

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE ARDEX K 14

KOHTA 1: AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

1.1 Tuotetunniste

Kauppanimi ARDEX K 14
Tuoteno 14225

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

Tunnistetut käytöt Lattiantasoitus

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Toimittaja ARDEX OY
Kalkkipellontie 4
FI -02650 Espoo
puh. 09/6869 140
fax 09 /6869 1433
www.ardex.fi
ardex@ardex.fi

Yhteyshenkilö Carsten Rasmussen, Technical Manager

Valmistaja/Valmistuttaja ARDEX SKANDINAVIA A/S, Tanska
Marielundvej 4
DK-2730 Herlev
tlf. 44 88 50 50
fax 44 88 50 60
www.ardex.dk
ardex@ardex.dk

1.4 Häät puhelinnumero

Häät puhelinnumero:
Suora: (09) 471 977 tai vaihde: (09) 4711 (Avoimna 24 t/vrk).

KOHTA 2: VAARAN YKSILÖINTI

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Luokitus (EY 1272/2008)

Fysikaaliset ja kemialliset vaaratekijät	Ei luokiteltu.
Terveysvaara	Eye Irrit. 2 - H319
Ympäristövaara	Ei luokiteltu.

Luokitus (1999/45/ETY) Ei luokiteltu.

Kaikkien R-lausekkeiden ja vaaralausekkeiden tekstit on esitetty kokonaisuudessaan osassa 16.

2.2 Merkinnät

Sisältää PORTLAND CEMENT

Etiketti Vastaa Asetusta (EY) No 1272/2008



Huomiosanalla	Varoitus	
Vaaralausekkeet	H319	Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
Turvalausekkeet	P102 P280	Säilytettävä lasten ulottumattomissa. Käytettävä suojakäsineitä.

ARDEX K 14

P264	Pese saastunut iho huolellisesti käsittelyn jälkeen.
P280	Käytä silmiensuojainta.
P262	Varo kemikaalin joutumista silmiin, iholle tai vaatteisiin.
P402	Varastoi kuivassa paikassa.
P501	Hävitä sisältö/pakkaus paikallisten määräysten mukaisesti. Hävitä sisältö/pakkaus alueellisten määräysten mukaisesti. Hävitä sisältö/pakkaus kansallisten määräysten mukaisesti. Hävitä sisältö/pakkaus kansainvälisten määräysten mukaisesti.

Lisäturvausekkeet

P305+351+338

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

2.3 Muut vaarat

KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

3.2 Seokset

PORTLAND CEMENT	1-3 %
CAS-numero: 65997-15-1	EY-nro: 266-043-4
Luokitus (EY 1272/2008) Skin Irrit. 2 - H315 Eye dam. 1 - H318 STOT Single 3 - H335	Luokitus (67/548/ETY) Xi;R41,R37/38.

Kaikkien R-lausekkeiden ja vaaralausekkeiden tekstit on esitetty kokonaisuudessaan osassa 16.

KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleisiä tietoja

Ei suositusta.

Hengitys

Ota yhteys lääkäriin, jos epämukava olo jatkuu.

Nieleminen

Huuhtele suu perusteellisesti. Ota yhteys lääkäriin, jos epämukava olo jatkuu.

Ihokosketus

Huuhtele vedellä. Ota yhteys lääkäriin, mikäli epämukava olo jatkuu. Ota yhteys lääkäriin, jos ärsytys jatkuu.

Roiskeet silmiin

Huutele välittömästi runsaalla vedellä, tarvittaessa 15 minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolasit ja avaa silmät aivan auki. Ota yhteys lääkäriin, jos ärsytys jatkuu. Varottava silmien hieromista.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Hengitys

Ärsytystä nenässä, nielussa ja ilmatiehyissä.

Ihokosketus

Pitkäaikainen ihokosketus voi aiheuttaa punotusta ja ärsytystä.

Roiskeet silmiin

Voi aiheuttaa näköhäiriöitä ja vakavia silmävaurioita.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Käsittely oireiden mukaisesti.

KOHTA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET

5.1 Sammutusaineet

Sopivat sammutusaineet

Tuote ei ole palava.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Vaaralliset palamistuotteet

Vaarallisia hajoamistuotteita ei annettu.

Epätavalliset Vaaratekijät Tulipalossa

Ei tunneta.

Erityiset vaarat

Ei relevantti

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Erityismenetelmät Palontorjunnassa

Ei erityistä palontorjuntamenetelmää.

KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ**6.1 Varotoimenpiteet, henkilösuojaimet ja menettely hätätilanteessa**

Henkilökohtaiset suojaimet, kts. kohta 8. Varottava pölyn hengittämistä. Varottava joutumista silmiin sekä pitkäaikaista ihokosketusta.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Kerää ja hävitä roiskeet ja vuodot kohdan 13 mukaisesti. Ei saa päästää viemäriin eikä vesistöön.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Vältä pölyn muodostumista ja sen leviämistä. Vuodot kerätään pölynimurilla. Mikäli tämä ei ole mahdollista, vuoto kerätään lapiolla, harjalla tai vastaavalla.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Henkilökohtaiset suojaimet, kts. kohta 8. Jätteiden käsittelyn osalta, kts. kohta 13.

KOHTA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI**7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet**

Varottava aineen joutumista iholle ja silmiin. Vältä syömistä, juomista ja tupakointia tuotetta käytettäessä. Varottava pölyn hengittämistä.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Säilytetään alkuperäispakkauksessa. Varastoi kuivassa paikassa.

Vaaralliset Ominaisuudet Varastoinnissa

Ei erityismääräyksiä.

7.3 Erityinen loppukäyttö

Tämän tuotteen tunnistettu käyttö kuvataan tarkemmin kohdassa 1.2.

KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET**8.1 Valvontaa koskevat muuttujat**

Nimi	STD	HTP-arvot - 8 H		HTP-arvot - 15 Min		Huomautus
PORTLAND CEMENT	HTP		5 mg/m ³			

HTP = Haitallisiksi tunnetut pitoisuudet.

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Yleiset suojautumiskeinot



Prosessin olosuhteet

Käytettävä prosessi-ilmanvaihtoa jotteivät salitut raja-arvot ylittyisi.

ARDEX K 14

Tekniset suojautumiskeinot

Varmista riittävä ilmanvaihto, sopiva kohdepoisto mukaanlukien, varmistamaan ettei määriteltyä altistuksen raja-arvoa ylitetä.

Hengityksensuojaus

Jos pölyä muodostuu, on käytettävä hengityslaitetta. P2 (pölynsuodatin, hieno pöly).

Käsiensuojaus

Käytettävä suojakäsineitä jos on kosketuksen tai roiskeiden vaara. Nitrilikäsineet soveltuvat parhaiten.

Silmiensuojaus

Käytettävä hyväksytyjä suojalaseja.

Ihonsuojaus

Käytettävä sopivaa suojavaatetusta ihokosketuksen vaaran yhteydessä.

Hygieniaohteita

Käytä sopivaa käsivoidetta estääksesi ihon kuivumisen. Pese kädet käytön jälkeen. Syöminen, juominen ja tupakointi on kielletty tuotetta käytettäessä.

KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto	Jauhe, pöly
Väri	Useita värejä.
Haju	Luonteenomainen.
Liukoisuus	Kovettuu kosketuksessa veden kanssa. Liuokset veden kanssa ovat emäksisiä.
Kiehumispiste ja kiehumisalue (°C)	
Ei sovellettavissa.	
Hajoamislämpötila (°C)	> 1250 °C
Suhteellinen tiheys	2, 75 - 3, 20 g/cm ³
Tiheys	900 - 1300 kg/m ³
Höyryntiheys (ilma=1)	
Ei sovellettavissa.	
Höyrynpaine	
Ei sovellettavissa.	
Haihtumisnopeus	
Ei sovellettavissa.	
Haihtumiskerroin	
Ei sovellettavissa.	
pH-Arvo, Laimentamaton	11 - 12.5
Viskositeetti	
Ei sovellettavissa.	
Liukoisuus (G/100G H ₂ O, 20°C)	0, 1 - 1, 5 g/l
Hajoamislämpötila (°C)	
Ei sovellettavissa.	
Hajukynnys, Alempi	
Ei sovellettavissa.	
Hajukynnys, Ylempi	
Ei sovellettavissa.	
Leimahduspiste (°C)	
Ei sovellettavissa.	
Itsesyttymislämpötila (°C)	
Ei sovellettavissa.	
Syttymisraja, Alempi (%)	
Ei sovellettavissa.	
Syttymisraja, Ylempi (%)	
Ei sovellettavissa.	
Räjähätvyys	
Ei sovellettavissa.	
Hapettavuus	
Ei sovellettavissa.	

9.2 Muut tiedot

Ei relevantti

KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS**10.1 Reaktiivisuus**

Tähän tuotteeseen ei liity mitään tunnettuja reaktiivisuusvaaroja.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Stabiilisuustekijöitä ei tunneta.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei sovellettavissa.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Tuote kovettuu kovaksi massaksi ollessaan kosketuksessa veden ja kosteuden kanssa.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Vältettävät Materiaalit

Vahvat hapot.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Vaarallisia hajoamistuotteita ei annettu.

KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT**11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista**Välitön myrkyllisyys:

Välitön myrkyllisyys (suun kautta LD50)

Ei relevantti

Välitön myrkyllisyys (ihon kautta LD50)

Ei relevantti

Välitön myrkyllisyys (hengitysteitse LC50)

Ei relevantti

Ihosövyttävyyssihoärsytys:

Ärsyttävä.

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen:

Hengitysteiden herkistyminen

Ei relevantti

Ihon herkistyminen

Ei relevantti

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset:

Genotoksisuus – In Vitro

Ei relevantti

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset:

Lisääntymiskyky- ja hedelmällisyys myrkyllisyys

Ei sovellettavissa.

Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen:

Toimintaa heikentäviä hengitysäräsykevaikutuksia, joiden oireina ovat yskä, kipu, kuristumisen tunne ja hengitysvaikeudet.

Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen:

Ei luokiteltu määriteltujen kohde-eliöiden myrkyksi toistuvien altistumiskertojen jälkeen.

Aspiraatiovaara:

Luokituskriteereitä ei ole täytetty käytettävissä olevien tietojen perusteella.

Hengitys

Voi ärsyttää hengitystiehyitä ja keuhkoja.

Nieleminen

Nieltynä voi aiheuttaa voimakasta suun, ruokatorven ja ruuansulatuskanavan ärsytystä.

Ihokosketus

Ärsyttää ihoa.

Roisheet silmiin

Vakavan silmävaurion vaara.

Terveysvaikutuksiin Liittyvät Varoitukset

Ärsyttää ihoa. Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Altistumistapa

Iho- ja/tai silmäkosketus.

Tiedotus Lääkärille

Roiskeita silmissä vaatii silmälääkärin tutkimusta.

KOHTA 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

12.1 Myrkyllisyys

Välitön myrkyllisyys - kala

Ei relevantti

Välitön myrkyllisyys - vedessä elävät selkärangattomat

Ei relevantti

Välitön myrkyllisyys - vesikasvit

Ei relevantti

Välitön myrkyllisyys - mikro-organismit

Ei relevantti

Välitön myrkyllisyys - maaorganismit

Ei relevantti

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Hajoavuus

Tuote sisältää ainoastaan epäorgaanisia yhdisteitä, jotka eivät ole biohajoavia.

12.3 Biokertyvyys

Biokertyvyys

Tuote ei ole bioakkumuloituva.

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Liikkuvuus:

Tuote kovettuu kiinteäksi liikkumattomaksi massaksi.

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Tämä tuote ei sisällä PBT- tai vPvB-aineita.

12.6 Muut haitalliset vaikutukset

Ei sovellettavissa.

KOHTA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

Yleisiä tietoja

Pakkaus tulisi kierrättää.

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Päästöt ja jätteet hävitetään paikallisten viranomaisten ohjeiden mukaisesti. Jauhe kerätään tiiviiseen säiliöön hävitettäväksi.

Jäteluokka

170904: mixed construction and demolition wastes other than those mentioned in 170901, 170902 and 170903

KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT

Yleisesti Kansainväliset säännöt vaarallisten aineiden kuljettamisesta (IMDG, IATA, ADR/RID) eivät koske tuotetta.

14.1 YK-numero

Ei sovellettavissa.

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Ei sovellettavissa.

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

Kuljetuslipukkeet

Ei kuljetuksiin liittyviä vaatimuksia

14.4 Pakkausryhmä

Ei sovellettavissa.

14.5 Ympäristövaarat

Ympäristölle Haitallinen Aine/Meriä Saastuttava Aine

Ei.

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Ei sovellettavissa.

14.7 Kuljetus irtolastina Marpol 73/78 -sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

Ei sovellettavissa.

KOHTA 15: LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT**15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö**

EU-Lainsäädäntö

Vaarallisia valmisteita koskeva direktiivi 1999/45/EY. Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1272/2008, annettu 16 päivänä joulukuuta 2008, aineiden ja seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta sekä direktiivien 67/548/ETY ja 1999/45/EY muuttamisesta ja kumoamisesta ja asetuksen (EY) N:o 1907/2006 muuttamisesta, , myöhempine muutoksineen.

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole suoritettu.

KOHTA 16: MUUT TIEDOT

Muutokset

HUOM: Marginaalissa oleva viiva osoittaa huomattavia muutoksia edellisestä käyttöturvallisuustiedotteesta.

Laatinut ARDEX SKANDINAVIA A/S: Carsten Rasmussen, Technical Manager

Tarkistus 27/03/2014

Laadintapäiväys 5

Tarkastuspäivä 03/12/2012

Luettelo Kemikaalia Koskevista R-Lausekkeista

R37/38 Ärsyttää hengityselimiä ja ihoa.

NC Ei luokiteltu.

R41 Vakavan silmävaurion vaara.

Vaaralausekkeet Kokonaisuudessaan

H315 Ärsyttää ihoa.

H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

H335 Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.

H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä.

Vastuuvarauma

Tässä tiedotteessa annettu tieto liittyy ainoastaan kyseisiin valmisteisiin ja ei välttämättä sovellu kyseisiin valmisteisiin käytettäessä niitä muiden aineiden yhteydessä tai muussa toiminnassa. Yhtiömme parhaan käsityksen ja ymmärryksen mukaan annetut tiedot pitävät paikkansa laadintahetkellä. Yhtiömme ei kuitenkaan vastaa vahingosta, joka aiheutuu annettujen tietojen puutteellisuudesta tai virheestä. Käyttäjä vastaa tässä annettujen tietojen soveltuvuudesta käyttäjän tarkoitukseen.