

**MUSTE GOLD METALLIC - ME9502**

**KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE**  
(REACH-asetus (EY) nro 1907/2006 - nro 2015/830)

**KOHTA 1 : AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT**

**1.1 Tuotetunniste**

Tuotteen nimi : MUSTE GOLD METALLIC

Tuotekoodi : ME9502.

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

Muste SHARPIE: Metallic

**1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot**

Rekisteröity yrityksen nimi : NWL Finland OY.

Osoite : c/o Asianajotoimisto DLA Piper Finland OY, Fabianinkatu 23.00130.Helsinki.Finland.

Puhelin : +358 505412255. Fax: .

Aftersales.SERVICE@newellco.com

www.newellrubbermaid.com

**1.4 Hätäpuhelinnumero : +358 9 471977.**

Järjestö/organisaatio : Poison Information Centre.

**KOHTA 2 : VAARAN YKSILÖINTI**

**2.1 Aineen tai seoksen luokitus**

Täyttää säädösten (EY) nro 1272/2008 ja niiden lisäosien vaatimukset.

Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta, Kategoria 4 (Acute Tox. 4, H332).

Silmä-ärsytsys, Kategoria 2 (Eye Irrit. 2, H319).

Vaarallisuus vesiympäristölle - välitön vaara, Kategoria 1 (Aquatic Acute 1, H400).

Vaarallisuus vesiympäristölle - krooninen vaara, Kategoria 1 (Aquatic Chronic 1, H410).

Tämä seos ei aiheuta fyysisistä vaaraa. Katso sivuston muita tuotteita koskevia suosituksia.

**2.2 Merkinnät**

Täyttää asetusten (EY) nro 1272/2008 sekä lisäosien vaatimukset.

Varoitusmerkit :



GHS07



GHS09

Huomiosana :

**VAROITUS**

Tuotetunnisteet :

EC 231-159-6 COPPER

Vaaralausekkeet :

H319

Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

H332

Haitallista hengitetynä.

H410

Erittäin myrkyllistä vesielöille, pitkäikaisia haittavaikutuksia.

Yleiset turvalausekkeet :

P101

Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakaus tai varoitusetiketti.

## MUSTE GOLD METALLIC - ME9502

---

P102

Säilytä lasten ulottumattomissa.

Turvalausekkeet - Ennaltaehkäisy :

P261

Vältä pölyn/savun/kaasun/sumun/höyrynsuihkeen hengittämistä.

P271

Käytä ainoastaan ulkona tai tiloissa, joissa on hyvä ilmanvaihto.

P273

Vältettävä päästämistä ympäristöön.

P280

Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvonsuojainta.

Turvalausekkeet - Pelastustoimenpiteet :

P305 + P351 + P338

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhdo huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

P312

Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin/..., jos ilmenee pahoinvointia.

P337 + P313

Jos silmä-ärsytsy jatkuu: Hakeudu lääkäriin.

P391

Valumat on kerättävä.

Turvalausekkeet - Jätteiden käsittely :

P501

Hävitä sisältö/pakkaus ...

### 2.3 Muut vaarat

Tämä seos ei sisällä 'Erityistä huolta aiheuttavia aineita' (SVHC)>= 0,1 %, jotka Euroopan kemiallisten tuotteiden virasto (ECHA) on julkaissut REACH-direktiivin artiklan 57 mukaan: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

Seos ei täyty seoksia koskevia PBT- eikä vPvB-ehtoja REACH-asetukseen EY 1907/2006 liitteen XIII mukaisesti.

## KOHTA 3 : KOOSTUMUS YA TIEDOT AINEOSISTA

### 3.2 Seokset

#### Koostumus :

Tunnistus	(EY) 1272/2008	Huomautus	%
INDEX: 649-328-00-1 CAS: 64742-49-0 EC: 265-151-9	GHS08 Dgr Asp. Tox. 1, H304	P	50 <= x % < 100
TEOLLISUUSBENSIINI (MAAÖLJY), VETYKÄSITELTY KEVYT			
CAS: 7440-50-8 EC: 231-159-6	GHS06, GHS09, GHS02 Dgr Flam. Sol. 1, H228 Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 Acute Tox. 3, H331 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 10	[1]	10 <= x % < 25
COPPER			
INDEX: 030-001-00-1 CAS: 7440-66-6 EC: 231-175-3	GHS02, GHS09 Dgr Water-react. 1, H260 Pyr. Sol. 1, H250 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1		2.5 <= x % < 10
SINKKIJAHE, SINKKIPÖLY (STABILIOIMATON)			

(H-lausekkeiden täydellinen teksti: katso kappale 16)

**MUSTE GOLD METALLIC - ME9502**

---

**Tiedot aineosista :**

[1] Aine, jolle on saatavana työpaikan enimmäisaltistusrajat.

Huomautus P: Karsinogeeni- tai mutageeniluokitusta ei ole, koska aineessa on alle 0,1 massaprosenttia bentseeniä (EINECS 200-753-7).

---

**KOHTA 4 : ENSIAPUTOIMENPITEET**

Otettava aina yhteyttä lääkäriin, mikäli on epäilystä altistumisesta tai oireet eivät häviä.

Tajutonta ihmistä EI SAA oksennuttaa.

**4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus**

**Altistuminen hengitysteitse :**

Merkittävän hengitysaltistuksen sattuessa siirrä altistunut henkilö raittiiseen ilmaan. Pidä lämpimänä ja liikkumattomana.

Mikäli hengitys on epäsäännöllistä tai pysähnyt, annettava tekohengitystä ja otettava yhteyttä lääkäriin.

Älä aloita suusta-suuhun- tai suusta-nenään-elvytystä. Käytä asianmukaista materiaalia.

**Roiskeet silmiin tai silmäkosketus:**

Huuhdeltava huolellisesti puhtaalla vedellä 15 min silmälouomet auki levittäen.

Mikäli silmissä esiintyy punaisuutta, kipua tai näön heikkenemistä, otettava yhteyttä silmälääkäriin.

**Nieleminen :**

Hakeudu lääkärin hoitoon; näytä etiketti.

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

Ei tietoja saatavana.

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

Ei tietoja saatavana.

---

**KOHTA 5 : PALONTORJUNTATOIMENPITEET**

Ei-sytytvä.

**5.1 Sammutusaineet**

Ei tietoja saatavana.

**5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat**

Tulipalossa muodostuu usein paksu, musta savu. Altistuminen hajoamistuotteille voi olla terveydelle vaarallista.

Välttettävä savun hengittämistä.

Tulipalon sytytessä voi muodostua seuraavia aineita :

- hiilimonoksidi (CO)
- hiilidioksidi (CO<sub>2</sub>)

**5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet**

Ei tietoja saatavana.

---

**KOHTA 6 : TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ**

**6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa**

Huomioi kohdissa 7 ja 8 olevat turvallisuusohjeet.

**Muut kuin sammutukseen osallistuvat henkilöt**

Välttettävä höyryjen hengittämistä.

Välttettävä kaikkea iho- ja silmäkosketusta.

Mikäli päästöt ovat suuria, evakuoi alue ja päästää ainoastaan koulutettua henkilöstöä, jolla on suojarusteet alueelle.

**Sammutukseen osallistuvat henkilöt**

Sammutukseen osallistuvat henkilöt varustetaan asianmukaisilla henkilökohtaisilla suojarusteilla (katso osa 8).

**MUSTE GOLD METALLIC - ME9502**

---

**6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet**

Imetytä roiskeet ja vuodot palamattomaan imetytsaineeseen kuten hiekka, maa, vermikuliitti, piimaa ja ja kokoa talteen astioihin hävitystää varten.

Estettävä aineen pääsy viemäriin ja vesistöön.

**6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -väliset**

Suositellaan pesua pesuaineella, välttävä liuottimien käyttöä.

**6.4 Viittaukset muihin kohtiin**

Ei tietoja saatavana.

---

**KOHTA 7 : KÄSITTELY JA VARASTOINTI**

Varastointitiloihin liittyvät vaatimukset koskevat kaikkia tiloja, joissa seosta käsitellään.

**7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet**

Pese aina kädet käsittelyn jälkeen.

Riisu ja pese saatuneet vaatteet ennen uudelleenkäyttöä.

**Tulipalon ehkäiseminen :**

Käsiteltävä hyvin ilmastoidussa tilassa.

Estettävä sivullisten pääsy.

**Suositeltavat varusteet ja toimenpiteet :**

Katso henkilösuojausta koskevat ohjeet osasta 8.

Huomioi etiketin varoitusohjeet sekä teollisuuden yleiset turvallisuusohjeet.

Välttävä höyryjen hengittämistä.

Välttävä höyryjen hengittämistä. Suoritettava kaikki höyryä mahdollisesti kehittävä käyttöovellukset suljetussa laitteessa.

Järjestettävä kohdeilmanpoisto päästölähteelle sekä huolehdittava lisäksi hyvästä yleisilmanvaihdosta työtilassa.

Huolehdittava, että paineilmahengityslaite on saatavilla hätätilanteita ja mahdollisia erikoistyövaiheita varten.

Kokoa päästöt niiden syntypaikassa.

Vältä seoksen joutumista silmiin.

**Ehkäisevät laitteet ja toimenpiteet :**

Tupakointi, syöminen ja juominen on kielletty seoksen käyttöpaikassa.

**7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuna yhteensopimattomuudet**

Ei tietoja saatavana.

**Varastointi**

Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

Säilytettävä pakkaukset tiiviisti suljettuna kuivassa, hyvin ilmastoidussa tilassa.

**Pakaus**

Säilytettävä pakkauksessa, joka on vastaavaa materiaalia kuin alkuperäinen.

**7.3 Erityinen loppukäyttö**

Ei tietoja saatavana.

---

**KOHTA 8 : ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET**

**8.1 Valvontaa koskevat muuttujat**

**Altistumisrajat työpaikalla :**

- ACGIH TLV (American Conference of Governmental Industrial Threshold Limit Values, 2010) :

CAS	TWA :	STE L:	Katto :	Määritelmä :	Ehdot :
7440-50-8	0.2 mg/m3	-	-	-	-

- Yhdistynyt Kuningaskunta / WEL (Workplace exposure limits, EH40/2005, 2011) :

**MUSTE GOLD METALLIC - ME9502**

CAS	TWA :	STE L:	Katto :	Määritelmä :	Ehdot :
7440-50-8	0.2 mg/m3	-	-	-	-

- Suomi (HTP-värden 2016) :

CAS	TWA :	STE L:	Katto :	Määritelmä :	Ehdot :
7440-50-8	1 mg/m3	-	-	-	-

**8.2 Altistumisen ehkäiseminen**

**Henkilöiden suojautuminen, kuten henkilökohtaiset suojarusteet**

Käytä henkilökohtaisia suojarusteita, jotka ovat puhtaita ja asianmukaisesti ylläpidettyjä.

Säilytä henkilökohtaiset suojarusteet puhtaassa paikassa poissa työskentelyalueelta.

Älä koskaan syö, juo tai tupakoi käytön aikana. Riisu ja pese saastuneet vaatteet ennen uudelleenkäyttöä. Varmista riittävästä ilmanvaihdosta etenkin suljetuissa tiloissa.

**- Silmien/kasvojen suojaus**

Vältettävä tuotteen joutumista silmiin.

Käytettävä suojalaseja, jotka ovat suunniteltu suojaamaan nestemältä roiskeilta.

Ennen aineen käsittelyä on puettava standardin EN166 mukaiset suojalasit, joissa on sivusuojat.

Merkittävä vaaran uhassa kasvot on suojattava kasvosuojaimeilla.

Tavalliset silmälasit eivät muodosta riittävää suojaaa.

Piilolaseja käyttävien henkilöiden suositellaan käytävän sangallisia laseja työvaiheissa, joissa he voivat altistua ärsytyville höyryille.

Tiloissa, joissa tuotetta käsitellään jatkuvasti, on oltava hätäsuihku.

**- Käsien suojaus**

Käytä asianmukaisia suojakäsinkeitä, jotka kestävät kemikaaleja standardin EN374 vaatimusten mukaisesti.

Käsineet on valittava työpisteen käyttötarkoituksen ja käytön keston perusteella.

Suojakäsinneet on valittava työpisteen vaatimusten mukaisesti : muut käsiteltävät kemikaalit, tarvittavat fyysiset ominaisuudet (viilto-, puhkeamis- ja lämpökestävyys) ja tarvittava sorminäppäryys.

Suositellut suojakäsinneet :

- Luonnonkumi

Suositellut ominaisuudet :

- Vedenpitävät käsineet, jotka täyttävät standardin EN374 vaatimukset

**- Kehon suojaus**

Jos roiskeita on merkittävästi, käytä nestetiivistä suojavaatetta, joka suojaa kemiallisilta vaaroilta (tyyppi 3) standardin EN14605 mukaisesti ihokosketuksen estämiseksi.

Roiskumisvaaran uhassa käytä suojavaatetta, joka suojaa kemiallisilta vaaroilta (tyyppi 6) standardin EN13034 mukaisesti ihokosketuksen estämiseksi.

Henkilöstön käyttämät työvaatteet on pestävä säännöllisesti.

Tuotteen kanssa kosketuksissa ollut iho on pestävä.

**- Hengityselinten suojaus**

Vältä höyryjen hengittämistä.

Käytä asianmukaista hengityssuojainta, jos ilmanvaihto on riittämätön.

Jos työntekijät altistuvat pitoisuksille, jotka ylittävät työturvallisuusrajat, heidän on käytettävä asianmukaisia ja hyväksyttyjä hengityssuojaaimia.

Kaasu- ja höyrysuodatin/suodattimet (yhdistelmäsuodattimet), jotka täyttävät standardin EN14387 vaatimukset :

- A1 (ruskea)

---

**KOHTA 9 : FYSIKAALISET JA KEMIALLISET OMINAISUUDET**

**9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuksia koskevat tiedot**

**Yleiset tiedot :**

Olomuoto :

neste

**MUSTE GOLD METALLIC - ME9502**

---

**Terveyden, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot :**

pH :	ei annettu.
Kiehumispiste tai -alue :	lievästi emäksinen.
Leimahduspistealue :	ei merkitystä.
Höyrynpaine (50°C) :	ei merkitystä.
Tiheys :	< 110 kPa (1,10 bar)
Vesiliukoisuus :	= 1
Sulamispiste tai -alue :	ei liukene.
Itsesyttymislämpötila :	ei merkitystä.
Hajoamispiste/intervalli :	ei merkitystä

**9.2 Muut tiedot**

Ei tietoja saatavana.

---

**KOHTA 10 : STABILISUUS JA REAKTIVISUUS**

**10.1 Reaktiivisuus**

Joutuessaan kosketuksiin veden tai kostean ilman kanssa seoksesta vapautuu vaarallisia määriä erittäin herkästi syttyviä kaasuja 1 l/kg/h vähimmäisannoksella.

**10.2 Kemiallinen stabiilisus**

Tämä seos on vakaa suositelluissa käsitteily- ja varastointiolosuhteissa, jotka on kuvattu osassa 7.

**10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus**

Ei tietoja saatavana.

**10.4 Välttettävät olosuhteet**

Ei tietoja saatavana.

**10.5 Yhteensopimattomat materiaalit**

Ei tietoja saatavana.

**10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet**

Lämpöhajoamisen yhteydessä voi vapautua/muodostua seuraavia :

- hiilimonoksidi (CO)
- hiilidioksidi (CO<sub>2</sub>)

---

**KOHTA 11 : MYRKYLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT**

**11.1 Tiedot myrkylisistä vaikutuksista**

Haitallista hengitettynä.

Voi aiheuttaa väliaikaisia vaikutuksia silmiin, kuten silmien ärsytystä, mikä poistuu täysin 21 vuorokauden tarkailujakson päätyttyä.

**11.1.1. Aineet**

Aineiden toksikologisia tietoja ei ole saatavana.

**11.1.2. Seos**

Seoksen toksikologisia tietoja ei ole saatavana.

---

**KOHTA 12 : TIEDOT VAARALLISUDESTA YMPÄRISTÖLLE**

Erittäin myrkkyllinen vesielölle ja vaikutukset ovat pitkäkestoisia.

Ei saa päästää vesistöön tai viemäriin.

**MUSTE GOLD METALLIC - ME9502**

---

**12.1 Myrkyllisyys**

**12.1.1. Aineet**

COPPER (CAS: 7440-50-8)

Toksisuus äyriäisille :

CE50 = 0.03 mg/l

Kerroin M = 10

Lajit : Daphnia magna

Altistumisen kesto : 48 h

Toksisuus leville :

CEr50 < 0.054 mg/l

Lajit : Pseudokirchnerella subcapitata

Altistumisen kesto : 96 h

**12.1.2. Seokset**

Seoksen vesielöitä koskevia toksikologisia tietoja ei ole saatavana.

**12.2 Pysyvyys ja hajoavuus**

**12.2.1. Aineet**

COPPER (CAS: 7440-50-8)

Biohajoavuus :

hajoavuustietoja ei ole saatavana, aineen ei katsota olevan nopeasti biohajoava.

**12.3 Biokertyvyys**

Ei tietoja saatavana.

**12.4 Liikkuvuus maaperässä**

Ei tietoja saatavana.

**12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset**

Ei tietoja saatavana.

**12.6 Muut haitalliset vaikutukset**

Ei tietoja saatavana.

**Saksalaiset sääädökset koskien vesistölle vaarallisten aineiden luokitusta (WGK) :**

WGK 1 (VwVwS vom 27/07/2005, KBws) : Vähän vaarallista vesistölle.

---

**KOHTA 13 : JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT**

Seos ja/tai astia on hävitettävä asianmukaisesti direktiivin 2008/98/EY mukaisesti.

**13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät**

Ei saa päästää viemäriin tai vesistöön.

**Jätteet :**

Jätteiden käsittely suoritetaan vaarantamatta ihmisten terveyttä, ympäristöä ja etenkin vesistöjä, ilmaa, maaperää, kasveja tai eläimiä.

Kierrättäkää tai hävittäkää voimassa olevien lakienvälisten mukaisesti jätteiden kerääjää tai jätehuoltoyhtiötä käyttäen.

Älkää saastuttako vettä tai maaperää jätteillä, älkää heittäkö niitä menemään.

**Pilaantuneet pakkaukset :**

Tyhjentäkää pakkaus Säilyttäkää pakkauksen päällä olevat etiketit.

Laittakaa ne sovittuun jäteastiaan.

**MUSTE GOLD METALLIC - ME9502**

**KOHTA 14 : KULJETUSTIEDOT**

Noudatettava maantiekuljetuksissa ADR-, rautatiekuljetuksissa RID-, merikuljetuksissa IMDG- ja lentokuljetuksissa ICAO/IATA määräyksiä (ADR 2017 - IMDG 2016 - ICAO/IATA 2017).

**14.1 YK-numero**

2810

**14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi**

UN2810=MYRKYLLINEN NESTE, ORGAANINEN, N.O.S.

**14.3 Kuljetuksen vaaraluokka**

- Luokitus :



6.1

**14.4 Pakausryhmä**

II

**14.5 Ympäristövaarat**

- Ympäristölle vaarallinen aine :



**14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle**

ADR/RID	Luokka	Vra	Pack.gr.	Lipuke	EmS	LQ	Dispo.	EQ	Kat.	Tunneli
	6.1	T1	II	6.1	60	100 ml	274 614	E4	2	D/E

IMDG	Class	2.Label	Pack.gr.	LQ	EmS	Dispo.	EQ
	6.1	-	II	100 ml	F-A,S-A	274	E4

IATA	Class	2°Label	Pack.gr	Passenger	Passenger	Freighter	Freighter	Note.	EQ
	6.1	-	II	654	5 L	662	60 L	A3 A4 A137	E4
	6.1	-	II	Y641	1 L	-	-	A3 A4 A137	E4

Jos määrität ovat pieniä, katso OACI/IATA:n osio 2.7 ja ADR:n ja IMDG:n luku 3.4.

Jos määrität ovat rajoitettuja, katso OACI/IATA:n osio 2.6 ja ADR:n ja IMDG:n luku 3.5.

**14.7 Kuljetus irtolastina Marpol-sopimuksen II liitteen ja IBC-säännöstön mukaisesti**

Ei tietoja saatavana.

**KOHTA 15 : LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT**

**15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö**

**- Luokitus- ja merkintätiedot ovat osassa 2:**

Seuraavia sääädöksiä on käytetty:

- Sääädös (EY) n° 1272/2008, jota on muutettu sääädöksellä (EU) n° 2017/776 (ATP 10)

**MUSTE GOLD METALLIC - ME9502**

---

**- Astiaa koskevat tiedot:**

Seos säilytetään pakkauksessa, jonka koko on enintään 125 ml.

Pakkaukset, joihin on kiinnitettävä kosketuksella aistittava merkki (katso asetukset (EY) nro 1272/2008, liite II, osa 3).

**- Erityiset toimenpiteet :**

Ei tietoja saatavana.

**- Saksalaiset säädökset koskien vesistölle vaarallisten aineiden luokitusta (WGK) :**

Saksa : WGK 1 (VwVws vom 27/07/2005, KBws)

**15.2 Kemikaaliturvallisuusarvionti**

Ei tietoja saatavana.

---

**KOHTA 16 : MUUT TIEDOT**

Koska käyttöolosuhteita ei ole tiedossamme, käyttöturvallisuustiedotteessa esiintyvät tiedot pohjautuvat tämänhetkiseen tietämykseemme sekä kansallisiin määräyksiin.

Seosta ei saa käyttää muihin kuin osassa 1 kuvattuihin tarkoitukseen ilman ennalta pyydettyjä kirjallisia käsittelyohjeita.

Käyttäjän vastuulla on aina huolehtia, että noudataetaan paikallisia määräyksiä ja lainsäädäntöä.

Tämän käyttöturvallisuustiedotteen tietoja on pidettävä kuvauksena seosta koskevista turvallisuusvaatimuksista eikä takuina sen ominaisuuksista.

**Osassa 3 mainittujen lausekkeiden nimike (nimikkeet) :**

H228	Syttyvä kiinteä aine.
H250	Syttyy itsestään palamaan joutuessaan kosketuksiin ilman kanssa.
H260	Kehittää itsestään syttyviä kaasuja veden kanssa.
H302	Haitallista nieltyvä.
H304	Voi olla tappavaa nieltyvä ja joutuessaan hengitysteihin.
H319	Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
H331	Myrkkylistä hengitettyvä.
H400	Erittäin myrkkylistä vesielölle.
H410	Erittäin myrkkylistä vesielölle, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

**Lyhenteet :**

ADR : Euroopan-laajainen sopimus koskien vaarallisten aineiden kansainvälisiä maantiekuljetuksia.

IMDG : International Maritime Dangerous Goods (vaarallisten aineiden kansainväliset merikuljetukset).

IATA : International Air Transport Association (kansainvälinen ilmakuljetusliitto).

ICAO : International Civil Aviation Organisation (kansainvälinen siviili-ilmailujärjestö)

RID : Säädökset koskien vaarallisten aineiden kansainvälisiä rautatiekuljetuksia.

WGK : Wassergefahrdungsklasse (vesistövaarallisuusluokka).

GHS07 : huutomerkki

GHS09 : ympäristö

PBT: Hitaasti hajoava, biokertyvä ja myrkyllinen.

vPvB: Erittäin hitaasti hajoava, erittäin biokertyvä.

SVHC : Erityistä huolta aiheuttavat aineet.