

Päiväys 11.5.2015
Edellinen päiväys

1. AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

- 1.1. **Tuotetunniste**
Kauppanimi
INNO CLEAN DES
- 1.2. **Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella**
- 1.2.1. **Käyttötarkoitus sanallisesti**
Desinfiioiva pesuaine HoReCa-sektorille
- 1.2.2. **Toimialakoodi**
H551 Hotellit
H553 Ravintolat, kahvila-ravintolat ja ruokakioskit
H554 Kahvi-, olut- ja drinkkibaarit
H555 Henkilöstö- ja laitosruokalat, ateriapalvelu
- 1.2.3. **Käyttötarkoituskoodi**
39.1 Desinfiointiaineet ja yleiset biosidivalmisteet
- 1.2.4. **Kemikaalia voidaan käyttää yleiseen kulutukseen** ei
- 1.2.5. **Kemikaalia käytetään vain yleiseen kulutukseen** ei
- 1.3. **Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot**
- 1.3.1. **Valmistaja, maahantuoja, muu toiminnanharjoittaja**
Innokem Oy
Y-tunnus 2670488-2
Postiosoite Lemminkäisenkatu 1
Postinumero ja -toimipaikka 70500 KUOPIO
Puhelin +358(0)50 527 7125
Sähköpostiosoite juha@innokem.fi
- 1.4. **Hätäpuhelinnumero**
- 1.4.1. **Número, nimi ja osoite**
Myrkytystietokeskus, Tukholmankatu 17, PL 790, 00029 HUS (Helsinki) (24 h) 09-4711 (vaihe), 09-471 977 (suora)

2. VAARAN YKSILÖINTI

- 2.1. **Aineen tai seoksen luokitus**
67/548/EEC-1999/45/EC

-

2008/1272/EY

Skin Corr. 1B, H314
Eye Dam. 1A, H318
Aquatic Acute 1; H400
Aquatic Chronic 1; H410

- 2.2. **Merkinnät**
67/548/EEC-1999/45/EC

-

R-lausekkeet

-

S-Lausekkeet

-

2008/1272/EY
GHS05, GHS09
Huomiosana

VAARA



Vaaralausekkeet

- H314 Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.
- H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä.
- H400 Erittäin myrkyllistä vesieliöille.
- H411 Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Turvalausekkeet

- P264 Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen
- P305+P351+P338 JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.
- P301+P330+P331 JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Huuhto suu. Ei saa oksennuttaa.
- P303+P361+P353 JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE (tai hiuksiin): Riisu saastunut vaatetus välittömästi. Huuhto/suihkuta iho vedellä.
- P280 Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta /kasvonsuojainta.
- P363 Pese saastunut vaatetus ennen uudelleenkäyttöä.

3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

3.2. Seokset Vaaraa aiheuttavat aineosat

aineen nimi	CAS-numero	pitoisuus	luokitus
alkoholietoksyylaatti	68439-46-3	1-10%	Eye dam. 1A, H318
butyylidiglykoli	112-34-5	1-10%	Eye Irrit. 2, H319
C12-C16 alkyylibentsyylidimetyyliammoniumkloridi	61789-71-7	1-5%	Acute Tox. 4; H302; Skin Corr. 1B; H314; Aquatic Acute 1; H400; Aquatic Chronic 1; H410; M-kerr. (Akuutti): 10M-kerr. (Pitkäaikainen): 1

4. ENSIAPUTOIMET

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Oireiden ilmaantuessa tai kaikissa epäilyttävissä tapauksissa otettava yhteys lääkäriin.

4.1.2. Hengitys

Nestesumua hengittänyt siirretään raittiiseen ilmaan. Tarvittaessa on otettava yhteys lääkäriin.

4.1.3. Iho

Riisuttava tahriintuneet vaatteet ja kengät. Iholle joutunut aine pestävä pois runsaalla vedellä. Tarvittaessa otettava yhteys lääkäriin..

4.1.4. Roiskeet silmiin

Huuhdellaan silmiä runsaalla vedellä väh. 15 min. ajan, jonka jälkeen käännyttävä lääkärin puoleen. Mentävä lääkäriin vaikka ulkoisia vammoja ei olisi näkyvissä.

4.1.5. Nieleminen

Suu huuhdotaan välittömästi ja juodaan runsaasti vettä. Oksettamista vältettävä, välittömästi lääkärin hoitoon.

4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että välilliset

Voimakkaasti ihoa ja silmiä syövyttävää. Nieltynä syövyttää ruoansulatuskanavaa. Tahriintunut vaatetus voi aiheuttaa ihosyövytystä.

5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET**5.1. Sammutusaineet****5.1.1. Sopivat sammutusaineet**

Tuote ei pala eikä ylläpidä palamista.

5.1.2. Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä

Voimakas vesisuihku

5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Tulipalossa voi vapautua typen oksideja.

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Sammutuspuku, kumisaappaat, suojakäsineet. Jos on olemassa kemikaalin roiskevaara, käytettävä kemikaalisuojapukua. Suljetuissa tiloissa käytettävä hengityksensuojainta Tyyppi B typen oksideille.

6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ**6.1. Varotoimenpiteet, henkilösuojaimet ja menettely hätätilanteissa**

Pienet määrät huuhdellaan vedellä laimennettuna kunnalliseen viemäriin. Henkilökohtainen suojaus, kts. 8

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimenpiteet

Suuria määriä ainetta ei saa päästää vesistöihin eikä maaperään.

6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja välineet

Pienet määrät huuhdellaan runsaalla vedellä laimentaen viemäriin. Suuremmat määrät imeytetään imukykyiseen materiaaliin kuten hiekkaan, turpeeseen tai sahanpuruun. Kerätty materiaali hävitetään voimassa olevan lainsäädännön mukaisesti. Roiskeet voivat aiheuttaa liukastumisvaaran.

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI**7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet**

Käsittely järjestetään siten, että ihokosketus tuotteeseen ja roiskeet silmiin voidaan välttää. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty tuotetta käsiteltäessä

7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Etiketöidyissä alkuperäispakkauksissa. Vältettävä jäätymistä

7.3. Erityinen loppukäyttö

Ei ole

8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖSUOJAIMET**8.1. Valvontaa koskevat muuttujat****8.1.1. HTTP-arvot**

Aine tai aineryhmä	Cas-Numero	8h		15 min		huomautus
		ppm	mg/m3	ppm	mg/m3	
butyylidiglykoli	112-34-5	10	68			

- 8.1.2. **Muut raja-arvot**
-
- 8.1.3. **DNEL**
-
- 8.1.4. **PNEC**
-
- 8.2. **Altistumisen ehkäiseminen**
- 8.2.1. **Tekniset torjuntatoimenpiteet**
Suojaimet on valittava käsittelyn laadun ja käsiteltävän aineen määrän mukaan. Suojakäsineiden ja -vaatteiden materiaalien läpäisevyys on selvitettävä suojainten valmistajalta.
- 8.2.2. **Silmien ja kasvojen suojaus**
Käytettävä tiiviitä suojalaseja tai kasvonsuojainta
- 8.2.3. **Ihonsuojaus**
Sopiva suojavaatetus tarvittaessa.
- 8.2.4. **Käsien suojaus**
Käytettävä läpäisemättömiä suojakäsineitä. Materiaali: nitrili- tai butyylikumi.
- 8.2.5. **Hengityksen suojaus**
Hengityssuojainta ei normaalikäytössä tarvita, jos tilojen tuuletus on hyvä.
- 8.2.6. **Termiset vaarat**
Reagoi lämpöä kehittävästi happojen kanssa
- 8.2.7. **Ympäristöaltistumisen torjunta**
-

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

- 9.1. **Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot**
- 9.1.1. **Olomuoto** kirkas neste
- 9.1.2. **Haju** mieto ominaistuoksu
- 9.1.3. **Väri** väritön
- 9.1.4. **pH** 10
- 9.1.5. **Kiehumispiste ja kiehumisalue** n. 100 °C
- 9.1.6. **Syttyvyys** Tuote ei ole syttyvä
- 9.1.7. **Leimahduspiste** Ei sovellettavissa
- 9.1.10. **Räjähdysominaisuudet** Ei räjähtävä
- 9.1.11. **Höyrynpaine** < 40 mbar /20 °C
- 9.1.13. **Suhteellinen tiheys** n.1,05 g/cm³
- 9.1.14. **Liukoisuus**
- 9.1.14.1. **Vesiliukoisuus** vesiliukoinen
- 9.2. **Muut tiedot**

10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

- 10.1. **Reaktiivisuus**
Pysyvä normaaleissa varastointi ja käyttöolosuhteissa.
- 10.2. **Kemiallinen stabiilisuus**
Pysyvä normaaleissa varastointi ja käyttöolosuhteissa.
- 10.3. **Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus**
Reagoi vaarallisesti happojen kanssa kehittäen lämpöä.
- 10.4. **Vältettävät olosuhteet**
Ei saa päästää jäätymään.
- 10.5. **Yhteensopimattomat materiaalit**
Alumiini ja muut kevytmetallit.
- 10.6. **Vaaralliset hajoamistuotteet**
Ei vaarallisia hajoamistuotteita normaaleissa varastointi ja käyttöolosuhteissa.

11. MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

- 11.1. **Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista**

- 11.1.1. Välitön myrkyllisyys**
Ei välitöntä myrkyllisyyttä.
Tuotteelle ei ole tehty toksikologisia testejä. Toksikologisia tutkimustietoja on vain tuotteen sisältämistä aineista.
Natriumhydroksidi:
LDLo = 500 mg/kg (suun kautta, kani).
LD50 = 40 mg/kg (vatsaontelon kautta, hiiri).
- 11.1.2. Ihosyövyttävyyttä/ärsytys**
Syövyttää ihoa.
- 11.1.3. Vakava silmävaurio/ärsytys**
Syövyttää silmiä.
- 11.1.4. Hengitysteiden tai ihon herkistyminen**
Ei ole herkistävä.
- 11.1.5. Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset**
Ei tiedossa
- 11.1.6. Syöpää aiheuttavat vaikutukset**
Ei tiedossa
- 11.1.7. Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset**
Ei tunnettuja vaikutuksia
- 11.1.8. Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen**
Ei ole
- 11.1.9. Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen**
Ei ole
- 11.1.10. Aspiraatiovaara**
Ei ole
- 11.1.11. Muut tiedot**

12. TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

- 12.1. Myrkyllisyys**
-
- 12.1.1. Myrkyllisyys vesieliöille**
Natriumhydroksidi:
Myrkyllistä kaloille: LC50 = 189 mg/l
Valmiste on biologisesti haitallista, koska sillä on pH:ta nostava vaikutus.
Erittäin myrkyllistä vesieliöille.
Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
- 12.1.2. Myrkyllisyys muille eliöille**
-
- 12.2. Pysyvyys ja hajoavuus**
Natriumhydroksidi on epäorgaaninen tuote, se ei hajoa biologisesti. Valmiste täyttää EU:n pesuaineasetuksen 648/2004 mukaiset vaatimukset biohajoavuudelle.
- 12.3. Biokertyvyys**
Ei ole biokertyvää.
- 12.4. Liikkuvuus maaperässä**
Sekoittuu veteen.
- 12.5. PBT- ja vPvB-arvoinnin tulokset**
Ei sisällä PBT tai vPvB aineosia
- 12.6. Muut haitalliset vaikutukset**
Ei tiedossa

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

- 13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät**
Hävittävä tuote:
Jätteet kerätään ja hävitetään voimassa olevan ympäristölainsäädännön, -lupien ja paikallisten

jätehuoltomääräysten mukaisesti.

Pakkausjäte:

Tyhjät, kuivat pakkaukset voidaan toimittaa pakkausten kierrätykseen tai yleiselle kaatopaikalle.

14. KULJETUSTIEDOT

14.1.	YK-numero	-
14.2.	Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi	-
14.3.	Kuljetuksen vaaraluokka	-
14.4.	Pakkausryhmä	-
14.5.	Ympäristövaarat	-
14.6.	Eriyiset varotoimet käyttäjälle	-
14.7.	Kuljetus irtolastina MARPOL 73/78 -sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti	

15. LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

- 15.1. **Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö**
Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 648/2004 pesuaineista, REACH-asetus 1907/2006
- 15.2. **Kemikaaliturvallisuusarviointi**
Ei tehty.

16. MUUT TIEDOT

- 16.1. **Muutokset edelliseen versioon**
- 16.2. **Käytetty menetelmä luokituksen arvioinnissa**
Tuote on luokiteltu ja merkitty CLP-asetuksen mukaisesti laskentamenetelmää käyttäen.
- 16.3. **Tietolähteet**
ECHA: Käyttöturvallisuustiedotteiden laatimista koskevat ohjeet, ver 1.1
Raaka-ainetoimittajien käyttöturvallisuustiedotteet.
- 16.5. **Luettelo R- ja S-lausekkeista tai/ja vaara- ja turvallisuuslausekkeista.**
- | | |
|------|---|
| H302 | Haitallista nieltynä. |
| H314 | Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa. |
| H318 | Vaurioittaa vakavasti silmiä. |
| H319 | Ärsyttää voimakkaasti silmiä. |
| H400 | Erittäin myrkyllistä vesieliöille. |
| H410 | Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia. |

