



## KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

### Truck-Lite-tarvikkeet – NYK-korroosionestoyhdiste

Asetuksen (EY) nro 1907/2006 liitteen II ja sen muutoksen, asetuksen (EU) nro 453/2010 mukainen

#### KOHTA 1: Aineen/seoksen sekä yrityksen tunnistetiedot

##### 1.1. Tuotetunniste

Tuotteen nimi Truck-Lite-tarvikkeet – NYK-korroosionestoyhdiste

Tuotenumero 97940, 97944, 97948

##### 1.2. Aineen tai seoksen asianmukaiset yksilöidyt käyttötarkoitukset sekä vältettävät käyttötarkoitukset

Yksilöidyt käyttötarkoitukset Korroosionestorasva.

Vältettävät käyttötarkoitukset Ei erityisiä vältettäviä käyttötarkoituksia.

##### 1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Toimittaja Truck-Lite Europe Limited  
Barrows Road,  
Harlow,  
United Kingdom,  
CM19 5FA  
Puhelin: +44 (0) 1279 406406  
Faksi: +44 (0) 1279 406407  
orders@truck-lite.eu.com

##### 1.4. Häätöpuhelinnumero

Häätöpuhelin 01279 406406 (maanantaista torstaihin klo 8.00–17.00, perjantaisin klo 8.00–13.00)

#### KOHTA 2: Vaarojen yksilöinti

##### 2.1. Aineen tai seoksen luokitus

Fyysiset vaarat Ei luokiteltu

Terveyshaitat Ei luokiteltu

Ympäristövaarat Ei luokiteltu

##### 2.2. Merkinnät

Terveyttä koskevat lausunnot NC Ei luokiteltu

Varoitukset P102 Säilytettävä lasten ulottumattomissa

##### 2.3. Muut vaarat

Tämä tuote ei sisällä aineita, jotka on luokiteltu PBT- tai vPvB-aineeksi.

## Truck-Lite-tarvikkeet – NYK-korroosionestoyhdiste

**KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista****3.2. Seokset**

<b>Bentoniitti</b>	<b>2,5 – &lt; 5 %</b>
CAS-numero: 1302-78-9	EY-numero: 215-108-5
<b>Luokitus</b>	<b>Luokitus (67/548/ETY tai 1999/45/EY)</b>
Ihoärsytys 2 – H315	Xi; R36/37/38
Silmien ärsytys 2 – H319	
Elinkohtainen myrkyllisyys SE 3 – H335	

Kaikkien R-lausekkeiden ja vaaralausekkeiden koko teksti on nähtävissä kohdassa 16.

**KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet****4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus**

<b>Yleisiä tietoja</b>	Hakeudu lääkäriin, jos vaiva jatkuu. Näytä tämä käyttöturvallisuustiedote hoitohenkilökunnalle.
<b>Hengittäminen</b>	Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja pidä hänet lämpimänä ja lepoasennossa, jossa on helppo hengittää. Pidä hengitystiet avoinna. Löysää kaulusta, solmiota, vyötä tai muita tiukkoja vaatteita.
<b>Nieleminen</b>	Huuhtele suu perusteellisesti vedellä. Poista mahdolliset tekohampaat. Anna muutama pieni lasillinen vettä tai maitoa juotavaksi. Lopeta, jos henkilö voi pahoin, koska oksentaminen saattaa olla vaarallista. Älä oksennuta, ellei lääkintähenkilökunta ohjeista niin. Jos henkilö oksentaa, pää tulee pitää alhaalla, jotta oksennusta ei pääse keuhkoihin. Älä koskaan anna mitään suun kautta tajuttomalle henkilölle. Pidä hengitystiet avoinna. Löysää kaulusta, solmiota, vyötä tai muita tiukkoja vaatteita.
<b>Ihokosketus</b>	Siirrä henkilö etäälle kontaminaation lähteestä. Huuhtele välittömästi runsaalla vedellä.
<b>Silmäkosketus</b>	Huuhtele välittömästi runsaalla vedellä. Poista mahdolliset piilolinssit ja avaa silmäluomet ammolleen. Jatka huuhtelua vähintään 10 minuutin ajan.
<b>Ensiaputyöntekijöiden suojautuminen</b>	Ensiaputyöntekijöiden on käytettävä asianmukaisia suojavarusteita aina pelastustehtävien aikana.

**4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet**

<b>Yleisiä tietoja</b>	Lisätietoja terveyshaitoista on kohdassa 11. Kuvattujen oireiden vakavuus vaihtelee pitoisuuden ja altistumisen keston mukaan.
<b>Hengittäminen</b>	Ei erityisiä oireita tiedossa.
<b>Nieleminen</b>	Voi aiheuttaa epämukavuutta nieltynä.
<b>Ihokosketus</b>	Pitkäaikainen ihokosketus saattaa aiheuttaa tilapäistä ärsytystä.
<b>Silmäkosketus</b>	Voi aiheuttaa tilapäistä silmien ärsytystä.

**4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet**

<b>Huomioita lääkärille</b>	Hoida oireiden mukaisesti.
<b>Erityiset hoitomenettelyt</b>	Ei edellytä erityistä hoitomenettelyä.

## Truck-Lite-tarvikkeet – NYK-korroosionestoyhdiste

**KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet****5.1. Sammutusaineet**

**Sopivat sammutusaineet** Tämä tuote ei ole helposti syttyvä. Sammuta alkoholia kestäväällä vaahdolla, hiilidioksidilla, kuivalla jauheella tai vesisumulla. Käytä ympäröivälle palolle sopivia sammutusaineita.

**Sopimattomat sammutusaineet** Älä käytä vesisuihkua sammuttamiseen, koska se voi levittää paloa.

**5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat**

**Erityisvaarat** Tuote ei sekoitu veteen ja leviää veden pinnalle.

**Vaaralliset palamistuotteet** Lämpöhajoamis- tai palamistuotteet voivat sisältää seuraavia aineita: Haitallisia kaasuja tai höyryjä.

**5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet**

**Suojatoimet sammutustoimien aikana** Vältä hengittämästä palokaasuja tai -höyryjä. Evakuoi alue. Jäähdytä kuumalle altistuneita astioita vesisuihkulla ja poista ne paloalueelta, jos se on mahdollista ilman riskejä. Jäähdytä liekeille altistuneita astioita vedellä vielä pitkään sen jälkeen, kun palo on sammunut.

**Erityiset suojaruusteet palomiehille** Käytä ylipainehengityslaitetta (SCBA) ja soveltuvaa suojavaatetusta. Eurooppalaisen standardin EN469 vaatimusten mukaiset palomiesten vaatteet (mukaan lukien kypärät, suojavaatteen ja -käsineet) takaavat perussuojauksen kemikaalipaturmissa.

**KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä****6.1. Henkilökohtaiset varotoimenpiteet, suojaruusteet ja menettely hätätilanteessa**

**Henkilökohtaiset varotoimenpiteet** Älä ryhdy toimenpiteisiin, jotka voivat aiheuttaa henkilökohtaista vaaraa tai joihin sinulla ei ole sopivaa koulutusta. Asiattomat ja suojautumattomat henkilöt on pidettävä etäällä vuodosta. Käytä tämän käyttöturvallisuustiedotteen kohdassa 8 kuvattuja suojavaatteita. Noudata tässä käyttöturvallisuustiedotteessa kuvattuja turvallisen käsittelyn edellyttämiä varotoimenpiteitä. Peseydy huolellisesti sen jälkeen, kun olet käsitellyt vuotoa.

**6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet**

**Ympäristöön kohdistuvat varotoimet** Ei sekoitu veteen. Myrkyllisyys vesielioille on epätodennäköistä. Suuret tai usein toistuvat vuodot saattavat kuitenkin olla haitallisia ympäristölle. Pääsyä vesiympäristöön on vältettävä.

**6.3. Leviämisen estämistä ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet**

**Puhdistusta koskevat menetelmät** Käytä tämän käyttöturvallisuustiedotteen kohdassa 8 kuvattuja suojavaatteita. Poista vuodot välittömästi ja hävitä jätteet turvallisesti. Käytä uudelleen tai kierrätä tuotteita aina, kun se on mahdollista. Imeytä vuoto aineellisten vahinkojen estämiseksi. Suuret vuodot: Kerää vuoto lapiolla ja luudalla tai vastaavilla ja käytä aine uudelleen, jos mahdollista. Huuhto kontaminoitunut alue runsaalla vedellä. Peseydy huolellisesti sen jälkeen, kun olet käsitellyt vuotoa. Hävitä sisältö/pakkaus kansallisten määräysten mukaisesti.

**6.4. Viittaukset muihin kohtiin**

**Viittaukset muihin kohtiin** Lisätietoja henkilökohtaisista suojaruusteista on kohdassa 8.

**KOHTA 7: Käsittely ja varastointi****7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät varotoimenpiteet**

**Käyttöön liittyvät varotoimenpiteet** Pidä poissa lasten ulottuvilta. Lue valmistajan suositukset ja noudata niitä. Käytä tämän käyttöturvallisuustiedotteen kohdassa 8 kuvattuja suojavaatteita. Pidä erillään elintarvikkeista ja eläinten rehuista. Käsittele kaikkia pakkauksia ja astioita huolellisesti vuotojen minimoimiseksi. Pidä astia tiivistä suljettuna, kun se ei ole käytössä.

## Truck-Lite-tarvikkeet – NYK-korroosionestoyhdiste

### Yleistä työhygieniää koskevia ohjeita

Pese iho välittömästi, jos ainetta pääsee iholle. Riisu likaantuneet vaatteet. Pese likaantuneet vaatteet, ennen kuin käytät niitä uudelleen. Älä syö, juo äläkä tupakoi tuotteen käytön yhteydessä. Peseydy aina työvuoron päätteeksi ja ennen ruokailua, tupakointia tai WC:ssä käyntiä. Vaihda työvaatteet joka päivä ennen työpaikalta lähtöä.

### 7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

**Varastointiin liittyvät varotoimet** Tuotetta on säilytettävä viileässä paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.

### 7.3. Erityinen loppukäyttö

**Erityinen loppukäyttö** Tämän tuotteen yksilöidyt käyttötarkoitukset on kuvattu osassa 1.2.

## KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

### 8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

**Ainesosia koskevia kommentteja** Aineosalle/-osille ei ole tunnettuja altistumisrajoja.

### 8.2. Altistumisen ehkäiseminen

#### Suojavarusteet



#### Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet

Varmista riittävä ilmanvaihto. Hyvän yleisen ilmanvaihdon pitäisi riittää ehkäisemään työntekijöiden altistuminen ilman epäpuhtauksille.

#### Silmien/kasvojen suojaus

Hyväksytyyn standardin mukaista silmäsuojausta on käytettävä, kun riskiarviointi osoittaa, että silmäkosketus on mahdollista. Silmien ja kasvojen suojaamiseen käytettävien henkilösuojainten pitäisi täyttää eurooppalaisen standardin EN166 vaatimukset. Seuraavia suojaimia pitäisi käyttää: Kemiallisilta roiskeilta suojaavat suojalasit.

#### Käsien suojaus

Hyväksytyyn standardin mukaisia, kemikaaleja kestäviä ja läpäisemättömiä käsineitä on käytettävä, kun riskiarviointi osoittaa, että ihokosketus on mahdollista. Sopivimmat käsineet kannattaa valita noudattamalla käsineiden toimittajan/valmistajan suosituksia ja käsinemateriaalin läpäisyäikää koskevia tietoja. Käsien suojaamiseksi kemikaaleilta käsineiden on täytettävä eurooppalaisen standardin EN374 vaatimukset. Huomioi käsineiden valmistajan määrittämät tiedot ja varmista käytön aikana, että käsineiden suoja-ominaisuudet säilyvät, ja vaihda käsineet heti, jos heikkenemistä on havaittavissa. On suositeltavaa vaihtaa käsineet usein.

#### Muu ihon- ja kehonsuojaus

Hyväksytyyn standardin mukaisia ja asianmukaisia jalkineita ja ylimääräisiä suojavaatteita on käytettävä, kun riskiarviointi osoittaa, että ihokontaminaatio on mahdollista.

#### Hygieniatoimet

Kohteeseen on järjestettävä silmänhuuhteluasema ja hätäsuihku. Saastuneita työvaatteita ei saa viedä työpaikan ulkopuolelle. Pese likaantuneet vaatteet, ennen kuin käytät niitä uudelleen. Puhdista laitteet ja työskentelyalue joka päivä. Hyviä henkilökohtaisen hygienian menettelyjä on noudatettava. Peseydy aina työvuoron päätteeksi ja ennen ruokailua, tupakointia tai WC:ssä käyntiä. Älä syö, juo äläkä tupakoi käytön yhteydessä.

#### Hengityssuojain

Hyväksytyyn standardin mukaista hengityssuojainta on käytettävä, kun riskiarviointi osoittaa, että epäpuhtauksien hengittäminen on mahdollista. Varmista riittävä ilmanvaihto. Suuret vuodot: Jos ilmanvaihto on riittämätön, sopivaa hengityssuojainta on käytettävä.

#### Ympäristöaltistumisen ehkäiseminen

Tuotetta ei pidetä ympäristölle vaarallisena.

## Truck-Lite-tarvikkeet – NYK-korroosionestoyhdiste

**KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet****9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot**

Olomuoto	Rasva.
Väri	Ei tietoja saatavana.
Haju	Öljy.
Hajukynnys	Ei tietoja saatavana.
pH	Ei määritetty.
Sulamispiste	Ei määritetty.
Kiehumisen alkamislämpötila ja kiehumisalue	Ei määritetty.
Leimahduspiste	> 204 °C COC (Cleveland open cup).
Haihtumisnopeus	< 1 (butyyliasetaatti = 1)
Sytyvyys (kiinteät aineet, kaasut)	Ei merkityksellinen.
Höyrynpaine	Ei määritetty.
Höyryntiheys	> 1
Suhteellinen tiheys	0,978
Liukoisuus (liukoisuudet)	Ei liukene veteen.
Jakaantumiskerroin	Ei tietoja saatavana.
Itsesyttymislämpötila	Ei määritetty.
Hajoamislämpötila	Ei määritetty.
Viskositeetti	Viskoosinen neste.
Räjähdysominaisuudet	Ei pidetä räjähtävänä.
Hapettavat ominaisuudet	Ei täytä hapettavuusluokituksen kriteerejä.

**9.2. Muita tietoja**

Muita tietoja ei tarvita.

**KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus****10.1. Reaktiivisuus**

Reaktiivisuus Tähän tuotteeseen liittyviä reaktiivisuusvaaroja ei ole tiedossa.

**10.2. Kemiallinen stabiilisuus**

Stabiilisuus Stabiili normaaleissa ympäristön lämpötiloissa ja käytettäessä suositusten mukaisesti. Stabiili määritetyissä varastointiolosuhteissa.

**10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus**

Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus Mahdollisesti vaarallisia reaktioita ei ole tiedossa.

**10.4. Vältettävät olosuhteet**

Vältettävät olosuhteet Tiedossa ei ole olosuhteita, jotka voivat johtaa vaarallisiin tilanteisiin.

**10.5. Yhteensopimattomat materiaalit**

Vältettävät materiaalit Hapettavat aineet. Hapot – hapettavat.

**10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet**

Vaaralliset hajoamistuotteet Ei hajoa käytettäessä ja säilytettäessä suositusten mukaisesti. Lämpöhajoamis- tai palamistuotteet voivat sisältää seuraavia aineita: Haitallisia kaasuja tai höyryjä.

## Truck-Lite-tarvikkeet – NYK-korroosionestoyhdiste

### KOHTA 11: Toksikologiset tiedot

#### 11.1. Tietoja toksikologisista vaikutuksista

**Toksikologiset vaikutukset** Ei pidetä terveysvaarana voimassa olevan lainsäädännön mukaan.

#### Välitön myrkyllisyys – suun kautta

**Huomautuksia** Käytettävissä olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.  
(suun kautta LD<sub>50</sub>)

#### Välitön myrkyllisyys – ihon kautta

**Huomautuksia** Käytettävissä olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.  
(ihon kautta LD<sub>50</sub>)

#### Välitön myrkyllisyys – hengitysteitse

**Huomautuksia** Käytettävissä olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.  
(hengitysteitse LC<sub>50</sub>)

#### Ihosyövyttävyyksihoärsytys

**Eläimiä koskevat tiedot** Käytettävissä olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

#### Vakava silmävaurio / silmien ärsytys

**Vakava silmävaurio / silmien ärsytys** Käytettävissä olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

#### Hengitysteiden herkistyminen

**Hengitysteiden herkistyminen** Käytettävissä olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

#### Ihon herkistyminen

**Ihon herkistyminen** Käytettävissä olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

#### Sukusolujen perimää vaurioittava vaikutus

**Genotoksisuus – in vitro** Käytettävissä olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

#### Syöpää aiheuttavat vaikutukset

**Syöpää aiheuttavat vaikutukset** Käytettävissä olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

**Syöpää aiheuttavat vaikutukset IARC:n mukaan** Yksikään ainesosa ei ole luettelossa.

#### Lisääntymistoksisuus

**Lisääntymistoksisuus – hedelmällisyys** Käytettävissä olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

**Lisääntymistoksisuuden kehittyminen** Käytettävissä olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

#### Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen

**Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen** Ei luokiteltu elinkohtaista myrkyllisyyttä aiheuttavaksi kerta-altistumisen jälkeen.

#### Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen

**Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen** Ei luokiteltu elinkohtaista myrkyllisyyttä aiheuttavaksi toistuvan altistumisen jälkeen.

## Truck-Lite-tarvikkeet – NYK-korroosionestoyhdiste

### Henkeen vetämiseen liittyvät vaarat

<b>Henkeen vetämiseen liittyvät vaarat</b>	Käytettävissä olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
<b>Yleisiä tietoja</b>	Erityisiä terveyshaittoja ei ole tiedossa. Kuvattujen oireiden vakavuus vaihtelee pitoisuuden ja altistumisen keston mukaan.
<b>Hengittäminen</b>	Ei erityisiä oireita tiedossa.
<b>Nieleminen</b>	Voi aiheuttaa epämukavuutta nieltynä.
<b>Ihokosketus</b>	Pitkäaikainen ihokosketus saattaa aiheuttaa tilapäistä ärsytystä.
<b>Silmäkosketus</b>	Voi aiheuttaa tilapäistä silmien ärsytystä.
<b>Kehoon pääsyn tapa</b>	Nieleminen, hengittäminen, iho- ja/tai silmäkosketus
<b>Kohde-elimet</b>	Erityisiä kohde-elimä ei ole tiedossa.

### Toksikologisia tietoja aineosista.

#### Bentoniitti

**Toksikologiset vaikutukset** Ei tietoja saatavana.

### **KOHTA 12: Ekologisia tietoja**

**Ekotoksisuus** Tuotetta ei pidetä ympäristölle vaarallisena. Suuret tai usein toistuvat vuodot saattavat kuitenkin olla haitallisia ympäristölle.

#### 12.1. Myrkyllisyys

**Myrkyllisyys** Myrkyllisyys vesieliöille on epätodennäköistä.

### Ekologisia tietoja aineosista.

#### Bentoniitti

**Myrkyllisyys** Tämän tuotteen ekotoksisuudesta ei ole tietoja.

#### 12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

**Pysyvyys ja hajoavuus** Tuotteen hajoavuus ei ole tiedossa.

### Ekologisia tietoja aineosista.

#### Bentoniitti

**Pysyvyys ja hajoavuus** Tuotteen hajoavuus ei ole tiedossa.

#### 12.3. Biokertyvyys

**Biokertyvyys** Tietoja biokertyvyydestä ei ole saatavana.

**Jakaantumiskerroin** Ei tietoja saatavana.

### Ekologisia tietoja aineosista.

#### Bentoniitti

**Biokertyvyys** Tietoja biokertyvyydestä ei ole saatavana.

#### 12.4. Liikkuvuus maaperässä

**Liikkuvuus** Tuote ei liukene veteen.

### Ekologisia tietoja aineosista.

#### Bentoniitti

**Liikkuvuus** Ei tietoja saatavana.

## Truck-Lite-tarvikkeet – NYK-korroosionestoyhdiste

### 12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

**PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset** Tämä tuote ei sisällä aineita, jotka on luokiteltu PBT- tai vPvB-aineeksi.

#### Ekologisia tietoja aineosista.

##### Bentoniitti

**PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset** Tätä ainetta ei ole luokiteltu PBT- tai vPvB-aineeksi EU:n nykyisten perusteiden mukaan.

### 12.6. Muut haittavaikutukset

**Muut haittavaikutukset** Ei tiedossa.

#### Ekologisia tietoja aineosista.

##### Bentoniitti

**Muut haittavaikutukset** Ei tiedossa.

## **KOHTA 13: Hävittämistä koskevia seikkoja**

### 13.1. Jätteenkäsittelymenetelmät

**Yleisiä tietoja** Jätteiden syntyminen on minimoitava tai vältettävä kokonaan mahdollisuuksien mukaan. Käytä uudelleen tai kierrätä tuotteita aina, kun se on mahdollista. Tämä aine ja sen pakkaus on hävitettävä turvallisesti. Tämän tuotteen, prosessiliuosten, jäämien ja sivutuotteiden hävittämisessä olisi aina noudatettava ympäristönsuojelun vaatimuksia sekä jätelainsäädäntöä ja paikallisten viranomaisten asettamia vaatimuksia.

**Hävittämismenetelmät** Ylijäämätuotteet ja tuotteet, joita ei voida kierrättää, on kierrätettävä lisensoidun jätteenkäsittelijän kautta. Pakkausjäte on kerättävä uudelleenkäyttöä tai kierrätystä varten. Polttamista tai kaatopaikkaa olisi harkittava vain silloin, kun kierrätys ei ole mahdollista. Jätteitä ei saa hävittää käsittelemättömänä viemäriin, ellei sitä tehdä täysin paikallisen vesilaitoksen vaatimusten mukaisesti.

## **KOHTA 14: Kuljetustiedot**

**Yleistä** Tämä tuote ei kuulu vaarallisten tuotteiden kuljettamista koskevien kansainvälisten määräysten (IMDG, IATA, ADR/RID) piiriin.

### 14.1. YK-numero

Ei käytössä.

### 14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi (YK)

Ei käytössä.

### 14.3. Kuljetuksen vaaraluokka/-luokat

Varoitusmerkkiä ei vaadita kuljetuksessa.

### 14.4. Pakkausryhmä

Ei käytössä.

### 14.5. Ympäristövaarat

**Ympäristölle vaarallinen aine / meriä saastuttava aine**  
Ei.

### 14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle

Ei käytössä.



## Truck-Lite-tarvikkeet – NYK-korroosionestoyhdiste

**14.7. Kuljetus irtolastina MARPOL 73/78:n liitteen II ja IBC-säännösten mukaisesti**

Kuljetus irtolastina MARPOL Ei käytössä.

73/78:n liitteen II ja

IBC-säännösten mukaisesti

**KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot****15.1. Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset/-lainsäädäntö**

<b>Kansalliset määräykset</b>	Työterveyttä ja -turvallisuutta jne. koskeva Yhdistyneen kuningaskunnan laki vuodelta 1974 (muutoksineen). Kemikaaleja (vaaratiedot ja pakkaaminen toimittamista varten) koskevat Yhdistyneen kuningaskunnan määräykset vuodelta 2009 (SI 2009 nro 716). Vaarallisten tuotteiden kuljetusta ja kuljetettavien painelaitteiden käyttöä koskevat Yhdistyneen kuningaskunnan määräykset vuodelta 2009 (SI 2009 nro 1348) (muutoksineen) ("CDG 2009"). EH40/2005 Työpaikan altistumisrajat.
<b>EU-lainsäädäntö</b>	Euroopan parlamentin asetus (EY) nro 1907/2006 ja 18 päivänä joulukuuta 2006 annettu neuvoston asetus kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista (REACH) (muutoksineen). Komission asetus (EU) nro 453/2010, annettu 20 päivänä toukokuuta 2010. Euroopan parlamentin asetus (EY) nro 1272/2008 ja 16 päivänä joulukuuta 2008 annettu neuvoston asetus aineiden ja seosten luokittelusta, merkinnästä ja pakkaamisesta (muutoksineen). Vaarallisia valmisteita koskeva direktiivi 1999/45/EY. Vaarallisia aineita koskeva direktiivi 67/548/ETY.

**15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi**

Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole tehty.

**Varastot****EU – EINECS/ELINCS**

Yksikään ainesosa ei ole luettelossa tai vapautettu.

**KOHTA 16: Muita tietoja**

<b>Tarkistuspäivämäärä</b>	20.3.2015
<b>SDS-numero</b>	1559
<b>R-lausekkeet</b>	R36/37/38 Ärsyttää silmiä, hengityselimiä ja ihoa.
<b>kokonaisuudessaan</b>	
<b>Vaaralausekkeet</b>	H315 Aiheuttaa ihoärsytystä.
<b>kokonaisuudessaan</b>	H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä. H335 Voi ärsyttää hengitysteitä.

Nämä tiedot koskevat vain nimettyä ainetta, eivätkä ne välttämättä koske kyseistä ainetta, jos sitä käytetään yhdessä muiden aineiden kanssa tai missä tahansa prosessissa. Nämä tiedot pitävät yrityksen tietämyksen ja uskomuksen mukaan paikkansa ja ovat luotettavia ilmoitetun päivämäärän tilanteen mukaisesti. Tietojen tarkkuudelle, luotettavuudelle tai puutteettomuudelle ei kuitenkaan anneta mitään takuuta tai vakuutusta. Käyttäjän vastuulla on varmistua näiden tietojen soveltuvuudesta hänen omaan erityiskäyttöön.