

**Varnostni list**  
v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)  
v skladu z/s Uredba (EU) 2015/830

Proizvod št.: 1020S180XXX  
Datum tiskanja: 03.02.2020  
Verzija: 28.1

Thermo-Jet® 180  
Datum obdelave: 07.10.2019  
Datum izdaje: 07.10.2019

72712 SE  
Stran 1 / 14



**ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja**

**1.1. Identifikator izdelka**

Proizvod št. (proizvajalec/dobavitelj): 1020S180XXX  
Komerzialno ime/Oznaka Thermo-Jet® 180  
Fluo Yellow

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

**Relevantni identificirani načini uporabe**

Solvent-based ink or paint systems, lacquers, auxiliaries for various substrates.

**1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**

**dobavitelj (proizvajalec/uvoznik/podporabnik/trgovec)**

Pröll GmbH

P.O. Box 429

D-91773 Weißenburg i. Bay.

Telefon: 0049 9141 906-0

Ta številka je v uporabi samo v času uradnih ur: 7<sup>00</sup> - 16<sup>00</sup>

Telefaks: 0049 9141 906-49

**Območje za informiranje:**

Product Safety Management

E-pošta

sds@proell.de

**1.4. Telefonska številka za nujne primere**

For emergencies only, call CHEMTREC

(24 hours / 7 days per week):

001 703 741 5970

For product information,

please call Pröll GmbH:

0049 9141 906-0

**ODDELEK 2: Določitev nevarnosti**

**2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi**

**Razvrstitev po Uredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP] / GHS**

Zmes je uvrščena kot nevarna v smislu Uredbe (ES) št. 1272/2008 [GHS].

Flam. Liq. 3 / H226

Vnetljive tekočine

Vnetljiva tekočina in hlapi.

Skin Irrit. 2 / H315

Jedkost za kožo/draženje kože

Povzroča draženje kože.

Eye Dam. 1 / H318

Resne okvare oči/draženje

Povzroča hude poškodbe oči.

Repr. 2 / H361

Strupenost za razmnoževanje

Verjetno lahko negativno vpliva na plodnost ali poškoduje otroka v materinem telesu.

STOT SE 3 / H335

STOT – enkratna izpostavljenost

Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

STOT SE 3 / H336

STOT – enkratna izpostavljenost

Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

Aquatic Chronic 2 / H411

Nevarno za vodno okolje

Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

**2.2. Elementi etikete**

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

**Označevanje po odredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP] / GHS**

**Piktogrami za nevarnost**



Nevarno

**Stavki o nevarnosti**

H226

Vnetljiva tekočina in hlapi.

H315

Povzroča draženje kože.

H318

Povzroča hude poškodbe oči.

H361

Verjetno lahko negativno vpliva na plodnost ali poškoduje otroka v materinem telesu.

H335

Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

H336

Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

H411

Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

**Previdnostni stavki**

P210

Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.

**Varnostni list**  
**v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)**  
**v skladu z/s Uredba (EU) 2015/830**



Proizvod št.: 1020S180XXX  
 Datum tiskanja: 03.02.2020  
 Verzija: 28.1

Thermo-Jet® 180  
 Datum obdelave: 07.10.2019  
 Datum izdaje: 07.10.2019

72712 SE  
 Stran 2 / 14

- P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščito za oči/zaščito za obraz.  
 P305 + P351 + P338 PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.  
 P310 Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.  
 P370 + P378 Ob požaru: Za gašenje se uporabi prah za suho gašenje ali pesek.  
 P403 + P233 Hraniti na dobro prezračenem mestu. Hraniti v tesno zaprti posodi.  
 P403 + P235 Hraniti na dobro prezračenem mestu. Hraniti na hladnem.

**Nevarne komponente, ki morajo biti naštetje na nalepki/etiketi**

- Cikloheksanon.  
 butylhydroxy acetate  
 Hydrocarbons, C9, aromatics

**Dopolnjevalne nevarne lastnosti (ES)**

EUH208 Vsebuje reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) . Lahko povzroči alergijski odziv.

**2.3. Druge nevarnosti**

Na voljo ni nobenih informacij.

**ODDELEK 3: Sestava / podatki o sestavinah**

**3.2. Zmesi**

Solution of synthetic resins in organic solvents

**Razvrstitev po Uredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP] / GHS**

ES-št. št.CAS Št. INDEKSA	REACH št. Oznaka Klasifikacija: // Opomba	Utežni %
203-631-1 108-94-1 606-010-00-7	01-2119453616-35 Cikloheksanon. Flam. Liq. 3 H226 / Acute Tox. 4 H302 / Acute Tox. 4 H312 / Acute Tox. 4 H332 / Skin Irrit. 2 H315 / Eye Dam. 1 H318	10 - 25
918-668-5	01-2119455851-35 Hydrocarbons, C9, aromatics STOT SE 3 H335 / STOT SE 3 H336 / Asp. Tox. 1 H304 / Aquatic Chronic 2 H411 / Flam. Liq. 3 H226	10 - 25
219-210-0 2387-03-3	01-2120115795-53 2-hydroxynaphthalene-1-carbaldehyde [(2-hydroxy-1-naphthyl)methylene]hydrazone Aquatic Chronic 2 H411	2,5 - 10
203-603-9 108-65-6 607-195-00-7	01-2119475791-29 2-metoksi-1-metiletil acetat STOT SE 3 H336 / Flam. Liq. 3 H226	2,5 - 10
230-991-7 7397-62-8	01-2119514685-36 butylhydroxy acetate Eye Dam. 1 H318 / Repr. 2 H361	2,5 - 10
204-626-7 123-42-2 603-016-00-1	01-2119473975-21 4-hydroxy-4-methylpentan-2-one Eye Irrit. 2 H319 / STOT SE 3 H335 / Flam. Liq. 3 H226 Specifična mejna vrednost koncentracije (SCL): Eye Irrit. 2 H319 >= 10	2,5 - 10
203-539-1 107-98-2 603-064-00-3	01-2119457435-35 1-metoksi-2-propanol Flam. Liq. 3 H226 / STOT SE 3 H336	0,5 - 2,5
500-033-5 25068-38-6 603-074-00-8	01-2119456619-26 reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) Eye Irrit. 2 H319 / Skin Irrit. 2 H315 / Skin Sens. 1 H317 / Aquatic Chronic 2 H411 Specifična mejna vrednost koncentracije (SCL): Eye Irrit. 2 H319 >= 5 / Skin Irrit. 2 H315 >= 5	< 0,5
247-759-6 26523-78-4	01-2119520601-54 Phenol, nonyl-, phosphite (3 : 1) Acute Tox. 4 H302 / Skin Corr. 1 H314 / Repr. 2 H361 / Aquatic Chronic 1 H410	< 0,5

**Dodatna opozorila**

**Varnostni list**  
**v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)**  
**v skladu z/s Uredba (EU) 2015/830**

Proizvod št.: 1020S180XXX Thermo-Jet® 180  
Datum tiskanja: 03.02.2020 Datum obdelave: 07.10.2019  
Verzija: 28.1 Datum izdaje: 07.10.2019

72712 SE  
Stran 3 / 14



Popolno besedilo glede razvrščanja: glej poglavje 16

#### **ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč**

##### **4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč**

###### **Splošni napotki**

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

###### **Po vdihavanju**

Prizadete osebe spraviti na svež zrak in poskrbeti, da so na toplem in da mirujejo. Pri nepravilnem dihanju ali prenehanju dihanja dati umetno dihanje.

###### **Po stiku s kožo:**

Takoj sleči vso onesnaženo obleko. Ob stiku s kožo takoj izprati z obilo voda in milo. Ne uporabljati topil ali razredčil.

###### **Po stiku z očmi**

**PRI STIKU Z OČMI:** previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Takoj poiskati zdravniški nasvet.

###### **Po zaužitju**

Pri zaužitju spirati usta z vodo (samo če je oseba pri zavesti). Takoj poiskati zdravniški nasvet. Poskrbeti, da ponesrečenec miruje. NE izzvati bruhanja.

##### **4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli**

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

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

Osnovna pomoč, dekontaminacija, simptomatična obdelava.

#### **ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi**

##### **5.1. Sredstva za gašenje**

###### **Ustrezna sredstva za gašenje**

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

###### **Neustrezna sredstva za gašenje**

močan curek vode

##### **5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo**

Pri požaru nastane gost črn dim. Vdihavanje nevarnih razkrojnih snovi lahko povzroči resna obolenja.

##### **5.3. Nasvet za gasilce**

Imeti pripravljen dihalni aparat.

###### **Dodatna opozorila**

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

#### **ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih**

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

Hraniti ločeno od virov vžiga. Prezračiti območje. Ne vdihavati hlapov.

##### **6.2. Okoljevarstveni ukrepi**

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, zavezati z negorljivim vpojnim sredstvom (npr. pesek, zemljo, vermikulit, diatomejska prst) in ga zbirati v namenskih posodah, v skladu z lokalnimi določili 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 oddelek 7 in 8).

#### **ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje**

##### **7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje**

###### **Navodila za varno uporabo**

Preprečiti nastajanje vnetljivih eksplozivnih koncentracij hlapov v zraku in prekoračitev mejnih vrednosti na delovnem mestu.

**Varnostni list**  
**v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)**  
**v skladu z/s Uredba (EU) 2015/830**

Proizvod št.: 1020S180XXX Thermo-Jet® 180  
Datum tiskanja: 03.02.2020 Datum obdelave: 07.10.2019  
Verzija: 28.1 Datum izdaje: 07.10.2019

72712 SE  
Stran 4 / 14



Material uporabljati samo na mestih, kjer ni odprtega izvora luči, ognja in drugih izvorov za vžig. Upoštevati z zakonom določene zaščitne in varnostne predpise. Material se lahko elektrostaticno nabije. Predvideti ozemljitev posod, apartur, črpalk in naprav za izsesavanje. Priporočljivo je nositi antistatična oblačila vključno z obuvalom. Tla morajo biti električno prevodna. Zavarovati pred izvorom vročine, 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. Preprečiti vdihavanje prahu, ki nastane pri brušenju. Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi. Osebna zaščitna oprema: glej oddelek 8. Posode ne spraznjujte pod tlakom - nobenih tlačnih posod! Vedno hraniti v posodah, ki v materialu ustrezajo originalni posodi.

**Nadljudni podatki**

Hlapi so težji kot zrak. 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 pokončnem položaju, da bi preprečili vsakršno iztekanje. Tla morajo ustrezati "Smernicam za preprečevanje nevarnosti vžiga zaradi elektrostaticne naelektritve (TRBS 2153)".

**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 zračnih 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 pokončnem položaju, da bi preprečili vsakršno iztekanje. Hraniti samo v izvorni posodi.

**7.3. Posebne končne uporabe**

Upoštevati seznam s tehničnimi navodili.

**ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita**

**8.1. Parametri nadzora**

**Mejne vrednosti na delovnem mestu**

Cikloheksanon.

Št. INDEKSA 606-010-00-7 / ES-št. 203-631-1 / št.CAS 108-94-1

TWA: 40,8 mg/m<sup>3</sup>; 10 ppm

STEL: 81,6 mg/m<sup>3</sup>; 20 ppm

2-metoksi-1-metiletil acetat

Št. INDEKSA 607-195-00-7 / ES-št. 203-603-9 / št.CAS 108-65-6

TWA: 275 mg/m<sup>3</sup>; 50 ppm

STEL: 550 mg/m<sup>3</sup>; 100 ppm

4-hydroxy-4-methylpentan-2-one

Št. INDEKSA 603-016-00-1 / ES-št. 204-626-7 / št.CAS 123-42-2

TWA: 96 mg/m<sup>3</sup>; 20 ppm

STEL: 192 mg/m<sup>3</sup>; 40 ppm

1-metoksi-2-propanol

Št. INDEKSA 603-064-00-3 / ES-št. 203-539-1 / št.CAS 107-98-2

TWA: 375 mg/m<sup>3</sup>; 100 ppm

STEL: 568 mg/m<sup>3</sup>; 150 ppm

BAT, TWA: 15 mg/L

**Dodatna opozorila**

TWA : Dolgotrajna mejna vrednost na delovnem mestu

STEL : kratkotrajna mejna vrednost na delovnem mestu

Ceiling : zgornja omejitev

**DNEL:**

reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin)

Št. INDEKSA 603-074-00-8 / ES-št. 500-033-5 / št.CAS 25068-38-6

DNEL akutna kožni, kratkotrajno (sistemsko), Delojemalci: 8,3 mg/kg

DNEL Dolgotrajno kožni (sistemsko), Delojemalci: 8,3 mg/kg

DNEL akutna inhalacijski (sistemsko), Delojemalci: 12,3 mg/m<sup>3</sup>

\*

**Varnostni list**  
**v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)**  
**v skladu z/s Uredba (EU) 2015/830**



Proizvod št.: 1020S180XXX Thermo-Jet® 180  
Datum tiskanja: 03.02.2020 Datum obdelave: 07.10.2019  
Verzija: 28.1 Datum izdaje: 07.10.2019

72712 SE  
Stran 5 / 14

DNEL Dolgotrajno inhalacijski (sistemsko), Delojemalci: 12,3 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL kratkotrajno oralni (akutna), Porabnik: 0,75 mg/kg  
DNEL Dolgotrajno oralni (ponavljajoče), Porabnik: 0,75 mg/kg  
DNEL akutna kožni, kratkotrajno (sistemsko), Porabnik: 3,6 mg/kg  
DNEL Dolgotrajno kožni (sistemsko), Porabnik: 3,6 mg/kg  
DNEL akutna inhalacijski (sistemsko), Porabnik: 0,75 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL Dolgotrajno inhalacijski (sistemsko), Porabnik: 0,75 mg/m<sup>3</sup>

1-metoksi-2-propanol

Št. INDEKSA 603-064-00-3 / ES-št. 203-539-1 / št.CAS 107-98-2

DNEL Dolgotrajno kožni (sistemsko), Delojemalci: 50,6 mg/kg  
DNEL akutna inhalacijski (lokalno), Delojemalci: 553,5 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL akutna inhalacijski (sistemsko), Delojemalci: 369 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL Dolgotrajno inhalacijski (sistemsko), Delojemalci: 369 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL Dolgotrajno oralni (ponavljajoče), Porabnik: 3,3 mg/kg  
DNEL Dolgotrajno kožni (sistemsko), Porabnik: 18,1 mg/kg  
DNEL Dolgotrajno inhalacijski (sistemsko), Porabnik: 43,9 mg/m<sup>3</sup>

Hydrocarbons, C9, aromatics

ES-št. 918-668-5

DNEL Dolgotrajno kožni (sistemsko), Delojemalci: 25 mg/kg  
DNEL Dolgotrajno inhalacijski (sistemsko), Delojemalci: 150 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL Dolgotrajno oralni (ponavljajoče), Porabnik: 11 mg/kg  
DNEL Dolgotrajno kožni (sistemsko), Porabnik: 11 mg/kg  
DNEL Dolgotrajno inhalacijski (sistemsko), Porabnik: 32 mg/m<sup>3</sup>

Phenol, nonyl-, phosphite (3 : 1)

ES-št. 247-759-6 / št.CAS 26523-78-4

DNEL Dolgotrajno kožni (sistemsko), Delojemalci: 23,6 mg/kg  
DNEL Dolgotrajno inhalacijski (sistemsko), Delojemalci: 16,7 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL Dolgotrajno oralni (ponavljajoče), Porabnik: 1,67 mg/kg  
DNEL Dolgotrajno kožni (sistemsko), Porabnik: 8,35 mg/kg  
DNEL Dolgotrajno inhalacijski (sistemsko), Porabnik: 11,8 mg/m<sup>3</sup>

4-hydroxy-4-methylpentan-2-one

Št. INDEKSA 603-016-00-1 / ES-št. 204-626-7 / št.CAS 123-42-2

DNEL Dolgotrajno kožni (sistemsko), Delojemalci: 9,4 mg/kg  
DNEL akutna inhalacijski (lokalno), Delojemalci: 240 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL Dolgotrajno inhalacijski (sistemsko), Delojemalci: 66,4 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL Dolgotrajno oralni (ponavljajoče), Porabnik: 3,4 mg/kg  
DNEL Dolgotrajno kožni (sistemsko), Porabnik: 3,4 mg/kg  
DNEL akutna inhalacijski (lokalno), Porabnik: 120 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL Dolgotrajno inhalacijski (sistemsko), Porabnik: 11,8 mg/m<sup>3</sup>

butylhydroxy acetate

ES-št. 230-991-7 / št.CAS 7397-62-8

DNEL Dolgotrajno kožni (sistemsko), Delojemalci: 34,7 mg/kg  
DNEL Dolgotrajno inhalacijski (sistemsko), Delojemalci: 21,2 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL Dolgotrajno kožni (lokalno), Porabnik: 0,28 mg/kg  
DNEL Dolgotrajno kožni (sistemsko), Porabnik: 20,8 mg/kg  
DNEL Dolgotrajno inhalacijski (lokalno), Porabnik: 43,5 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL Dolgotrajno inhalacijski (sistemsko), Porabnik: 21,2 mg/m<sup>3</sup>

Cikloheksanon.

Št. INDEKSA 606-010-00-7 / ES-št. 203-631-1 / št.CAS 108-94-1

DNEL Dolgotrajno kožni (sistemsko), Delojemalci: 10 mg/kg  
DNEL Dolgotrajno inhalacijski (lokalno), Delojemalci: 40 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL Dolgotrajno inhalacijski (sistemsko), Delojemalci: 100 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL kratkotrajno oralni (akutna), Porabnik: 1,5 mg/kg  
DNEL Dolgotrajno oralni (ponavljajoče), Porabnik: 1,5 mg/kg  
DNEL akutna kožni, kratkotrajno (sistemsko), Porabnik: 1 mg/kg  
DNEL Dolgotrajno kožni (sistemsko), Porabnik: 1 mg/kg  
DNEL akutna inhalacijski (lokalno), Porabnik: 40 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL akutna inhalacijski (sistemsko), Porabnik: 20 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL Dolgotrajno inhalacijski (lokalno), Porabnik: 20 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL Dolgotrajno inhalacijski (sistemsko), Porabnik: 10 mg/m<sup>3</sup>

**Varnostni list**  
**v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)**  
**v skladu z/s Uredba (EU) 2015/830**

Proizvod št.: 1020S180XXX Thermo-Jet® 180  
Datum tiskanja: 03.02.2020 Datum obdelave: 07.10.2019  
Verzija: 28.1 Datum izdaje: 07.10.2019

72712 SE  
Stran 6 / 14



2-metoksi-1-metiletil acetat

Št. INDEKSA 607-195-00-7 / ES-št. 203-603-9 / št.CAS 108-65-6  
DNEL Dolgotrajno kožni (sistemsko), Delojemalci: 153,5 mg/kg  
DNEL akutna inhalacijski (lokalno), Delojemalci: 550 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL Dolgotrajno inhalacijski (sistemsko), Delojemalci: 275 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL Dolgotrajno oralni (ponavljajoče), Porabnik: 1,67 mg/kg  
DNEL Dolgotrajno kožni (sistemsko), Porabnik: 54,8 mg/kg  
DNEL Dolgotrajno inhalacijski (sistemsko), Porabnik: 33 mg/m<sup>3</sup>

**PNEC:**

reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin)  
Št. INDEKSA 603-074-00-8 / ES-št. 500-033-5 / št.CAS 25068-38-6  
PNEC vode, sladka voda: 3 x10<sup>-3</sup> mg/l  
PNEC vode, morska voda: 0,3 x10<sup>-3</sup> mg/l  
PNEC vode, občasno sproščanje: 0,013 mg/l  
PNEC usedlina, sladka voda: 0,1 mg/kg  
PNEC usedlina, morska voda: 0,01 mg/kg  
PNEC, tla: 0,05 mg/kg  
PNEC čistilnih napravah (STP): 10 mg/l

1-metoksi-2-propanol

Št. INDEKSA 603-064-00-3 / ES-št. 203-539-1 / št.CAS 107-98-2  
PNEC vode, sladka voda: 10 mg/l  
PNEC vode, morska voda: 1 mg/l  
PNEC vode, občasno sproščanje: 100 mg/l  
PNEC usedlina, sladka voda: 52,3 mg/kg  
PNEC usedlina, morska voda: 5,23 mg/kg  
PNEC, tla: 4,59 mg/kg  
PNEC čistilnih napravah (STP): 100 mg/l

Phenol, nonyl-, phosphite (3 : 1)

ES-št. 247-759-6 / št.CAS 26523-78-4  
PNEC vode, sladka voda: 50 mg/l  
PNEC vode, morska voda: 50 mg/l  
PNEC vode, občasno sproščanje: 50 mg/l  
PNEC usedlina, sladka voda: 0,15 mg/kg  
PNEC usedlina, morska voda: 0,15 mg/kg  
PNEC čistilnih napravah (STP): 1,8 mg/l  
PNEC Sekundarna zastupitev: 37 mg/kg

butylhydroxy acetate

ES-št. 230-991-7 / št.CAS 7397-62-8  
PNEC vode, sladka voda: 0,05 mg/l  
PNEC usedlina, sladka voda: 0,203 mg/kg  
PNEC, tla: 0,0112 mg/kg

Cikloheksanon.

Št. INDEKSA 606-010-00-7 / ES-št. 203-631-1 / št.CAS 108-94-1  
PNEC vode, sladka voda: 0,033 mg/l  
PNEC vode, morska voda: 0,003 mg/l  
PNEC usedlina, sladka voda: 0,168 mg/kg  
PNEC usedlina, morska voda: 0,017 mg/kg  
PNEC, tla: 0,014 mg/kg  
PNEC čistilnih napravah (STP): 10 mg/l

2-metoksi-1-metiletil acetat

Št. INDEKSA 607-195-00-7 / ES-št. 203-603-9 / št.CAS 108-65-6  
PNEC vode, sladka voda: 0,635 mg/l  
PNEC vode, morska voda: 0,0635 mg/l  
PNEC vode, občasno sproščanje: 6,35 mg/l  
PNEC usedlina, sladka voda: 3,29 mg/kg  
PNEC usedlina, morska voda: 0,329 mg/kg  
PNEC, tla: 0,29 mg/kg  
PNEC čistilnih napravah (STP): 100 mg/l

8.2. **Nadzor izpostavljenosti**

**Varnostni list**  
**v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)**  
**v skladu z/s Uredba (EU) 2015/830**

Proizvod št.: 1020S180XXX  
Datum tiskanja: 03.02.2020  
Verzija: 28.1

Thermo-Jet® 180  
Datum obdelave: 07.10.2019  
Datum izdaje: 07.10.2019

72712 SE  
Stran 7 / 14



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.

**Osebna zaščitna oprema**

**Zaščita dihal**

Če je koncentracija topila nad mejno vrednostjo na delovnem mestu, je potrebno nositi za ta namen primerno in avtorizirano zaščitno dihalno masko. Upoštevajte omejitve časov nošenja po GefStoffV v povezavi s pravili za uporabo dihalnih zaščitnih naprav (BGR 190). Uporabljati samo zaščitne dihalne naprave z oznako CEvključno s štirimestno kontrolno številko.

**Zaščita rok**

Pri daljšem in ponavljajočem rokovanju je treba uporabljati material za rokavice: LLDPE with at least 0.4 mm thickness, breakthrough time > 480 min. 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: EN ISO 374. Zaščitne kreme lahko pomagajo zaščititi izpostavljene predele kože. Po stiku pa se krema nikakor ne sme več uporabiti.

**Zaščita oči/obraza**

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 oddelek 7. Poleg teh niso potrebni nobeni dodatni ukrepi.

**ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti**

9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih \*

**Videz:**

**Agregatno stanje:**

**Barva:**

**Tekoč**

**glejte etiketo**

**Vonj:**

**Meja vonja:**

**pH pri 20 °C:**

**Tališče/ledišče:**

**Začetno vrelišče in območje vrelišča:**

**značileno**

**ni uporabeno**

**n.a.**

**n.a.**

**120 °C**

Metoda: calculated value

Izvor: 1-metoksi-2-propanol

**Plamtišče:**

**Hitrost izparevanja:**

**vnetljivost**

**Trajanje izgorevanja (s):**

**Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti:**

**Spodnja meja eksplozivnosti:**

**Zgornja meja eksplozivnosti:**

**> 44 °C**

**ni uporabeno**

**ni uporabeno**

**0,6 Vol-%**

Metoda: calculated value

Izvor: Hydrocarbons, C9, aromatics

**13,1 Vol-%**

Metoda: calculated value

Izvor: 1-metoksi-2-propanol

**Parni tlak pri 20 °C:**

**Gostota pare:**

**Relativna gostota:**

**Gostota pri 20 °C:**

**3,8406 mbar**

Metoda: calculated value

**ni uporabeno**

**1,04 g/cm<sup>3</sup>**

Metoda: ISO 15212

**Topnost:**

**Vodotopnost (g/L) pri 20 °C:**

**insoluble or partially soluble**

**Varnostni list**  
**v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)**  
**v skladu z/s Uredba (EU) 2015/830**

Proizvod št.: 1020S180XXX  
Datum tiskanja: 03.02.2020  
Verzija: 28.1

Thermo-Jet® 180  
Datum obdelave: 07.10.2019  
Datum izdaje: 07.10.2019

72712 SE  
Stran 8 / 14



**Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda:** **glej oddelek 12**  
**Temperatura samovžiga:** **315 °C**  
Metoda: calculated value  
Izvor: 2-metoksi-1-metiletil acetat  
**Temperatura razpadanja:** **ni uporabeno**  
**Viskoznost pri 20 °C:** **4/32/20**  
**Eksplozivne lastnosti:** **ni uporabeno**  
**Lastnosti ki pospešujejo požar:** **ni uporabeno**

9.2. **Druge informacije** \*

**Vsebnost trdnih delov (%):** **38 Utežni %**  
**vsebnost topil:**  
**Organska topila:** **62 Utežni %**  
**Voda:** **0 Utežni %**

Relativna gostota pare pri 20 °C (zrak=1) Težji kot zrak.

**ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost**

10.1. **Reaktivnost**

Na voljo ni nobenih informacij.

10.2. **Kemijska stabilnost**

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

10.5. **Nezdružljivi materiali**

ni uporabeno

10.6. **Nevarni produkti razgradnje**

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

**ODDELEK 11: Toksikološki podatki**

Razvrstitev po Uredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP] / GHS  
Ni podatkov o pripravku samem.

11.1. **Podatki o toksikoloških učinkih** \*

**Akutna strupenost**

reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin)

oralni, LD50, Podgana: 11.400 mg/kg

kožni, LD50, Podgana: > 2.000 mg/kg

1-metoksi-2-propanol

oralni, LD50, Podgana: 4.016 mg/kg

kožni, LD50, Podgana: > 2.000 mg/kg

inhalacijski (hlapi), LC50, Podgana: > 26 mg/l (4 h)

Metoda: OECD 403

Hydrocarbons, C9, aromatics

oralni, LD50, Podgana 2.000 - 5.000 mg/kg

Metoda: OECD 401

kožni, LD50, Zajec: > 2.000 mg/kg

Metoda: OECD 402

inhalacijski (hlapi), LC50, Podgana: > 6.193 mg/l (4 h)

Metoda: OECD 403

Phenol, nonyl-, phosphite (3 : 1)

oralni, LD50, Podgana: > 2.000 mg/kg



**Varnostni list**  
**v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)**  
**v skladu z/s Uredba (EU) 2015/830**

Proizvod št.: 1020S180XXX Thermo-Jet® 180  
Datum tiskanja: 03.02.2020 Datum obdelave: 07.10.2019  
Verzija: 28.1 Datum izdaje: 07.10.2019

72712 SE  
Stran 9 / 14



kožni, LD50, Zajec: > 2.000 mg/kg  
4-hidroxy-4-methylpentan-2-one  
oralni, LD50, Podgana: 3.002 mg/kg  
kožni, LD50, Zajec: 13.630 mg/kg  
inhalacijski (hlapi), LC50, Podgana: > 7,6 mg/l (4 h)  
butylhydroxy acetate  
inhalacijski (hlapi), LC50, Podgana: > 6,2 mg/l (4 h)  
Cikloheksanon.  
oralni, LD50, Podgana 1.530 - 1.900 mg/kg  
kožni, LD50, Zajec: 948 mg/kg  
inhalacijski (hlapi), LC50, Podgana: 8.000 mg/l (4 h); Vrednotenje računski  
2-metoksi-1-metiletil acetat  
oralni, LD50, Podgana: 6.190 mg/kg  
kožni, LD50, Podgana: > 2.000 mg/kg  
Metoda: OECD 402  
kožni, LD50, Zajec: > 2.000 mg/kg  
inhalacijski (hlapi), LC50, Podgana: > 2.000 mg/l (4 h)  
Metoda: OECD 402

**Jedkost za kožo/draženje kože; Resne okvare oči/draženje**

Povzroča draženje kože.

Povzroča hude poškodbe oči.

**Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Učinki CMR (kancerogeni, ki povzročajo genetske spremembe in škodljivo vplivajo na plodnost)**

Verjetno lahko negativno vpliva na plodnost ali poškoduje otroka v materinem telesu.

**STOT – enkratna izpostavljenost; STOT – ponavljajoča se izpostavljenost**

Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

Hydrocarbons, C9, aromatics

Specifična strupenost za ciljne organe (enkratna izpostavljenost), Draženje

Specifična strupenost za ciljne organe (enkratna izpostavljenost), omotičnost

**Nevarnost pri vdihavanju**

Hydrocarbons, C9, aromatics

Nevarnost pri vdihavanju

**Praktične izkušnje/pri ljudeh**

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**

V tej zmesi vsebovane snovi ne izpolnjujejo kriterijev CMR kategorij 1A ali 1B v skladu z/s CLP / GHS

**Opomba**

Podatki o pripravku samem ne obstajajo.

**ODDELEK 12: Ekološki podatki**

Razvrstitev po Uredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP] / GHS

Podatki o pripravku samem ne obstajajo.

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke.

**12.1. Strupenost**

reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin)

Toksičnost za ribe, LC50, Oncorhynchus mykiss (šarenka): 1,3 mg/l (96 h)

\*

**Varnostni list**  
**v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)**  
**v skladu z/s Uredba (EU) 2015/830**



Proizvod št.: 1020S180XXX  
Datum tiskanja: 03.02.2020  
Verzija: 28.1

Thermo-Jet® 180  
Datum obdelave: 07.10.2019  
Datum izdaje: 07.10.2019

72712 SE  
Stran 10 / 14

Toksičnost na dafnije, ES50, daphnia pulex (navadna vodna bolha): 2,1 mg/l (48 h)  
Toksičnost za alge, ErC50, Scenedesmus subspicatus: > 10 mg/l (72 h)

**1-metoksi-2-propanol**

Toksičnost za ribe, LC50, Oncorhynchus mykiss (šarenka): > 1.000 mg/l (96 h)  
Metoda: OECD 203  
Toksičnost na dafnije, ES50, Daphnia magna (velika vodna bolha) 21.000 - 25.900 mg/l (48 h)  
bakterijska toksičnost, IC50:, Obogateno blato: > 1.000 (3 h)  
Metoda: OECD 209

**Hydrocarbons, C9, aromatics**

Toksičnost za ribe, LC50, Oncorhynchus mykiss (šarenka) 1 - 10 mg/l (96 h)  
Metoda: OECD 203  
Toksičnost na dafnije, ES50, Daphnia magna (velika vodna bolha): 3,2 mg/l 0 - 10 mg/l (48 h)  
Metoda: OECD 202  
Toksičnost za alge, ErC50, Pseudokirchneriella subcapitata: 2,6 mg/l 0 - 10 mg/l (72 h)  
Metoda: OECD 201

**Phenol, nonyl-, phosphite (3 : 1)**

Toksičnost za ribe, LC50, Oncorhynchus mykiss (šarenka): > 100 mg/l (96 h)  
Metoda: OECD 203  
Toksičnost na dafnije, ES50, Daphnia magna: 0,3 mg/l (48 h)  
Metoda: OECD 202

**4-hydroxy-4-methylpentan-2-one**

Toksičnost za ribe, LC50, lepomis macrochirus (sončni ostriž): 420 mg/l (96 h)  
Toksičnost na dafnije, ES50, Daphnia magna (velika vodna bolha): 9.000 mg/l (24 h)  
Toksičnost za alge, IC50:, Selenastrum capricornutum: > 1.000 mg/l (72 h)

**butylhydroxy acetate**

Toksičnost za ribe, LC0, Leuciscus idus (klen): 50 mg/l (48 h)  
Toksičnost na dafnije, ES50, Daphnia magna (velika vodna bolha): 280 mg/l (24 h)  
bakterijska toksičnost, ES50, Pseudomonas putida: 2.320 mg/l (18 h)

**Cikloheksanon.**

Toksičnost za ribe, LC50, Črnohlavi pisanec: > 527 mg/l (96 h)

**2-metoksi-1-metiletil acetat**

Toksičnost za ribe, LC50, Oryzias latipes (Riževa riba): > 100 mg/l (96 h)  
Toksičnost na dafnije, ES50, Daphnia magna (velika vodna bolha): > 500 mg/l (48 h)  
Toksičnost za alge, ErC50, Pseudokirchneriella subcapitata: > 1.000 mg/l (72 h)  
Metoda: OECD 201  
bakterijska toksičnost, EC20, Obogateno blato: > 1.000 mg/l  
Metoda: OECD 209

**Dolgotrajno Ekotoksičnost**

Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

**Phenol, nonyl-, phosphite (3 : 1)**

Toksičnost za ribe, LC50 (96 h)  
Toksičnost na dafnije, NOEC, Daphnia magna: 0,1 mg/l (21 D)  
Metoda: OECD 211

**4-hydroxy-4-methylpentan-2-one**

Toksičnost na dafnije, NOEC, Daphnia magna (velika vodna bolha): > 100 mg/l (21 D)  
Metoda: OECD 211  
Toksičnost za alge, NOEC, Pseudokirchneriella subcapitata: 1.000 mg/l (72 h)  
Metoda: OECD 201

**2-metoksi-1-metiletil acetat**

Toksičnost za alge, ErC50: 1.000 mg/l  
Toksičnost za ribe, NOEC, Oryzias latipes: 47,5 mg/l (14 D)  
Toksičnost na dafnije, NOEC, Daphnia magna (velika vodna bolha): > 100 mg/l (21 D)  
Metoda: OECD 211  
Toksičnost za alge, NOEC: > 1.000 mg/l (3 D)  
Toksičnost za ribe, LC50, Črnohlavi pisanec: 161 mg/l (4 D)  
Toksičnost na dafnije, ES50, Daphnia magna (velika vodna bolha): > 500 mg/l (21 D)  
Toksičnost na dafnije, ES50, Daphnia magna (velika vodna bolha): > 100 mg/l (2 D)

**Varnostni list**  
**v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)**  
**v skladu z/s Uredba (EU) 2015/830**

Proizvod št.: 1020S180XXX Thermo-Jet® 180  
Datum tiskanja: 03.02.2020 Datum obdelave: 07.10.2019  
Verzija: 28.1 Datum izdaje: 07.10.2019

72712 SE  
Stran 11 / 14



**12.2. Obstočnost in razgradljivost** \*

1-metoksi-2-propanol

, Ki se da razgraditi: 96 % [masa] (28 D)

Metoda: OECD 301E

Phenol, nonyl-, phosphite (3 : 1)

: < 4 (28 D); Vrednotenje Ni biološko enostavno zgradljiv (po smernicah OECD)

butylhydroxy acetate

: 82 Masni delež (utežni %) (28 d)

2-metoksi-1-metiletil acetat

Biološka razgradnja: 100 % [masa] (8 D)

Metoda: OECD 302B/ ISO 9888/ EEC 92/69/V, C.9

Biološko razgradljiv.

Biološka razgradnja: > 90 % [masa] (28 D)

Metoda: OECD 301 F

**12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih** \*

4-hydroxy-4-methylpentan-2-one

Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda: -0,14

Metoda: OECD 107

Nobenega opozorila glede bioakumulacijskega potenciala.

butylhydroxy acetate

Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda: 0,38

Metoda: Log Pow

2-metoksi-1-metiletil acetat

Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda: 0,43

Metoda: razdelitveni koeficient n-oktanol/voda (log P O/W):

**Faktor biokoncentracije (BCF)**

Phenol, nonyl-, phosphite (3 : 1)

Faktor biokoncentracije (BCF): 3,162

**12.4. Mobilnost v tleh**

Poznani niso nobeni podatki o toksičnem delovanju.

**12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB**

Snovi v mešanici ne izpolnjujejo kriterijev PBT/vPvB po XIII. prilogi uredbe REACH.

**12.6. Drugi neugodni učinki**

Na voljo ni nobenih informacij.

**ODDELEK 13: Odstranjevanje**

**13.1. Metode ravnanja z odpadki**

**Strokovno odstranjevanje odpadnih snovi / Proizvod**

**Priporočilo**

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke. Vsebina in embalaža morata biti varno odstranjeni. Odstranjevanje odpadkov skladno z direktivo 2008/98/ES o odpadkih in nevarnih odpadkih.

**Ključ za kodiranje odpadkov/oznake odpadkov po EAK/AVV**

080312\*

Opadne tiskarske barve, ki vsebujejo nevarne snovi

\*Nevarni odpadki v skladu z Direktivo 2008/98/ES (direktiva o odpadkih).

**Strokovno odstranjevanje odpadnih snovi / Embalaža**

**Priporočilo**

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

**Dodatna opozorila**

n.a.

**ODDELEK 14: Podatki o prevozu**

Transport v skladu z ADR/RID in ICAO/IATA

**14.1. Številka ZN**

UN 1263

**Varnostni list**  
**v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)**  
**v skladu z/s Uredba (EU) 2015/830**

Proizvod št.: 1020S180XXX Thermo-Jet® 180  
Datum tiskanja: 03.02.2020 Datum obdelave: 07.10.2019  
Verzija: 28.1 Datum izdaje: 07.10.2019

72712 SE  
Stran 12 / 14



**14.2. Pravilno odpremno ime ZN**

Transport po kopnem (ADR/RID): Paint  
Ladijski transport (IMDG): PAINT  
Zračni transport (ICAO-TI / IATA-DGR): Paint

**14.3. Razredi nevarnosti prevoza**

3

**14.4. Skupina embalaže**

III

**14.5. Nevarnosti za okolje**

Transport po kopnem (ADR/RID) UMWELTGEFÄHRDEND  
Onesnaževalci morja p / Hydrocarbons, C9, aromatics

**14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika**

TRansportirati vedno v zaprtih, pokončno stoječih 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

**Nadljinji podatki**

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

koda za omejitve predorov D/E  
v posodo <= 5 litrov KEINE GÜTER DER KLASSE 3

**Ladijski transport (IMDG)**

Številka EmS F-E, S-E  
v posodo <= 5 litrov Transport in accordance with 2.3.2.5 of the IMDG Code.

**14.7. Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC**

ni uporabeno

**ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki**

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

**EU-predpisi**

**Direktiva 2010/75/EU o industrijskih izpuštih**

vrednost HOS (v g/L): 647,370

**Nacionalni predpisi**

**Napotki o omejevanju zaposlovanja**

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

**15.2. Ocena kemijske varnosti**

Ocena kemijske varnosti za snovi v tej zmesi niso bili izvedeni.

**ODDELEK 16: Drugi podatki**

\*

**Popolno besedilo glede razvrščanja v 3. razdelku:**

Flam. Liq. 3 / H226	Vnetljive tekočine	Vnetljiva tekočina in hlapi.
Acute Tox. 4 / H302	Akutna strupenost (oralni)	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
Acute Tox. 4 / H312	Akutna strupenost (kožni)	Zdravju škodljivo v stiku s kožo.
Acute Tox. 4 / H332	Akutna strupenost (inhalacijski)	Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
Skin Irrit. 2 / H315	Jedkost za kožo/draženje kože	Povzroča draženje kože.
Eye Dam. 1 / H318	Resne okvare oči/draženje	Povzroča hude poškodbe oči.
STOT SE 3 / H335	STOT – enkratna izpostavljenost	Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
STOT SE 3 / H336	STOT – enkratna izpostavljenost	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
Asp. Tox. 1 / H304	Nevarnost pri vdihavanju	Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
Aquatic Chronic 2 / H411	Nevarno za vodno okolje	Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
Repr. 2 / H361	Strupenost za razmnoževanje	Sum škodljivosti za plodnost ali nerojenega otroka (navesti posebni učinek, če je znan) (navesti način izpostavljenosti, če je prepričljivo)

**Varnostni list**  
**v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)**  
**v skladu z/s Uredba (EU) 2015/830**

Proizvod št.: 1020S180XXX Thermo-Jet® 180  
Datum tiskanja: 03.02.2020 Datum obdelave: 07.10.2019  
Verzija: 28.1 Datum izdaje: 07.10.2019

72712 SE  
Stran 13 / 14



Eye Irrit. 2 / H319  
Skin Sens. 1 / H317  
  
Skin Corr. 1 / H314  
Aquatic Chronic 1 / H410

Resne okvare oči/draženje  
Preobčutljivost pri vdihavanju in  
preobčutljivost kože  
Jedkost za kožo/draženje kože  
Nevarno za vodno okolje

dokazano, da noben drug način izpostavljenosti  
ne povzroča takšne nevarnosti).  
Povzročata hudo draženje oči.  
Lahko povzročita alergijski odziv kože.  
  
Povzročata hude opekline kože in poškodbe oči.  
Zelo strupeno za vodne organizme, z  
dolgotrajnimi učinki.

**Postopek razvrstitve**

Razvrstitev zmesi in uporabljena metoda ocenjevanja po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 3	Vnetljive tekočine	Na podlagi podatkov o preskusih.
Skin Irrit. 2	Jedkost za kožo/draženje kože	Metoda izračuna.
Eye Dam. 1	Resne okvare oči/draženje	Metoda izračuna.
Repr. 2	Strupenost za razmnoževanje	Metoda izračuna.
STOT SE 3	STOT – enkratna izpostavljenost	Metoda izračuna.
STOT SE 3	STOT – enkratna izpostavljenost	Metoda izračuna.
Aquatic Chronic 2	Nevarno za vodno okolje	Metoda izračuna.

**Okrajšave in akronimi**

ADR	Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po cesti
AGW	Mejne vrednosti na delovnem mestu
BGW	Biološka mejna vrednost
CAS	Služba za izmenjavo kemijskih izvlečkov
CLP	Razvrščanje, označevanje in pakiranje
CMR	Rakotvoren, mutagen ali strupen za razmnoževanje
DIN	Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard)
DNEL	Izpeljana raven brez učinka
EAKV	European Waste Catalogue
EC	Učinkovita koncentracija
ES	Evropske skupnosti
Številka EmS	Emergency Response Procedures for Ships Carrying Dangerous Goods
EN	Evropski standard
EU	European Union
EEC	European Economic Community
IATA-DGR	Mednarodno združenje za zračni transport
IBC Code	International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk
ICAO-TI	International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
Kodeks IMDG	Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju
ISO	Mednarodna organizacija za standardizacijo
LC	Smrtna koncentracija
LD	Smrtni odmerek
MARPOL	Maritime Pollution: The International Convention for the Prevention of Pollution from Ships
OECD	Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj
PBT	Obstojno, bioakumulativno in strupeno
PNEC	Predvidena koncentracija brez učinka
REACH	Registracija, evalvacija, avtorizacija in omejevanje kemikalij
Kodeks IMDG	Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju
ISO	Mednarodna organizacija za standardizacijo
HOS	Hlapne organske spojine
vPvB	zelo obstojne in zelo bioakumulativne

**Vir podatkov:**

Podatki izhajajo iz priročnikov in literature.

**Nadljudni podatki**

Razvrstitev po Uredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP] / GHS

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. Informacije v tej

**Varnostni list**  
**v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)**  
**v skladu z/s Uredba (EU) 2015/830**

Proizvod št.: 1020S180XXX Thermo-Jet® 180  
Datum tiskanja: 03.02.2020 Datum obdelave: 07.10.2019  
Verzija: 28.1 Datum izdaje: 07.10.2019

72712 SE  
Stran 14 / 14



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