

## Marathon 1000 GF Comp B

### 1. JAGU. Aine/segu ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

#### 1.1 Tootetähis

|   |                           |
|---|---------------------------|
| <b>Toote nimetus</b>                      | : Marathon 1000 GF Comp B |
| <b>UFI</b>                                | : SC0Y-N2WR-R00K-FF2X     |
| <b>Toote kood</b>                         | : 33223                   |
| <b>Toote kirjeldus</b>                    | : Kõvendi.                |
| <b>Toote tüüp</b>                         | : Vedelik.                |
| <b>Teised identifitseerimise vahendid</b> | : Ei ole saadaval.        |

#### 1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

Kasutamine pinnakatetes - Tööstuslik kasutamine  
Kasutamine pinnakatetes - Kutsealane kasutamine

#### 1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Jotun A/S  
P.O.Box 2021  
3202 Sandefjord  
Norway

Tel: + 47 33 45 70 00  
Fax: +47 33 45 72 42  
E-mail: SDSJotun@jotun.no

#### Riiklik kontakt

Ou Nor-Maali  
Vana-Narva mnt 5C  
74114 Tallinn, Estonia

Tel: +372 536 13335  
Fax: +372 600 3944  
tellimus@nor-maali.ee

Jotun Paints (Europe) Ltd.  
Stather Road  
Flixborough, Scunthorpe  
North Lincolnshire  
DN15 8RR  
England

Tel: +44 17 24 40 00 00  
Fax: +44 17 24 40 01 00

#### 1.4 Hädaabitelefoni number

Häirekeskuse number 112  
Mürgistusteabekeskuse number 16662

### 2. JAGU. Ohtude identifitseerimine

#### 2.1 Aine või segu klassifitseerimine

**Toote määramine** : Segu

#### Klassifikatsioon vastavalt EÜ määrusele nr 1272/2008 [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302  
Skin Corr. 1B, H314  
Eye Dam. 1, H318  
Skin Sens. 1, H317  
Aquatic Acute 1, H400  
Aquatic Chronic 1, H410

Vastavalt muudatustega määrusele (EÜ) nr 1272/2008 on see toode klassifitseeritud ohtlikuks.

Marathon 1000 GF Comp B

## 2. JAGU. Ohtude identifitseerimine

Ülalmainitud H-lausete täisteksti vt 16. jagu.

Vaadata jaost 11 tervise mõjude ja sümptomite üksikasjalikuma teabe kohta.

### 2.2 Märgistuselemendid

**Ohu piktogramm** :



**Tunnussõna** :

Ettevaatust.

**Ohulaused** :

H302 - Allaneelamisel kahjulik.  
H314 - Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.  
H317 - Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.  
H410 - Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

**Hoiatuslaused**

**Üldine** :

Mitterakendatav.

**Vältimine** :

P280 - Kanda kaitsekindaid, kaitserõivastust ja kaitseprille või kaitsemaski.  
P273 - Vältida sattumist keskkonda.  
P261 - Vältida auru sissehingamist.  
P270 - Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.

**Reageerimine** :

P391 - Mahavoolanud toode kokku koguda.  
P304 + P310 - SISSEHINGAMISE KORRAL: Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.  
P301 + P310, P330, P331 - ALLANEELAMISE KORRAL: Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga. Loputada suud. MITTE kutsuda esile oksendamist.  
P303 + P361 + P353, P310 - NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: Võtta viivitamata seljast kõik saastunud rõivad. Loputada nahka veega. Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.  
P363 - Saastunud rõivad enne järgmist kasutamist pesta.  
P302 + P352 - NAHALE SATTUMISE KORRAL: Pesta rohke veega.  
P333 + P313 - Nahaärrituse või lööbe korral: Pöörduda arsti poole.  
P305 + P351 + P338, P310 - SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

**Hoidmine** :

Mitterakendatav.

**Kõrvaldamine** :

P501 - Sisu ja pakend kõrvaldada vastavuses kõigi kohalike, piirkondlike, riiklike ja rahvusvaheliste õigusaktidega.

**Ohtlikud koostisosad** :

Carbomonocyclic alkylated mixtures of poly-aza-alkanes, hydrogenated 1,2-Ethanediamine, N-(2-aminoethyl)-, reaction products with glycidyl tolyl ether m-phenylenebis(methylamine) 3-aminopropüüldietüülamiin 2,2'-iminodietüülamiin

**Täiendavad märgistuse elemendid** :

Mitterakendatav.

**XVII lisa - Teatud ohtlike ainete, segude ja toodete tootmise, turuleviimise ja kasutamise piirangud** :

Mitterakendatav.

**Pakendi erinõuded**

**Lapsele avamatute kinnitustega varustatavad tootepakendid** :

Mitterakendatav.

**Kombatav ohumärk** :

Mitterakendatav.

Marathon 1000 GF Comp B

**2. JAGU. Ohtude identifitseerimine****2.3 Muud ohud**

**Toode vastab määruses (EÜ) nr 1907/2006, lisa XIII defineeritud PBT või vPvB toodete kriteeriumidele** : See segu ei sisalda klassidesse PBT (püsivad, bioakumuleeruvad ja toksilised) või vPvB (väga püsivad ja väga bioakumuleeruvad) kuuluvaid aineid.

**Teised ohud, mis ei kajastu klassifikatsioonis** : Pole teada.

**3. JAGU. Koostis/teave koostisainete kohta****3.2 Segud** : Segu

| Toote/koostisosa nimi   | Identifitseerijad   | %         | Klassifikatsioon  | Spetsiifiline kontsentratsioon piirmäärad, M-tegurid ja ATE-d        | Tüüp    |
|---|---|-----------|---|--|---------|
| Carbomonocyclic alkylated mixtures of poly-aza-alkanes, hydrogenated                    | CAS: 1173092-74-4   | ≥25 - ≤50 | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Corr. 1C, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411         | ATE [Oraalne] = 500 mg/kg<br>M [Akuutne] = 1                         | [1]     |
| 1,2-Ethanediamine, N-(2-aminoethyl)-, reaction products with glycidyl tolyl ether       | REACH #: 01-2120762088-49<br>EÜ: 282-199-6<br>CAS: 84144-79-6                       | ≥10 - ≤25 | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Corr. 1C, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410         | ATE [Oraalne] = 500 mg/kg<br>M [Akuutne] = 1<br>M [Krooniline] = 1   | [1]     |
| Bensüülalkohol  | REACH #: 01-2119492630-38<br>EÜ: 202-859-9<br>CAS: 100-51-6<br>Indeks: 603-057-00-5 | ≥10 - ≤25 | Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 4, H332<br>Eye Irrit. 2, H319  | ATE [Oraalne] = 1230 mg/kg<br>ATE [Sissehingamine (aurud)] = 11 mg/l | [1]     |
| Formaldehyde, oligomeric reaction products with phenol and m-phenylenebis (methylamine) | REACH #: Polümeer<br>EÜ: 500-137-0<br>CAS: 57214-10-5                               | ≤10       | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410  | M [Akuutne] = 1<br>M [Krooniline] = 1                                | [1]     |
| m-phenylenebis (methylamine)  | REACH #: 01-2119480150-50<br>EÜ: 216-032-5<br>CAS: 1477-55-0                        | ≤5        | Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 4, H332<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412<br>EUH071 | ATE [Oraalne] = 980 mg/kg<br>ATE [Sissehingamine (aurud)] = 11 mg/l  | [1]     |
| 3-aminopropüüldietüülamiin  | REACH #: 01-2119965402-39<br>EÜ: 203-236-4<br>CAS: 104-78-9<br>Indeks: 612-062-00-1 | ≤5        | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 4, H312<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317                 | ATE [Oraalne] = 550 mg/kg<br>ATE [Nahakaudne] = 1100 mg/kg           | [1]     |
| 2,2'-iminodietüülamiin  | REACH #:  | ≤0.84     | Acute Tox. 4, H302  | ATE [Oraalne] =  | [1] [2] |

Marathon 1000 GF Comp B

**3. JAGU. Koostis/teave koostisainete kohta**

|  |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|---|--|
|  | 01-2119473793-27<br>EÜ: 203-865-4<br>CAS: 111-40-0 |  | Acute Tox. 4, H312<br>Acute Tox. 2, H330<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>STOT SE 3, H335<br><b>Ülalmainitud H-<br/>lausetate täisteksti vt<br/>16. jagu.</b> | 1080 mg/kg<br>ATE [Nahakaudne]<br>= 1090 mg/kg<br>ATE<br>[Sissehingamine<br>(aurud)] = 0.5 mg/l |  |
|--|--|--|--|---|--|

Puuduvad sellised täiendavad koostisained, mis hetkel tarnijale teadaolevate andmete põhjal ja kasutatavates kontsentratsioonides on klassifitseeritud tervisele või keskkonnale ohtlikuks, on PBT-d või vPvB-d või võrdväärse ohuteguriga ained või millele on määratud töökeskkonna piirnorm ja mis vajaksid seetõttu käesolevas punktis käsitlemist.

Tüüp

[1] Tervise- või keskkonnaohtlikuks klassifitseeritud aine

[2] Töökeskkonnas sisalduse piirnormiga aine

Saadaolevad töökeskkonna piirnormid on loetletud jaotises 8.

**4. JAGU. Esmaabimeetmed****4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus**

- Üldine** : Alati otsida arstiabi, kui on kahtlusi ja sümptomid püsivad. Teadvuseta isikule ei või kunagi midagi anda suu kaudu. Teadvuseta kannatanu asetada toibumisasendisse ja otsida kohe arstiabi.
- Kokkupuude silmadega** : Kontrollida kontaktläätsede olemasolu ja need eemaldada. Koheselt pesta silmi voolava veega vähemalt 15 minutit, hoides silmalaud avatult. Kohe otsida arstiabi.
- Sissehingamisel** : Viia kannatanu värske õhu kätte. Hoida kannatanu soojas ja puhkeasendis. Kui kannatanu ei hingata, kui hingamine on ebaregulaarne või tekib hingamispeetus, tuleb teostada kunstlikku hingamist või hapniku andmist väljaõppinud isikute poolt.
- Naha kokkupuude** : Eemaldada saastatud riided ja jalanõud. Pesta nahka põhjalikult seebi ja veega või kasutada naha puhastamiseks mõeldud tunnustatud vahendeid. MITTE kasutada lahusteid või vedeldajaid.
- Allaneelamine** : Allaneelamisel pöörduda arsti poole ning näidata pakendit või pakendimärgistust. Hoida kannatanu soojas ja puhkeasendis. MITTE kutsuda esile oksendamist.
- Esmaabitöötajate kaitse** : Ei tohi ette võtta tegevusi, millega on seotud isikurisk või ilma sobiva väljaõppeta. Kui arvatakse kohapeal veel auru olevat, peab päästemeeskonna liige kandma vastavat maski või suruõhuhingamisaparaati. Suust-suhu hingamise teostamine võib olla ohtlik abi osutavale isikule. Saastatud riietus uhutakse põhjalikult veega puhtaks enne seljast võtmist, või kasutatakse saastatud riietuse seljastvõtmiseks kaitsekindaid.

**4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju**

Ei ole kättesaadavaid andmeid toote enda kohta. Segu hindamisel kasutati CLP-määrusel (EÜ) nr 1272/2008 põhinevat summeerimismeetodit ja see on toksikoloogiliste omaduste järgi vastavalt liigitatud. Üksikasju vaata Punktidest 2 ja 3.

Kokkupuude lahustikoostisosa aurudega, mille kontsentratsioon ületab töökeskkonna piirnormi, võib esile kutsuda pöördumatu tervisemõju nagu limaskestade ja hingamisteede ärrituse, samuti ka neerude, maksa ja kesknärvisüsteemi pöördumatuid mõjusid. Sümptomide ja tunnuste hulka kuuluvad peavalu, peapööritus, väsimus, lihaste nõrkus, unisus ja äärmuslikul juhul ka teadvusekaotus.

Absorptsioonil läbi naha võivad lahustid põhjustada mõningaid ülalpoolloetletud mõjusid. Korduv või pikaajaline kokkupuude selle seguga võib põhjustada naha rasvaärastust, mille tulemuseks on mitteallergiline kontaktdermatiit ja imendumine läbi naha.

Silma pritsimisel võib vedelik põhjustada ärritust ja tagasipöörduvat kahjustust.

Allaneelamine võib põhjustada iiveldust, kõhulahtisust ja oksendamist.

Kus teada, võtab see arvesse viivitusega ja vahetud mõjud ning samuti komponentide kroonilised mõjud lühiajalisest ja pikaajalisest kokkupuutest suukaudsel, sissehingamisel ja nahakaudsel teel ning silma sattumisel.

Marathon 1000 GF Comp B

## 4. JAGU. Esmaabimeetmed

Sisaldab Carbomonocyclic alkylated mixtures of poly-aza-alkanes, hydrogenated, 1,2-Ethanediamine, N-(2-aminoethyl)-, reaction products with glycidyl tolyl ether, m-phenylenebis(methylamine), 3-aminopropüüldietüülamiin, 2,2'-iminodietüülamiin. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

### Liigse kokkupuute tunnused/sümptoomid

- Kokkupuude silmadega** : Kõrvaltoimete sümptomite hulka võivad muuhulgas kuuluda:  
valu  
vesistamine  
punetus
- Sissehingamisel** : Puuduvad üksikasjalikud andmed.
- Naha kokkupuude** : Kõrvaltoimete sümptomite hulka võivad muuhulgas kuuluda:  
valu või ärritus  
punetus  
võivad tekkida villid
- Allaneelamine** : Kõrvaltoimete sümptomite hulka võivad muuhulgas kuuluda:  
Valud kõhus

### 4.3 Mäрге igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

- Juhised arstidele** : Tulekahju korral võib toote laguproduktide sissehingamise sümptoomid ilmned hiljem. Kannatanut tuleb pidada arstiku järelvalve all 48 tundi.
- Eritoimingud** : Ei vaja eriravi.

Vaata toksikoloogilist teavet (punkt 11)

## 5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

### 5.1 Tulekustutusvahendid

**Sobivad kustutusvahendid** : Soovitavad: alkoholikindel vaht, CO<sub>2</sub>, pulbrid, veega piserdamine.

**Sobimatud kustutusvahendid** : Mitte kasutada veejuga.

### 5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

**Aine või segu ohud** : Tulekahjus tekib paks must suits. Laguproduktid võivad põhjustada terviseohtu.

**Ohtlikud põlemisproduktid** : Lagusaadused võivad sisaldada järgmisi materjale: süsinikmonoksiid, süsinikdioksiid, suits, lämmastikoksiidid.

### 5.3 Nõuanded tuletõrjutele

**Tuletõrjute erikaitsemeetmed** : Jahutada tulega kokkupuutuvaid suletud konteinereid veega. Vältida tulekustutusvee sattumist kanalisatsiooni või veekogudesse.

**Erikaitsevahendeid tuletõrjutele** : Vajalik võib olla sobiv hingamisaparaat.

## 6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

### 6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

**Tavapersonal** : Kõrvaldada süttimisallikad ja ventileerida piirkond. Vältida auru või udu sissehingamist. Järgida jaotistes 7 ja 8 toodud kaitsemeetmeid.

**Päästetöötajad** : Kui lekke puhul on vajalik eririietus, arvestage 8. jao teabega sobivate ja ebasobivate materjalide kohta. Vt ka teavet "Tavapersonal".

### 6.2 Keskkonnakaitsemeetmed

: Ärge lubage sattumist kanalisatsiooni või veekogudesse. Kui toode saastab järvi, jõgesid või kanalisatsiooni, teavitada sellest võimuorganeid vastavalt kohalikele õigusaktidele.

Marathon 1000 GF Comp B

## 6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

**6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid** : Korjata ja koguda mahavool koos mittepõleva absorbendiga, näit. liiv, muld, vermikuliit, diatomiitmuld ja panna konteinerisse kõrvaldamiseks vastavalt kohalikele eeskirjadele (vaata Punkt 13). Eelistatult puhastada detergendiga. Vältida lahustite kasutamist.

**6.4 Viited muudele jagudele** : Hädaabi kontaktinfo kohta vt 1. jagu.  
Sobiva individuaalse kaitsevarustuse kohta vt 8. jagu.  
Täiendava jäätmekäitluse teabe kohta vt 13. jagu.

## 7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine

Teave selles jaos sisaldab üldist nõuannet ja juhendeid. 1. jaos kindlaksmääratud kasutusala nimekirjas tuleb uurida iga kättesaadavat erikasutuse teavet, mida anna(vad)b kokkupuute stsenaarium(id).

### 7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Vältida plahvatus- või tuleohtlike kontsentratsioonidega aurude teket õhus ja vältida kontsentratsioone, mis ületavad töökeskkonna piirnorme.

Lisaks võib toodet kasutada ainult piirkonnas, kust kõik lahtised tule- ja muud süttimisallikad on eemaldatud.

Elektriseadmed peavad olema kaitstud vastavalt standardiga kehtestatud nõuetele.

Segu võib omandada staatilise elektrilaengu: ühest mahutist teise ülekandmisel tuleb alati kasutada maandusjuhtmeid.

Operaatorid peavad kandma antistaatilisi jalatseid ja riietust ning põrandad peavad juhtima elektrit.

Hoida eemal kuumuse, sädemete ja leegi eest. Sädemeid tekitavaid töövahendeid ei tohi kasutada.

Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. Vältida selle segu kasutamisel tekkiva tolmu, mikroosakeste, pihustuse või udu sissehingamist. Vältida lihvimistolmu sissehingamist.

Piirkonnas, kus seda materjali käideldakse, hoitakse ja töödeldakse, on söömine, joomine ja suitsetamine keelatud.

Kanda asjakohaseid isikukaitsevahendeid (vaata punkt 8).

Pakendi tühendamisel mitte kasutada survet. Pakend ei ole surveanum.

Alati hoida pakendites, mis on valmistatud samast materjalist kui originaalpakend.

Viia kooskõlla töötervishoiu ja tööohutuse seadustega.

Ärge lubage sattumist kanalisatsiooni või veekogudesse.

#### Teave tule- ja plahvatuskaitse kohta

Aurud on raskemad kui õhk ja võivad levida mööda põrandaid. Aurud võivad õhuga moodustada plahvatava segu.

Kui operaatorid peavad viibima pihustuskambris, siis vaatamata sellele, kas nad tegelevad pihustamisega või mitte, on ventilatsioon ilmselt ebapiisav selleks, et reguleerida osakeste ja aurude kontsentratsiooni vajalikul määral. Sellistel juhtudel peavad operaatorid kandma suruõhuga respiraatorit, kuni osakeste ja aurude kontsentratsioon on langenud alla lubatud piiride.

### 7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoida kooskõlas kohalike eeskirjadega.

#### Märkused koosladustamise kohta

Hoida eemale: oksüdeerivad ained, tugevad leelised, tugevad happed.

#### Täiendav teave ladustamistingimuste kohta

Jälgida märgistusel olevaid hoiatusi. Ladustada kuivas, jahedas ja hästi ventileeritavas kohas. Hoida eemal soojusallikast ja otsesest päikesevalgusest. Hoida eemale tuleallikatest. Mitte suitsetada. Vältida võõraste ligipääsu. Avatud pakendid tuleb hoolikalt uuesti sulgeda ja lekke vältimiseks hoida püstiasendis.

### Seveso Direktiiv - Aruandluse künniskogused

#### Ohu kriteeriumid

| Kategooria | Teavitus ja MAPP künniskogus | Ohutusaruande künniskogus |
|------------|------------------------------|---------------------------|
| E1         | 100 tonne                    | 200 tonne                 |

Lisainformatsioon tootekaardilt/toote etiketilt.

### 7.3 Erikasutus

**Soovitused** : Ei ole saadaval.



Marathon 1000 GF Comp B

**7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine**

**Tööstusesektorile** : Ei ole saadaval.  
**eriomased lahendused**

**8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse**

1. jaos kindlaksmääratud kasutusosalade nimekirjas tuleb uurida iga kättesaadavat erikasutuse teavet, mida anna(vad)b kokkupuute stsenaarium(id).

**8.1 Kontrolliparameetrid****Töökeskkonna piirnormid**

| Toote/koostisosa nimi  | Kokkupuute piirväärtused  |
|------------------------|---|
| 2,2'-iminodietüülamiin | <b>Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid määrus nr 293 (Eesti, 10/2019). Absorbeeruv läbi naha. Naha sensibilisaator.</b><br>PIIRNORM: 4.5 mg/m <sup>3</sup> 8 tundi.<br>PIIRNORM: 1 ppm 8 tundi.<br>LÜHIAJALISE TOIME PIIRNORM: 10 mg/m <sup>3</sup> 15 minutid.<br>LÜHIAJALISE TOIME PIIRNORM: 2 ppm 15 minutid. |

**Soovitavad seireprotseduurid** : Tuleb viidata järgmistele järelevalve standarditele, nagu näiteks: Euroopa Standard EN 689 (Töökeskkonna õhu kvaliteet. Juhised keemiliste toimeainete sissehingamise mõju hindamiseks, piirnormide toimega võrdlemiseks ja mõõtemetodite kohta) Euroopa Standard EN 14042 (Töökeskkonna õhu kvaliteet. Juhend protseduuride kohaldamiseks ja kasutamiseks, et hinnata kokkupuudet keemiliste ja bioloogiliste toimeainetega) Euroopa Standard EN 482 (Töökeskkonna õhu kvaliteet. Üldnõuded keemiliste toimeainete mõõteprotseduuride teostamiseks.) Samuti nõutakse viidet riiklikele juhenddokumentidele ohtlike ainete määramismeetodite kohta.

**DNELid/DMELid**

| Toote/koostisosa nimi   | Tüüp | Kokkupuude                  | Väärtus                | Elanikkond    | Toimed    |
|---|------|-----------------------------|------------------------|---------------|-----------|
| 1,2-Ethanediamine, N-(2-aminoethyl)-, reaction products with glycidyl tolyl ether | DNEL | Pikaajaline Nahakaudne      | 0.666 mg/kg bw/päevas  | Töötajad      | Süsteemne |
|   | DNEL | Pikaajaline Sissehingamisel | 2.35 mg/m <sup>3</sup> | Töötajad      | Süsteemne |
| Bensüülalkohol  | DNEL | Pikaajaline Suukaudne       | 4 mg/kg bw/päevas      | Üldelanikkond | Süsteemne |
|   | DNEL | Pikaajaline Nahakaudne      | 4 mg/kg bw/päevas      | Üldelanikkond | Süsteemne |
|   | DNEL | Pikaajaline Sissehingamisel | 5.4 mg/m <sup>3</sup>  | Üldelanikkond | Süsteemne |
|   | DNEL | Pikaajaline Nahakaudne      | 8 mg/kg bw/päevas      | Töötajad      | Süsteemne |
|   | DNEL | Lühiajaline Suukaudne       | 20 mg/kg bw/päevas     | Üldelanikkond | Süsteemne |
|   | DNEL | Lühiajaline Nahakaudne      | 20 mg/kg bw/päevas     | Üldelanikkond | Süsteemne |
|   | DNEL | Pikaajaline Sissehingamisel | 22 mg/m <sup>3</sup>   | Töötajad      | Süsteemne |
|   | DNEL | Lühiajaline Sissehingamisel | 27 mg/m <sup>3</sup>   | Üldelanikkond | Süsteemne |
| m-phenylenebis(methylamine)   | DNEL | Lühiajaline Nahakaudne      | 40 mg/kg bw/päevas     | Töötajad      | Süsteemne |
|   | DNEL | Lühiajaline Sissehingamisel | 110 mg/m <sup>3</sup>  | Töötajad      | Süsteemne |
|   | DNEL | Pikaajaline Sissehingamisel | 0.2 mg/m <sup>3</sup>  | Töötajad      | Kohalik   |
|   | DNEL | Pikaajaline Nahakaudne      | 0.33 mg/kg bw/päevas   | Töötajad      | Süsteemne |
|   | DNEL | Pikaajaline                 | 1.2 mg/m <sup>3</sup>  | Töötajad      | Süsteemne |

## Marathon 1000 GF Comp B

## 8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

|                            |      |   |                              |               |           |
|----------------------------|------|---|------------------------------|---------------|-----------|
| 3-aminopropüüldietüülamiin | DNEL | Sissehingamisel<br>Pikaajaline<br>Suukaudne | 0.5 mg/kg<br>bw/päevas       | Üldelanikkond | Süsteemne |
|                            | DNEL | Pikaajaline<br>Sissehingamisel              | 1.8 mg/m <sup>3</sup>        | Üldelanikkond | Süsteemne |
|                            | DNEL | Pikaajaline<br>Nahakaudne                   | 3.5 mg/kg<br>bw/päevas       | Töötajad      | Süsteemne |
| 2,2'-iminodietüülamiin     | DNEL | Pikaajaline<br>Sissehingamisel              | 24.7 mg/m <sup>3</sup>       | Töötajad      | Süsteemne |
|                            | DNEL | Pikaajaline<br>Sissehingamisel              | 0.87 mg/m <sup>3</sup>       | Töötajad      | Kohalik   |
|                            | DNEL | Pikaajaline<br>Nahakaudne                   | 1.1 mg/cm <sup>2</sup>       | Töötajad      | Kohalik   |
|                            | DNEL | Lühiajaline<br>Sissehingamisel              | 2.6 mg/m <sup>3</sup>        | Töötajad      | Kohalik   |
|                            | DNEL | Pikaajaline<br>Sissehingamisel              | 4.6 mg/m <sup>3</sup>        | Üldelanikkond | Süsteemne |
|                            | DNEL | Lühiajaline<br>Nahakaudne                   | 4.88 mg/<br>kg bw/<br>päevas | Üldelanikkond | Süsteemne |
|                            | DNEL | Pikaajaline<br>Nahakaudne                   | 4.88 mg/<br>kg bw/<br>päevas | Üldelanikkond | Süsteemne |
|                            | DNEL | Pikaajaline<br>Nahakaudne                   | 11.4 mg/<br>kg bw/<br>päevas | Töötajad      | Süsteemne |
|                            | DNEL | Pikaajaline<br>Sissehingamisel              | 15.4 mg/m <sup>3</sup>       | Töötajad      | Süsteemne |
|                            | DNEL | Lühiajaline<br>Sissehingamisel              | 27.5 mg/m <sup>3</sup>       | Üldelanikkond | Süsteemne |
|                            | DNEL | Lühiajaline<br>Sissehingamisel              | 92.1 mg/m <sup>3</sup>       | Töötajad      | Süsteemne |

## PNECid

| Toote/koostisosa nimi | Keskkonna iseloomustus | Väärtus            | Määramismeetod |   |
|-----------------------|------------------------|--------------------|----------------|---|
| Bensüülalkohol        | Magaveesi              | 1 mg/l             | -              |   |
|                       | Mereline               | 0.1 mg/l           | -              |   |
|                       | Reoveepuhastusjaam     | 39 mg/l            | -              |   |
|                       | Värske vee sete        | 5.27 mg/kg dwt     | -              |   |
|                       | Merevee sete           | 0.527 mg/kg dwt    | -              |   |
|                       | Pinnas                 | 0.456 mg/kg dwt    | -              |   |
|                       | 2,2'-iminodietüülamiin | Magaveesi          | 0.56 mg/l      | - |
|                       |                        | Mereline           | 0.056 mg/l     | - |
|                       |                        | Reoveepuhastusjaam | 6 mg/l         | - |
|                       |                        | Värske vee sete    | 1072 mg/kg dwt | - |
| Merevee sete          |                        | 107.2 mg/kg dwt    | -              |   |
| Pinnas                | 214 mg/kg dwt          | -                  |                |   |

## 8.2 Kokkupuute ohjamine

## Asjakohane tehniline kontroll

- : Kindlustada piisav ventilatsioon. Kui on mõistlikult teostatav, peaks selle saavutama kohtväljatõmbe ja hea üldväljatõmbega. Juhul kui need ei ole küllaldased osakeste ja lahusti aurude kontsentratsiooni hoidmiseks allpool töökeskkonna piirnормi, peab kandma sobivat hingamisteede kaitsevahendit.

## Isiklikud kaitsemeetmed

## Hügieenimeetmed

- : Pesta käed, käsivarred ja nägu põhjalikult puhtaks peale kemikaalide käitlemist ning enne söömist, suitsetamist ja tualeti kasutamist ning tööpäeva lõpul. Potentsiaalselt saastunud riietuse eemaldamiseks tuleb kasutada vastavaid võtteid. Saastunud tööriivaid töökohast mitte välja viia. Saastunud riietus pesta enne taaskasutamist. Kindlustada, et silmapesupudelid ja hädaabidüürid on töökoha läheduses.



## 8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

**Silmade/näo kaitsmine** : Kanda kinnitatud standardile vastavaid kaitseprille, kui riskianalüüs näitab, et see on vajalik kokkupuute vältimiseks vedelikupritsmete, udude, gaaside ja tolmudega. Võimaliku kokkupuute korral peab kandma järgmisi kaitsevahendeid, kui hinnang ei nõua isikukaitse kõrgemat tasemet: kemikaalikindlad tihedalt liibuvad kaitseprillid ja/või näokaitse. Sissehingamise ohu korral võidakse selle asemel nõuda kogu nägu katvat respiraatorit.

### Naha kaitsmine

#### Käte kaitsmine

Pole olemas ühtegi kindamaterjali või materjalide kombinatsiooni, mis annaks piiramatu kaitse mis tahes kemikaali või kemikaalide kombinatsiooni vastu.

Läbitungimise aeg peab olema pikem kui toote lõppkasutuse aeg.

Tuleb järgida kindatootja poolt antavaid juhendeid ja teavet kasutamise, ladustamise, säilitamise ja asendamise kohta.

Kindaid tuleb regulaarselt välja vahetada ja ka siis, kui kindamaterjalil on näha vigastuse märke.

Alati tuleb veenduda et kinnastel poleks defekte ja et neid hoitakse ja kasutatakse õigesti.

Kinnaste omadusi ja efektiivsust võivad vähendada füüsilised/keemilised kahjustused ja halb hooldus.

Kaitsekreemid võivad aidata kaitsta naha kokkupuutepiirkondi, aga neid ei tohi kasutada, kui kokkupuude nahaga on juba toimunud.

#### Kindad

Kanda sobivaid ISO 374-1:2016 järgi testitud kindaid.

Soovitavad, kindad(läbikulumise aeg) > 8 tunni: neopreen (> 0.35 mm), Viton® (> 0.7 mm), 4H/Silver Shield® (> 0.07 mm)

Võib kasutada, kindad(läbikulumise aeg) 4-8 tundi: butüülkummi (> 0.4 mm), nitrilikummi (> 0.4 mm), PVC (> 0.5 mm)

Sobiva kindamaterjali valikul, mis tagaksid kemikaalide kaitse ning piisava kestvuse, pöördu töökaitsevahendeid müüva ettevõtte poole.

Kasutaja peab kontrollima, et kinnaste tüüp või tüübid toote käitlemiseks oleks kõige sobivamad ja võtma arvesse kasutamise eritingimused nii, nagu need sisalduvad kasutaja tehtud riski hindamises.

**Keha kaitse** : Personal peab kandma antistaatilist riietust, mis on valmistatud looduslikust kiust või kõrgele temperatuurile vastupidavast sünteetilisest kiust.

**Muu nahakaitse** : Vastavad jalatsid ja täiendavad nahakaitsevahendid tuleks valida selle alusel, millist ülesannet täidetakse ja milliseid ohte see hõlmab ning spetsialist peab need enne selle toote käitlemist heaks kiitma.

**Hingamisteede kaitsmine** : Kui töötajad puutuvad kokku kontsentratsioonidega, mis ületavad töökeskkonna piirnorme, peavad nad kasutama sobivaid sertifitseeritud respiraatoreid. Kasuta värvimisel tolmukindlat ja aktiivsüsiga varustatud maski (nagu kombineeritud kurn A2-P2) Suletud ruumides kasutada suruõhuga või värske õhuga varustatud hingamiseadmeid. Rulli-või pintsliga värvides soovitame kasutada aktiivsüsिमaski.

**Kokkupuute ohjamine keskkonnas** : Ärge lubage sattumist kanalisatsiooni või veekogudesse.

## 9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused

Kõigi omaduste mõõtmistingimused on standardisel temperatuuril ja rõhul, kui pole märgitud teisiti.

### 9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

#### Välimus

|  |  |
|--|--|
| <b>Füüsikaline olek</b>                  | : Vedelik.   |
| <b>Värvus</b>                            | : Värvitu.   |
| <b>Lõhn</b>                              | : Iseloomustus.  |
| <b>Lõhnalävi</b>                         | : Mitterakendatav.   |
| <b>Sulamis-/külmumispunkt</b>            | : Mitterakendatav.   |
| <b>Keemise algpunkt ja keemisvahemik</b> | : Väikseim teadaolev tase: 170°C (338°F) (3-aminopropüüldietüülamiin). Kaalutud keskmine: 211.43°C (412.6°F) |
| <b>Süttivus</b>                          | : Mitterakendatav.   |

Marathon 1000 GF Comp B

**9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused**

|   |   |
|---|---|
| <b>Alumine ja ülemine plahvatuspiir</b> | : 1.3 - 13%   |
| <b>Leekpunkt</b>                        | : Suletud tiigli: 100°C   |
| <b>Ihesüttimistemperatuur</b>           | : Mitterakendatav.  |
| <b>Lagunemistemperatuur</b>             | : Ei ole saadaval.  |
| <b>pH</b>                               | : Mitterakendatav.  |
| <b>Viskoossus</b>                       | : Kinemaatiline (40°C): >20.5 mm <sup>2</sup> /s  |
| <b>Lahustuvus vees</b>                  | : külm vesi Lahustumatu<br>kuum vesi Lahustumatu  |
| <b>Jaotustegur: n-oktaanol/-vesi</b>    | : Ei ole saadaval.  |
| <b>Aururõhk</b>                         | : Suurim teadaolev tase: 0.2 kPa (1.5 mm Hg) (20°C juures)<br>(3-aminopropüüldietüülamiin). Kaalutud keskmine: 0.07 kPa (0.53 mm Hg)<br>(20°C juures) |
| <b>Aurustumiskiirus</b>                 | : 0.007 (Bensüülalkohol) võrreldes butüülatsetaat   |
| <b>Tihedus</b>                          | : 1.018 g/cm <sup>3</sup>   |
| <b>Auru tihedus</b>                     | : Suurim teadaolev tase: 4.48 (Õhk = 1) (3-aminopropüüldietüülamiin). Kaalutud keskmine: 3.88 (Õhk = 1)   |
| <b>Plahvatusohtlikkus</b>               | : Ei ole saadaval.  |
| <b>Oksüdeerivus</b>                     | : Ei ole saadaval.  |
| <b><u>Osakeste omadused</u></b>         |   |
| <b>Osakeste keskmine suurus</b>         | : Mitterakendatav.  |

**9.2 Muu teave**

Lisateave puudub.

**10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime**

|   |  |
|---|--|
| <b>10.1 Reaktsioonivõime</b>                  | : Toote või selle koostisosade reageerimisvõimet puudutavad spetsiaalsed testiandmed pole kättesaadavad.   |
| <b>10.2 Keemiline stabiilsus</b>              | : Püsiv soovitatud ladustamis- ja käitlemistingimustes (vt jaotist 7).   |
| <b>10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus</b> | : Normaalses hoiu- ja kasutamistingimustes ohtlike reaktsioone ei toimu.   |
| <b>10.4 Tingimused, mida tuleb vältida</b>    | : Kokkupuude kõrge temperatuuriga võib tekitada kahjulikke laguprodukte.   |
| <b>10.5 Kokkusobimatud materjalid</b>         | : Tugevalt eksotermiliste reaktsioonide vältimiseks hoida eemal järgmistest materjalidest: oksüdeerivad ained, tugevad leelised, tugevad happed. |
| <b>10.6 Ohtlikud lagusaadused</b>             | : Lagusaadused võivad sisaldada järgmisi materjale: süsinikmonoksiid, süsinikdioksiid, suits, lämmastikoksiidid.                                 |

**11. JAGU. Teave toksilisuse kohta****11.1 Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008**

Ei ole kättesaadavaid andmeid toote enda kohta. Segu hindamisel kasutati CLP-määrusel (EÜ) nr 1272/2008 põhinevat summeerimismeetodit ja see on toksikoloogiliste omaduste järgi vastavalt liigitatud. Üksikasju vaata Punktidest 2 ja 3.

Kokkupuude lahustikoostisosa aurudega, mille kontsentratsioon ületab töökeskkonna piirnормi, võib esile kutsuda pöördumatu tervisemõju nagu limaskestade ja hingamisteede ärrituse, samuti ka neerude, maksa ja kesknärvisüsteemi pöördumatuid mõjusid. Sümptomide ja tunnuste hulka kuuluvad peavalu, peapööritus, väsimus, lihaste nõrkus, unisus ja äärmuslikul juhul ka teadvusekaotus.

Absorptsioonil läbi naha võivad lahustid põhjustada mõningaid ülalpoolloetletud mõjusid. Korduv või pikaajaline kokkupuude selle seguga võib põhjustada naha rasvaärastust, mille tulemuseks on mitteallergiline kontaktdermatiit ja imendumine läbi naha.

Silma pritsimisel võib vedelik põhjustada ärritust ja tagasipöörduvat kahjustust.

**Marathon 1000 GF Comp B****11. JAGU. Teave toksilisuse kohta**

Allaneelamine võib põhjustada iiveldust, kõhulahtisust ja oksendamist.

Kus teada, võtab see arvesse viivitusega ja vahetud mõjud ning samuti komponentide kroonilised mõjud lühiajalisest ja pikaajalisest kokkupuutest suukaudsel, sissehingamisel ja nahakaudsel teel ning silma sattumisel.

Sisaldab Carbomonocyclic alkylated mixtures of poly-aza-alkanes, hydrogenated, 1,2-Ethanediamine, N-(2-aminoethyl)-, reaction products with glycidyl tolyl ether, m-phenylenebis(methylamine), 3-aminopropüüldietüülamiin, 2,2'-iminodietüülamiin. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

**Akuutne toksilisus**

| Toote/koostisosa nimi        | Tulemus                  | Liik   | Annus      | Kokkupuude |
|------------------------------|--------------------------|--------|------------|------------|
| Bensüülalkohol               | LD50 Suukaudne           | Rott   | 1230 mg/kg | -          |
| m-phenylenebis (methylamine) | LD50 Suukaudne           | Rott   | 980 mg/kg  | -          |
| 3-aminopropüüldietüülamiin   | LD50 Suukaudne           | Rott   | 550 mg/kg  | -          |
| 2,2'-iminodietüülamiin       | LC50 Sissehingamisel Aur | Rott   | 0.5 mg/l   | 4 tundi    |
|                              | LD50 Nahakaudne          | Küülik | 1090 mg/kg | -          |
|                              | LD50 Suukaudne           | Rott   | 1080 mg/kg | -          |

**Ägeda mürgituse hinnangud**

| Toote/koostisosa nimi   | Suukaudne (mg/kg) | Nahakaudne (mg/kg) | Sissehingamine (gaasid) (ppm) | Sissehingamine (aurud) (mg/l) | Sissehingamine (tolmud ja udud) (mg/l) |
|---|-------------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|
| Marathon 1000 GF Comp B   | 605.1             | 28061.2            | N/A                           | 43.1                          | N/A                                    |
| Carbomonocyclic alkylated mixtures of poly-aza-alkanes, hydrogenated              | 500               | N/A                | N/A                           | N/A                           | N/A                                    |
| 1,2-Ethanediamine, N-(2-aminoethyl)-, reaction products with glycidyl tolyl ether | 500               | N/A                | N/A                           | N/A                           | N/A                                    |
| Bensüülalkohol  | 1230              | N/A                | N/A                           | 11                            | N/A                                    |
| m-phenylenebis(methylamine)   | 980               | N/A                | N/A                           | 11                            | N/A                                    |
| 3-aminopropüüldietüülamiin  | 550               | 1100               | N/A                           | N/A                           | N/A                                    |
| 2,2'-iminodietüülamiin  | 1080              | 1090               | N/A                           | 0.5                           | N/A                                    |

**Ärritus/söövitus**

| Toote/koostisosa nimi        | Tulemus                 | Liik                          | Tulemus | Kokkupuude      | Vaatlus |
|------------------------------|-------------------------|-------------------------------|---------|-----------------|---------|
| Bensüülalkohol               | Silmad - Nõrk ärritaja  | Imetaja – määratlemata liigid | -       | -               | -       |
| m-phenylenebis (methylamine) | Silmad - Tugev ärritaja | Küülik                        | -       | 24 tundi 50 µg  | -       |
|                              | Nahk - Tugev ärritaja   | Küülik                        | -       | 24 tundi 750 µg | -       |
| 2,2'-iminodietüülamiin       | Nahk - Mõõdukas ärriti  | Küülik                        | -       | 500 milligrams  | -       |

**Ülitundlikkus**

| Toote/koostisosa nimi  | Kokkupuuteviis | Liik                          | Tulemus                  |
|--|----------------|-------------------------------|--------------------------|
| Carbomonocyclic alkylated mixtures of poly-aza-alkanes, hydrogenated | nahk           | Imetaja – määratlemata liigid | Ülitundlikkust põhjustav |
| m-phenylenebis (methylamine)   | nahk           | Imetaja – määratlemata liigid | Ülitundlikkust põhjustav |
| 2,2'-iminodietüülamiin   | nahk           | Imetaja – määratlemata liigid | Ülitundlikkust põhjustav |

**Mutageensus**

Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.

**Kantserogeensus**

Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.

**Reproduktiivtoksilisus**

Marathon 1000 GF Comp B

**11. JAGU. Teave toksilisuse kohta****Arenguhäired** : Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.**Toime viljakusele** : Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.**Teratogeensus**

Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.

**Sihrtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude**

| Toote/koostisosa nimi  | Kategooria    | Kokkupuuteviis | Sihrtorganid          |
|------------------------|---------------|----------------|-----------------------|
| 2,2'-iminodietüülamiin | 3. kategooria | -              | Hingamisteede ärritus |

**Sihrtorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude**

Põhineb kättesaadavatel andmetel, ei vasta klassifitseerimiskriteeriumile.

**Hingamiskahjustus**

Põhineb kättesaadavatel andmetel, ei vasta klassifitseerimiskriteeriumile.

**11.2 Teave muude ohtude kohta****11.2.1 Endokriinseid häireid põhjustavad omadused**

Ei ole saadaval.

**11.2.2 Muu teave**

Ei ole saadaval.

**12. JAGU. Ökoloogiline teave****12.1 Toksilisus**

Ei ole kättesaadavaid andmeid toote enda kohta.

Ärge lubage sattumist kanalisatsiooni või veekogudesse.

Segu hindamisel kasutati CLP-määrusel (EÜ) nr 1272/2008 põhinevat summeerimismeetodit ja see on ökotoksikoloogiliste omaduste järgi vastavalt liigitatud. Vt täpsemalt jagu 2 ja 3.

| Toote/koostisosa nimi   | Tulemus                                | Liik                                      | Kokkupuude |
|---|--|---|------------|
| Formaldehyde, oligomeric reaction products with phenol and m-phenylenebis (methylamine) | Akuutne(äge) LC50 25.9 mg/l            | Kala                                      | 96 tundi   |
| m-phenylenebis (methylamine)  | Akuutne(äge) EC50 12 mg/l              | Vetikad                                   | 72 tundi   |
| 2,2'-iminodietüülamiin  | Akuutne(äge) EC50 345600 µg/l Magevesi | Vetikad - Pseudokirchneriella subcapitata | 96 tundi   |

**Kokkuvõte/järeldus** : Materjal on väga mürgine vee elukeskkonnale koos kauakestvate järelmõjudega.**12.2 Püsivus ja lagunduvus****Kokkuvõte/järeldus** : Ei ole saadaval.

| Toote/koostisosa nimi | Poolestusaeg vees | Fotolüüs | Biolagunduvus |
|-----------------------|-------------------|----------|---------------|
| Bensüülalkohol        | -                 | -        | Kergelt       |

**12.3 Bioakumulatsioon**

| Toote/koostisosa nimi        | LogP <sub>ow</sub> | BCF          | Võimalik |
|------------------------------|--------------------|--------------|----------|
| Bensüülalkohol               | 0.87               | <100         | madal    |
| m-phenylenebis (methylamine) | 0.18               | 2.69         | madal    |
| 2,2'-iminodietüülamiin       | -5.58              | 2.8 kuni 6.3 | madal    |

Marathon 1000 GF Comp B

## 12. JAGU. Ökoloogiline teave

### 12.4 Liikuvus pinnases

**Pinnas/Vesi** : Ei ole saadaval.  
**jaotuskoefitsient (K<sub>oc</sub>)**

**Liikuvus** : Ei ole saadaval.

### 12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

See segu ei sisalda klassidesse PBT (püsivad, bioakumuleeruvad ja toksilised) või vPvB (väga püsivad ja väga bioakumuleeruvad) kuuluvaid aineid.

### 12.6 Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Ei ole saadaval.

### 12.7 Muud kahjulikud mõjud

Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.

## 13. JAGU. Jäätmekäitlus

Teave selles jaos sisaldab üldist nõuannet ja juhendeid. 1. jaos kindlaksmääratud kasutusala nimekirjas tuleb uurida iga kättesaadavat erikasutuse teavet, mida anna(vad)b kokkupuute stsenaarium(id).

### 13.1 Jäätmetöötlusmeetodid

#### Toode

**Kõrvaldusmeetodid** : Jäätmete tekkimine tuleb ära hoida või minimeerida kui vähegi võimalik. Toote, selle lahuste ja kõikide kõrvalproduktide kõrvaldamine peab alati vastama keskkonnakaitse nõuetele ja jäätmekäitluse õigusaktidele ning kõigile kohaliku omavalitsuse nõuetele. Ülejäägid ja mitteringlevad tooted kõrvaldada lepingulise litsenseeritud jäätmekäitleja kaudu. Jäätmeid ei tohi kõrvaldada kanalisatsiooni ilma puhastamata, välja arvatud juhu, kui see vastab täielikult kõigi pädevust omavate ametiasutuste nõuetele.

**Ohtlikud jäätmed** : Jah.

**Jäätmekäitlus** : Ärge lubage sattumist kanalisatsiooni või veekogudesse. Kõrvaldada vastavuses kõikide riiklike ja kohalike omavalitsuse eeskirjadega. Kui see toode segatakse teiste jäätmetega, ei pruugi enam esialgne jäätmekood kehtida ja tuleb määrata sobiv kood. Täiendava teabe saamiseks tuleb pöörduda jäätmetega tegeleva kohaliku omavalitsuse poole.

#### Euroopa jäätmenimistu (EWC)

Käesoleva toote klassifikatsioon Euroopa Jäätmenimistu järgi toote käitlemisel jäätmena on:

| Jäätmekood | Jäätmete tähistus   |
|------------|---|
| 08 01 11*  | Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad värvi- ja lakijäätmed |

#### Pakend

**Kõrvaldusmeetodid** : Jäätmete tekkimine tuleb ära hoida või minimeerida kui vähegi võimalik. Pakendijäätmed tuleb korduvkasutada. Põletamist või prügimäge peaks kaaluma ainult juhul, kui korduvkasutamine pole võimalik.

**Jäätmekäitlus** : Kasutades sellel ohutuskaardil esitatud teavet, tuleb tühjade mahutite klassifitseerimise kohta nõu küsida jäätmetega tegelevalt vastavalt ametiasutuselt. Tühjad mahutid tuleb kas kõrvaldada või taastada. Visake konteinerite saastunud toode vastavalt kohalikele või riiklikele õigusnormidele.





| Pakenditüüp     | Euroopa jäätmenimistu (EWC)   |
|-----------------|---|
| CEPE Guidelines | 15 01 10* Ohtlikke aineid sisaldavad või nendega saastatud pakendid |

Marathon 1000 GF Comp B

**13. JAGU. Jäätmekäitus**

**Erilised ettevaatusabinõud** : Kemikaal ja pakend tuleb jäätmetena hävitada ohutult. Ettevaatlikult käidelda tühjendatud konteinereid, mida pole puhastatud ega pestud. Tühjadesse konteineritesse või pakendivoodrisse võivad jääda ainejäägid. Vältida mahavoolanud materjali hajumist ja äravoolu ning sattumist pinnasesse, veekogudesse, kraavidesse ja kanalisatsiooni.

**14. JAGU. Veonõuded**

|                                      | ADR/RID  | ADN  | IMDG  | IATA   |
|--------------------------------------|--|--|---|--|
| <b>14.1 ÜRO number või ID number</b> | UN2735   | UN2735   | UN2735  | UN2735   |
| <b>14.2 ÜRO veose tunnusunimetus</b> | Polyamines, liquid, corrosive, n.o.s. (Carbomonocyclic alkylated mixtures of poly-aza-alkanes, hydrogenated) | Polyamines, liquid, corrosive, n.o.s. (Carbomonocyclic alkylated mixtures of poly-aza-alkanes, hydrogenated) | Polyamines, liquid, corrosive, n.o.s. (Carbomonocyclic alkylated mixtures of poly-aza-alkanes, hydrogenated).<br>Merereostaja (Formaldehyde, oligomeric reaction products with phenol and m-phenylenebis (methylamine)) | Polyamines, liquid, corrosive, n.o.s. (Carbomonocyclic alkylated mixtures of poly-aza-alkanes, hydrogenated) |
| <b>14.3 Transpordi ohuklass(id)</b>  | 8<br>                     | 8<br>                     | 8<br>   | 8<br>                   |
| <b>14.4 Pakendirühm</b>              | II   | II   | II  | II   |
| <b>14.5 Keskkonnaohud</b>            | Jah.   | Jah.   | Jah.  | Jah.<br>Keskkonnaohtliku aine tähis ei ole vajalik.  |

**Lisateave****ADR/RID**

: Keskkonnaohtliku aine märki ei ole vaja, kui transporditakse kogustes ≤5 l või ≤5 kg.  
**Ohu identifitseerimise number** 80  
**Tunneli koodeks** (E)

**ADN**

: Keskkonnaohtliku aine märki ei ole vaja, kui transporditakse kogustes ≤5 l või ≤5 kg.

**IMDG**

: Meresaasteaine märki pole vaja, kui transporditakse kogustes ≤5 l või ≤5 kg.  
**Õnnetusjuhtumi plaan** F-A, S-B  
Segregation Group: 18 - Alkalis

**IATA**

: Keskkonnaohtliku aine märki võib kasutada, kui seda nõuavad veoeskirjad.

**14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele**

: **Siseveod**: alati vedada püstiasendis, kinnitatud ja suletud pakendites. Tagada, et vedajad oleksid eelnevalt teavitatud tegutsemisest õnnetusjuhtumi või mahavoolu korral.

**14.7 Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega**

: Ei ole saadaval.



## 15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid

### 15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

#### EL määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH)

##### XIV lisa - Autoriseerimisele kuuluvate ainete loetelu

###### XIV lisa

Ükski koostisaine ei kuulu loendisse.

###### Väga ohtlikud ained

Ükski koostisaine ei kuulu loendisse.

**XVII lisa - Teatud ohtlike ainete, segude ja toodete tootmise, turuleviimise ja kasutamise piirangud** : Mitterakendatav.

#### Muud EL õigusaktid

**VOC** : Sellele tootele kehtivad direktiivi 2004/42/EÜ lenduvaid orgaanilisi ühendeid (VOC) puudutavad sätted. Täiendava teabe saamiseks lugege toote märgistust ja/või tehiliste andmete lehte.

**Kasutusvalmis segu LOÜ sisaldus** : Ei ole saadaval.

**Tööstusheidete (saastuse kompleksne vältimine ja kontroll) - Õhk** : Mitte loetletud

**Tööstusheidete (saastuse kompleksne vältimine ja kontroll) - Vesi** : Mitte loetletud

#### Osoonikihti kahandavad ained (1005/2009/EL)

Mitte loetletud.

#### Eelnev informeeritud nõusolek (PIC) (649/2012/EL)

Mitte loetletud.

#### püsivate orgaaniliste saasteainete kohta

Mitte loetletud.

#### Seveso Direktiiv

Seda toodet võib kalkulatsiooni lisada, et määrata, kas koht vastab peamiste õnnetusohutude küsimuses Seveso direktiivi tingimustele.

#### Riiklikud õigusaktid

**Tööstuslik kasutamine** : Käesolevas ohutuskardis esitatud informatsioon ei asenda käitleja omapoolset riskianalüüsi töökohtadel vastavalt töötervishoiu ja tööohutuse seadusandluses kehtestatud nõuetele. Käesoleva toote käitlemisel tuleb töökojal järgida töötervishoiu ja tööohutuse seadusandluses kehtestatud nõudeid.

#### Rahvusvahelised eeskirjad

##### Keemiarelva keelustamise konventsiooni kemikaalide lisa 1., 2. ja 3. nimekiri

Mitte loetletud.

##### Montreali protokoll

Mitte loetletud.

##### Püsivate orgaaniliste saasteainete Stockholmi konventsioon

Mitte loetletud.

##### Eelnevalt teatatud nõusoleku protseduuri käsitlev Rotterdami konventsioon (PIC)

Mitte loetletud.

**Marathon 1000 GF Comp B****15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid****UNECE püsivate orgaaniliste saasteainete ja raskmetallide Arhusi protokoll**

Mitte loetletud.

**15.2 Kemikaaliohutuse hindamine** : Kemikaaliohutuse hindamist pole läbi viidud.**16. JAGU. Muu teave**

✔ Esitab teabe, mida on muudetud eelmise versiooniga võrreldes.

**Lühendid ja akronüümid** :

- ATE = Ägeda toksilisuse hinnang
- CLP = Klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise määrus [EÜ määrus nr 1272/2008]
- DMEL = Tuletatud minimaalne toimetase
- DNEL = Tuletatud mittetoimiv tase
- EUH-lause = CLP erihulause
- N/A = Ei ole saadaval
- PBT = Püsivad, bioakumuleeruvad ja mürgised
- PNEC = Arvutuslik mittetoimiv sisaldus
- RRN = REACH registreerimisnumber
- SGG = eraldusrühm
- vPvB = Väga püsivad ja väga bioakumuleeruvad

**Kasutatud protseduur, et tuletada klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP/GHS]**

| Klassifikatsioon        | Põhjus               |
|-------------------------|----------------------|
| Acute Tox. 4, H302      | Kalkulatsioonimeetod |
| Skin Corr. 1B, H314     | Kalkulatsioonimeetod |
| Eye Dam. 1, H318        | Kalkulatsioonimeetod |
| Skin Sens. 1, H317      | Kalkulatsioonimeetod |
| Aquatic Acute 1, H400   | Kalkulatsioonimeetod |
| Aquatic Chronic 1, H410 | Kalkulatsioonimeetod |

**Lühendatud H-lausetäistekst**

|        |  |
|--------|--|
| H226   | Tuleohtlik vedelik ja aur.                         |
| H302   | Allaneelamisel kahjulik.                           |
| H312   | Nahale sattumisel kahjulik.                        |
| H314   | Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi. |
| H317   | Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.       |
| H318   | Põhjustab raskeid silmakahjustusi.                 |
| H319   | Põhjustab tugevat silmade ärritust.                |
| H330   | Sissehingamisel surmav.                            |
| H332   | Sissehingamisel kahjulik.                          |
| H335   | Võib põhjustada hingamisteede ärritust.            |
| H400   | Väga mürgine veeorganismidele.                     |
| H410   | Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.  |
| H411   | Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.       |
| H412   | Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.      |
| EUH071 | Söövitav hingamisteedele.                          |

**Klassifikatsioonide [CLP/GHS] täistekst**

|                   |   |
|-------------------|---|
| Acute Tox. 2      | ÄGE MÜRGISUS - 2. kategooria                                |
| Acute Tox. 4      | ÄGE MÜRGISUS - 4. kategooria                                |
| Aquatic Acute 1   | LÜHIAJALINE (ÄGE) OHTLIKKUS VEEKESKKONNALE - 1. kategooria  |
| Aquatic Chronic 1 | PIKAAJALINE (KROONILINE) OHT VEEKESKKONNALE - 1. kategooria |
| Aquatic Chronic 2 | PIKAAJALINE (KROONILINE) OHT VEEKESKKONNALE - 2. kategooria |
| Aquatic Chronic 3 | PIKAAJALINE (KROONILINE) OHT VEEKESKKONNALE - 3. kategooria |
| Eye Dam. 1        | RASKE SILMAKAHJUSTUS/SILMADE ÄRRITUS - 1. kategooria        |
| Eye Irrit. 2      | RASKE SILMAKAHJUSTUS/SILMADE ÄRRITUS - 2. kategooria        |
| Flam. Liq. 3      | TULEOHTLIKUD VEDELIKUD - 3. kategooria                      |
| Skin Corr. 1B     | NAHASÖÖVITUS/-ÄRRITUS - 1.B kategooria                      |
| Skin Corr. 1C     | NAHASÖÖVITUS/-ÄRRITUS - 1.C kategooria                      |
| Skin Sens. 1      | NAHA SENSIBILISEERIMINE - 1. kategooria                     |

**Marathon 1000 GF Comp B****16. JAGU. Muu teave**

|               |   |
|---------------|---|
| Skin Sens. 1B | NAHA SENSIBILISEERIMINE - 1.B kategooria                          |
| STOT SE 3     | MÜRGISUS SIHTELUNDI SUHTES - ÜHEKORDNE KOKKUPUUDE - 3. kategooria |

**Trükkimiskuupäev** : 22.03.2023**Väljaandmiskuupäev/** : 22.03.2023**Läbivaatamise kuupäev****Eelmise väljaande kuupäev** : Varasem kinnitus puudub**Versioon** : 1**Märkus lugejale**

Antud dokumendis toodud andmed põhinevad Jotuni laboratoorsetel uuringutel ja praktilistel kogemustel. Jotuni tooteid käsitletakse pooltoodetena ja selliseid tooteid kasutatakse ka Jotuni kontrolli alt väljaspool. Jotun ei saa garanteerida muud kui toote enda kvaliteeti. Väiksed toote erinevused võivad olla seotud kohalike seadustega kooskõlas .Jotun jätab endale õiguse muuta antud andmeid ilma teavitamatta.