

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör	Temati Rijnland 2 1948RL Beverwijk Netherlands www.temati.com  T: +31 251 229 172 F: +31 251 212 380 E: temati@temati.com
------------	---

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer	Temati - +31 (0) 251 229 172 (Ma-Vrij 09:00-17:00)
----------------------------------	--

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

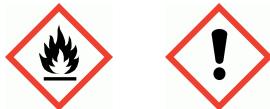
#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering (EC 1272/2008)

Fysikaliska faror	Aerosol 1 - H222, H229
Hälsosfaror	Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336
Miljöfaror	Aquatic Chronic 3 - H412

#### 2.2. Märkningsuppgifter

##### Faropiktogram



Signalord	Fara
-----------	------

## Temati Power Spray Aerosol

<b>Faroangivelser</b>	<p>H222 Extremt brandfarlig aerosol.  H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.  H315 Irriterar huden.  H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.</p>
<b>Skyddsangivelser</b>	<p>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.  P261 Undvik att inandas ångor/ sprej.  P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.  P410+P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50°C/122°F.  P501 Innehållet/ behållaren lämnas i enlighet med nationella bestämmelser.  P314 Sök läkarhjälp vid obehag.</p>
<b>Innehåller</b>	ACETON, Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane

### 2.3. Andra faror

Behållare ska tömmas noggrant innan avfallshantering på grund av risken för explosion. Långvarig eller upprepad kontakt med huden kan orsaka irritation, rodnad och dermatit. Vid användning kan brännbara/explosiva ång-luftblandningar bildas. Ångorna är tyngre än luft och kan breda ut sig nära marken och spridas en avsevärd sträcka till en antändningskälla och orsaka bakeld. Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2. Blandningar

<b>PETROLEUMGASER, FLYTANDE</b>	<b>30-60%</b>
CAS-nummer: 68476-85-7	EG-nummer: 270-704-2
<b>Klassificering</b>	
Flam. Gas 1 - H220	
Press. Gas (Liq.) - H280	
<b>ACETON</b>	<b>10-30%</b>
CAS-nummer: 67-64-1	EG-nummer: 200-662-2
	REACH-registreringsnummer: 01-2119471330-49-XXXX
<b>Klassificering</b>	
Flam. Liq. 2 - H225	
Eye Irrit. 2 - H319	
STOT SE 3 - H336	

## Temati Power Spray Aerosol

<b>Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, &lt;5% n-hexane</b>	<b>10-30%</b>
CAS-nummer: —	EG-nummer: 921-024-6
	REACH-registreringsnummer: 01-2119475514-35-XXXX
<b>Klassificering</b>	
Flam. Liq. 2 - H225	
Skin Irrit. 2 - H315	
STOT SE 3 - H336	
Asp. Tox. 1 - H304	
Aquatic Chronic 2 - H411	

Alla faroangivelser anges i klartext i avsnitt 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

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

<b>Generell information</b>	Flytta den skadade personen till frisk luft direkt. Visa detta säkerhetsdatablad för den medicinska personalen.
<b>Inandning</b>	Flytta den skadade personen till frisk luft och håll denne varm och i stillhet i en position som underlättar andningen. Håll den skadade personen under uppsikt. Om andningen upphör, ge konstgjord andning. Sök omedelbart läkarhjälp.
<b>Förtäring</b>	Skölj munnen noggrant med vatten. Sök läkarhjälp. Framkalla inte kräkning.
<b>Hudkontakt</b>	Ta omedelbart av nedstänkta kläder och tvätta huden med tvål och vatten. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Skölj omedelbart med mycket vatten. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögonlocken brett isär. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter. Sök läkarhjälp om irritation kvarstår efter tvättning. Om ögonen har limmats ihop, tvinga inte isär ögonlocken.
<b>Skyddsutrustning för insatspersonal</b>	Insatspersonal ska bära lämplig skyddsutrustning vid räddningsaktion.

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

<b>Generell information</b>	Svårighetsgraden hos de symptom som beskrivs varierar beroende på koncentrationen och exponeringstidens längd. Prolonged and repeated contact with solvents over a long period may lead to permanent health problems.
<b>Inandning</b>	Hosta, trånghetskänsla i bröstet, tryckkänsla över bröstet. Exposure may cause coughing or wheezing. Organiska lösningsmedel kan vid massiv exponering påverka centrala nervsystemet och medföra yrsel och berusning, och vid mycket höga koncentrationer medvetlöshet och död.
<b>Förtäring</b>	There may be soreness and redness of the mouth and throat.
<b>Hudkontakt</b>	Långvarig kontakt kan orsaka rodnad, irritation och torr hud. Produkten har en avfettande effekt på huden.
<b>Kontakt med ögonen</b>	There may be irritation and redness. Eyes may water profusely. Irriterar ögonen.

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

<b>Anmärkningar för läkaren</b>	Show this safety data sheet to the doctor in attendance. The following symptoms may occur: Nausea, headache, dizziness, coughing and breathing difficulty.
<b>Särskilda behandlingar</b>	Om ögonen har limmats ihop, tvinga inte isär ögonlocken.

## Temati Power Spray Aerosol

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

**Lämpliga släckmedel** Vattensprej, pulver eller koldioxid. Alkoholbeständiga skum.

**Olämpliga släckmedel** Använd inte vatten i samlad stråle, då detta kan orsaka spridning av branden.

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

**Särskilda faror** Behållare kan brisera eller explodera vid upphettning, beroende på häftig tryckstegring. Bildar explosiv blandning med luft. Kan explodera vid upphettning eller vid exponering för lågor eller gnistor. Ångorna är tyngre än luft och kan breda ut sig nära marken och spridas en avsevärd sträcka till en antändningskälla och orsaka bakeld.

**Farliga förbränningsprodukter** Koloxider. Skarpt stickande rök.

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

**Skyddsåtgärder vid brandbekämpning** Använd vatten för att hålla behållare som exponerats för branden kylda och för att skingra ångorna. Om läcka eller spill inte har antänts, använd vattensprej för att skingra ångorna och skydda personal som arbetar med att stoppa läckan. Kontrollera avrinningsvatten genom inneslutning och avskiljning från avloppssystem och vattendrag.

**Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal** Använd andningsapparat med lufttillförsel (SCBA) och lämpliga skyddskläder.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

**Personliga skyddsåtgärder** Använd skyddskläder så som det beskrivs i Avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad. Använd lämplig skyddsutrustning, inkluderande skyddshandskar, skyddsglasögon/visir, andningsapparat, skyddsskor, skyddsklädsel eller förkläde, i tillämpliga fall. Undvik inandning av ångor. Undvik kontakt med ögon och långvarig hudkontakt.

**För icke-räddningspersonal** För bästa skydd, så ska klädseln omfatta anti-statiska overaller, skyddsskor och skyddshandskar.

**För räddningspersonal** För bästa skydd, så ska klädseln omfatta anti-statiska overaller, skyddsskor och skyddshandskar.

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

**Miljöskyddsåtgärder** Contain the spillage using bunding. Valla in spillet med sand, jord eller annat lämpligt icke brännbart material.

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

**Metoder för sanering** Avlägsna alla antändningskällor. Ej rökning, gnistor, lågor eller andra antändningskällor nära spillområdet. Sörj för god ventilation. Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och placera i behållare. Undvik att spill eller avrinningsvatten kommer ned i avlopp, avloppssystem eller vattendrag. Samla upp spill för återvinning eller avfallshantering i slutna behållare via en godkänd avfallsentreprenör. Undvik att vatten kommer i kontakt med utspilt material eller läckande behållare. Gå mot spillet med vinden i ryggen. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet. Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor.

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

**Hänvisning till andra avsnitt** För personligt skydd, se Avsnitt 8. För avfallshantering, se Avsnitt 13.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

## Temati Power Spray Aerosol

<b>Skyddsåtgärder vid användning</b>	Får inte utsättas för värme, gnistor och öppen låga. Statisk elektricitet och gnistbildning måste förebyggas. Använd skyddskläder så som det beskrivs i Avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad. Läs och följ tillverkarens rekommendationer. Används inte i trånga utrymmen utan lämplig ventilation och/eller andningsskydd. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.
<b>Råd avseende allmän yrkeshygien</b>	Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tag av förorenade kläder och skyddsutrustning innan ett område avsett för måltider beträds. Tvätta händerna efter användning och innan måltider, rökning och toalettbesök. Rök inte på arbetsplatsen. Rengör utrustning och arbetsplats varje dag.

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

<b>Skyddsåtgärder vid lagring</b>	Under normala hanterings- och lagringsförhållanden, så är spill från aerosolbehållare inte trolig. Lagra i tätt tillslutna, originalbehållare på en torr, sval och väl ventilerad plats. Lagras åtskilt från följande material: Baser. Undvik exponering för höga temperaturer eller direkt solljus.
<b>Lagringsklass</b>	Extremt brandfarlig aerosol

### 7.3. Specifik slutanvändning

<b>Specifik slutanvändning</b>	De identifierade användningarna för produkten finns beskrivna i Avsnitt 1.2.
<b>Användningsbeskrivning</b>	Solvent based adhesive aerosol.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

#### ACETON (CAS: 67-64-1)

<b>DNEL</b>	Konsument - Förtäringen; Långtids- : 62 mg/kg/dag Konsument - Dermal; Långtids- : 62 mg/kg/dag Industri - Dermal; Långtids- : 186 mg/kg/dag Konsument - Inandning; Långtids- : 200 mg/m <sup>3</sup> Industri - Inandning; kortvarig : 2420 mg/m <sup>3</sup> Industri - Inandning; Långtids- : 1210
<b>PNEC</b>	- Sötvatten; 10.6 mg/l - Saltvatten; 1.06 mg/l - Successiv frisättning; 21 mg/l - Jord; 29.5 mg/l - Sediment (Havsvatten); 3.04 mg/kg - Sediment (Sötvatten); 30.4 mg/kg

#### Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane

<b>DNEL</b>	Konsument - Oral; Långtids- systemiska effekter: 699 mg/kg kroppsvikt/dygn Arbetare - Oral; Långtids- systemiska effekter: 2035 mg/kg kroppsvikt/dygn Konsument - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 699 mg/kg kroppsvikt/dygn Arbetare - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 773 mg/kg kroppsvikt/dygn Konsument - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 608 mg/m <sup>3</sup>
-------------	--

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### Skyddsutrustning



## Temati Power Spray Aerosol

<b>Lämpliga tekniska kontrollåtgärder</b>	Sörj för god ventilation. Se till att luftflödet tydligt riktas bort från arbetaren. Använd godkänt andningsskydd om luftförorening överstiger en acceptabel nivå. Ta i beaktande hygieniskt gränsvärde för produkten eller ingående ämnen. De tekniska kontrollåtgärderna måste också hålla, gas-, ång- eller damm-koncentrationerna under lägsta explosionsgräns. Använd explosionssäker elektrisk, ventilations- och belysningsutrustning. Säkerställ att operatören har fått utbildning i att minimera exponering.
<b>Personligt skydd</b>	Wear protective work clothing.
<b>Ögonskydd/ansiktsskydd</b>	Använd korgglasögon. Personlig skyddsutrustning för skydd av ögon och ansikte måste uppfylla kraven i Europeisk Standard EN166.
<b>Handskydd</b>	För att skydda händerna från kemikalier, så ska skyddshandskarna uppfylla kraven i Europeisk Standard EN374. (PE/PA/PE), 2.5mil (0.06mm), >480 min. Nitrilgummi. Det bör beaktas att vätska kan tränga igenom skyddshandskarna. Täta byten rekommenderas. Kemikalie-resistenta, ogenomträngliga skyddshandskar som ska uppfylla en godkänd standard ska användas om en riskbedömning visar att hudkontakt är möjlig. Den bäst anpassade handsken ska väljas efter samråd med handskleverantören/tillverkaren, som kan ge information om genombrottstiden för handskmaterialet. Genombrottstiden för olika handskmaterial kan vara olika för olika handsktillverkare. Vid användning i samband med blandningar, så kan genombrottstiden för skyddshandskar inte uppskattas på ett korrekt sätt.
<b>Annat skydd för hud och kropp</b>	Ögonspolningsanordning ska finnas tillgänglig. Undvik kontakt med huden. Använd lämpliga heltäckande overaller för att förhindra exponering av huden.
<b>Hygienåtgärder</b>	Tag omedelbart av kläder som blivit förorenade. Tvätta huden omedelbart om den blir förorenad. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Använd lämplig handkräm för att förhindra avfettning och hudsprickor. Tvätta händerna vid slutet på varje arbetspass och innan måltider, rökning och toalettbesök.
<b>Andningsskydd</b>	Om ventilationen är otillräcklig, så måste lämpligt andningsskydd bäras. I trånga eller dåligt ventilerade utrymmen, måste en friskluftsmask användas. Andningsskydd som uppfyller en godkänd standard ska användas om en riskbedömning visar att inandning av föroreningar är möjlig. Vid sprejning, använd ett andningsskydd med följande filterdosa: Gasfilter, typ AX.
<b>Termisk fara</b>	Extremely cold, can cause frost bite.
<b>Begränsning av miljöexponeringen</b>	Rester och tomma behållare ska omhändertas som farligt avfall enligt lokala och nationella bestämmelser.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

<b>Utseende</b>	Aerosol.
<b>Färg</b>	Bärnsten.
<b>Lukt</b>	Aceton. Ketonliknande.
<b>Lukttröskel</b>	Data saknas.
<b>pH</b>	pH (koncentrerad lösning): 7
<b>Smältpunkt</b>	Data saknas.
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	Aceton: 55.8-56.6°C @ 760 mm Hg Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane: 75-93°C @ 760 mm Hg
<b>Flampunkt</b>	Petroleumgaser, flytande: <-60°C (10.9%vol övre brännbarhetsgräns, 1.4%vol undre brännbarhetsgräns)
<b>Avdunstningshastighet</b>	Inte tillgänglig.

## Temati Power Spray Aerosol

<b>Avdunstningsfaktor</b>	Inte tillgänglig.
<b>Brandfarlighet (fast form, gas)</b>	Inte tillgänglig.
<b>Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns</b>	Inte tillgänglig.
<b>Annan brandfarlighet</b>	Inga specifika testdata finns tillgängliga.
<b>Ångtryck</b>	4.75 bar @ 20°C 8.0 bar @ 50°C
<b>Ångdensitet</b>	Inte tillgänglig.
<b>Relativ densitet</b>	Likvida: 0.84 @ 20°C
<b>Bulkdensitet</b>	Inte tillämpligt.
<b>Löslighet</b>	Olöslig i vatten.
<b>Fördelningskoefficient</b>	Inte tillgänglig.
<b>Självtändningstemperatur</b>	Inte tillgänglig.
<b>Sönderfallstemperatur</b>	Inte tillgänglig.
<b>Viskositet</b>	Likvida: 50-150 cP @ 20°C
<b>Explosiva egenskaper</b>	Vid användning kan brännbara/explosiva ång-luftblandningar bildas.
<b>Explosiv under inverkan av låga</b>	Ja Vid användning kan brännbara/explosiva ång-luftblandningar bildas.
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Uppfyller inte kriterierna för klassificering som oxiderande.
<b>9.2. Annan information</b>	
<b>Flyktig organisk förening</b>	Denna produkt innehåller en maximal VOC-halt av 545 g/l.

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet** Stabil under rekommenderade transport- och lagringsförhållanden.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

**Stabilitet** Stabil vid normal omgivningstemperatur och avsedd användning. Mycket flyktig.

#### 10.3. Risken för farliga reaktioner

**Risken för farliga reaktioner** Polymeriserar inte. Vid användning kan brännbara/explosiva ång-luftblandningar bildas.

#### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

**Förhållanden som ska undvikas** Undvik värme, lågor och andra antändningskällor. Behållare kan brisera eller explodera vid upphettning, beroende på häftig tryckstegring. Undvik ansamling av ångor i låga eller trånga utrymmen.

#### 10.5. Oförenliga material

**Material som ska undvikas** Starka syror. Starka oxidationsmedel. Starka baser.

#### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

**Farliga sönderdelningsprodukter** Koloxider.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

## Temati Power Spray Aerosol

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

<b>Generell information</b>	Långvarig och upprepad kontakt med lösningsmedel över en lång period kan leda till bestående hjärtbesvär.
<b>Inandning</b>	Kraftig exponering kan orsaka onormal hjärtrytm och plötslig död . Mycket höga koncentrationer i luften kan orsaka bedövande effekt och kvävning. There may be irritation of the throat with a feeling of tightness in the chest. Exposure may cause coughing or wheezing.
<b>Förtäring</b>	Förtäring kan orsaka allvarlig irritation i munnen, matstrupen och magtarmkanalen. Farligt: kan ge lungskador vid förtäring. Kan orsaka illamående, huvudvärk, yrsel och förgiftning.
<b>Hudkontakt</b>	Långvarig kontakt kan orsaka rodnad, irritation och torr hud.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Irriterar ögonen. There maybe irritation and redness. Eyes may water profusely
<b>Akuta och kroniska hälsofaror</b>	Långvarig och upprepad kontakt med lösningsmedel över en lång period kan leda till bestående hjärtbesvär. Ofta upprepad inandning av ångor kan orsaka luftvägsallergi.
<b>Exponeringsväg</b>	Inandning Hudabsorption.
<b>Målorgan</b>	Centrala nervsystemet Luftvägar, lungor Hud
<b>Medicinska symptom</b>	Narkotisk verkan. Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

### Toxikologisk information om beståndsdelar

#### PETROLEUMGASER, FLYTANDE

<b>Toxikologiska effekter</b>	Den angivna informationen är baserad på data för komponenterna och för liknande produkter.
<b><u>Akut toxicitet - oral</u></b>	
<b>Anmärkningar (oralt LD<sub>50</sub>)</b>	Inte tillämpligt.
<b><u>Akut toxicitet - dermalt</u></b>	
<b>Anmärkningar (dermalt LD<sub>50</sub>)</b>	Inte tillämpligt.
<b><u>Akut toxicitet - inandning</u></b>	
<b>Anmärkningar (inandning LC<sub>50</sub>)</b>	LC <sub>50</sub> >20 mg/l, Inandning, Råtta
<b><u>Frätande/irriterande på huden</u></b>	
<b>Frätande/irriterande på huden</b>	Inte irriterande.
<b><u>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</u></b>	
<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</b>	Inte irriterande.
<b><u>Luftvägssensibilisering</u></b>	
<b>Luftvägssensibilisering</b>	Inte sensibiliserande.
<b><u>Hudsensibilisering</u></b>	
<b>Hudsensibilisering</b>	Inte sensibiliserande.
<b><u>Mutagenitet i könsceller</u></b>	
<b>Genotoxicitet - in vitro</b>	Inga belegg för att ämnet är mutagent.



## Temati Power Spray Aerosol

### Cancerogenitet

**Cancerogenitet** Förväntas inte framkalla cancer hos människa.

### Reproduktionstoxicitet

**Reproduktionstoxicitet - fertilitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Reproduktionstoxicitet - utvecklingstoxicitet** Innehåller inget ämne som är känt reproduktionstoxiskt.

### Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

**STOT - enstaka exponering** En enstaka exponering kan orsaka följande negativa effekter: Överexponering för organiska lösningsmedel kan leda till påverkan på centrala nervsystemet, vilket kan leda till yrsel och förgiftning och, vid mycket höga koncentrationer, medvetslöshet och dödsfall.

### Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

**STOT - upprepad exponering** Inte klassificerad som specifikt organtoxiskt efter upprepad exponering.

### Fara vid aspiration

**Fara vid aspiration** Förväntas inte utgöra fara vid aspiration, baserat på den kemiska strukturen.

**Inandning** Kan orsaka luftvägsirritation.

**Hudkontakt** Sprej avdunstar och kallnar snabbt vilket kan orsaka frostskada eller frätskada vid kontakt med huden.

**Exponeringsväg** Inandning Hud- och/eller ögonkontakt

### ACETON

**Toxikologiska effekter** Toxiciteten hos detta ämne har bedömts under REACH-registreringen.

### Akut toxicitet - dermalt

**Akut toxicitet dermalt (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 2 000,0

**Djurslag** Kanin

### Hudsensibilisering

**Hudsensibilisering** Epidemiologiska studier har inte påvisat belägg för hudsensibilisering.

**Hudkontakt** Irriterar huden.

**Kontakt med ögonen** Irriterar ögonen.

### Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane

### Akut toxicitet - oral

**Akut toxicitet oral (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 5 000,0

**Djurslag** Råtta

### Akut toxicitet - dermalt

## Temati Power Spray Aerosol

**Akut toxicitet dermalt (LD<sub>50</sub> 2 000,0 mg/kg)**

**Djurslag** Kanin

### Frätande/irriterande på huden

**Frätande/irriterande på huden** Hudirritation.

### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Luftvägssensibilisering

**Luftvägssensibilisering** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Hudsensibilisering

**Hudsensibilisering** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Mutagenitet i könsceller

**Genotoxicitet - in vitro** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Genotoxicitet - in vivo** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Cancerogenitet

**Cancerogenitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

**STOT - enstaka exponering** Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

### Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

**STOT - upprepad exponering** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Fara vid aspiration

**Fara vid aspiration** Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

**Ekotoxicitet** Produkten innehåller ämnen som är giftiga för vattenlevande organismer och som kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

### Ekologisk information om beståndsdelar

#### PETROLEUMGASER, FLYTANDE

**Ekotoxicitet** Den angivna informationen är baserad på data för komponenterna och för liknande produkter.

### 12.1. Toxicitet

## Temati Power Spray Aerosol

**Toxicitet** Harmful to aquatic organisms, may cause long-term adverse effects in the aquatic environment.

### Ekologisk information om beståndsdelar

#### PETROLEUMGASER, FLYTANDE

**Toxicitet** Inte betraktad som miljöfarlig. Produkten förväntas inte utgöra någon fara på grund av dess fysikaliska egenskaper. Mycket flyktig.

#### ACETON

##### Akut toxicitet i vattenmiljön

**Akut toxicitet - fisk** LC<sub>50</sub>, 96 hours: >100 mg/l, Fish

**Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur** EC<sub>50</sub>, 48 timmar: 12600 mg/l, Daphnia magna  
EC<sub>50</sub>, 48 hours: 8300 mg/l, Daphnia magna

**Akut toxicitet - vattenväxter** IC<sub>50</sub>, 72 hours: >100 mg/l, Alger

##### Kronisk toxicitet i vattenmiljön

**Kronisk toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur** NOEC, 28 dagar: >10<100 mg/l, Sötvattensevertebrater

#### Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane

##### Akut toxicitet i vattenmiljön

**Akut toxicitet - fisk** LC<sub>50</sub>, : 1-10 mg/l, Fisk  
NOEC, : 1-10 mg/l, Fisk

**Akut toxicitet - vattenväxter** LC<sub>50</sub>, : 10-100 mg/l, Alger

**Akut toxicitet - mikroorganismer** LC<sub>50</sub>, : 1-10 mg/l, Aktivt slam  
NOEC, : 0.1-1 mg/l, Aktivt slam

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

#### Ekologisk information om beståndsdelar

#### PETROLEUMGASER, FLYTANDE

**Persistens och nedbrytbarhet** Produkten är biologiskt lättnedbrytbar.

#### ACETON

**Persistens och nedbrytbarhet** Produkten är biologiskt lättnedbrytbar.

#### Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane

**Persistens och nedbrytbarhet** Inga data tillgängliga.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

**Bioackumuleringsförmåga** Inga data tillgängliga om bioackumulering.

**Fördelningskoefficient** Inte tillgänglig.

## Temati Power Spray Aerosol

### Ekologisk information om beståndsdelar

#### PETROLEUMGASER, FLYTANDE

**Bioackumuleringsförmåga** Bioackumulation är inte trolig.

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane

**Bioackumuleringsförmåga** Inte tillgänglig.

### 12.4. Rörligheten i jord

**Rörlighet** Readily absorbed into soil.

### Ekologisk information om beståndsdelar

#### PETROLEUMGASER, FLYTANDE

**Rörlighet** Produkten innehåller flyktiga organiska föreningar (VOCs) som lätt kan avdunsta från alla ytor.

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

**Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen** Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

### Ekologisk information om beståndsdelar

#### PETROLEUMGASER, FLYTANDE

**Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen** Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

#### ACETON

**Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen** Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

### 12.6. Andra skadliga effekter

**Andra skadliga effekter** Inte tillgänglig.

### Ekologisk information om beståndsdelar

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane

**Andra skadliga effekter** Produkten innehåller ett ämne som är giftigt för vattenlevande organismer och som kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**Generell information** Se till behållarna är tomma före destruktion (explosionsfara) Must not be disposed of together with household waste.

**Avfallshanteringsmetoder** Får ej punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare. Undvik att spill eller avrinningsvatten kommer ned i avlopp, avloppssystem eller vattendrag. Lämna bort avfall till godkänd avfallshanteringsanläggning i enlighet med kraven från den lokala avfallsmyndigheten. Rester och tomma behållare ska omhändertas som farligt avfall enligt lokala och nationella bestämmelser.

## Temati Power Spray Aerosol

**Avfallsslag**

Hel eller delvis tom aerosol: 16 05 04, Tomma aerosol: 15 01 10 (Innehåller farliga rester),  
Tom Aerosol: 15 01 04 (Inga farliga rester).

**AVSNITT 14: Transportinformation****Generell**

This product is packed in accordance with the Limited quantity Provisions of CDGCPL2, ADR and IMDG. These provisions allow the transport of aerosols of less than 1 litre packed in cartons of less than 30kg gross weight to be exempt from control providing they are labelled in accordance with the requirements of those regulations to show that they are transported as Limited Quantities. Aerosols not so packed must show the following.

**14.1. UN-nummer**

UN Nr. (ADR/RID) 1950

UN Nr. (IMDG) 1950

UN Nr. (ICAO) 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 2,5F

ADR/RID etikett 2.1

IMDG klass 2.1

ICAO klass/riskgrupp 2.1

**Transportetiketter****14.4. Förpackningsgrupp**

Inte tillämpligt.

**14.5. Miljöfaror**

Miljöfarligt ämne/vattenförorenande ämne

Nej.

**14.6. Särskilda skyddsåtgärder**

EmS F-D, S-U

Tunnelrestriktionskod (D)

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

## Temati Power Spray Aerosol

**Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden** Inte tillämpligt.

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

<b>EU-förordning</b>	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).
<b>Godkännanden (Bilaga XIV Förordning 1907/2006)</b>	Inga specifika godkännanden är kända för produkten.
<b>Begränsningar (Bilaga XVII Förordning 1907/2006)</b>	Inga specifika begränsningar gällande användning är kända för produkten.

#### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts.

### AVSNITT 16: Annan information

<b>Klassificeringsförfarande enligt Förordning (EG) 1272/2008</b>	Aerosol 1 - H222, H229: Sammanvägd bedömning. Skin Irrit. 2 - H315, Eye Irrit. 2 - H319, STOT SE 3 - H336, Aquatic Chronic 3 - H412: Beräkningsmetod.
<b>Utgiven av</b>	Teknisk avdelning
<b>Revisionsdatum</b>	2020-06-26
<b>Revision</b>	9.1
<b>Ersätter datum</b>	2017-07-07
<b>SDS nummer</b>	11341
<b>Faroangivelser i fulltext</b>	H220 Extremt brandfarlig gas. H222 Extremt brandfarlig aerosol. H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga. H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning. H280 Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning. H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. H315 Irriterar huden. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Denna information gäller endast det specifika materialet och är möjligen inte relevant för sådant material som används i kombination med andra material eller i annan process. Denna information är, enligt företagets kunskap och övertygelse, korrekt och pålitlig vid angivet datum. Ingen garanti, försäkran eller framställning görs emellertid för dess korrekthet, pålitlighet eller fullständighet. Det är användarens ansvar att försäkra sig om användbarheten av sådan information för det egna särskilda användningsområdet.