

## 1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

### 1.1. Tootetähis

|                    |   |
|--------------------|---|
| Toote esinemisvorm | : Aine                                  |
| Aine nimetus       | : Daunorubicinone                       |
| Tootekood          | : 202200201                             |
| Sünonüümid         | : Daunorubicin hydrochloride impurity A |

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

#### 1.2.1. Vastavad identifitseeritud kasutajad

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Peamine kasutusala             | : Toode on ette nähtud uurimistööks, analüüsiks ja teadushariduse andmiseks. |
| Aine/segude kasutusala         | : Ainult erialaseks kasutamiseks   |
| Funktsioon või kasutusvaldkond | : Laborikemikaalid   |

#### 1.2.2. Kasutusala, mida ei soovitata

|                  |   |
|------------------|---|
| Kasutuspiirangud | : Mitte kasutada: Allaneelamine, Sissehingamine, Nahakaudne |
|------------------|---|

### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

European Directorate for the Quality of Medicines & Healthcare  
EDQM, Council of Europe 7, Allée Kastner, CS30026  
F- 67081 Strasbourg  
France  
T +33(0)388412035 - F +33(0)388412771  
[sds@edqm.eu](mailto:sds@edqm.eu) - [www.edqm.eu](http://www.edqm.eu)

### 1.4. Hädaabitelefoni number

|                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| Hädaabitelefoni number | : +33(0)390215608 |
|------------------------|-------------------|

## 2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

#### Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008

|   |        |
|---|--------|
| Äge (suukaudne) mürgisus, 3. kategooria   | H301   |
| Nahasöövitus/-ärritus, 2. kategooria  | H315   |
| Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 2. kategooria                                     | H319   |
| Hingamisteede sensibiliseerimine, 1. kategooria   | H334   |
| Naha sensibiliseerimine, 1. kategooria  | H317   |
| Mutageensus sugurakkudele, 1.B kategooria   | H340   |
| Kantserogeensus, 2. kategooria  | H351   |
| Reproduktiivtoksilisus, 1.B kategooria  | H360FD |
| Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude, 3. kategooria, hingamisteede ärritus | H335   |

H- ja EUH-lausetega täistekst: vt 16. jagu

#### Kahjulikud füüsilis-keemilised mõjud, kahjulik mõju inimtervisele ja keskkonnale

Eksperti arvamus ja tõendav jõud.

### 2.2. Mürgistuselemendid

#### Mürgistamine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

Ohupiktogramm (CLP)



Signaalsõna (CLP)

: Ettevaatust

# Daunorubicinone

## Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878

### Ohulauseid (CLP)

- : H301 - Allaneelamisel mürgine.  
H315 - Põhjustab nahaärritust.  
H317 - Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.  
H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust.  
H334 - Sisehingamisel võib põhjustada allergia- või astma sümptomeid või hingamisraskusi.  
H335 - Võib põhjustada hingamisteede ärritust.  
H340 - Võib põhjustada geneetilisi defekte.  
H351 - Arvatavasti põhjustab vähktõbe.  
H360FD - Võib kahjustada viljakust. Võib kahjustada loodet.

### Hoiatuslauseid (CLP)

- : P201 - Enne kasutamist tutvuda erijuhistega.  
P202 - Mitte käidelda enne ohutusnõuetega tutvumist ja nendest arusaamist.  
P261 - Vältida tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud aine sisehingamist.  
P264 - Pärast käitlemist pesta hoolega käed, käsivarred ja nägu.  
P270 - Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.  
P271 - Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas.  
P272 - Saastunud tööriivaid töökohast mitte välja viia.  
P280 - Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski/kuulmiskaitsevahendeid.  
P284 - Kanda hingamisteede kaitsevahendit.  
P301+P310 - ALLANEELAMISE KORRAL: võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.  
P302+P352 - NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke veega.  
P304+P340 - SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.  
P305+P351+P338 - SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.  
P308+P313 - Kokkupuute või kokkupuutekahtluse korral: Pöörduda arsti poole.  
P312 - Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA või arstiga.  
P321 - Nõuab eriravi (vt täiendav esmaabi instruksioon käesoleval etiketil).  
P330 - Loputada suud.  
P332+P313 - Nahaärrituse korral: Pöörduda arsti poole.  
P333+P313 - Nahaärrituse või \_obe korral: pöörduda arsti poole.  
P337+P313 - Kui silmade ärritus ei möödu: Pöörduda arsti poole.  
P342+P311 - Hingamisteede probleemide ilmnemise korral: võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.  
P362+P364 - Võtta seljast saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust.  
P403+P233 - Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida mahuti tihedalt suletuna.  
P405 - Hoida lukustatult.  
P501 - Sisu/mahuti kõrvaldada ohtlike või erijätmete kogumispunkti, kooskõlas kohalike, piirkondlike, riiklike ja/või rahvusvaheliste eeskirjadega.

Märgistus vastavalt: erand sisepakendile, mille sisu maht ei ületa 10 ml

### Ohupiktogrammide (CLP)



## 2.3. Muud ohud

Lisateave puudub

# Daunorubicinone

## Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878

### 3. JAGU: Koostis / teave koostisainete kohta

#### 3.1. Ained

| Nimetus         | Tootetähis | %     | Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008   |
|-----------------|------------|-------|--|
| Daunorubicinone | -          | ≤ 100 | Acute Tox. 3 (Suukaudne), H301 (ATE=100 mg/kehamassi kg)<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Resp. Sens. 1, H334<br>Skin Sens. 1, H317<br>Muta. 1B, H340<br>Carc. 2, H351<br>Repr. 1B, H360FD<br>STOT SE 3, H335 |

H- ja EUH-lausetega täistekst: vt 16. jagu

#### 3.2. Segud

Mittekohaldatav

### 4. JAGU: Esmaabimeetmed

#### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

- Esmaabi sissehingamise korral : Asetada kannatanu värske õhu kätte. Võimaldage kahjustatud isikul hingata värsket õhku.
- Esmaabi nahale sattumisel : Kõrvaldada maksimaalselt pühkimise teel (puhas ja pehme imav lapp). Pesta rohke veega, lisades vette pesuvahendit.
- Esmaabi silma sattumise korral : Loputada veega, hoides silmalaud hästi lahti.
- Esmaabi allaneelamise korral : Loputada suud. Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/arstiga. Ülemäärasel kokkupuutel võib põhjustada hingamisteede ärritust.

#### 4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

- Sümptomid/mõju : Võimalikud järelmõjud.
- Sümptomid/mõju sissehingamisel : Andmed ebapiisavad.
- Sümptomid/mõju nahale sattumisel : Andmed ebapiisavad.
- Sümptomid/mõju silma sattumisel : Andmed ebapiisavad.

#### 4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Pöörduda arsti poole. Võimaluse korral näidata ohutuskaarti. Selle puudumisel näidata pakendit või etiketti.

### 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

#### 5.1. Tulekustutusvahendid

- Sobivad kustutusvahendid : Tuletõrjetekk.

#### 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

- Tuleoht : Vt punkt 2.2.

#### 5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

- Tulekustutusmeetmed : Kasutada ümbritsevate tulekahjude tõrjumiseks sobivaid vahendeid.

# Daunorubicinone

## Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878

### 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

#### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Üldmeetmed : Vältida otsest kokkupuudet tootega. Tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud ainet mitte sisse hingata.

##### 6.1.1. Tavapersonal

Hädaolukorraplaanid : Kanda sobivat kaitseriietust, kindaid ning silmade- ja näokaitsevahendit.

##### 6.1.2. Päästetöötajad

Lisateave puudub

#### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Lisateave puudub

#### 6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Puhastusmeetodid : Tagada jäätmete kogumine ja nõuetekohane ladestamine. Puhastada hoolikalt. Pesta mittetaaskasutatavad jäägid: Naatriumhüpokloriiti lahus.

#### 6.4. Viited muudele jagudele

Lisateave puudub

### 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

#### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Täiendavad ohud töötlemisel : Kasutaja tähelepanu juhitakse veel riskidele, mis võivad esineda toote kasutamisel muul otstarbel peale selle ettenähtud kasutusotstarbe.

Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud : Käidelda toodet ettevaatlikult. Vältida otsest kokkupuudet tootega. Toodet tuleb võimalust mööda käidelda tõmbekapis.

Hügieenimeetmed : Tootte käitlemisel järgida hea tööstushügieeni ja ohutusnõudeid.

#### 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Tehnilised abinõud : Järgida kehtivaid eeskirju.

Ladustamistingimused : Hoida lukustatult.

#### 7.3. Eriksutus

Vt punkt 1.

### 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

#### 8.1. Kontrolliparameetrid

##### 8.1.1 Riiklikud ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas ja bioloogilised piirnormid

Lisateave puudub

##### 8.1.2. Soovitavate seiremeetmete

Lisateave puudub

##### 8.1.3. Tekkisid õhusaasteained

Lisateave puudub

##### 8.1.4. DNEL ja PNEC

Lisateave puudub

##### 8.1.5. Kontrolltasemete löikes koostatav riskianalüüs

Lisateave puudub

# Daunorubicinone

## Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878

### 8.2. Kokkupuute ohjamine

#### 8.2.1. Asjakohane tehniline kontroll

##### Asjakohane tehniline kontroll:

Hoida hästi ventileeritavas kohas. Kasutada ainult integreeritud filtriga tömbekapis. Ülimalt tõhus kübemefilter (HEPA filter).

#### 8.2.2. Isikukaitsevahendid

##### 8.2.2.1. Silmade ja näo kaitsmine

##### Silmakaitsevahendid:

Kaitseprillid. DIN EN 166

##### 8.2.2.2. Nahakaitse

##### Naha- ja kehakaitsevahendid:

Kasutada kemikaalikindlat kaitseriietust. DIN EN 13034

##### Käte kaitse:

Kemikaalikindlad kaitsekindad. ISO 374-1

##### 8.2.2.3. Hingamisteede kaitsevahendid

##### Hingamisteede kaitsevahendid:

Tolmu lendumine: tolmu mask P3 filtriga. DIN EN 140 & 149. Vedeltoode: Aerosoolikindel mask. Kokkupuute korral auru/tolmu/aerosoolidega kanda hingamisaparaati

##### 8.2.2.4. Termiline oht

Lisateave puudub

#### 8.2.3. Keskkonda sattumise piiramine ja kontrollimine

Lisateave puudub

## 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

### 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

|  |                    |
|--|--------------------|
| Füüsikaline olek                         | : Tahke            |
| Värv                                     | : Puudub           |
| Lõhn                                     | : Mittekohaldatav. |
| Lõhnaläve                                | : Puudub           |
| Sulamispunkt                             | : Puudub           |
| Külmumispunkt                            | : Puudub           |
| Keemispunkt                              | : Puudub           |
| Süttivus                                 | : Puudub           |
| Plahvatuspiirid                          | : Mittekohaldatav  |
| Alumine plahvatuspiir                    | : Mittekohaldatav  |
| Ülemine plahvatuspiir                    | : Mittekohaldatav  |
| Leekpunkt                                | : Mittekohaldatav  |
| Isesüttimistemperatuur                   | : Mittekohaldatav  |
| Lagunemistemperatuur                     | : Puudub           |
| pH                                       | : Puudub           |
| Lahuse pH                                | : Puudub           |
| Viskoossus, kinemaatiline                | : Mittekohaldatav  |
| Lahustuvus                               | : Puudub           |
| N-oktanooli-vee jaotustegur (Log Kow)    | : Puudub           |
| Aururõhk                                 | : Puudub           |
| Aururõhk temperatuuril 50°C              | : Puudub           |
| Tihedus                                  | : Puudub           |
| Suhteline tihedus                        | : Puudub           |
| Suhteline aurutihedus temperatuuril 20°C | : Mittekohaldatav  |
| Osakese suurus                           | : Puudub           |

# Daunorubicinone

## Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878

### 9.2. Muu teave

#### 9.2.1. Teave füüsikaliste ohtude klasside kohta

Lisateave puudub

#### 9.2.2. Muud ohutusnäitajad

Lisateave puudub

## 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

### 10.1. Reaktsioonivõime

Püsiv tavatingimustes.

### 10.2. Keemiline stabiilsus

Lisateave puudub

### 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Lisateave puudub

### 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Lisateave puudub

### 10.5. Kokkusobimatud materjalid

Normaalsel kasutusel puuduvad. Vt punkt 7.

### 10.6. Ohtlikud lagusaadused

Lagunemispunktini kuumutamisel eraldab ohtlikku suitsu.

## 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

### 11.1. Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Äge mürgisus (suukaudne)       | : Allaneelamisel mürgine.              |
| Äge mürgisus (nahakaudne)      | : Klassifitseerimata (Andmed puuduvad) |
| Äge mürgisus (sissehingamisel) | : Klassifitseerimata (Andmed puuduvad) |

| Daunorubicinone                                   |  |
|---|--|
| LD50 suu kaudu rotil                              | 50 – 300 (hinnanguline väärtus)  |
| Nahasöövitus/-ärritus                             | : Põhjustab nahaärritust.  |
| Raske silmakahjustus/silmade ärritus              | : Põhjustab tugevat silmade ärritust.  |
| Hingamisteede või naha sensibiliseerimine         | : Sissehingamisel võib põhjustada allergia- või astma sümptomeid või hingamisraskusi. Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. |
| Mutageensus sugurakkudele                         | : Võib põhjustada geneetilisi defekte.   |
| Kantserogeensus                                   | : Arvatavasti põhjustab vähktõbe.  |
| Reproduktiivtoksilisus                            | : Võib kahjustada viljakust. Võib kahjustada loodet.   |
| Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude | : Võib põhjustada hingamisteede ärritust.  |
| Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude    | : Klassifitseerimata (Andmed puuduvad)   |
| Hingamiskahjustus                                 | : Klassifitseerimata (Andmete saamine ei ole tehniliselt võimalik)   |

### 11.2. Teave muude ohtude kohta

Lisateave puudub

# Daunorubicinone

## Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878

### 12. JAGU: Ökoloogiline teave

#### 12.1. Mürgisus

Ökoloogia - üldine : Ohtlikud jäätmed. Kasutada sobivaid äraviskamismahuteid.  
Oht vesikeskkonnale, lühiajaline (äge) : Klassifitseerimata (Andmed puuduvad)  
Oht vesikeskkonnale, pikaajaline (krooniline) : Klassifitseerimata (Andmed puuduvad)  
Ei degradeeru kiirelt

#### 12.2. Püsivus ja lagunduvus

Lisateave puudub

#### 12.3. Bioakumulatsioon

Lisateave puudub

#### 12.4. Liikuvus pinnases

Lisateave puudub

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

Lisateave puudub

#### 12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Lisateave puudub

#### 12.7. Muud kahjulikud mõjud

Lisateave puudub

### 13. JAGU: Jäätmekäitlus

#### 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Kohalikud eeskirjad (jäätmed) : Hävitada vastavalt kehtivatele kohalikele/riiklikele ohutuseeskirjadele.  
Toote/pakendi kõrvaldamise soovitused : Mitte visata jäätmeid kanalisatsiooni; kõrvaldada toode ja selle mahuti ohtlike või erijäätmete kogumise jäätmekogumispunktis.

### 14. JAGU: Veonõuded




Kooskõlas ADR / IMDG / IATA

| ADR  | IMDG   | IATA   |
|--|--|--|
| <b>14.1. ÜRO number või ID number</b>                          |  |  |
| UN 2811  | UN 2811  | UN 2811  |
| <b>14.2. ÜRO veose tunnusnimetus</b>                           |  |  |
| MÜRGINE TAHKE AINE, ORGAANILINE, N.O.S.                        | TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.                   | Toxic solid, organic, n.o.s.                   |
| <b>Veodokumentide kirjeldus</b>                                |  |  |
| UN 2811 MÜRGINE TAHKE AINE, ORGAANILINE, N.O.S., 6.1, III, (E) | UN 2811 TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S., 6.1, III | UN 2811 Toxic solid, organic, n.o.s., 6.1, III |
| <b>14.3. Transpordi ohuklass(id)</b>                           |  |  |
| 6.1  | 6.1  | 6.1  |

# Daunorubicinone

## Ohutuskaart

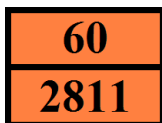
vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878

| ADR   | IMDG  | IATA  |
|---|---|---|
|  |  |  |
| <b>14.4. Pakendigrupp</b>   |   |   |
| III   | III   | III   |
| <b>14.5. Keskkonnaohud</b>  |   |   |
| Keskkonnaohtlik: Ei   | Keskkonnaohtlik: Ei<br>Reostab merd: Ei   | Keskkonnaohtlik: Ei   |
| Lisateave puudub  |   |   |

## 14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

### Maismaavedu

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Klassifikatsioonikood (ADR)                                       | : T2                      |
| Erisätted (ADR)   | : 274, 614                |
| Piiratud kogused (ADR)  | : 5kg                     |
| Erandkogused (ADR)  | : E1                      |
| Pakkimiseeskiri (ADR)   | : P002, IBC08, LP02, R001 |
| Pakkimise erisätted (ADR)   | : B3                      |
| Koospakkimise sätted (ADR)  | : MP10                    |
| Teisaldatavate paakide ja vahekonteinerite eeskirjad (ADR)        | : T1                      |
| Teisaldatavate paakide ja puistveose konteinerite erisätted (ADR) | : TP33                    |
| Paagikood (ADR)   | : SGAH, L4BH              |
| Paakide erisätted (ADR)   | : TU15, TE19              |
| Sõiduk paagi veoks  | : AT                      |
| Veokategooria (ADR)   | : 2                       |
| Veo erisätted - vedu puistes                                      | : VC1, VC2, AP7           |
| Veo erisätted - pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine       | : CV13, CV28              |
| Veo erisätted - töö   | : S9                      |
| Ohu tunnusnumber (Kemleri arv)                                    | : 60                      |
| Oranžid numbrimärgid  | :                         |



Tunneli piirangu kood (ADR) : E

### merevedu

|  |   |
|--|---|
| Erisäte (IMDG)                               | : 223, 274  |
| Piiratud kogused (IMDG)                      | : 5 kg  |
| Väljaarvatud kogused (IMDG)                  | : E1  |
| Pakkimisjuhised (IMDG)                       | : P002  |
| Mahtlastikonteinerite juhendid (IMDG)        | : IBC08   |
| Erisätted mahtlastikonteinerite kohta (IMDG) | : B3  |
| Juhised tsisternide kohta (IMDG)             | : T1  |
| Erieeskirjad tsisternide kohta (IMDG)        | : TP33  |
| Avariiplaani nr (Tulekahju)                  | : F-A   |
| Avariiplaani nr (Mahavalgumine)              | : S-A   |
| Lasti liik (IMDG)                            | : A   |
| Omadused ja tähelepanekud (IMDG)             | : Toxic if swallowed, by skin contact or by inhalation. |

### Õhuvedu

|                                 |        |
|---------------------------------|--------|
| PCA väljaarvatud kogused (IATA) | : E1   |
| PCA piiratud kogused (IATA)     | : Y645 |



# Daunorubicinone

## Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878

|  |          |
|--|----------|
| PCA piiratud koguse maksimaalne netokogus (IATA) | : 10kg   |
| PCA pakkimisjuhised (IATA)                       | : 670    |
| PCA maksimaalne netokogus (IATA)                 | : 100kg  |
| CAO pakkimisjuhised (IATA)                       | : 677    |
| CAO maksimaalne netokogus (IATA)                 | : 200kg  |
| Erisätted (IATA)                                 | : A3, A5 |
| ERG-kood (IATA)                                  | : 6L     |

### 14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

Mittekohaldatav

## 15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

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

#### 15.1.1. EL eeskirjad

##### REACHi määruse XVII lisa (piiramise tingimused)

Ei ole loetletud REACHi määruse XVII lisas

##### REACHi määruse XIV lisa (lubade loetelu)

Ei ole loetletud REACHi määruse XIV lisas (lubade loetelu)

##### REACHi kandidaatainete nimekiri (SVHC)

Ei ole kantud REACHi kandidaatainete nimekirja

##### PIC-määrus (eelnevalt teavitatud nõusolek)

Ei rakendata.

##### POP-määrus (püsivad orgaanilised saasteained)

Ei rakendata.

##### Osoonimäärus (1005/2009)

Ei ole loetletud osoonikahi kahanemise nimekirjas (määrus EL 1005/2009)

##### Lõhkeainete lähteainete määrus (2019/1148)

Ei sisalda aineid, mis on loetletud lõhkeainete lähteainete nimekirjas (määrus EU 2019/1148 lõhkeainete lähteainete turustamise ja kasutamise kohta)

##### Uimastite lähteainete määrus (273/2004)

Ei sisalda aineid, mis on loetletud narkootikumide lähteainete nimekirjas (määrus EÜ 273/2004 narkootikumide lähteainete kohta)

#### 15.1.2. Siseriiklikud eeskirjad

Lisateave puudub

### 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Lisateave puudub

## 16. JAGU: Muu teave

### H- ja EUH-lausetes terviktekst:

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Acute Tox. 3 (Suukaudne) | Äge (suukaudne) mürgisus, 3. kategooria             |
| Carc. 2                  | Kantserogeensus, 2. kategooria                      |
| Eye Irrit. 2             | Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 2. kategooria |
| H301                     | Allaneelamisel mürgine.                             |
| H315                     | Põhjustab nahaärritust.                             |
| H317                     | Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.        |

# Daunorubicinone

## Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878

| H- ja EUH-lausetes terviktekst: |   |
|---------------------------------|---|
| H319                            | Põhjustab tugevat silmade ärritust.   |
| H334                            | Sissehingamisel võib põhjustada allergia- või astma sümptomeid või hingamisraskusi.     |
| H335                            | Võib põhjustada hingamisteede ärritust.   |
| H340                            | Võib põhjustada geneetilisi defekte.  |
| H351                            | Arvatavasti põhjustab vähktõbe.   |
| H360FD                          | Võib kahjustada viljakust. Võib kahjustada loodet.                                      |
| Muta. 1B                        | Mutageensus sugurakkudele, 1.B kategooria   |
| Repr. 1B                        | Reproduktiivtoksilisus, 1.B kategooria  |
| Resp. Sens. 1                   | Hingamisteede sensibiliseerimine, 1. kategooria   |
| Skin Irrit. 2                   | Nahasöövitus/-ärritus, 2. kategooria  |
| Skin Sens. 1                    | Naha sensibiliseerimine, 1. kategooria  |
| STOT SE 3                       | Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude, 3. kategooria, hingamisteede ärritus |

Ohutuskaart (SDS), EL

VASTUTUSEST LAHTIÜTLEMINE. Käesoleval kaardil esitatud teave pärineb allikatest, mida meie peame usaldusväärseteks. Teave on antud siiski garanteerimata sõnaselgelt või vaikimisi selle õigsust