

# TURVALLISUUSTIEDOTE

((EU) 2020/878 asetuksen mukaisesti)



## N-KITS

Versio 1

Laatimispäivä: 28/07/2023

Sivu 1 / 9  
Tulostuksen päivämäärä:  
24/05/2024

### KOHTA 1: AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT.

#### 1.1 Tuotetunniste.

N Latex <b>C1q</b> Kit	(REF: TD-42550),
N <b>C3Pa</b> Kit	(REF: TD-42720),
N <b>C5</b> Kit	(REF: TD-42570),
N Latex <b>IgD</b> Kit	(REF: TD-42650).

#### 1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella.

In vitro -diagnostiikkaan tarkoitettu lääkinällinen laite, vain laboratorioalan ammattikäyttöön..

#### Käytöt joita ei suositella:

Käyttää muita kuin suositeltuja.

#### 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot.

Yritys:	<b>Trimero Diagnostics SL</b>
Osoite:	Calle Valencia 558 4º 2ª
Kaupunki:	08026 - Barcelona
Maakunta:	Barcelona - Spain
Puhelinnumero:	+34 932448679
Sähköposti:	support@3diag.com
Internet-osoite:	<a href="https://www.3diag.com">https://www.3diag.com</a>

#### 1.4 Hätäpuhelinnumero: Avoinna 24 tuntia vuorokaudessa 0800 147 111 (puhelu on ilmainen) 09 471 977

Ainoastaan terveydenhuoltoon hätätilanteissa

Lisätietoja osoitteessa <https://www.hus.fi/en/hospitals-and-other-units/poison-information-center>

### KOHTA 2: VAARAN YKSILÖINTI.

#### 2.1 Aineen tai seoksen luokitus.

Tuote on luokiteltu ei vaaralliseksi (EY) Nro 1272/2008 asetuksen mukaisesti.

#### 2.2 Merkinnät.

Ei sovellettavissa

#### 2.3 Muut vaarat.

Seos ei sisällä PBT-aineiksi luokiteltuja aineita.

Seos ei sisällä vPvB-aineiksi luokiteltuja aineita.

Seos ei sisällä hormonitoimintaa häiritseviä aineita.

Tuote voi aiheuttaa seuraavat lisävaarat:

Koska tartunnanaiheuttajien puuttumista ei voida todistaa ehdottomalla varmuudella, ihmis- tai eläinperäisiä materiaaleja sisältäviä komponentteja on käsiteltävä varoen, koska ne ovat mahdollisesti tarttuvia, noudattaen biologista riskiä koskevia suositeltuja turvallisuusstandardeja.

Natriumatsidi voi reagoida lyijyn tai kuparin kanssa. antaa räjähtäviä yhdisteitä. Hävittämistä varten on suositeltavaa huuhdella runsaalla juoksevalle vedellä, jotta vältetään kerääntyminen viemäriin.

# TURVALLISUUSTIEDOTE

((EU) 2020/878 asetuksen mukaisesti)



## N-KITS

Versio 1

Laatimispäivä: 28/07/2023

Sivu 2 / 9  
Tulostuksen päivämäärä:  
24/05/2024

### KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA.

#### 3.1 Aineet.

Ei sovelleta.

#### 3.2 Seokset.

Tämä seos ei sisällä aineita pitoisuuksina, jotka ylittävät asetuksen (EY) N:o 1907/2006 liitteessä II ja sen myöhemmissä muutoksissa vahvistetut raja-arvot, aineita, jotka aiheuttavat vaaraa terveydelle tai ympäristölle, aineita, joille on säädetty yhteisössä työperäisen altistumisen raja-arvo, tai aineita, jotka on luokiteltu PBT-/vPvB-aineiksi tai sisällytetty ehdolla olevien aineiden luetteloon.

### KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET.

#### 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus.

Tuotteen kokoonpanon ja siinä olevien aineiden tyyppin takia, erityiset varoitukset eivät ole tarpeen.

#### Hengitysteitse.

Jos hengitys pysähtyy, hakeudu kiireellisesti lääkärin hoitoon. Vie uhri ulkoilmaan; pidä lämpimänä ja vakaana. Jos hengitys on epäsäännöllinen tai pysähtyy, anna tekohengitystä.

#### Silmään joutuessa.

Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Huuhteile silmät runsaalla, puhtaalla ja viileällä vedellä vähintään 10 minuutin ajan, silmäluomiasi ylöspäin vetäen ja hakeudu lääkärin hoitoon.

#### Iholle joutuessa.

Riisu saastuneet vaatteet.

#### Nieltäessä.

Pysy rauhallisena. ÄLÄ KOSKAAN oksennuta.

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

Tuotteelle altistumisella ei ole tunnettuja äkillisiä tai viivästyneitä vaikutuksia.

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

Jos olet epävarma, tai huonovointisuuden oireet jatkuvat, hakeudu lääkäriin. Älä koskaan anna tajuttomalle henkilölle mitään suun kautta.

### KOHTA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET.

#### 5.1 Sammutusaineet.

##### Sopivat sammutusaineet:

Sammutusjauhe tai CO2. Vakavamman tulipalon sattuessa, myös alkoholinkestävä vaahto ja vesisuihku.

##### Sopimattomat sammutusaineet:

Älä ohjaa vesivirtaa suoraan tuleen sammuttaessa. Sähköjännitteen lähistöllä ei saa käyttää vesi- tai vaahtopohjaista sammutusainetta.

-Jatkuu seuraavalla sivulla.-

## N-KITS

Versio 1

Laatimispäivä: 28/07/2023

Sivu 3 / 9

Tulostuksen päivämäärä:  
24/05/2024

### 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat.

#### Erityisriskit.

Palamisreaktion tai hajoamisen tuotteille altistuminen voi olla haitallista terveydelle.

### 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet.

Käytä vettä kaikkien, lämmönlähteen tai tulen lähellä olevien säiliöiden jäähdyttämiseen. Ota huomioon tuulen suunta.

#### Palosuojeluvälineet.

Tulipalon laajuudesta riippuen saattaa olla tarpeen käyttää lämmöltä suojaavia vaatteita, yksittäisiä hengityslaitteita, käsineitä, suojalaseja tai kasvosuojia.

## KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ.

### 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa.

Altistumisen ehkäisemisen ja henkilönsuojaimien tiedot löydät luvusta 8.

### 6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet.

Tuote ei ole luokiteltu ympäristölle vaaralliseksi, välttä mahdollisia vuotoja.

### 6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet.

Rajoita vuoto ja imeytävä vuotanut aine inerttiin imukykyiseen aineeseen (multaan, hiekkaan, vermikuliittiin, piimaahan tms.) ja puhdista alue välittömästi sopivalla puhdistusaineella.

Pakkaa jätteet sopiviin suljettuihin astioihin ja hävitä ne voimassa olevien paikallisten ja kansallisten lakien mukaisesti (katso pykälä 13).

### 6.4 Viittaukset muihin kohtiin.

Altistumisen ehkäisemisen ja henkilönsuojaimien tiedot löydät luvusta 8.

Jätteiden myöhempiä poistamista varten, noudata luvussa 13 annettuja suosituksia.

## KOHTA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI.

### 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet.

Tämä tuote ei vaadi erityisiä käsittelytoimenpiteitä, suosittelemme seuraavia yleisiä toimenpiteitä:

Tietoja henkilönsuojauksesta löydät luvusta 8. Älä koskaan käytä painetta astioiden tyhjentämiseen. Säiliöt eivät ole paineenkestäviä.

Tupakointi, syöminen ja juominen on kielletty käyttöalueella.

Noudata työterveyttä ja -turvallisuutta koskevaa lainsäädäntöä.

Pidä tuotetta säiliöissä, jotka ovat materiaailtaan samanlaisia alkuperäisen kanssa.

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

Tuote ei vaadi erityisiä varastointiin liittyviä toimenpiteitä.

Yleisinä varastointitoimenpiteinä olisi vältettävä kosketusta lämmönlähteisiin, säteilyyn, sähköön ja elintarvikkeisiin.

Säilytä erillään hapettavista ja erittäin happopitoisista tai emäksisistä aineista.

Säilytä säiliöt 2 - 8 °C: n lämpötilassa kuivassa ja hyvin ilmastoidussa paikassa.

Säilytä paikallisen lainsäädännön mukaisesti. Noudata etiketin merkintöjä.

Direktiivi 2012/18 / EU (SEVESO III) ei koske tuotetta.

### 7.3 Erityinen loppukäyttö.

Ei saatavilla.

## N-KITS

Versio 1

Laatimispäivä: 28/07/2023

Sivu 4 / 9  
 Tulostuksen päivämäärä:  
 24/05/2024

### KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET.

#### 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat.

Tuote EI sisällä aineita, joissa on Ammatillisen Ympäristöaltistumisen Raja-arvot. Tuote EI sisällä aineita, joissa on Biologiset raja-arvot.

#### 8.2 Altistumisen ehkäiseminen.

##### Tekniset toimenpiteet:

<b>Pitoisuus:</b>	<b>100 %</b>		
<b>Käyttö:</b>			
<b>Hengityssuoja:</b>			
Jos suositeltuja teknisiä toimenpiteitä noudatetaan, yksittäisiä suojavarusteita ei tarvita.			
<b>Käsien suojaus:</b>			
PPE:	Suojakäsineet.		
Ominaispiirteet:	CE-merkintä, luokka II.		
CEN-säädökset:	EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420		
Huolto:	Säilytä kuivassa paikassa, loitolla kaikista lämmönlähteistä ja vältä sen altistuminen auringonvalolle. Älä tee muutoksia käsineisiin, jotka voivat muuttaa niiden vastustuskykyä äläkä käytä maaleja, liuottimia tai sidosaineita.		
Huomautukset:	Käsineiden on oltava sopivan kokoiset ja sovitettava käyttäjän käsille hyvin. Ne eivät saa olla liian löysiä tai liian tiukkoja. Käytä niitä puhtaisiin, kuiviin käsiin.		
Materiaali:	PVC (polyvinyylikloridi)	Puhkaisuaika (min.):	> 480
		Materiaalin paksuus (mm):	0,35
<b>Silmiensuojaus:</b>			
PPE:	Hiukkasilta suojaavat suojalasit.		
Ominaispiirteet:	CE-merkintä, luokka II. Pölyltä ja savulta suojaava Silmiensuojus.		
CEN-säädökset:	EN 165, EN 166, EN 167, EN 168		
Huolto:	Linssien läpinäkyvyyden on oltava ihanteellinen, joten nämä on puhdistettava päivittäin. Suojat tulee desinfioida säännöllisesti valmistajan ohjeita noudattaen.		
Huomautukset:	Kulumisen merkkejä ovat: linssien kellertävä väri, pintanaarmut linseissä, hankautuminen jne.		
<b>Ihonsuojaus:</b>			
PPE:	Suojaavaatteet.		
Ominaispiirteet:	CE-merkintä, luokka II. Suojaavaatteet eivät saa olla liian tiukat tai löysät, jotteivät ne estäisi käyttäjän vapaata liikkumista.		
CEN-säädökset:	EN 340		
Huolto:	Tasaisen suojauksen varmistamiseksi, noudata valmistajan antamia pesu- ja huolto-ohjeita.		
Huomautukset:	Suojaavaatteiden on tarjottava suojaustason mukainen mukavuustaso suhteessa vaaraan jolta se suojaa, huomioiden ympäristöolosuhteet, käyttäjän toimekkautustason ja odotetun käyttöajan.		
PPE:	Työjalkineet.		
Ominaispiirteet:	CE-merkintä, luokka II.		
CEN-säädökset:	EN ISO 13287, EN 20347		
Huolto:	Tämä tuote mukautuu ensimmäisen käyttäjän jalkaterän muotoon. Tästä ja hygieenisistä syistä muiden ei pitäisi käyttää niitä.		
Huomautukset:	Ammattikäyttöön tarkoitettut työjalkineet sisältävät suojaelementtejä, joiden tarkoituksena on suojata käyttäjiä onnettomuudesta aiheutuvilta vahingoilta. Tarkista, minkä tyyppisiin töihin nämä jalkineet sopivat.		

## N-KITS

Versio 1

Laatimispäivä: 28/07/2023

Sivu 5 / 9  
Tulostuksen päivämäärä:  
24/05/2024

### KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET.

#### 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot.

Olomuoto: Neste

Väri: Tuotteesta riippuen valkoinen, väritön, kellertävä tai ruskea.

Haju: Ei sovellettavissa/Ei saatavilla tuotteen luonteesta/ominaisuuksista johtuen.

Hajukynnys: Ei sovellettavissa/Ei saatavilla tuotteen luonteesta/ominaisuuksista johtuen.

Sulamispiste: Ei sovellettavissa/Ei saatavilla tuotteen luonteesta/ominaisuuksista johtuen.

Jäätymispiste: Ei sovellettavissa/Ei saatavilla tuotteen luonteesta/ominaisuuksista johtuen.

Kiehumispiste tai kiehumisen alkamislämpötila ja kiehumisalue: Ei sovellettavissa/Ei saatavilla tuotteen luonteesta/ominaisuuksista johtuen.

Syttyvyys: Ei sovellettavissa/Ei saatavilla tuotteen luonteesta/ominaisuuksista johtuen.

Alempi räjähdysraja: Ei sovellettavissa/Ei saatavilla tuotteen luonteesta/ominaisuuksista johtuen.

Ylempi räjähdysraja: Ei sovellettavissa/Ei saatavilla tuotteen luonteesta/ominaisuuksista johtuen.

Leimahduspiste: Ei sovellettavissa/Ei saatavilla tuotteen luonteesta/ominaisuuksista johtuen.

Itsesyttymislämpötila: Ei sovellettavissa/Ei saatavilla tuotteen luonteesta/ominaisuuksista johtuen.

Hajoamislämpötila: Ei sovellettavissa/Ei saatavilla tuotteen luonteesta/ominaisuuksista johtuen.

pH: Ei sovellettavissa/Ei saatavilla tuotteen luonteesta/ominaisuuksista johtuen.

Kinemaattinen viskositeetti: Ei sovellettavissa/Ei saatavilla tuotteen luonteesta/ominaisuuksista johtuen.

Liukoisuus: Soluble

Vesiliukoisuus: Ei sovellettavissa/Ei saatavilla tuotteen luonteesta/ominaisuuksista johtuen.

Rasvaliukoisuus: Ei sovellettavissa/Ei saatavilla tuotteen luonteesta/ominaisuuksista johtuen.

Jakautumiskerroin n-oktanol-vesi (log-keskiarvo): Ei sovellettavissa/Ei saatavilla tuotteen luonteesta/ominaisuuksista johtuen.

Höyrönpaine: Ei sovellettavissa/Ei saatavilla tuotteen luonteesta/ominaisuuksista johtuen.

Absoluuttinen tiheys: Ei sovellettavissa/Ei saatavilla tuotteen luonteesta/ominaisuuksista johtuen.

Suhteellinen tiheys: Ei sovellettavissa/Ei saatavilla tuotteen luonteesta/ominaisuuksista johtuen.

Höyryn suhteellinen tiheys: Ei sovellettavissa/Ei saatavilla tuotteen luonteesta/ominaisuuksista johtuen.

Hiukkasten ominaisuudet: Ei sovellettavissa/Ei saatavilla tuotteen luonteesta/ominaisuuksista johtuen.

#### 9.2 Muut tiedot.

Ei sovellettavissa/Ei saatavilla tuotteen luonteesta/ominaisuuksista johtuen.

### KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS.

#### 10.1 Reaktiivisuus.

Tuote ei aiheuta vaaraa niiden reaktiivisuuden vuoksi.

#### 10.2 Kemiallinen stabiilisuus.

Stabiili suositelluissa käsittely- ja varastointiolosuhteissa (katso luku 7).

#### 10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus.

Tuote ei aiheuta vaarallisia reaktioita.

#### 10.4 Vältettävät olosuhteet.

Vältä sopimatonta käsittelyä.

#### 10.5 Yhteensopimattomat materiaalit.

Pidä poissa hapettavista aineista ja erittäin emäksisistä tai happamista aineista eksotermisten reaktioiden estämiseksi.

#### 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet.

Ei hajoa, jos käytetään aiottuun käyttötarkoitukseen.

## N-KITS

Versio 1

Laatimispäivä: 28/07/2023

Sivu 6 / 9

Tulostuksen päivämäärä:  
24/05/2024

### KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT.

#### 11.1 Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista.

Tuotetta ei ole testattu.

a) välitön myrkyllisyys

Ei lopullisia tietoja luokitteluun.

b) ihosyövyttävyyksihoärsytys

Ei lopullisia tietoja luokitteluun.

c) vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

Ei lopullisia tietoja luokitteluun.

d) hengitysteiden tai ihon herkistyminen

Ei lopullisia tietoja luokitteluun.

e) sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

Ei lopullisia tietoja luokitteluun.

f) syöpää aiheuttavat vaikutukset

Ei lopullisia tietoja luokitteluun.

g) lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Ei lopullisia tietoja luokitteluun.

h) elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen

Ei lopullisia tietoja luokitteluun.

i) elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen

Ei lopullisia tietoja luokitteluun.

j) aspiraatiovaara.

Ei lopullisia tietoja luokitteluun.

#### 11.2 Tiedot muista vaaroista.

##### Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Tämä valmiste ei sisällä ainesosia, joilla on ihmisten terveyteen vaikuttavia hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia.

##### Muut tiedot

Tietoja muista haitallisista terveysvaikutuksista ei ole.

### KOHTA 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE.

#### 12.1 Myrkyllisyys.

Tietoja ekomyrkyllisyydestä (sisältävissä aineissa) ei ole saatavilla.

#### 12.2 Pysyvyys ja hajoavuus.

Läsnä olevien aineiden biohajoavuudesta ei ole saatavilla tietoja.

Läsnä olevien aineiden hajoavuudesta ei ole saatavilla tietoja.

Tuotteen pysyvyydestä ja hajoavuudesta ei ole tietoa.

#### 12.3 Biokertyvyys.

Tietoja biokertyvyydestä sisältävissä aineissa ei ole saatavilla.

## N-KITS

Versio 1

Laatimispäivä: 28/07/2023

Sivu 7 / 9

Tulostuksen päivämäärä:  
24/05/2024

### 12.4 Liikkuvuus maaperässä.

Maaperässä tapahtuvasta liikkuvuudesta ei ole tietoa.  
Tuotetta ei saa päästää viemäriin tai vesistöihin.  
Estä maaperään pääsy.

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

Tuotteen PBT- ja vPvB-arvioinnin tuloksesta ei ole tietoa.

### 12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet.

Tämä valmiste ei sisällä ainesosia, joilla on ympäristöön vaikuttavia hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia.

### 12.7 Muut haitalliset vaikutukset.

Tietoja ympäristölle haitallisista muista vaikutuksista ei ole saatavilla.

## KOHTA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT.

### 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät.

Älä kaada viemäriin tai vesistöihin. Jätteet ja tyhjät astiat on käsiteltävä ja hävitettävä voimassa olevan paikallisen / kansallisen lainsäädännön mukaisesti.  
Noudata jätehuollosta annetun direktiivin 2008/98/EY säännöksiä.

## KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT.

Kuljettaminen ei ole vaarallista. Jos maantienonnettomuuden sattuessa tuote alkaa vuotaa, toimi kohdan 6 mukaisesti.

### 14.1 YK-numero tai tunnistenumero.

Kuljettaminen ei ole vaarallista.

### 14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi.

Kuvaus:

ADR/RID: Kuljetus ei ole vaarallista.

IMDG: Kuljetus ei ole vaarallista.

ICAO/IATA: Kuljetus ei ole vaarallista.

### 14.3 Kuljetuksen vaaraluokka.

Kuljettaminen ei ole vaarallista.

### 14.4 Pakkausryhmä.

Kuljettaminen ei ole vaarallista.

### 14.5 Ympäristövaarat.

Kuljettaminen ei ole vaarallista.

Laivakuljetus, FEm — Hätätäulukot (F — Tuli, S - Vuodot): Ei sovelleta.

### 14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle.

Kuljettaminen ei ole vaarallista.

### 14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti.

Kuljettaminen ei ole vaarallista.

## N-KITS

Versio 1

Laatimispäivä: 28/07/2023

Sivu 8 / 9

Tulostuksen päivämäärä:  
24/05/2024

### KOHTA 15: LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT.

**15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö.**  
Otsonikerrosta heikentävistä aineista 16 päivänä syyskuuta 2009 annettu Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1005/2009 ei vaikuta tuotteeseen.

Direktiivi 2012/18 / EU (SEVESO III) ei koske tuotetta.

Biosidi-valmisteiden asettamisesta saataville markkinoilla ja niiden käytöstä laadittu (EU) nro 528/2012 asetus ei koske tuotetta.

Vaarallisten kemikaalien viennistä ja tuonnista laaditun asetuksen (EU) nro 649/2012 menettely ei koske tuotetta.

Tiettyjen vaarallisten aineiden, seosten ja esineiden valmistuksen, markkinoille saattamisen ja käytön rajoitukset.

Aineen, aineryhmien tai seoksen nimitys	Rajoitusehdot
3. Nestemäiset aineet tai seokset, jotka täyttävät kriteerit, jotka liittyvät johonkin seuraavista asetuksen (EY) N:o 1272/2008 liitteessä I säädettyistä vaaraluokista tai -kategorioista: a) vaaraluokat 2.1–2.4, 2.6 ja 2.7, 2.8 tyypit A ja B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 kategoriat 1 ja 2, 2.14 kategoriat 1 ja 2, 2.15 tyypit A–F; b) vaaraluokat 3.1–3.6, 3.7 haitalliset vaikutukset sukupuolitoimintoihin ja hedelmällisyyteen tai kehitykseen, 3.8 muut kuin narkoottiset vaikutukset, 3.9 ja 3.10; c) vaaraluokka 4.1; d) vaaraluokka 5.1.	1. Ei saa käyttää: - koriste-esineissä, jotka on tarkoitettu tuottamaan valo- tai väriefektejä eri faasien avulla, esimerkiksi koristelampuissa ja tuhakupeissa, - pilailuvälineissä, - yhdelle tai useammalle osanottajalle tarkoitetuissa peleissä tai kaikissa sellaisiksi tarkoitetuissa esineissä, jotka ovat myös koristeita. 2. Esineitä, jotka eivät täytä 1 kohdan vaatimuksia, ei saa saattaa markkinoille. 3. Ei saa saattaa markkinoille, jos ne sisältävät väriaineita, ellei tätä vaadita verotussyistä, tai hajusteita tai molempia, jos - niitä voidaan käyttää polttoaineena yleiseen kulutukseen tarkoitetuissa koristeöljylampuissa, ja - ne aiheuttavat kemiallisen keuhkovaurion vaaran ja ovat merkittyjä lausekkeella H304. 4. Yleiseen kulutukseen tarkoitettuja koristeöljylamppuja ei saa saattaa markkinoille, elleivät ne ole Euroopan standardointikomitean (CEN) hyväksymän koristeöljylamppuja koskevan eurooppalaisen standardin (EN 14059) mukaisia. 5. Rajoittamatta vaarallisten aineiden ja seosten luokituksesta, pakkaamisesta ja merkinnöistä annettujen muiden yhteisön säännösten soveltamista toimittajien on ennen markkinoille saattamista varmistettava, että seuraavat vaatimukset täyttyvät: a) lamppuöljyt, jotka on merkitty lausekkeella H304 ja jotka on tarkoitettu toimitettavaksi yleiseen kulutukseen, on merkitty näkyvällä, helposti luettavalla ja pysyvällä tavalla tekstillä ”Pidettävä tällä nesteellä täytetyt lamput poissa lasten ulottuvilta” sekä 1 päivästä joulukuuta 2010 tekstillä ”Pienikin määrä lamppuöljyä nieltynä tai jo lampunsydämen imeskely saattaa aiheuttaa hengenvaarallisen keuhkovaurion”; b) grillinsytytysnesteet, jotka on merkitty lausekkeella H304 ja jotka on tarkoitettu toimitettavaksi yleiseen kulutukseen, on 1 päivästä joulukuuta 2010 merkitty helposti luettavalla ja pysyvällä tavalla tekstillä ”Pienikin määrä sytytysnestettä nieltynä saattaa aiheuttaa hengenvaarallisen keuhkovaurion”; c) lamppuöljyt ja grillinsytytysnesteet, jotka on merkitty lausekkeella H304 ja jotka on tarkoitettu toimitettavaksi yleiseen kulutukseen, pakataan viimeistään 1 päivästä joulukuuta 2010 alkaen enintään 1 litran vetoisiin mustiin läpinäkymättömiin pakkauksiin.

Veden epäpuhtaus (Saksa): nwg: Non-hazardous to water. (Automaattisesti luokiteltu AwSV: n sääntöjen mukaisesti)

### 15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi.

Tuotteen kemikaaliturvallisuusarvioinnin arvostelua ei suoritettu.



# TURVALLISUUSTIEDOTE

((EU) 2020/878 asetuksen mukaisesti)



## N-KITS

Versio 1

Laatimispäivä: 28/07/2023

Sivu 9 / 9

Tulostuksen päivämäärä:  
24/05/2024

### KOHTA 16: MUUT TIEDOT.

Muutokset aiempaan versioon:

- Erityisiä vaaroja muokattu (LUKU 2.3).
- Kansallisen lainsäädännön muutoksia (LUKU 15.1).

**Luokitus ja menettely, jolla seoksen luokitus on asetuksen (EY) N:o 1272/2008 (CLP) mukaisesti määritelty:**

Fysikaaliset vaarat	Tutkimustietojen perusteella
Terveydelle aiheutuvat vaarat	Laskentamenetelmä
Ympäristövaarat	Laskentamenetelmä

Tuotetta suositellaan käytettäväksi vain ilmoitettuun tarkoitukseen.

Käytetyt lyhenteet ja akronyymit:

AwSV:	Laitoksen asetukset vedelle vaarallisten aineiden käsittelystä.
CEN:	Euroopan standardointikomitea.
PPE:	Henkilönsuojaimet.
WGK:	Veden vaaraluokat.

Tärkeimmät kirjallisuusviitteet ja tietolähteet:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>  
<http://echa.europa.eu/>

Asetus (EU) 2020/878.

Asetus (EY) Nro 1907/2006.

Asetus (EY) Nro 1272/2008.

Tässä käyttöturvallisuustiedotteessa annetut tiedot laadittiin KOMISSION ASETUKSEN (EU) 2020/878 annettu 18 päivänä kesäkuuta 2020 mukaisesti kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1907/2006 liitteen II muuttamisesta (REACH).

Tässä käyttöturvallisuustiedotteessa olevat tiedot valmistelusta perustuvat nykyiseen tietämykseen sekä nykyisiin EY- ja kansallisiin lakeihin siltä osin kuin käyttäjien työolosuhteet ovat tietämyksemme ja valvontamme ulkopuolella. Tuotetta ei saa käyttää muuhun kuin määriteltyyn tarkoitukseen ilman käsittelyä koskevia kirjallisia ohjeita. Ajankohtaisen lainsäädännön vaatimuksien noudattaminen on aina käyttäjän vastuulla. Tässä turvallisuustiedotteessa olevat tiedot antavat ainoastaan kuvauksen esikäsittelyn turvallisuusvaatimuksista, eivätkä takaa niiden olevan riittävät.