



OHUTUSKAART

(REACH-määrus (EÜ) nr 1907/2006 - nr 2015/830)

1. JAGU: AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

1.1. Tootetähis

Toote nimetus : ANIOSYME XL3
Tootekood : 2381000.

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

Meditsiiniseadmete puhastus ja eeldesinfektsioon
Lisateave tootemärgistuse kohta on toodud etiketil.

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Registreeritud firmanimi : Laboratoires ANIOS.
Aadress : PAVE DU MOULIN .59260.LILLE - HELLEMES.FRANCE.
Telefon : + 33 (0)3 20 67 67 67. Faks : + 33 (0)3 20 67 67 68.
e.mail : fds@anios.com
www.anios.com

1.4. Hädaabitelefoni number : + 33(0)1 45 42 59 59.

Assotsiatsioon/ Organisatsioon : INRS.

1.4.1. Muud hädaabinumbrid

Hädaabitelefoni number: 112. Mürgistusteabekeskus 16662.

2. JAGU: OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Kooskõlas määrusega (EÜ) nr 1272/2008 ja selle parandustega.

Nahaärritus, 2. kategooria (Skin Irrit. 2, H315).
Raske silmakahjustus, 1. kategooria (Eye Dam. 1, H318).
Mürgisus sihtelundi suhtes (korduv kokkupuude), 2. kategooria (STOT RE 2, H373).
Ohtlik vesikeskkonnale - ägeda mürgisuse, 1. kategooria (Aquatic Acute 1, H400).
Ohtlik vesikeskkonnale - kroonilise mürgisuse, 2. kategooria (Aquatic Chronic 2, H411).
See segu ei too kaasa füüsikalist ohtu. Vt teiste käesoleval veebisaidil näidatud toodete kohta käivaid soovitusi.

2.2. Mürgistuselemendid

Puhastusainete segu (vt punkt 15).

Segu on mõeldud üksnes professionaalseks kasutamiseks, sisu mürgistus ei ole puhastusvahendite määruse kohaselt toodud etiketil, vaid osas 15.

Kooskõlas määrusega (EÜ) nr 1272/2008 ja selle parandustega.

Ohupiktogramm:



GHS05



GHS09



GHS08

Tunnussõna :

ETTEVAATUST

Tootetähised :

EC 292-562-0

CAS 71060-57-6

CAS 894406-76-9

Ohulaused :

H315

AMINES, N-C12-14-ALKYLTRIMETHYLENEDI-

ALCOHOLS, C8-10, ETHOXYLATED

N,N-DIDECYL-N,N-DIMETHYLAMMONIUM CARBONATE

Põhjustab nahaärritust.

H318	Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
H373	Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel (allaneelamisel).
H410	Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
Üldised hoiatuslaused :	
P102	Hoida lastele kättesaamatus kohas.
Ohtu ennetavad hoiatuslaused :	
P273	Vältida sattumist keskkonda.
P280	Kanda kaitsekindaid ja kaitseprille/kaitsemaski.

Hoiatuslaused reageerimise kohta :

P302 + P352	NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke veega.
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.
P310	Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.
Hoiatuslaused kõrvaldamise kohta :	
P501	Kemikaal ja tema pakend kõrvaldada kui ohtlikud jäätmed.

2.3. Muud ohud

Segu ei sisalda aineid, mis on Euroopa Kemikaaliameti (ECHA) poolt vastavalt REACH-määruse artiklile 57 klassifitseeritud väga ohtliku aineina (VOA) $\geq 0,1\%$: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>
Kõik muud praegusel hetkel teadaolevad ohud.

3. JAGU: KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

3.2. Segud

Koostis :

Identifitseerimine	(EÜ) 1272/2008	Märkus	%
INDEX: 016-026-00-0 CAS: 5329-14-6 EC: 226-218-8 REACH: 01-2119488633-28	GHS07 Wng Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412		2.5 \leq x % < 10
SULPHAMIDIC ACID CAS: 90640-43-0 EC: 292-562-0 REACH: 01-2119957843-25	GHS06, GHS05, GHS09, GHS08 Dgr Acute Tox. 3, H301 Skin Corr. 1B, H314 STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 100 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1		2.5 \leq x % < 10
CAS: 71060-57-6 ALCOHOLS, C8-10, ETHOXYLATED	GHS07, GHS05 Dgr Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318		2.5 \leq x % < 10
CAS: 894406-76-9 REACH: 01-0000019102-83 N,N-DIDECYL-N,N-DIMETHYLAMMONIUM CARBONATE	GHS06, GHS05, GHS09 Dgr Acute Tox. 3, H301 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Chronic 2, H411 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10		0 \leq x % < 2.5
FATTY ALCOHOL ALKOXYLATE 8	GHS07 Wng Skin Irrit. 2, H315		0 \leq x % < 2.5

(H-lausetate täielik tekst: vt jaotis 16)

4. JAGU: ESMAABIMEETMED

Kahtluse korral või sümptomite jätkudes pöörduda alati arsti poole.
Teadvusega kannatanul oksendamist MITTE MINGIL JUHUL esile kutsuda.

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Juhul, kui kokkupuude on toimunud sissehingamisel :

Vii kannatanu kokkupuutekohast eemale ja värske õhu kätte.

Juhul, kui ainet on sattunud silma :

Vajaduse korral võtta ära kontaktläätsed.
Pesta rohke mageda ja puhta veega 15 minutit, hoides silmalaud lahtiselt.
Mitte lasta vett joosta silma, kuhu ainet ei ole sattunud.
Viivitamatult tuleb isikule määrata täiendav ravi silmakliinikus või silmaarsti juures.
Jätkata silmade loputamist kuni arsti juurde jõudmiseni.

Juhul, kui ainet on sattunud nahale :

Võtta koheselt seljast saastunud riietus. Riideid ei tohi uuesti kasutada enne, kui need on saastusest puhastatud.
Pesta koheselt rohke veega.
Nahaärrituse korral pöörduda arsti poole. Näidata arstile pakendit või etiketti.

Juhul, kui ainet on neelatud :

Lasta suud loputada, mitte juua anda, mitte oksendada sundida, rahustada isikut, ning toimetada ta kiiremas korras arsti juurde või haiglasse.
Näidata arstile toote etiketti.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Vt peatükki 11

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Järgida arsti soovitusi.

5. JAGU: TULEKUSTUTUSMEETMED

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad tulekustutusmeetodid

Kõik kustutusvahendid on lubatud: vaht, liiv, süsinikdioksiid, vesi, pulber.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Põleng moodustab sageli paksu musta suitsu. Kokkupuude põlengul tekkivate laguühenditega on tervisele kahjulik.
Suitsu mitte sisse hingata.

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Kasutada autonoomset hingamisaparaati ja täielikku kaitsekombinesooni.

6. JAGU: MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Vaata ohutusabinõudeid punktides 7 ja 8.
Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Lekkeid ja pihkamisi likvideerida jäätmepeakides mittesüttivate materjalidega, nagu liiv, muld, vermikuliit ja kobediatomiit.
Mitte visata jäätmeid loodusesse (veekogudesse, pinnasele ega taimestikku ...)

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Imada lekkinud aine mittesüttivasse materjali, ning kühveldada see labidaga kokku. Panna jäätmed prügikonteineritesse, et need hiljem hävitada.
Mitte segada erinevaid jäätmeid omavahel. Pesta määratud pinda rohke veega.
Mitte koguda toodet kokku taaskasutuseks.
Mitte visata jäätmeid loodusesse.

6.4. Viited muudele jagudele

Kõrvaldamisjuhised: vt. punkt 13.

7. JAGU: KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Vältida kemikaali sattumist nahale, silma ja riietele.
Ohutu kasutamise tagamiseks tutvuda enne käitlemist etiketil märgitud kasutusjuhendiga.
Käidelda temperatuuril kuni 60°C.
Käitlemisel mitte tekitada sissehingatavat auru (aerosooli).

Soovitavad seadmed ja toimingud :

Isikukaitsevahendite kohta vt punkt 8.

Järgida etiketil esitatud hoiatusi ja tööohutuseeskirju.
Segu sattumist silma tuleb vältida.
Läheduses peab olema dušš, kraanikauss või veevõtukoht.

Keelatud seadmed ja toimingud :

Alal, kus segu kasutatakse, on keelatud suitsetada, süüa ja juua.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoida anum tihedalt suletuna.
Hoida AINULT originaalanumas.
Hoida temperatuuril 5 °C...35 °C kuivas ja hästi ventileeritavas kohas.
Mitte kasutada pärast pakendil märgitud kõlblikkusaja lõppu.
Hoida lastele kättesaamatus kohas.

7.3. Eriksutus

Ainult kutsealaseks kasutuseks.
Tootemärgistuse kohta vt punkti 1.

8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

Selles peatükis esitatud teave puudutab ainult selles dokumendis kirjeldatud toodet. Kui toodet käideldakse ja/või kasutatakse koos teiste kemikaalidega, tuleb seda arvestada isikukaitsevahendite valimisel.

8.1. Kontrolliparameetrid

Ei ole kohaldatav

8.2. Kokkupuute ohjamine

Isikukaitsemeetmed, nt isikukaitsevahendid

Kasutada puhtaid ja nõuetekohaselt hooldatud isikukaitsevahendeid.
Hoida isikukaitsevahendeid puhtas kohas, eemal tööpiirkonnast.

Kasutamise ajal ei tohi süüa, juua ega suitsetada. Pärast igakordset kasutamist tuleb saastunud rõivad seljast võtta ja pesta. Tagada piisav ventilatsioon, eriti piiratud aladel.

- Silmade/näokaitse

Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma.
Varustada töötajad külje pealt kaitstud kaitseprillidega.
Tagada, et tööpiirkonnas oleks silmade pesemise võimalus.
Läheduses peab asuma veevõtukoht.

- Käte kaitse

Kinnaste valikul tuleb lähtuda nende kasutamise otstarbest ja kasutamise kestusest töökohal.
Kaitsekindad tuleb valida vastavalt nende sobivusele kõnealusel töökohal : vastavalt kemikaalidele, mida võidakse käidelda, vajalikule füüsilisele kaitsele (lõikamise ja torgete puhul, kuumuskaitseks), nõutava käteosavuse tasemele.
Selle toote käitlemisel tuleb kanda sobivaid kindaid.
Nitriilkummist, lateks- või vinüülkindad.
Kindad tuleb kohe esimeste kulumis- ja rebenemistunnuste ilmnemisel välja vahetada.

- Keha kaitse

Vältida kokkupuudet nahaga.
Tööriistust tuleb regulaarselt pesta.
Pärast kokkupuudet tootega tuleb pesta kõik saastunud kehaosad.

- Hingamisteede kaitse

Ei kehti tavapärastes kasutustingimustes.

9. JAGU: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1. Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta

Üldine teave

Füüsikaline olek :	voolav vedelik
Lõhn:	Meeldivalt lõhnastatud
Värvus:	oranž

Olulinetervise-,ohutus-jakeskkonnateave :

pH :	8.00 .
	kergelt aluseline.
Keemispunkt/keemisivahemik :	mittemääratletud.
Leekpunkt vahemik :	mitteoluline.
Aururõhk (50°C) :	määratlemata.
Suhteline tihedus :	+/- 1.2

Lahustavus vees :	Lahustuv.
Kokkusulamise punkt/intervall :	mittemääratletud.
Iseenesliku süttimise temperatuur :	mittemääratletud.
Lagunemise punkt/intervall :	mittemääratletud.

9.2. Muu teave

Rubriigis 9.1 toodud pH on suunav väärtus. All on toodud toote minimaalne ja maksimaalne pH väärtus:

Puhta aine pH:	7,0 - 9,5
----------------	-----------

10. JAGU: PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME**10.1. Reaktsioonivõime**

Kui järgida ladustamiseks ja kasutamiseks antud juhtnõore, siis ohtlikku reaktsiooni ei teki.

10.2. Keemiline stabiilsus

See segu on punktis 7 soovitatud käitlemis- ja hoiustamistingimustes püsiv.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Vt. peatükke 10.1 & 10.2

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Vältida :

- külmumist

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Mitte segada teiste ainetega.

Vt teadusuuringute toimikut*: Toodete/materjalide sobivustabel

* saadaval nõudmisel

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Kõrgetel temperatuuridel võivad tekkida ohtlikud lagusaadused, nagu suitsud, süsinikdioksiid ja süsinikmonoksiid, lämmastikoksiid.

11. JAGU: TEAVE TOKSILISUSE KOHTA**11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta****11.1.1. Ained**

Teave puudub

11.1.2. Segu

Segu toksikoloogilisi andmeid (avaldatud uuringutes või kasutades tavapärasid meetodit) on kirjeldatud allpool.

Äge mürgisus :

Akuteks toksilisuse hinnang (ETA)*:

Suuline ETA: > 2000 mg/kg

Kasutatud on CLP (Klassifitseerimine, märgistamine, pakendamine) 3. osa peatükis 3.1 soovitatud arvutusmeetodit, kus võetakse arvesse tootes esinevate erinevate koostisosade andmeid.

Allaneelamise korral: seedekulgla ja ülemiste hingamisteede põletus, kõhuvalu, vere oksendamine, rasked limaskestast kahjustused ja perforatsiooni oht.

Nahasöövitus/-ärritus :

Nahaärritus: kihelus, kerge kuni mõõdukat kohalik punetus, põletustunne...

Raske silmakahjustus / silmade ärritus :

Tõsine silmade kahjustus.

Tugev söövitav toime, mida iseloomustab valu, silmade sagedane pilgutamine, pisaravool ja punetus, konjunktiviiturse.

Hingamiselundite või naha sensibiliseerimine :

Antud ohukategoorias klassifitseerimata toode.

Sugurakkude mutageensus :

Antud ohukategoorias klassifitseerimata toode.

Kantserogeensus :

Antud ohukategoorias klassifitseerimata toode.

Reproduktiivtoksiline aine :

Antud ohukategoorias klassifitseerimata toode.

Süsteemne toksilisus sihtlundi suhtes (ühikordne kokkupuude) :

Antud ohukategoorias klassifitseerimata toode.

Süsteemne toksilisus sihtlundi suhtes (korduv kokkupuude) :

Võib kahjustada elundeid korduval kokkupuutel või pikaajalisel (allaneelamisel).

Hingamiskahjustused :

Antud ohukategoorias klassifitseerimata toode.

12. JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE

Alljärgnevalt esitatud andmed põhinevad andmetel koostisainete kohta.

Vältida tuleb toote igasugust lekkimist veekogudesse.

12.1. Toksilisus

12.1.1. Ained

Teave puudub

12.1.2. Segud

Äge toksilisus:

Väga mürgine veeorganismidele.

Krooniline toksilisus:

Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Selle toote pindaktiivne/sed koostisosa(d) vastab/vad (CE) reglementatsioonis nr. 648/2004 väljatoodud puhastusvahendite biolagunemise kriteeriumitele.

Seda kinnitavad andmed on kättesaadavad Liikmesriikide vastavatele ametiasutustele, kes võivad neid välja võtta omal soovil, või puhastusvahendite tootja palvel.

12.3. Bioakumulatsioon

Andmed pole kättesaadavad.

12.4. Liikuvus pinnases

Andmed pole kättesaadavad.

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

Andmed pole kättesaadavad.

12.6. Muud kahjulikud mõjud

Andmed pole kättesaadavad.

13. JAGU: JÄÄTMEKÄITLUS

Segu ja/või selle konteineri nõuetekohane jäätmekäitlus tuleb paika panna vastavalt direktiivi 2008/98/EÜ nõuetele.

Pakendeid ei tohi korduvalt kasutada.

Vältida toote sattumist veekogudesse.

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Jäätmed :

Jäätmete käitlemine tuleb tagada viisil, mis ei sea ohtu inimese tervist ega kahjusta keskkonda ning mis eelkõige ei ohusta vett, õhku, pinnast, taimi ega loomi.

Taaskasutage või kõrvaldage vastavalt kehtivatele seadustele, soovitatavalt kasutades lepingulist kogujat või kogumissettevõtet.

Saastatud pakend :

Tühjendage pakend. Ärge eemaldage pakendil olevaid etikette.

Kõrvaldage lepingulise kõrvaldaja abiga.

Jäätmekoodid (ohtlike jäätmete direktiivid 2001/573/EÜ, 2006/12/EMÜ, 94/31/EMÜ) :

18 01 06 * ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kemikaalid

To be translated (XML)

Teadmiseks:

Jäätmekoodid määrab kasutaja vastavalt toote kasutusala järgi.

Järgnevad prügikoodid on mõeldud orienteerumise lihtsustamiseks.

18 = Inimeste ja loomade tervishoiul ja/või sellega seonduvatel uuringutel tekkinud jäätmed (v.a köögi- ja toitlustusjäätmed, mis ei ole tervishoiuga otseselt seotud).

20 = Olmejäätmed (kodumajapidamisjäätmed ja samalaadsed kaubandus-, tööstus- ja ametiasutustest pärinevad jäätmed), sh eraldi kogutud jäätmed

14. JAGU: VEONÕUDED

Transporditoode vastavuses ADR maantee-, RID raudtee-, IMDG mere- ja ICAO/IATA lennutranspordimäärustega (ADR 2017 - IMDG 2016 - ICAO/IATA 2017).

14.1. ÜRO number

3082

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

UN3082=ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

(amines, n-c12-14-alkyltrimethylenedi-)

14.3. Transpordi ohuklass(id)

- Klassifitseerimine :



9

14.4. Pakendirühm

III

14.5. Keskkonnaohud

- Keskkonnaohtlik materjal :

**14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele**

ADR/RID	Liik	Kood	Arv	Etikett	Identif.	LQ	Dispo.	EQ	Kat.	Tunnel
	9	M6	III	9	90	5 L	274 335 375 601	E1	3	-

*Ei käi selle juhendi alla Q <= 5 l / 5 kg (ADR 3.3.1 - DS 375)

IMDG	Liik	2°Etikett	Arv	LQ	EmS	Dispo.	EQ
	9	-	III	5 L	F-A,S-F	274 335 969	E1

*Ei käi selle juhendi alla Q <= 5 l / 5 kg (IMDG 3.3.1 - 2.10.2.7)

IATA	Liik	2°Etikett	Arv	Reisija	Reisija	Veok	Veok	NB	EQ
	9	-	III	964	450 L	964	450 L	A97 A158 A197	E1
	9	-	III	Y964	30 kg G	-	-	A97 A158 A197	E1

*Ei käi selle juhendi alla Q <= 5 l / 5 kg (IATA 4.4.4 - DS A197)

Piiratud koguste puhul vt ICAO/IATA osa 2.7 ning ADR'i ja IMDG ptk 3.4.

Erandkoguste puhul vt ICAO/IATA osa 2.6 ning ADR'i ja IMDG ptk 3.5.

14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOLi II lisaga ja IBC koodeksiga

Ei ole kohaldatav

15. JAGU: REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID**15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid**

- Klassifitseerimist ja märgistamist käsitlev teave on toodud osas 2:

Kasutatud on järgmisi määruseid:

Määrus (EÜ) nr 1272/2008 ja selle kohandused.

- Puhastusvahendite märgistamine (määrused EÜ nr 648/2004,907/2006) :

- 5% või rohkem, aga vähem kui 15% mitteioonsed pindaktiivsed ained
- ensüümid
- puhastusvahendid
- parfüümid

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Tootes sisalduvate keemiliste ainete ohutushinnangu andmed integreeritakse vajaduse korral käesoleva ohutuskaardi asjakohastesse osadesse.

16. JAGU: MUU TEAVE

Kuna kasutaja töötingimused on meile tundmata, põhineb selles turvainfos esitatud teave meie antud hetke teadmistel ja riiklikel ning kohalikel eeskirjadel.

Aine tarbija on alati kohustatud võtma kasutusele vajalikud abinõud, mis vastavad seadusele ja kohalikele eeskirjadele.

Käesoleva ohutuskaardi teavet tuleb pidada käesoleva segu turvanõuete kirjelduseks.

On soovitatav, et selles ohutuskaardis sisalduv teave antakse kasutajatele, vajaduse korral sobival kujul.

See teave käib konkreetse toote kohta ega pruugi kehtida kasutamisel koos ükskõik millise teise tootega. Toodet ei tohi eelnevalt hangitud kirjaliku käitlemisjuhendita kasutada muuks, kui punktis 1 nimetatud otstarbel.

EELMISE VERSIOONI OSAS TEHTUD MUUDATUSED

- § 14

Punktis 3 toodud fraaside sõnastus :

H301	Allaneelamisel mürgine.
H302	Allaneelamisel kahjulik.
H314	Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
H315	Põhjustab nahaärritust.
H318	Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
H319	Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H372	Kahjustab elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel .
H400	Väga mürgine veeorganismidele.
H410	Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
H411	Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
H412	Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Lühendid :

ADR : ohtlike veoste rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe.

IMDG : rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo eeskiri.

IATA : Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon.

ICAO : rahvusvaheline tsiviillennundusorganisatsioon.

RID : ohtlike kaupade rahvusvahelise raudteeveo eeskirjad.

GHS05 : Söövitus

GHS08 : Terviseoht

GHS09 : Keskkond