

Proizvod št.: 34100130  
Datum tiskanja: 07.06.2018  
Verzija: 2.4

active FORMULA S  
Datum obdelave: 07.06.2018  
Datum izdaje: 25.04.2018

SE  
Stran 1 / 7

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

### 1.1. Identifikator izdelka

Proizvod št. (proizvajalec/dobavitelj): 34100130  
Oznacevanje snovi oziroma zmesi active FORMULA S  
active Formel S (AU/SE/HU)  
Deichmann Art. Nr.: 2 985 308

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

**Relevantni identificirani načini uporabe:**  
Schuhdeo / cevelj deodorant

### 1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

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

Nanogate Textile & Care Systems GmbH  
Zum Schacht 3  
D-66287 Göttelborn

Telefon: +49 - (0)6825 / 9591 - 0  
Telefaks: +49 - (0)6825 / 9591 - 852  
E-pošta info@nanogate.com

#### **Obmocje za informiranje:**

E-pošta (strokovno kompetentna oseba) msds@nanogate.com

### 1.4. Telefonska številka za nujne primere

+49 - (0) 761 / 19240 ali +386 (61) 302 457

## ODDELEK 2: Dolocitev nevarnosti

### 2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

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

Mešanica razvrščena kot nevarna skladno z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP].

Aerosol 1 / H222  
Aerosol 1 / H229

Aerosol  
Aerosol

Zelo lahko vnetljiv aerosol.  
Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.

### 2.2. Elementi etikete

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

#### **Oznacevanje po odredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]**

##### **Piktogrami za nevarnost**



**Nevarno**

##### **Stavki o nevarnosti**

H222 Zelo lahko vnetljiv aerosol.  
H229 Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.

##### **Previdnostni stavki**

P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.  
P211 Ne pršiti proti odprtemu ognju ali drugemu viru vžiga.  
P251 Ne preluknjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna.  
P410 + P412 Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50 °C/122 °F.  
P260 Ne vdihavati razpršila.  
P271 Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru.  
P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.  
P102 Hraniti zunaj dosega otrok.  
P103 Pred uporabo preberite etiketo.

##### **vsebuje:**

ni uporabeno

##### **Dopolnjevalne nevarne lastnosti (ES)**

ni uporabeno

### 2.3. Druge nevarnosti

Proizvod št.: 34100130 active FORMULA S  
Datum tiskanja: 07.06.2018 Datum obdelave: 07.06.2018  
Verzija: 2.4 Datum izdaje: 25.04.2018

SE  
Stran 2 / 7

### ODDELEK 3: Sestava / podatki o sestavinah

#### 3.2. Zmesi

##### Nevarne sestavine

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

ES-št. št.CAS Št. INDEKSA	REACH št. Kemicna oznaka Klasifikacija: // Opomba	Utežni %
204-065-8 115-10-6 603-019-00-8	01-2119472128-37-xxxx dimetil eter plin v zgoščen obliki H280 / Flam. Gas 1 H220	35 < 50

##### Dodatna opozorila

Popolno besedilo glede razvrščanja: glej poglavje 16

### ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

#### 4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

##### Splošni napotki

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 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 sleci vso onesnaženo obleko. Ob stiku s kožo takoj izprati z obilo voda in milo. Ne uporabljati topil ali razredcil.

##### Po stiku z očmi

Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne lece, ce jih imate in ce to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Takoj poiskati zdravniški nasvet.

##### Po zaužitju

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

### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

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

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

#### 5.3. Nasvet za gasilce

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

### ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

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

Hraniti loceno od virov vžiga. Prezraciti 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

Proizvod št.: 34100130  
Datum tiskanja: 07.06.2018  
Verzija: 2.4

active FORMULA S  
Datum obdelave: 07.06.2018  
Datum izdaje: 25.04.2018

SE  
Stran 3 / 7

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 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 prekoracitev mejnih vrednosti na delovnem mestu. Material uporabljati samo na mestih, kjer ni odprtega izvora luci, ognja in drugih izvorov 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. Priporočljivo je nositi antistaticna 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. Upoštevati z zakonom določene zaščitne in varnostne predpise.

##### Navodila za zaščito pred požarom in eksplozijo:

Hlapi so težji kot zrak. Hlapi tvorijo z zrakom eksplozivne zmesi.

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

##### 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. 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 zravnih in suhih prostorih pri temperaturi med 15 °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.

#### 7.3. Posebne končne uporabe

Upoštevati seznam s tehničnimi navodili. Upoštevajte navodila za uporabo. Pred uporabo preberite etiketo.

### ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

#### 8.1. Parametri nadzora

##### Mejne vrednosti na delovnem mestu

dimetil eter

Št. INDEKSA 603-019-00-8 / ES-št. 204-065-8 / št.CAS 115-10-6

TWA: 1920 mg/m<sup>3</sup>; 1000 ppm

##### Dodatna opozorila

TWA : Dolgotrajna mejna vrednost na delovnem mestu

STEL : kratkotrajna mejna vrednost na delovnem mestu

Ceiling : zgornja omejitev

#### 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

Ce 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.

Priporočena zaščita dihal: Respirator s pol-masko s filtrom tipa A. Standardi EN 136, 140 in 405 Evropske komisije za

Proizvod št.: 34100130  
Datum tiskanja: 07.06.2018  
Verzija: 2.4

active FORMULA S  
Datum obdelave: 07.06.2018  
Datum izdaje: 25.04.2018

SE  
Stran 4 / 7

standardizacijo (CEN), da pripravi priporočila, respiratorji, standardov EN 149 in EN 143 zagotoviti priporočila za filtre dihal. Zaščitna maska (SIST EN 140:1998/AC:1999) s kombiniranim filtrom A2-P2 (SIST EN 14387:2004+A1:2008).

#### **Zaščita rok**

Pri daljšem in ponavljajočem rokovanju je treba uporabljati material za rokavice: NBR (Nitrilni kavčuk) / Butil - kavčuk

Debelina materiala za rokavice  $\geq 0,7$  mm

Cas prodora (najdaljši čas nošenja)  $> 480$  min.

Glede uporabe, shranjevanja, vzdrževanja in nadomeščanja je potrebno upoštevati navodila in informacije proizvajalca zaščitnih rokavic. Cas pronicanja skozi material rokavice v odvisnosti od jakosti in trajanja izpostavljenosti kože. Priporočene zaščitne rokavice SIST EN 374-1:2016 ali SIST EN 374-5:2016

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. SIST EN 166:2001, SIST EN 1731:2007

#### **Zaščitna oblačila**

Nositi antistatična oblačila iz naravnih vlaken (bombaž) ali sintetična vlakna, odporna na vročino. SIST EN 1149-5:2008

#### **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.

### **ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti**

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

\*

##### **Videz:**

**Agregatno stanje:**

**Tekoc**

**Barva:**

**mlecno**

**Vonj:**

**po blagim vonjem**

**Meja vonja:**

**ni določeno**

**pH pri 20 °C::**

**5 - 6 / 100,0 Utežni %**

Metoda: DIN 19268

**Tališče/ledišče:**

**ni določeno**

**Zacetno vrelišče in območje vrelišča:**

**ni določeno**

**Plamtišče:**

**-41 °C**

Metoda: DIN 51755 del 1

**Hitrost izparevanja:**

**ni določeno**

**Vnetljivost (trdno, plinasto):**

**Trajanje izgorevanja (s):**

**ni določeno**

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

**Spodnja meja eksplozivnosti:**

**2,7 Vol-%**

**Zgornja meja eksplozivnosti:**

**18,6 Vol-%**

Izvor: dimetil eter

**Parni tlak pri 20 °C::**

**2040,9985 mbar**

**Gostota pare:**

**ni določeno**

**Relativna gostota:**

**Gostota pri 20 °C::**

**0,87 g/cm<sup>3</sup>**

Metoda: DIN EN ISO 15212-1

**Topnost:**

**Vodotopnost (g/L) pri 20 °C::**

**ki se da mešati**

**Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda:**

**glej oddelek 12**

**Temperatura samovžiga:**

**235 °C**

Izvor: dimetil eter

**Temperatura razpadanja:**

**ni določeno**

**Viskoznost pri 20 °C::**

**< 10 mPa·s**

Metoda: DIN 53019

**Eksplozivne lastnosti:**

**ni uporabeno**

Proizvod št.: 34100130 active FORMULA S  
Datum tiskanja: 07.06.2018 Datum obdelave: 07.06.2018  
Verzija: 2.4 Datum izdaje: 25.04.2018

SE  
Stran 5 / 7

Lastnosti ki pospešujejo požar: ni uporabeno

9.2. Druge informacije \*

### ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1. **Reaktivnost**

10.2. **Kemijska stabilnost**

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

10.3. **Možnost poteka nevarnih reakcij**

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

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

Zaradi visokih temperatur lahko nastanejo nevarni razkrojni proizvodi.

10.5. **Nezdružljivi materiali**

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]

Ni podatkov o pripravku samem.

11.1. **Podatki o toksikoloških učinkih**

**Akutna strupenost**

Poznani niso nobeni podatki o toksicnem delovanju.

**razjedanje/draženje kože; Resne okvare oči/draženje**

Poznani niso nobeni podatki o toksicnem delovanju.

**Preobcutljivost pri vdihavanju in preobcutljivost kože**

Poznani niso nobeni podatki o toksicnem delovanju.

**Specifčna strupenost za ciljne organe**

Poznani niso nobeni podatki o toksicnem delovanju.

**Nevarnost pri vdihavanju**

Poznani niso nobeni podatki o toksicnem delovanju.

**Praktične izkušnje/pri ljudeh**

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 ponavljajoci stiki produkta s kožo privedejo do razmastitve kože ter lahko povzročijo nealergicne poškodbe kože (dermatitis) in/ali resorpcijo škodljivih snovi. Kapljica razbrizgane snovi lahko povzroci 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.

**Opomba**

Podatki o pripravku samem ne obstajajo.

### ODDELEK 12: Ekološki podatki

**splošna ocena**

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

Podatki o pripravku samem ne obstajajo.

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke.

12.1. **Strupenost**

Poznani niso nobeni podatki o toksicnem delovanju.

12.2. **Obstojnost in razgradljivost**

Poznani niso nobeni podatki o toksicnem delovanju.

Proizvod št.: 34100130 active FORMULA S  
Datum tiskanja: 07.06.2018 Datum obdelave: 07.06.2018  
Verzija: 2.4 Datum izdaje: 25.04.2018

SE  
Stran 6 / 7

#### 12.3. Zmožnost kopicenja v organizmih

Poznani niso nobeni podatki o toksicnem delovanju.

#### 12.4. Mobilnost v tleh

Poznani niso nobeni podatki o toksicnem 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

### 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.

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

160504 Plini v tlačnih posodah (vključno s haloni), ki vsebujejo nevarne snovi

##### embalaža

##### Priporočilo

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

### ODDELEK 14: Podatki o prevozu

#### 14.1. Številka ZN

UN 1950

#### 14.2. Pravilno odpremno ime ZN

Transport po kopnem (ADR/RID):

AEROSOLI

Ladijski transport (IMDG):

AEROSOLS

Zračni transport (ICAO-TI / IATA-DGR):

Aerosols, flammable

#### 14.3. Razredi nevarnosti prevoza

2.1

#### 14.4. Skupina embalaže

ni uporabeno

#### 14.5. Nevarnosti za okolje

Transport po kopnem (ADR/RID)

ni uporabeno

Onesnaževalci morja

ni uporabeno

#### 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

##### Nadljinji podatki

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

koda za omejitve predorov

D

##### Ladijski transport (IMDG)

Številka EmS

F-D, S-U

##### Zračni transport (ICAO-TI / IATA-DGR)

#### 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

VOC Švica:

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



Proizvod št.: 34100130  
Datum tiskanja: 07.06.2018  
Verzija: 2.4

active FORMULA S  
Datum obdelave: 07.06.2018  
Datum izdaje: 25.04.2018

SE  
Stran 7 / 7

delež teže in %: 40,00

#### 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).

Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH), o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije ter spremembi Direktive 1999/45/ES ter razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93 in Uredbe Komisije (ES) št. 1488/94 ter Direktive Sveta 76/769/EGS in direktiv Komisije 91/155/EGS, 93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES (sprememba Uredba Komisije (EU) št. 830/2015) - s spremembami in dopolnitvami

- Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006 - s spremembami in dopolnitvami

- Zakon o kemikalijah /ZKem/

- Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15)

- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06, 110/07, 67/11, 68/11 - popr., 18/14, 57/15, 103/15 in 2/16 - popr.)

- Sklep o objavi prilog A in B k Evropskemu sporazumu o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga /ADR/

- Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 - ZVZD-1 in 38/15)

- Pravilnik o osebni varovalni opremi (Ur. l. RS, št. 29/05, 23/06, 17/11 - ZTZPUS-1 in 76/11)

- Seznam harmoniziranih standardov za osebno varovalno opremo (C 412 / 11.12.2015, z vsemi spremembami in dopolnitvami)

- Zakon o varnosti in zdravju pri delu (Ur. list RS št. 43/2011)

#### 15.2. Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti za snovi v tem pripravku ni bila izvedena.

### ODDELEK 16: Drugi podatki

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

plin v zgoščeni obliki / H280 stisnjeni plini

Vsebuje plin pod tlakom; segrevanje lahko povzroci eksplozijo.

Flam. Gas 1 / H220 vnetljivi plini

Zelo lahko vnetljiv plin.

#### Nadljni podatki

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

Informacije v tej varnostni listini ustrezajo našemu takratnemu znanju kot tudi nacionalnim dolocilom in dolocilom 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