

**List z varnostnimi podatki**  
**v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)**  
**v skladu z/s Uredba (EU) št. 453/2010**

Proizvod št.: 1020S102XXX Thermo-Jet® 102  
Datum tiskanja: 23.02.2012 Datum obdelave: 17.02.2012  
verzija: 000001.0000 Datum izdaje: 12.10.2011

72712 SE  
stran::1 / 8



**1. Identifikacija snovi/ priprava in družbe/ podjetja**

**1.1. Indikatorji produkta:**

Proizvod št. (proizvajalec / dobavitelj): 1020S102XXX  
Identifikacija snovi ali priprava: Thermo-Jet® 102  
Citron

**1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**

**Relevantni identificirani načini uporabe**

Solvent-based printing inks, lacquers, auxiliaries for various substrates

**1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**

**Dobavitelj (proizvajalec/uvoznik/poduporabnik/trgovca):**

Pröll KG  
Postfach 429 Telefon: 0049 9141 906-0  
D-91773 Weißenburg i. Bay. Telefaks: 0049 9141 906-49

**območje za informiranje:**

Produktsicherheit  
E-mail: msds@proell.de

**1.4. Telefonska številka za nujne primere**

Telefon za klic v sili: 0049 9141 906-0  
Ta številka je v uporabi samo v času uradnih ur: 7<sup>00</sup> - 16<sup>00</sup>

**2. Dolocitev nevarnosti**

\*

**2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi**

**Klasifikacija v skladu s smernicami 67/548/EGS oz. 1999/45/ES**

Pripravek je uvrščen kot nevaren v smislu smernice 1999/45/ES.

R10  
Xn; R20/21/22 Zdravju škodljivo  
  
Xi; R36/37/38 Dražilno  
R52-53

Vnetljivo.  
Zdravju škodljivo pri vdihavanju, v stiku s kožo in pri zaužitju.  
Draži oči, dihala in kožo.  
Škodljivo za vodne organizme. Lahko povzroci dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

**2.2. Elementi etikete**

Proizvod je klasificiran in označen po smernicah ES ali v skladu z nacionalno zakonodajo.

**Oznaka (67/548/EES ali 1999/45/ES)**



Xn Zdravju škodljivo

**Opozorila za nevarnost:**

10 Vnetljivo.  
20/21/22 Zdravju škodljivo pri vdihavanju, v stiku s kožo in pri zaužitju.  
36/37/38 Draži oči, dihala in kožo.  
52/53 Škodljivo za vodne organizme: lahko povzroci dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

**varnostna navodila:**

26 Če pride v oči, takoj izpirati z obilo vode in poiskati zdravniško pomoč.  
36/37 Nositi primerno zaščitno obleko in zaščitne rokavice.  
51 Uporabljati le v dobro prezračenih prostorih.  
61 Ne izpuščati/odlagati v okolje. Upoštevati posebna navodila/varnostni list.

**vsebuje:**

n.a.

**posebno označevanje določenih preparatov:**

99 Vsebuje reaction product: bisphenol A-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight <= 700); Phenol, nonyl-, phosphite (3 : 1). Lahko povzroci alergijske reakcije.

**2.3. Druge nevarnosti**

**List z varnostnimi podatki**  
**v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)**  
**v skladu z/s Uredba (EU) št. 453/2010**

Proizvod št.: 1020S102XXX Thermo-Jet® 102  
 Datum tiskanja: 23.02.2012 Datum obdelave: 17.02.2012 72712 SE  
 verzija: 000001.0000 Datum izdaje: 12.10.2011 stran::2 / 8

**3. Sestava/ Informacije o sestavinah \***

3.2. Zmesi

**kemijna karakterizacija (priprava)**

**Opis:** Solution of synthetic resins in organic solvents

**Nevarne sestavine:**

**Klasifikacija v skladu s smernicami 67/548/EGS oz. 1999/45/ES**

ES-št.: št.CAS: št. INDEKSA:	REACH št.: Oznaka nevarnih snovi: Klasifikacija:	% teže Opomba:
203-631-1 108-94-1 606-010-00-7	01-2119453616-35 cyclohexanone R10 / Xn; R20	10 - 25
265-199-0 64742-95-6 649-356-00-4	Solvent naphtha (petroleum), light arom. R10 / Xi; R37 / Xn; R65 / R66 / R67 / N; R51-53	10 - 25
203-603-9 108-65-6 607-195-00-7	01-2119475791-29 2-methoxy-1-methylethyl acetate R10	2,5 - 10 *
230-991-7 7397-62-8	01-2119514685-36 butylhydroxy acetate Xi; R41	2,5 - 10
202-436-9 95-63-6 601-043-00-3	1,2,4-trimethylbenzene R10 / Xn; R20 / Xi; R36/37/38 / N; R51-53	2,5 - 10
236-675-5 13463-67-7	C. I. Pigment White 6, Titandioxide	0,5 - 2,5 *
231-545-4 112945-52-5	Amorphous silica; general CAS-No. 7631-86-9	0,5 - 2,5 *
203-539-1 107-98-2 603-064-00-3	1-methoxy-2-propanol R10 / R67	0,5 - 2,5
215-535-7 1330-20-7 601-022-00-9	xylene, mixture of isomers R10 / Xn; R20/21 / Xi; R38	0,5 - 2,5
203-604-4 108-67-8 601-025-00-5	mesitylene R10 / Xi; R37 / N; R51-53	0,5 - 2,5
202-704-5 98-82-8 601-024-00-X	cumene R10 / Xn; R65 / Xi; R37 / N; R51-53	0,5 - 2,5
204-626-7 123-42-2 603-016-00-1	01-2119473975-21 4-hydroxy-4-methylpentan-2-one Xi; R36	0,5 - 2,5
500-033-5 25068-38-6 603-074-00-8	reaction product: bisphenol A-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight <= 700) Xi; R36/38 / R43 / N; R51-53	< 0,5
247-759-6 26523-78-4	Phenol, nonyl-, phosphite (3 : 1) Xi; R38 / R43 / N; R50-53	< 0,5

**dodatna opozorila**

\* Glej poglavje 8.  
 Besedilo R-stavkov glej spodaj odstavek 16.

**4. Ukrepi prve pomoči**

4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč:

# List z varnostnimi podatki v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH) v skladu z/s Uredba (EU) št. 453/2010

Proizvod št.:	1020S102XXX	Thermo-Jet® 102	
Datum tiskanja:	23.02.2012	Datum obdelave:	17.02.2012
verzija:	000001.0000	Datum izdaje:	12.10.2011
			72712 SE stran::3 / 8

## splošna navodila:

Ce se pojavijo simptomi ali v primeru dvoma posvetovati se z zdravnikom. Ob nezavesti nicesar dajati skozi usta, obrniti v stabilno stransko lego in se posvetovati z zdravnikom.

### Po vdihavanju

Prizadete odvesti na sveži zrak. Ponesrecence pripraviti do mirovanja in jih ogreti. Pri nepravilnem dihanju ali prenehanju dihanja dati umetno dihanje.

### Po stiku s kožo:

Takoj sleci vso onesnaženo obleko. Ob stiku s kožo, takoj sprati z veliko vode in milom. Ne uporabljati topil ali razredcil.

### Po stiku z očmi:

PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne lece, ce jih imate in ce to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Posvetovati se z zdravnikom.

### Po zaužitju:

Pri zaužitju spirati usta z vodo (samo ce je oseba pri zavesti). Takoj se posvetovati z zdravnikom. Poskrbeti, da ponesrecenec miruje. Ne povzrocati bruhanja.

## 4.2. Najpomembnejši simptomi in ucinki, akutni in zapozneli:

Ce se pojavijo simptomi ali v primeru dvoma posvetovati se z zdravnikom.

## 4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

## 5. Ukrepi ob požaru

### 5.1. Sredstva za gašenje

#### primerna sredstva za gašenje:

alkoholnoodporna pena, Ogljikov dioksid, Prah, razpršena megla, (voda)

#### iz varnostnih razlogov neprimerna sredstva za gašenje:

Mocan curek vode

### 5.2. Posebna ogroženost zaradi snovi ali samega preparata ter produktov ali plinov nastalih pri njegovem zgorevanju:

Pri požaru nastane gost crn dim. Vdihavanje nevarnih razkrojnih snovi lahko povzroci resna obolenja.

### 5.3. posebna zaščitna oprema pri gašenju požara:

Imeti pripravljen dihalni aparat.

#### Dodatna opozorila:

Zaprte posode v bližini središca požara hladiti z vodo. Ne dovoliti, da pri gašenju uporabljena voda pride v kanalizacijo, zemljo ali vodotoke.

## 6. Ukrepi ob nezgodnih izpustih

### 6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Hraniti loceno od virov vžiga. Prezraciti območje. Ne vdihavati hlapov. Glej zaščitne ukrepe pod točko 7 in 8.

### 6.2. Ukrepi za zaščito okolja

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke. Pri onesnaženju rek, jezer ali vodov za odpadno vodo v skladu z lokalno zakonodajo obvestiti pristojne organe.

### 6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Material, ki je iztekel, zajezi z negorljivim vpojnim sredstvom (npr. pesek, zemljo, vermikulit, diatomejska prst) in ga zbirati v namenskih posodah, v skladu z lokalnimi dolocili za odstranjevanje odpadnih snovi (glej poglavje 13). Naknadno čistiti s čistilnimi sredstvi, ne uporabljati topil.

### 6.4. Sklicevanje na druge oddelke

Upoštevati varstvene predpise (glej poglavje 7 in 8).

## 7. Ravnanje in skladiščenje

### 7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

#### Navodila za varno uporabo

Prepreciti nastajanje vnetljivih eksplozivnih koncentracij hlapov v zraku in prekoracitev mejnih vrednosti na delovnem mestu. Material uporabljati samo na mestih, kjer ni odprtega izvora luci, ognja in drugih virov za vžig. Elektricne naprave morajo biti zaščitene v skladu s prizanim standardom. Material se lahko elektrostaticno nabije. Predvideti ozemljitev posod, apartur, crpalk in naprav za izsesavanje. Priporocljivo je nositi antistaticna oblacila vključno z obuvalom. Tla morajo biti elektricno prevodna. Zavarovati pred izvorom vrocine, iskrami in odprtim plamenom. Uporabljati orodje, ki ne iskri. Izogibati se kontaktu s kožo, očmi in obleko. Pri uporabi tega pripravka ne vdihavati prah, delce in razpršeno meglo. Prepreciti vdihavanje prahu, ki

# List z varnostnimi podatki v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH) v skladu z/s Uredba (EU) št. 453/2010

Proizvod št.: 1020S102XXX Thermo-Jet® 102  
Datum tiskanja: 23.02.2012 Datum obdelave: 17.02.2012 72712 SE  
verzija: 000001.0000 Datum izdaje: 12.10.2011 stran: 4 / 8

nastane pri brušenju. Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi. Osebna zaščitna oprema: glej poglavje 8. Posode ne spraznjujte pod tlakom - nobenih tlačnih posod! Vedno hraniti v posodah, ki v materialu ustrezajo originalni posodi. Upoštevati z zakonom določene zaščitne in varnostne predpise.

## Navodila za zaščito pred požarom in eksplozijo:

Hlapi so težji od zraka, širijo se po tleh. Hlapi tvorijo z zrakom eksplozivne zmesi.

### 7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

#### zahteve glede skladiščnih prostorov in posod:

Shranjevanje v skladu z odredbo o varnem obratovanju. Hraniti v tesno zaprti posodi. Posode ne spraznjujte pod tlakom - nobenih tlačnih posod! Kajenje prepovedano. Nezaposlenim vstop prepovedan. Rezervoar haraniti skrbno zaprt in v pokoncnem položaju, da bi preprečili vsakršno iztekanje.

#### Opozorila glede skupnega skladiščenja

Preprečiti stik z močno kislimi in alkalnimi materiali kot tudi oksidacijskimi sredstvi.

#### Nadaljnji podatki o pogojih skladiščenja:

Upoštevajte napotke na etiketi. Shranjevati v zravnih in suhih prostorih pri temperaturi med 5 °C in 30 °C. Zaščititi pred vročino in neposrednimi sončnimi žarki. Hraniti v tesno zaprti posodi. Odstraniti vse vžigalne pobude. Kajenje prepovedano. Nezaposlenim vstop prepovedan. Rezervoar haraniti skrbno zaprt in v pokoncnem položaju, da bi preprečili vsakršno iztekanje. Hraniti samo v izvorni posodi.

### 7.3. Posebne končne uporabe

Upoštevati seznam s tehničnimi navodili.

## 8. Nadzor nad izpostavljenostjo/ Osebna zaščita

\*

### 8.1. Parametri nadzora

ES-št.: št.CAS:	Opis:	vrsta:	Mejna vrednost		enota
			STEL (EC)	TWA (EC)	
203-604-4 108-67-8	mesitylene	EG	100	20	mg/m3 ppm
203-631-1 108-94-1	cyclohexanone	EG	81,6	40,8	mg/m3 ppm
215-535-7 1330-20-7	xylene, mixture of isomers	EG	442	221	mg/m3 ppm
203-539-1 107-98-2	1-methoxy-2-propanol	EG	568	375	mg/m3 ppm
202-704-5 98-82-8	cumene	EG	250	100	mg/m3 ppm
203-603-9 108-65-6	2-methoxy-1-methylethyl acetate	EG	550	275	mg/m3 ppm
202-436-9 95-63-6	1,2,4-trimethylbenzene	EG	100	20	mg/m3 ppm
230-991-7 7397-62-8	butylhydroxy acetate	EG	140	23	mg/m3 ppm
265-199-0 64742-95-6	Solvent naphtha (petroleum), light arom.	EG	100	20	mg/m3 ppm
231-545-4 112945-52-5	Amorphous silica; general CAS-No. 7631-86-9	EG	4		mg/m3
236-675-5 13463-67-7	C. I. Pigment White 6, Titandioxide	EG	5		mg/m3

#### dodatna opozorila

TWA (EC): Mejne vrednosti na delovnem mestu

STEL (EC): Kratkotrajna mejna vrednost na delovnem mestu

### 8.2. Nadzor izpostavljenosti

Skrbeti za dobro prezračevanje. To se lahko doseže z lokalnim odsesavanjem ali odsesavanjem v prostoru. Če to ne zadošča, da bi obdržali koncentracijo hlapov aerosola in topil pod mejnimi vrednostmi na delovnem mestu, je potrebno nositi ustrezno zaščitno dihalno masko.

#### Nadzor izpostavljenosti na delovnem mestu:

##### zaščita dihal:

Če je koncentracija topila nad mejno vrednostjo na delovnem mestu, je potrebno nositi za ta namen primerno in avtorizirano zaščitno dihalno masko. Uporabljati samo zaščitne dihalne naprave z oznako CEvključno s štirimestno kontrolno številko..

# List z varnostnimi podatki

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)  
v skladu z/s Uredba (EU) št. 453/2010

Proizvod št.: 1020S102XXX Thermo-Jet® 102  
Datum tiskanja: 23.02.2012 Datum obdelave: 17.02.2012 72712 SE  
verzija: 000001.0000 Datum izdaje: 12.10.2011 stran::5 / 8

## zaščita rok:

Pri daljšem in ponavljajočem rokovanju je treba uporabljati material za rokavice: LLDPE Glede uporabe, shranjevanja, vzdrževanja in nadomeščanja je potrebno upoštevati navodila in informacije proizvajalca zaščitnih rokavic. Čas pronicanja skozi material rokavice v odvisnosti od jakosti in trajanja izpostavljenosti kože. Priporočene zaščitne rokavice: DIN EN 374 Zaščitne kreme lahko pomagajo zaščititi izpostavljene predele kože. Po stiku pa se krema nikakor ne sme več uporabiti.

## Zaščita oči:

V primeru nevarnosti brizganja nositi zaščitna očala, ki dobro tesnijo.

## zaščita telesa:

Nositi antistatična oblačila iz naravnih vlaken (bombaž) ali sintetična vlakna, odporna na vročino.

## Zaščitni ukrepi:

Po stiku kožo temeljito očistiti z vodo in milom ali ustreznim čistilom.

## Nadzor izpostavljenosti okolja

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke. glej poglavje 7. Poleg teh niso potrebni nobeni dodatni ukrepi.

## 9. Fizikalne in kemijske lastnosti

\*

### 9.1. podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

#### Izgled:

Agregatno stanje: liquid viscous

Barva: see at label

vonj: typical

#### Osnovni podatki, ki so pomembni za varnost

	enota	Metoda	Opomba:
Plamtišče:	46 °C	ASTM 6450	
Temperatura vžiga (Tv):	270 °C	calculated value	
spodnja meja eksplozivnosti:	0,8 Vol-%	Literature value	
Zgornja meja eksplozivnosti:	13,7 Vol-%	Literature value	
Parni tlak pri 20 °C:	3,80 hPa	calculated value	
gostota pri 20 °C:	1,09 g/cm <sup>3</sup>	ISO	

15212-1:1999-06

Vodotopnost (g/l): insoluble or partially soluble

pH pri 20 °C: n.a.

Viskoznost pri 20 °C: 6-8 Pas (2)

Test separacije topila (%): < 3 %

Vsebnost trdnih delov (%): 40 % teže

#### vsebnost topil:

Organska topila:: 60,02 % teže

Voda: 0,02 % teže

### 9.2. Druge informacije:

Relativna gostota pare pri 20 °C (zrak=1): težji kot zrak

## 10. Obstočnost in reaktivnost

### 10.1. Reaktivnost

### 10.2. Kemijska stabilnost

Stabilno pri uporabi priporočenih predpisov za shranjevanje in rokovanje. Nadaljnje informacije o strokovnem skladiščenju: glej poglavje 7.

### 10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Držati stran od močnih kislin, močnih baz in močnih oksidacijskih sredstev, da bi preprečili eksotremne reakcije.

### 10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Stabilno pri uporabi priporočenih predpisov za shranjevanje in rokovanje. Nadaljnje informacije o strokovnem skladiščenju: glej poglavje 7. Zaradi visokih temperatur lahko nastanejo nevarni razkrojni proizvodi.

### 10.5. Nezdružljivi materiali

### 10.6. Nevarni razpadli proizvodi

Zaradi visokih temperatur lahko nastanejo nevarni razkrojni proizvodi, npr.: ogljikov dioksid, ogljikov monoksid, dim, dušikovi oksidi.

## 11. Toksikološke informacije

Ni podatkov o pripravku samem.

# List z varnostnimi podatki

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)  
v skladu z/s Uredba (EU) št. 453/2010

Proizvod št.: 1020S102XXX Thermo-Jet® 102  
Datum tiskanja: 23.02.2012 Datum obdelave: 17.02.2012 72712 SE  
verzija: 000001.0000 Datum izdaje: 12.10.2011 stran::6 / 8

## 11.1. Podatki o toksikoloških učinkih

### Akutna toksicnost

Poznani niso nobeni podatki o toksičnem delovanju.

### Ucinek draženja in najedanja

Poznani niso nobeni podatki o toksičnem delovanju.

### Senzibilizacija

Poznani niso nobeni podatki o toksičnem delovanju.

### Specifična strupenost za ciljne organe

Poznani niso nobeni podatki o toksičnem delovanju.

### Nevarnost pri vdihavanju:

Poznani niso nobeni podatki o toksičnem delovanju.

### učinki CMR (kancerogeni, ki povzročajo genetske spremembe in škodljivo vplivajo na plodnost)

Poznani niso nobeni podatki o toksičnem delovanju.

### praktične izkušnje

druga opažanja:

Vdihavanje sestavin topila nad vrednostjo AGW lahko škodljivo vpliva na zdravje, kot npr. draženje sluznice in dihalnih organov, poškodba jeter, ledvic in centralnega živčnega sistema. Znaki za to so: glavobol, vrtoglavica, utrujenost, mišična oslabelost, omotičnost, pri težjih primerih: nezavest. Topila lahko zaradi resorpcije kože povzročijo nekaj od prej omenjenih učinkov. Daljši in ponavljajoči stiki produkta s kožo privedejo do razmastitve kože ter lahko povzročijo nealergične poškodbe kože (dermatitis) in/ali resorpcijo škodljivih snovi. Kapljica razbrizgane snovi lahko povzroči draženje oči in reverzibilne okvare.

### Kratek povzetek ocenitve CMR lastnosti:

Sestavine tega pripravka ne izpolnjujejo kriterijev za CMR kategorije 1 ali 2.

Podatki o pripravku samem ne obstajajo. Pripravek je bil ovrednoten po konvencionalni metodi smernic za pripravke (1999/45/ES) in je uvrščen ustrezno s toksikološkimi nevarnostmi. Podrobnosti glej poglavje 2 in 15.

## 12. Ekološke informacije

\*

### Splošna ocena:

Podatki o pripravku samem ne obstajajo.

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke.

### 12.1. Strupenost

Na voljo ni nobenih informacij.

### Dolgotrajno Ekotoksicnost

Poznani niso nobeni podatki o toksičnem delovanju.

### 12.2. Obstočnost in razgradljivost

Poznani niso nobeni podatki o toksičnem delovanju.

### 12.3. Zmožnost kopicenja v organizmih

Poznani niso nobeni podatki o toksičnem delovanju.

### Faktor biokoncentracije (BCF):

Poznani niso nobeni podatki o toksičnem delovanju.

### 12.4. Mobilnost v tleh

Poznani niso nobeni podatki o toksičnem delovanju.

### 12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Sestavine tega pripravka ne izpolnjujejo kriterijev za uvrstitev kot PBT ali vPvB.

### 12.6. Drugi neugodni učinki

Pripravek je bil ovrednoten po konvencionalni metodi smernic za pripravke (1999/45/ES) in je uvrščen ustrezno s eko-toksikološkimi lastnostmi. Podrobnosti glej poglavje 2 in 15.

## 13. Smernice za odstranjevanje

### 13.1. Metode ravnanja z odpadki

Strokovno odstranjevanje odpadnih snovi / Proizvod

# List z varnostnimi podatki

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)  
v skladu z/s Uredba (EU) št. 453/2010

Proizvod št.: 1020S102XXX Thermo-Jet® 102  
Datum tiskanja: 23.02.2012 Datum obdelave: 17.02.2012 72712 SE  
verzija: 000001.0000 Datum izdaje: 12.10.2011 stran::7 / 8

## **priporočilo:**

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke. Vsebina in embalaža morata biti varno odstranjeni. Odstranjevanje odpadnih snovi v skladu z aktualnimi verzijami smernic 75/442/EES in 91/689/EES o odpadnih snoveh in nevarnih odpadkih.

## **Seznam s predlogi za kode/ oznake odpadnih snovi v skladu z EAKV:**

080312 waste ink containing dangerous substances

## **embalaža:**

### **priporočilo:**

Nekontaminirana in popolnoma zpraznjena embalaža se sme reciklirati. Ne pravilno izpraznjene posode so posebni odpadki.

## 14. Transportne informacije \*

Transport v skladu z ADR/RID in ICAO/IATA

### 14.1. UN-št.:

Transport po kopnem (ADR/RID): 1263  
ladijski transport (IMDG): n.a.  
Zračni transport (ICAO-TI / IATA-DGR): 1263

### 14.2. Pravilno odpremno ime ZN

Transport po kopnem (ADR/RID): Paint  
ladijski transport (IMDG): Transport in accordance with 2.3.2.5 of the IMDG Code.  
Zračni transport (ICAO-TI / IATA-DGR): Paint

### 14.3. Razredi nevarnosti prevoza

Transport po kopnem (ADR/RID): no goods of class 3  
for cans > 30 l: class 3  
ladijski transport (IMDG) n.a.  
Zračni transport (ICAO-TI / IATA-DGR) 3

### 14.4. Skupina embalaže:

Transport po kopnem (ADR/RID): III  
ladijski transport (IMDG): n.a.  
za posodo > 30 litrov: III  
Zračni transport (ICAO-TI / IATA-DGR): III

### 14.5. Nevarnosti za okolje:

Transport po kopnem (ADR/RID) n.a.  
Marine pollutant: n.a.

### 14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

TRansportirati vedno v zaprtih, pokončno stojecih in varnih posodah. Zagotoviti, da so osebe, ki transportirajo proizvod, seznanjene s tem, kako ravnati v primeru nesreče ali izlitja.  
Navodila za varno uporabo: glej odseki 6 - 8

### nadaljnje informacije:

#### **Transport po kopnem (ADR/RID)**

Koda za omejitve predorov: D/E

#### **ladijski transport (IMDG)**

Številka EmS: n.a.

### 14.7. Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC

ni uporaben(a)(o)

## 15. Zakonsko predpisane informacije \*

### 15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

#### **EU-predpisi**

#### **Podatki o smernicah 1999/13/ES v zvezi z emisijo hlapljivih organskih spojin (VOC)**

vrednost VOC (v g/l) ISO 11890-2: 639,435  
vrednost VOC (v g/l) ASTM D 2369: 639,594

#### **Nacionalni predpisi**

#### **Navodila za omejitev dela:**

**List z varnostnimi podatki**  
**v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)**  
**v skladu z/s Uredba (EU) št. 453/2010**

Proizvod št.: 1020S102XXX Thermo-Jet® 102  
Datum tiskanja: 23.02.2012 Datum obdelave: 17.02.2012 72712 SE  
verzija: 000001.0000 Datum izdaje: 12.10.2011 stran::8 / 8

Pri delu upoštevati omejitve v skladu s smernicami za zaščito nosečnic in doječih mater (92/85/EES).  
Pri delu upoštevati omejitve v skladu z zakonom za zaščito mladostnikov (94/33/ES).

**15.2. Ocena kemijske varnosti**

Varnostni pregledi za snovi v tem pripravku niso bili izvedeni.

**16. Druge informacije**

**Besedilo R-stavkov v poglavju 3:**

Xi; R36/38 R43 N; R51-53	Dražilno  Okolju nevarno	Draži oči in kožo. Stik s kožo lahko povzroci preobcutljivost. Strupeno za vodne organizme. Lahko povzroci dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje. Vnetljivo.
R10 Xi; R37 Xi; R36 Xn; R20 Xn; R20/21	Dražilno Dražilno Zdravju škodljivo Zdravju škodljivo	Draži dihala. Draži oči. Zdravju škodljivo pri vdihavanju. Zdravju škodljivo pri vdihavanju in v stiku s kožo.
Xi; R38 R67 Xn; R65	Dražilno  Zdravju škodljivo	Draži kožo. Hlapi lahko povzročijo zaspanost in omotico. Zdravju škodljivo: pri zaužitju lahko povzroci poškodbo pljuč.
Xi; R36/37/38 Xi; R41 N; R50-53	Dražilno Dražilno Okolju nevarno	Draži oči, dihala in kožo. Nevarnost hudih poškodb oči. Zelo strupeno za vodne organizme. Lahko povzroci dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.
R66		Ponavljajoca izpostavljenost lahko povzroci nastanek suhe ali razpokane kože.

**nadaljnje informacije:**

Informacije v tej varnostni listini ustrezajo našemu takratnemu znanju kot tudi nacionalnim določilom in določilom ES. Proizvod se brez pisnega privoljenja ne sme uporabljati v nobene druge namene, kot so opisani v poglavju 1. Vedno je naloga uporabnika, da izvede vse potrebne ukrepe, da bi zadostil lokalnim pravilom in zakonom. Podatki v tej varnostni listini opisujejo zahteve glede varnosti našega proizvoda in ne dajejo nobenih zagotovil glede lastnosti proizvoda.

\* Podatki so glede na prejšnjo verzijo spremenjeni

**Priloga**

Trenutno ni na voljo podatkov / informacij glede scenarijev izpostavljenosti, tako da še ni možno opraviti ocenitev pripravka .