

Käyttöturvallisuustiedote

asetus (EY) 1907/2006 mukainen



Kauppanimike : CRELIM WV
Laadittu pvm : 24.04.2010
Painopäivä : 03-04-2012

Version (Tarkistettu) : 3.0.1 (3.0.0)

1. Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1 Tuotetunniste

CRELIM WV

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

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Valmistaja/toimittaja : U.P. Quality & Environment b.v.
Katu/postilokero : Postbus 176
**Kans.tunnus/posti-
nro/paikkakunta :** 1970 AD IJmuiden
Puhelin : +31 (0)255 548448
Telefax : +31 (0)255 548445
Yhteyshenkilö : Safety, Health & Environment: she@ursapaint.com

1.4 Hätäpuhelinnumero

(office hours 08:00 - 16:30)

2. Vaaran yksilöinti

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Direktiivin 67/548/ETY tai 1999/45/EY

Valmistus ei käytettävissä olevien tietojemme mukaan ole vaarallinen.

Asetus (EY) No 1272/2008 (GHS)

-

2.2 Merkinnät

Ei ole

2.3 Muut vaarat

Ei ole

3. Koostumus ja tiedot aineosista

3.2 Seokset

Sisältää vaarallisia aineita

-

4. Ensiaputoimenpiteet

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleisohjeet

Oireiden esiintyessä tai epävarmoissa tapauksissa käännettävä lääkärin puoleen. Tajuttomuudessa ei saa nauttia mitään suun kautta.

Hengitettynä

henkilö vietävä raittiiseen ilmaan ja pidettävä lämpimänä. Jos hengitys on epäsäännöllinen/pysähtynyt: annettava tekohengitystä. Tajuttomuudessa: asetettava kyljelleen, käännettävä lääkärin puoleen.

Kauppanimike : CRELIM WV
Laadittu pvm : 24.04.2010
Painopäivä : 03-04-2012

Version (Tarkistettu) : 3.0.1 (3.0.0)

Ihokosketuksessa

Saastuneet vaatekappaleet riisuttava välittömästi. Pestävä vedellä ja saippualla, huuhdottava. Ei saa käyttää liuotteita tai ohenteita !

Silmäkosketuksessa

Poista piilolinssit. Pidä silmäluomet auki. Huuhdottava hyvin vedellä (10-15 min.). Kutsuttava lääkäri.

Nieltynä

Vietävä heti lääkäriin. Metallihöyrykuumeessa: vuodelepoa ja nautittava kuumelääkettä. Ei pakotettava oksentamaan.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Ei tiedossa.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

E i o l e

5. Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

Sopivat sammutusaineet

Vaahto (alkoholia kestävä), hiilidioksidi, jauhe, sumutus (vesi)

Sammutusaineet, joita ei saa käyttää turvallisuussyistä

Täysehoinen vesiruisku.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Palossa syntyy tiheää, mustaa savua. Vaarallisten hajoamisuotteiden hengittäminen voi aiheuttaa vakavia vaaroja terveydelle.

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Hengityssuojain tarvittaessa. Sammutusvettä ei saa päästää viemäristöön.

6. Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Höyryjä ei saa hengittää. Huolehdittava riittävästä tuuletuksesta.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ei saa päästää viemäristöön. Jokien, järvien tai viemärien likaantuessa ilmoitettava paikallisten lakien mukaisesti vastaavalle virastolle.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Vuotanut aine rajataan palamattomalla imukykyisellä aineella (esim. hiekka, multa, piimaa, vermikuliitti) ja säilytetään paikallisten määräysten mukaista hävitystä varten tähän varatuissa astioissa. Puhdistetaan puhdistusaineella, jos mahdollista, ei käytetä orgaanisia liuotteita.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Turvallisuusmääräyksiä (ks. kappale 7 ja 8) noudatettava.

7. Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Turvallisen käsittelyn ohjeet

Huomioitava tavanomaisesti kemikalioiden käsittelyssä suoritettavat varotoimenpiteet. Syöminen ja juominen sekä tupakointi on kiellytty töiden aikana. Höyryjä ei saa hengittää.

Palo- ja räjähdysuojaohjeet

Räjähdysuojaa ei tarvita.

Kauppanimike : CRELIM WV
Laadittu pvm : 24.04.2010
Painopäivä : 03-04-2012

Version (Tarkistettu) : 3.0.1 (3.0.0)

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastotiloille ja säiliöille asetettavat vaatimukset

Säiliöt on pidettävä tiiviisti suljettuina. Säiliöitä ei saa tyhjentää paineella, ei painesäiliöitä! Tupakointi kielletty. Pääsy asiattomilta kielletty! Avatut säiliöt suljettava huolellisesti, kaikki vuoto estettävä.

Yhteisvarastointiohjeet

Pidettävä loitolla syttyvistä aineista, pelkistimistä (esim. amiinit), hapoista, lipeistä ja raskasmetallyhdisteistä (esim. kiihdyttimet, kuiva-aineet, metallisaippuat).

Lisätietoja varastointiehtoihin

Säilytettävä aina alkuperäistä vastaavassa astiassa. Etiketin ohjeet huomioitava. suojattava kuumuudelta ja suoralta auringonpaisteelta. Vältettävä jäähtymistä alle 0 C.

Varastointiluokka : 12

7.3 Erityinen loppukäyttö

Ei ole

8. Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttajat

Ei ole

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Henkilökohtainen suojavarustus

Hengityksensuojaus

ruiskutettaessa : ympäristön ilmasta riippumattomat laitteet. muussa tapauksessa : hyvin ilmastoiduissa tiloissa voidaan happinaamarit korvata yhdistelmäsuotimilla varustetuilla suodinlaitteilla kuten partikkeli-/kaasusuotimet.

Käsien suojaus

Vältettävä kosketusta ihoon ja limakalvoihin. Käsien pesun jälkeen käytettävä rasvaista käsivoidetta.

Silmiensuojaus

Käytettävä suojalaseja.

Ihonsuojaus

Ennen töitä käytettävä sopivia ihonsuoja-aineita.

Lisäohjeita teknisten laitteiden varustukseen

Huolehdittava hyvästä ilmastoinnista. Tämä voidaan saavuttaa paikallisella imulla ja yleisellä poistoilmalla. Ellei tämä riitä, pitämään pölynmuodostusta alle AGW-raja-arvojen, on käytettävä sopivaa hengityssuojainta.

9. Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Turvallisuustiedot

Höyrynpaine :	(50 °C)	ca.	23	hPa
Tiheys - riippuvainen ja väri:	(20 °C)		1 - 1	g/cm ³
Liuoittimen erittelykoe :	(20 °C)	<	3	%
desinfiointiaineet			0,00499	%
alcohol			0,00339	%

9.2 Muut tiedot

Ei ole

Kauppanimike : CRELIM WV
Laadittu pvm : 24.04.2010
Painopäivä : 03-04-2012

Version (Tarkistettu) : 3.0.1 (3.0.0)

10. Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus

Valmistuksesta ei ole tietoja käytettävissä.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Valmistuksesta ei ole tietoja käytettävissä.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Valmistuksesta ei ole tietoja käytettävissä.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Käytettäessä suositeltuja määryksiä varastoinnissa ja käsittelyssä stabiili (ks. kappale 7).

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Pidettävä loitolla vahvasti happamista ja alkaalisista aineista sekä hapettimsita, vältettävä eksotermisiä reaktioita.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Korkeissa lämpötiloissa voi muodostua vaarallisia hajoamistuotteita kuten esim. hiilidioksidia, hiilimonoksidia, savua, typpioksideja.

11. Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Valmistuksesta ei ole tietoja käytettävissä.

12. Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

Valmistuksesta ei ole tietoja käytettävissä.

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Valmistuksesta ei ole tietoja käytettävissä.

12.3 Biokertyvyys

Valmistuksesta ei ole tietoja käytettävissä.

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Valmistuksesta ei ole tietoja käytettävissä.

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Valmistuksesta ei ole tietoja käytettävissä.

12.6 Muut haitalliset vaikutukset

The preparation has been assessed following the conventional method of the Dangerous Preparations Directive 1999/45/EC and is not classified as dangerous for the environment.

12.7 Lisäohjeita

Ei saa päästää vesistöihin tai viemäristöön.

13. Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Suositus

Voidaan paikallisia määräyksiä noudattaen viedä sopivaan jätepolttolaitokseen. Saastuneet pakkaukset on tyhjennettävä perusteellisesti. Ne voidaan sitten vastaavan puhdistuksen jälkeen uusiokäyttää. Likaiset pakkaukset on hävitettävä samalla tavalla kuin aine itse.

Kauppanimike : CRELIM WV
Laadittu pvm : 24.04.2010
Painopäivä : 03-04-2012

Version (Tarkistettu) : 3.0.1 (3.0.0)

14. Kuljetustiedot

14.1 YK-numero

Aine ei ole vaarallinen aine kansallisessa/kansainvälisessä maantie-, rautatie-, meri- ja ilmakuljetuksessa.

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Aine ei ole vaarallinen aine kansallisessa/kansainvälisessä maantie-, rautatie-, meri- ja ilmakuljetuksessa.

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

Aine ei ole vaarallinen aine kansallisessa/kansainvälisessä maantie-, rautatie-, meri- ja ilmakuljetuksessa.

14.4 Pakkausryhmä

Aine ei ole vaarallinen aine kansallisessa/kansainvälisessä maantie-, rautatie-, meri- ja ilmakuljetuksessa.

14.5 Ympäristövaarat

Aine ei ole vaarallinen aine kansallisessa/kansainvälisessä maantie-, rautatie-, meri- ja ilmakuljetuksessa.

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Aine ei ole vaarallinen aine kansallisessa/kansainvälisessä maantie-, rautatie-, meri- ja ilmakuljetuksessa.

15. Lainsäädäntöä koskevat tiedot

Valmistus ei käytettävissä olevien tietojemme mukaan ole vaarallinen.

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

Kansalliset määräykset

Vesivaarallisuusluokka

Luokka : - Classification according to VwVwS

Kansainväliset määräykset

Tämä tuote sisältää max 8 g/l VOC

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Valmistuksesta ei ole tietoja käytettävissä.

16. Muut tiedot

Muut tiedot

Tämän turvalehden ilmoitukset vastaavat kansallista ja EY-lainsäädäntää Käyttäjän olosuhteet ovat meille tuntemattomat emmekä voi niitä tarkistaa. Tuotetta ei ilman kirjallista lupaa saa käyttää muuhun kuin kappaleessa 1 mainittuun tarkoitukseen. Käyttäjä on vastuussa kaikkien asianomaisten määräysten noudattamisesta.

Tiedot perustuvat tämänhetkiseen tietämykseen. Niillä ei ole mitään merkitystä tuotteen laadun takaamisessa eivätkä ne ole laillisesti sitovia.