

# OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, (EÜ) nr 453/2010



## ThermoSan NQG

Variant 1.0

Paranduse kuupäev 18.08.2015

Trükkimise kuupäev 19.08.2015

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

#### 1.1 Tootetähis

Kauba nimetus : ThermoSan NQG

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

Aine/ segude kasutamine : Kaitsevahend

Soovitavad kasutuspiirangud : Asjakohasel kasutamisel- puuduvad

#### 1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tootja : Caparol Farben Lacke Bautenschutz GmbH  
Roßdörfer Straße 50  
64372 Ober-Ramstadt

Telefon : +496154710  
Telefax : +49615471222

E-maili aadress : msds@dr-rmi.com  
Vastutaja/koostaja

#### 1.4 Hädaabitelefoni number

Hädaabitelefoni number/ E-maili aadress : 0049(0)6154/71-202 sds@daw.de

### 2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

#### 2.1 Aine või segude klassifitseerimine

##### Klassifikatsioon (MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008)

Vesikeskkonda kahjustav krooniline mürgisus, Kategooria 3 H412: Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.

##### Klassifikatsioon (67/548/EMÜ, 1999/45/EÜ)

Keskonnaohtlik R52/53: Kahjulik veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist veekeskkonda kahjustavat toimet.

#### 2.2 Märgistuselemendid

##### Märgistamine (MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008)

# OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, (EÜ) nr 453/2010

## ThermoSan NQG

Variant 1.0

Paranduse kuupäev 18.08.2015

Trükkimise kuupäev 19.08.2015

Ohulaused : H412 Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.

### Lisamärgistus:

EUH208 Sisaldab: 1,2-bensisotiasoliin-3-oon, 2-oktüül-2H-isotiasool-3-oon, 2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

### Märgistus vastavalt EÜ direktiividele: 1999/45/EÜ

R - laused : R52/53 Kahjulik veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist veekeskkonda kahjustavat toimet.

### 2.3 Muud ohud

Aine/segude ei sisalda koostisosi, mida loetakse püsivateks, bioakumuleerivateks ja toksilisteks (PBT) või väga püsivateks ja väga bioakumuleerivateks (vPvB) nende sisalduse tasemel 0,1% või rohkem. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Neelamisel pöörduda koheselt arsti poole ja näidata pakendit või etiketti, kuna seedetrakti floora võib olla ohustatud. Jääke on keelatud kallata kanalisatsiooni/veekogusse või pinnasesse. Töötamise ja kuivamise ajal hoolitseda piisava õhutuse eest. Söömine, joomine ja suitsetamine on värvi kasutamise ajal keelatud. Kui ainet on sattunud nahale või silma, loputada põhjalikult rohke veega. Töövahendit puhastada koheselt peale kasutamist vee ja seebiga. Lihvimistööl kasutada tolmufiltrit P2. Kanda peale ainult värvirulli või pintsliga.

## 3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

### 3.2 Segud

#### Ohtlikud komponendid

Keemiline nimetus	CAS-Nr. EC-Nr. Registreerimise number	Klassifikatsioon (67/548/EMÜ)	Klassifikatsioon (MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008)	Kontsentratsioon (%)
1,2-bensisotiasoliin-3-oon	2634-33-5 220-120-9	Xn; R22 Xi; R38-R41 R43 N; R50	Acute Tox.4; H302 Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318 Skin Sens.1B; H317 Aquatic Acute1; H400	< 0,05
2-oktüül-2H-isotiasool-3-oon	26530-20-1 247-761-7	T; R23/24 C; R34 Xn; R22 R43 N; R50-R53	Acute Tox.4; H302 Acute Tox.3; H311 Acute Tox.2; H330 Skin Corr.1B; H314 Skin Sens.1; H317 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic4; H413	< 0,05
2-metüül-2H-	2682-20-4	T; R23/24	Acute Tox.3; H301	< 0,1

# OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, (EÜ) nr 453/2010

## ThermoSan NQG

Variant 1.0

Paranduse kuupäev 18.08.2015

Trükkimise kuupäev 19.08.2015

isotiasool-3-ooni	220-239-6	C; R34 Xn; R22 Xi; R43 N; R50	Acute Tox.3; H311 Acute Tox.2; H330 Skin Corr.1B; H314 Skin Sens.1A; H317 Aquatic Acute1; H400	
3-(4-isopropüülfenüül)-1,1-dimetüüluurea	34123-59-6 251-835-4	Carc.Cat.3; R40 N; R50-R53	Carc.2; H351 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	>= 0,1 - < 0,25
Terbutryn	886-50-0 212-950-5	N; R50/53 Xn; R22	Acute Tox.4; H302 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	>= 0,025 - < 0,1

Lühendite selgitusi vaata osa 16.

## 4. JAGU: Esmaabimeetmed

### 4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

- Üldine nõuanne : Minna ära ohtlikust piirkonnast.  
Spetsiaalset esmaabi nõudvaid ohte ei ole.
- Sissehingamisel : Informatsioon ei ole kättesaadav.
- Kokkupuutel nahaga : Kiiresti võtta ära saastunud riided.  
Nahka pesta vee ja seebiga või kasutada sobilikku nahapuhastusvahendit.  
MITTE kasutada lahusteid või vedeldajaid.
- Silma sattumisel : Võtta ära kontaktläätsed.  
Viivitamatult loputada silmi 15 minuti jooksul veega. Viia arsti juurde.
- Allaneelamisel : Allaneelamise korral: MITTE esile kutsuda oksendamine.  
Aine allaneelamisel pöörduda kohe arsti poole.  
Suu loputada veega ja juua rohkesti vett.  
Teadvusetule inimesele ei tohi kunagi midagi manustada.

### 4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

- Sümptomid : Informatsioon ei ole kättesaadav.
- Ohud : Informatsioon ei ole kättesaadav.

# OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, (EÜ) nr 453/2010

## ThermoSan NQG

Variant 1.0

Paranduse kuupäev 18.08.2015

Trükkimise kuupäev 19.08.2015

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

Ravi : Informatsioon ei ole kättesaadav.

---

## 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

### 5.1 Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid : Kasutada pihustatud vett, alkoholresistentset vahtu, kuiva kemikaali või süsinikdioksiidi.

Sobimatud kustutusvahendid : Kõrgsurvega vee juga

### 5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

Tule kustutamisel esinevad peamised ohud : Kokkupuude laguproduktidega võib kahjustada tervist. Süttimisel jahutada konteinereid pihustatud veega. tulekustutusvett mitte juhtida kanalisatsiooni ega looduslikesse vetesse.

### 5.3 Nõuanded tuletõrjajatele

Spetsiaalsed kaitsevahendid tuletõrjajatele : Vajadusel kasuta tulekustutusel hingamisaparaati.

Lisateave : Keemiliste ainete põlengu standardprotseduur.

---

## 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

### 6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Isikukaitsega seotud ettevaatusabinõud : Kaitsemeetmed on 7. Ja 8. Osas. Tagastatud materjali käidelda vastavalt osale "Jääkide kõrvaldamine".

### 6.2 Keskkonnakaitse meetmed

Keskkonnakaitse meetmed : Toodet mitte valada kanalisatsiooni. Kui toode on sattunud looduslikesse veekogudesse, teatada viivitamatult vastavatele organitele.

### 6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Puhastusmeetodid : Koguda loksunud aine mittesüttivasse absorbenti (nt liiv, pinnas, vermikuliit) ja panna ohtlike ainete kogumiseks nõusse, (vt 13.osa).  
biofiltratsioon  
Sobivad puhastusained  
Säilitada sobivas suletud jäätmeanumas.

### 6.4 Viited muudele jagudele

Täiendava teabe jaoks vaata ohutuskaardi osa 8 & 13.

# OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, (EÜ) nr 453/2010

## ThermoSan NQG

Variant 1.0

Paranduse kuupäev 18.08.2015

Trükkimise kuupäev 19.08.2015

### 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

#### 7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

- Soovitused ohutuks käitlemiseks : Ruumides tagada piisav õhuvahetus ja/või õhu väljavool. harilikku kasutamise korral ei ole piiritletud
- Hügieenimeetmed : Tagada piisav ventilatsioon, eriti oluline on see kinnistes ruumides. Vältida sattumist nahale ja silma. Enne söömist, joomist ja suitsetamist pesta käsi.

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

- Nõuded säilituskohtade ja pakendi jaoks : Säilitada toatemperatuuril originaalpakendis. Säilitada hästiventileeritud kohas. Avatud anumad tuleb uuesti kiiresti sulgeda ja säilitada püstiselt, et vältida leket. Toote kvaliteedi säilitamiseks mitte hoida päikese ega soojust käes. Jälgida lisatud nõudeid.
- Üldised säilitusnõuded : Hoida eemal oksüdeerivatest tugevalt happelistest ja tugevalt aluselistest materjalidest.

#### 7.3 Erikasutus

- Eriotstarbeline kasutusala või eriotstarbelised kasutusala : Järgida tootjapoolseid tehnilisi informatsioone.

### 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

#### 8.1 Kontrolliparameetrid

##### Töökeskkonna piirnormid

Komponendid, osad	CAS-Nr.	kirjetüüp (Kokkupuute vorm)	Kontrolliparameetrid	Alused
Titaandioksiid	13463-67-7	Piirnorm	5 mg/m <sup>3</sup>	EE OEL

#### 8.2 Kokkupuute ohjamine

##### Isikukaitsevahendid

- Silmade kaitsmine : Puhta veega silmapesupudel  
Libuvad kaitseprillid
- Käte kaitsmine
- Materjal : Nitriilkumm  
läbimisaeg : 240 min  
Kinnaste tihedus : 0,2 mm
- Märkused : Kindaid pesta enne käest võtmist seebi ja veega. Kanda asjakohaseid kindaid, mis on testitud vastavalt EN374.

# OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, (EÜ) nr 453/2010

## ThermoSan NQG

Variant 1.0

Paranduse kuupäev 18.08.2015

Trükkimise kuupäev 19.08.2015

- Naha ja keha kaitse : mitteläbilaskvad riided  
Valida kaitsevahendid vastavalt töökohas kasutatavate ohtlike ainete kogusele ja sisaldusele.
- Hingamisteede kaitsmine : Harilikult ei ole vaja individuaalseid hingamisteede kaitsevahendeid.
- Kaitsemeetmed : Erilisi kaitsevahendeid pole nõutud.

### Kokkupuute ohjamine keskkonnas

- Üldine nõuanne : **Toodet mitte valada kanalisatsiooni.  
Kui toode on sattunud looduslikesse veekogudesse, teatada viivitamatult vastavatele organitele.**

## 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

### 9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

- Välimus : vedel
- Värv, värvus : Andmed ei ole kättesaadavad
- Lõhn : iseloomulik
- Lõhnalävi : Mitte kasutatav
- pH : 8 - 9
- Sulamistemperatuur/sulamisvahemik : Mitte kasutatav
- Keemistemperatuur/keemistemperatuuri vahemik : 100 °C
- Leekpunkt : Mitte kasutatav
- Aurustumiskiirus : Mitte kasutatav
- Süttivus (tahke, gaasiline) : ei ole määratud
- Ülemine plahvatuspiir : Mitte kasutatav
- Alumine plahvatuspiir : Mitte kasutatav
- Aururõhk : ei ole määratud
- Õhu suhteline tihedus : Mitte kasutatav
- Suhteline tihedus : Mitte kasutatav

# OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, (EÜ) nr 453/2010

## ThermoSan NQG

Variant 1.0

Paranduse kuupäev 18.08.2015

Trükkimise kuupäev 19.08.2015

Tihedus	: 1,5000 g/cm <sup>3</sup>
Lahustuvus(ed)	
Lahustuvus vees	: täielikult segunev
Jaotustegur (n-oktaanool/-vesi)	: ei ole määratud
Termiline lagunemine	: Andmed ei ole kättesaadavad
Viskoossus	
Viskoossus, dünaamiline	: Andmed ei ole kättesaadavad
voolavuse aeg	: ei ole määratud
Plahvatusohtlikkus	: Mitte kasutatav
Oksüdeerivad omadused	: Andmed ei ole kättesaadavad

### 9.2 Muu teave

Andmed ei ole kättesaadavad

---

## 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

### 10.1 Reaktsioonivõime

Säilitamisel ja kasutamisel ei lagune, kui kasutatakse vastavalt juhendile.

### 10.2 Keemiline stabiilsus

Säilitamisel ja kasutamisel ei lagune, kui kasutatakse vastavalt juhendile.

### 10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlikud reaktsioonid : Säilitamisel ja kasutamisel ei lagune, kui kasutatakse vastavalt juhendile.

### 10.4 Tingimused, mida tuleb vältida

Tingimused, mida tuleb vältida : Vältida külmumist, kuumutamist ja päikesevalgust.

### 10.5 Kokkusobimatud materjalid

Välditavad materjalid : Ei reageeri oksüdeerivate ainetega.  
Ei reageeri hapete ja alustega.

### 10.6 Ohtlikud lagusaadused

Ohtlikud lagusaadused : Tulekahju korral võivad tekkida järgmised ohtlikud laguproduktid:  
Süsinikdioksiid (CO<sub>2</sub>), süsinikoksiid (CO), lämmastikoksiidid (NO<sub>x</sub>), tihed must suits.  
Süsinikoksiid, süsinikdioksiid ja täielikult põlemata

# OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, (EÜ) nr 453/2010

## ThermoSan NQG

Variante 1.0

Paranduse kuupäev 18.08.2015

Trükkimise kuupäev 19.08.2015

süsivesinikud (suits).

### 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

#### 11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

##### Akuutne toksilisus

###### Toode:

Äge suukaudne mürgisus : Märkused: Andmed ei ole kättesaadavad

Äge mürgisus sissehingamisel : Märkused: Andmed ei ole kättesaadavad

Äge nahakaudne mürgisus : Märkused: Andmed ei ole kättesaadavad

###### Komponendid, osad:

###### **Terbutryn:**

Äge suukaudne mürgisus : LD50 suu kaudu Rott: 2.000 mg/kg

Äge mürgisus sissehingamisel : LC50 Rott: 2.200 mg/l>  
Toime aeg: 4 h

Äge nahakaudne mürgisus : LD50 naha kaudu Rott: > 2.000 mg/kg

###### **1,2-bensisotiasoliin-3-oon:**

Äge suukaudne mürgisus : Eeldatav äge toksilisus : 500 mg/kg  
Meetod: Konverteeritud ägeda mürgisuse punkthinnang

###### **2-oktüül-2H-isotiasool-3-oon:**

Äge suukaudne mürgisus : LD50 suu kaudu Rott: > 500 mg/kg  
Märkused: vaata kasutajalehte

Eeldatav äge toksilisus : 500 mg/kg  
Meetod: Konverteeritud ägeda mürgisuse punkthinnang

Äge mürgisus sissehingamisel : LC50 Rott: 0,27 mg/l  
Toime aeg: 4 h  
Märkused: vaata kasutajalehte

Äge nahakaudne mürgisus : LD50 naha kaudu Rott: > 900 mg/kg  
Märkused: vaata kasutajalehte

Eeldatav äge toksilisus : 300 mg/kg



# OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, (EÜ) nr 453/2010

## ThermoSan NQG

Variant 1.0

Paranduse kuupäev 18.08.2015

Trükkimise kuupäev 19.08.2015

Meetod: Konverteeritud ägeda mürgisuse punkthinnang

### Nahka söövitav/ärritav

**Toode:**

Märkused: Vastavalt Euroopa Liidu klassifitseerimise nõuetele, toode ei sisalda nahka ärritavat ainet.

### Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav

**Toode:**

Märkused: Vastavalt Euroopa Liidu klassifitseerimise nõuetele, toode ei sisalda silmadele ärritavat ainet.

### Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav

**Toode:**

Märkused: Andmed ei ole kättesaadavad

### Mutageensusugurakkudele

Andmed ei ole kättesaadavad

### Kantserogeensus

Andmed ei ole kättesaadavad

### Reproduktiivtoksilisus

Andmed ei ole kättesaadavad

### Sihtorgani suhtes toksilised - ühekordne kokkupuude

Andmed ei ole kättesaadavad

### Sihtorgani suhtes toksilised - korduv kokkupuude

Andmed ei ole kättesaadavad

### Aspiratsioonitoksilisus

Andmed ei ole kättesaadavad

### Lisateave

**Toode:**

Märkused: Selle toote kohta ei ole kättesaadavaid andmeid.

# OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, (EÜ) nr 453/2010

## ThermoSan NQG

Variant 1.0

Paranduse kuupäev 18.08.2015

Trükkimise kuupäev 19.08.2015

## 12. JAGU: Ökoloogiline teave

### 12.1 Toksilisus

#### Toode:

Mürgine toime kaladele : Märkused: Andmed ei ole kättesaadavad

Mürgine toime dafniale (hiidkiivrikule) ja muudele vees elavatele selgrootutele : Märkused: Andmed ei ole kättesaadavad

#### Komponendid, osad:

##### **3-(4-isopropüülfenüül)-1,1-dimetüüluurea:**

Korrutustegur (M Factor) : 10  
(Vesikeskkonda kahjustav äge mürgisus)

##### **Terbutryn:**

Korrutustegur (M Factor) : 100  
(Vesikeskkonda kahjustav äge mürgisus)

Korrutustegur (M Factor) : 100  
(Vesikeskkonda kahjustav krooniline mürgisus)

##### **1,2-bensisotiasoliin-3-oon:**

Korrutustegur (M Factor) : 1  
(Vesikeskkonda kahjustav äge mürgisus)

### 12.2 Püsivus ja lagunduvus

#### Toode:

Biodegradatsioon : Märkused: Andmed ei ole kättesaadavad

### 12.3 Bioakumulatsioon

#### Toode:

Bioakumulatsioon : Märkused: Andmed ei ole kättesaadavad

### 12.4 Liikuvus pinnases

#### Toode:

Liikuvus : Märkused: Andmed ei ole kättesaadavad

# OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, (EÜ) nr 453/2010

## ThermoSan NQG

Variant 1.0

Paranduse kuupäev 18.08.2015

Trükkimise kuupäev 19.08.2015

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

#### Toode:

Hindamine : Aine/segude ei sisalda koostisosi, mida loetakse püsivateks, bioakumuleerivateks ja toksilisteks (PBT) või väga püsivateks ja väga bioakumuleerivateks (vPvB) nende sisalduse tasemel 0,1% või rohkem..

### 12.6 Muud kahjulikud mõjud

#### Toode:

Ökoloogiline lisateave : Märkused: Ebaõigel käitlemisel võib tekkida keskkonnasaastus. Kahjulik veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist veekeskkonda kahjustavat toimet.

---

## 13. JAGU: Jäätmekäitlus

### 13.1 Jäätmetöötlusmeetodid

Toode : Vedelad materjalijäätmed viia vanade värvide/lakkide kogumiskohta, kuivanud materjalijäätmed utiliseerida nagu ehitus- ja lammutuspraht.

Saastunud pakend : Jäätmekäitlusesse anda ainult täiesti tühjad anumad.

---

## 14. JAGU: Veonõuded

### 14.1 ÜRO number

Ei ole liigitatud ohtliku kaubana

### 14.2 ÜRO veose tunnusnimetus

Ei ole liigitatud ohtliku kaubana

### 14.3 Transpordi ohuklass(id)

Ei ole liigitatud ohtliku kaubana

### 14.4 Pakendirühm

Ei ole liigitatud ohtliku kaubana

### 14.5 Keskkonnanõud

Ei ole liigitatud ohtliku kaubana

### 14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Märkused : vaata peatükke 6-8

### 14.7 Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga

# OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, (EÜ) nr 453/2010

## ThermoSan NQG

Variant 1.0

Paranduse kuupäev 18.08.2015

Trükkimise kuupäev 19.08.2015

Märkused : ei ole rakendatav

### 15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

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

Lenduvad orgaanilised ühendid : Direktiiv 2004/42/EÜ  
< 2 %  
< 20 g/l

#### 15.2 Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaali ohutuse määramine ei ole selle kemikaali korral nõutav.

### 16. JAGU: Muu teave

#### R-lausetega täistekst

R22 : Kahjulik allaneelamisel.  
R23/24 : Mürgine sissehingamisel ja kokkupuutel nahaga.  
R34 : Põhjustab söövitust.  
R38 : Ärritab nahka.  
R40 : Võimalik vähktõve põhjustaja.  
R41 : Silmade kahjustamise tõsine oht.  
R43 : Kokkupuutel nahaga võib põhjustada ülitundlikkust.  
R50 : Väga mürgine veeorganismidele.  
R50/53 : Väga mürgine veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist veekeskonda kahjustavat toimet.  
R53 : Võib avaldada pikaajalist veekeskonda kahjustavat toimet.

#### H-lausetega täistekst

H301 : Allaneelamisel mürgine.  
H302 : Allaneelamisel kahjulik.  
H311 : Nahale sattumisel mürgine.  
H314 : Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.  
H315 : Põhjustab nahaärritust.  
H317 : Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.  
H318 : Põhjustab raskeid silmakahjustusi.  
H330 : Sissehingamisel surmav.  
H351 : Arvatavasti põhjustab vähktõbe.  
H400 : Väga mürgine veeorganismidele.  
H410 : Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.  
H413 : Võib avaldada veeorganismidele pikaajalist kahjulikku toimet.

#### Teiste lühendite täistekst

Acute Tox. : Akuutne toksilisus  
Aquatic Acute : Vesikeskkonda kahjustav äge mürgisus  
Aquatic Chronic : Vesikeskkonda kahjustav krooniline mürgisus  
Carc. : Kantserogeensus  
Eye Dam. : Raske silmakahjustus

# OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, (EÜ) nr 453/2010

## ThermoSan NQG

Variant 1.0

Paranduse kuupäev 18.08.2015

Trükkimise kuupäev 19.08.2015

Skin Corr. : Nahasöövitus  
Skin Irrit. : Nahaärritus  
Skin Sens. : Naha sensibiliseerimine

### Lisateave

Toodud ohutusnõuded vastavad parimale informatsioonile ja kogemustele, mis antud valdkonnas on olemas. Toodud informatsioon on ainult toote ohutuks käitlemiseks, kasutamiseks, tootmiseks, säilitamiseks, transpordiks, utiliseerimiseks ja hävitamiseks ja ei ole arvestatud garantii või kvaliteedi tunnistust. Informatsioon kehtib vaid märgitud materjali kohta ja ei kehti sama materjali kohta teistes kombinatsioonides või protsessides väljaarvatud kui tekstis on toodud.

### REACH ja GHS/CLP info

Muudatusi seaduse nõuetes REACH (EÜ nr 1907/2006) ja GHS v vastavalt CLP- määrustele (EÜ nr 1272/2008) kohaldatakse vastavalt kohalikele seadustele. Ohutuskaarte uuendatakse regulaarselt, vastavalt meie eeltarnijate informatsioonile. Tavakohaselt teavitame teid muudatustest. Seoses REACHiga soovime teatada, et me ei soorita teise etapi kasutajana uusi registreerimisi, vaid jagame oma tarnijate poolt antud infot. Ohutuskaarte uuendatakse vastavalt laekuvale informatsioonile. See toimub vastavalt sisalduva aine registreerimise tähtajale üleminekuajaperioodi 01.12.2010 - 01.06.2018 jooksul. Ohutuskaartide kohaldamiseks GHS v CLP määrusele vastavalt kehtib segudele v valmististele üleminekuaj kuni 01.06.2015. Kohaldame oma ohutuskaarte vastavalt nimetatud üleminekuaja raamides kohe, kui oleme saanud tarnijailt vajalikud andmed.