

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Mukaan EY-asetukset 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) ja 453/2010

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

1.1 Tuotetunniste		
	Kauppanimi	CYGEL
	Tuotekoodi	CY10500; CY20000
	CAS N:o	Ei määritetty
	EINECS N:o	Ei määritetty
	REACH-rekisterinumero	Ei määritetty
1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella		
	Tunnistettu Käyttö	Thermoreversible Gel SU24 Tieteellinen tutkimus ja kehitys
1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot		
	Yrityksen Tunnistetiedot	BioStatus Limited 56A Charnwood Road Shepshed Leicestershire LE12 9NP United Kingdom T: +44 1509 558 163 F: +44 1509 651 061 E: enquiry@biostatus.com W: www.biostatus.com
	Phelin	
	Faksi	
	E-Mail (pätevä henkilö)	
1.4 Häät puhelinnumero		
	Hätänumero	+44 1509 558 163 (Hours of operation 09.00-18.00 GMT Mon-Fri)

2. KOHTA 2: VAARAN YKSILÖINTI

2.1 Aineen tai seoksen luokitus		
	Ei sisällä haitallisia aineita	
	Asetuksen (EY) N: o 1272/2008 (CLP)	
	Fysikaaliset vaarat	Ei luokiteltu
	Ihmisten terveys	Ei luokiteltu
	Ympäristö	Ei luokiteltu
	(67/548/ETY, 1999/45/EY ja 2006/121/EY)	Ei luokiteltu
2.2 Merkinnät		
	Kauppanimi	CYGEL
	Varoitusmerkki (-merkit)	Ei lainkaan
	Huomiosana(t)	Ei lainkaan
	Vaaralauseke (-lausekkeet)	Ei lainkaan
	Turvallauseke (-lausekkeet)	P280: Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta /kasvonsuojainta. P264: Pese (kädet ja altistuneet iho) huolellisesti käsittelyn jälkeen. P305+P351+P338: JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, edical voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. P308+P313: Altistumisen tapahduttua tai jos epäillään altistumista: Hakeudu lääkäriin.
2.3 Muut vaarat		Varoitus - valmiste sisältää ainetta, jota ei ole vielä täydellisesti tutkittu.
2.4 Lisätietoja		Ei lainkaan

3. KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

3.1 Seokset

Asetuksen (EY) N: o 1272/2008 (CLP); (67/548/ETY, 1999/45/EY ja 2006/121/EY)

Ei sisällä haitallisia aineita

Koostumus / tiedot aineosista	%	CAS N:o	EY N:o	REACH-rekisterinumero	Varoitusmerkki (-merkit) ja Vaaralauseke (-lausekkeet)
PROPRIETARY FORMULATION OF OXIRANE METHYL-POLYMER	10-30	9003-11-6	Ei määritetty	Ei määritetty	Ei lainkaan

3.2 Lisätietoja

Katso H/P-lausekkeiden teksti kohdasta 16.

4. KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET



4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleiset tiedot

Aineen Hengittäminen

Aineen Nieleminen

Ihon Altistuminen

Silmien Altistuminen

Varoitus - valmiste sisältää ainetta, jota ei ole vielä täydellisesti tutkittu.
 JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys.
 Jos ainetta on nielty: Huuhtelee suu. Ota välittömästi yhteyttä lääkäriin.
 JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE (tai hiuksiin): Riisu saastunut vaatetus välittömästi. Huuhto/suihkuta iho vedellä. Jos oireet jatkuvat, ota yhteyttä lääkäriin.
 JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, edical voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Aineen Hengittäminen

Aineen Nieleminen

Ihon Altistuminen

Silmien Altistuminen

Saattaa ärsyttää hengityselimiä.
 Voi aiheuttaa päänsärkyä, pahoinvointia ja oksentelua.
 Voi aiheuttaa ärsytys.
 Saattaa aiheuttaa silmä-ärsytystä.
 Oireenmukainen hoito.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

5. KOHTA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET

5.1 Sammutusaineet

Syttymätön. Tulipalon sattuessa ympäristössä: Kaikki sammutusaineet sallittuja.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Ei odotettavissa.

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Palomiesten tulee käyttää täydellistä suojavaatetusta, johon kuuluu itsenäinen hengityslaitte.

6. KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Käytettävä sopivaa suojavaatetusta, suojakäsineitä ja silmien- tai kasvonsuojainta. Katso lisätietoja osion 8 käyttöturvallisuustiedotteesta.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varoimet

Peitä imukykyinen materiaalilla. Kerää ja hävitä.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Käytettävä sopivaa suojavaatetusta, suojakäsineitä ja silmien- tai kasvonsuojainta. Peitä imukykyinen materiaalilla.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Kerää ja hävitä. Tämä aine ja sen pakkaus on toimitettava ongelmajätteen vastaanottoaikkaan. Pese vuotoalue vedellä.

Käytettävä sopivaa suojavaatetusta, suojakäsineitä ja silmien- tai kasvonsuojainta. Katso lisätietoja osion 8 käyttöturvallisuustiedotteesta. Katso H/P-lausekkeiden teksti kohdasta 16. Kerää mekaanisesti ja hävitettävä kohdan mukaisesti 13.

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

Vain ammattikäyttöön.
Noudattamaan käyttö / varastointi ohjeet.
Käytettävä sopivaa suojavaatetusta, suojakäsineitä ja silmien- tai kasvonsuojainta.
Varottava kemikaalin joutumista iholle ja silmiin.
Pese aina kädet ennen tupakointia syömistä ja juomista.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Säilytyslämpötila
Säilyvyysaika
Yhteensopimattomat materiaalit

Säilytyslämpötila (°C): 2-8. Älä jäädytä.
Noudata Etiketin ja käyttöohjeet.

7.3 Erityinen loppukäyttö

Ei odotettavissa.
Thermoreversible Gel
SU24 Tieteellinen tutkimus ja kehitys

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

Altistumisen raja-arvot

Ei määritetty.

8.2 Altistumisen ehkäiseminen
8.2.1 Asianmukaisia tekniset tarkastukset

Huolehdi riittävästä ilmanvaihdosta.

8.2.2 Henkilösuojaimet


Silmien tai kasvojen suojaus

Käytä suojaavia laseja (suojalasit, kasvokilpeä, tai suojalaseja).

Ihonsuojaus (Käsien suojaus/ Muut)

Käytettävä sopivaa suojavaatetusta ja suojakäsineitä.

Hengityksensuojaus

Ei yleensä tarpeen. Aine ei todennäköisesti ole vaarallinen hengitettynä, koska sen höyrynpaine on alhainen huoneenlämmössä.

9. KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET
9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto
Väri.
Haju
Hajukynnys
pH
Sulamis- tai jäätymispiste
Kiehumispiste ja kiehumisalue
Leimahduspiste
Haihtumisnopeus
Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)
Ylin ja alin syttyvyys- tai räjähdysraja
Höyrynpaine
Höyryntiheys
Suhteellinen tiheys
Liukoisuus (liukoisuudet)

Väritön neste, Väritön Geeli.

Väritön.

Hajuton.

Ei käytettävissä.

Ei käytettävissä.

Ei käytettävissä.

Ei käytettävissä.

Ei käytettävissä.

Ei käytettävissä.

Ei käytettävissä.

Ei käytettävissä.

Ei käytettävissä.

Ei käytettävissä.

Ei käytettävissä.

Ei käytettävissä.

	Jakautumiskerroin: n-oktanolivesi	Ei käytettävissä.
	Itsesyttymislämpötila	Ei käytettävissä.
	Hajoamislämpötila	Ei käytettävissä.
	Viskositeetti	Ei käytettävissä.
	Räjähätvyys	Ei käytettävissä.
	Hapettavuus	Ei käytettävissä.
9.2	Muut tiedot	Ei tunneta.

10. KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

10.1	Reaktiivisuus	Ei tunneta.
10.2	Kemiallinen stabiilisuus	Stabiili käyttölämpötiloissa.
10.3	Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus	Ei tunneta.
10.4	Vältettävät olosuhteet	Ei tunneta.
10.5	Yhteensopimattomat materiaalit	Vahvat hapettavat aineet. Voimakas Emäkset.
10.6	Vaaralliset hajoamistuotteet	Ei tunneta.

11. KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

11.1	Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista	
	Seos	
	Varoitus - valmiste sisältää ainetta, jota ei ole vielä täydellisesti tutkittu.	
	Välitön myrkyllisyys	Ei määritetty. Tietoja ei ole käytettävissä.
	Ärsytys	Ei määritetty. Tietoja ei ole käytettävissä.
	Syövyttävyyys	Ei määritetty. Tietoja ei ole käytettävissä.
	Herkistyminen	Ei määritetty. Tietoja ei ole käytettävissä.
	Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen	Ei määritetty. Tietoja ei ole käytettävissä.
	Toistuvasta annoksesta johtuva myrkyllisyys	Ei määritetty. Tietoja ei ole käytettävissä.
	Syöpää aiheuttavat vaikutukset	Ei määritetty. Tietoja ei ole käytettävissä.
	Perimää vaurioittavat vaikutukset	Ei määritetty. Tietoja ei ole käytettävissä.
	Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset	Ei määritetty. Tietoja ei ole käytettävissä.
11.2	Muut tiedot	
	Aineen Hengittäminen	Saattaa ärsyttää hengityselimiä.
	Aineen Nieleminen	Voi aiheuttaa päänsärkyä, pahoinvointia ja oksentelua.
	Ihon Altistuminen	Voi aiheuttaa ärsytys.
	Silmien Altistuminen	Saattaa aiheuttaa silmä-ärsytystä.

12. KOHTA 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

12.1	Myrkyllisyys	Ei määritetty. Tietoja ei ole käytettävissä.
12.2	Pysyvyys ja hajoavuus	Ei määritetty. Tietoja ei ole käytettävissä.
12.3	Biokertyvyys	Ei määritetty. Tietoja ei ole käytettävissä.
12.4	Liikkuvuus maaperässä	Ei määritetty. Tietoja ei ole käytettävissä.
12.5	PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset	Ei määritetty. Tietoja ei ole käytettävissä.
12.6	Muut haitalliset vaikutukset	Ei määritetty. Tietoja ei ole käytettävissä.

13. KOHTA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

13.1	Jätteiden käsittelymenetelmät	Hävittämisen tulee tapahtua paikallisia, alueellisia tai kansallisia säännöksiä noudattaen.
13.2	Lisätietoja	Käytettävä sopivaa suojavaatetusta, suojakäsineitä ja silmien- tai kasvonsuojainta. Katso lisätietoja osion 8 käyttöturvallisuustiedotteesta.

14. KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT

	EI LUOKITELTU VAARALLISEKSI KULJETTAA.	Ei luokiteltu Yhdistyneiden Kansakuntien 'Recommendations on the Transport of Dangerous Goods' mukaan. (IMDG, ICAO/IATA Luokka , ADR/RID).
14.1	YK-numero	Ei määritettävissä.
14.2	Kuljetuksen vaaraluokka	Ei määritettävissä.
14.3	Kuljetuksen vaaraluokka	Ei määritettävissä.

14.4	Pakkausryhmä	Ei määritettävissä.
14.5	Ympäristövaarat	Ei tunneta.
14.6	Erityiset varoitimet käyttäjälle	Ei määritettävissä.
14.7	Kuljetus irtolastina MARPOL 73/78 -sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti	Ei määritettävissä.

15. KOHTA 15: LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

15.1	Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö	Tämä Käyttöturvallisuustiedote on lasetuksen (EY) 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 453/2010 mukaisesti.
15.2	Kemikaaliturvallisuusarviointi	Ei määritetty. Tietoja ei ole käytettävissä.

16. KOHTA 16: MUUT TIEDOT

Seuraavat osat sisältävät tarkistettuja tai uusia tietoja: 1-16.

SANASTO

LTEL	Pitkäaikaisen altistumisen raja-arvo
STEL	Lyhytaikainen raja -
STOT	Erityiskohderyhmät elintoksisuutta
DNEL	Johdettu Effect Level
PNEC	Arvioitu Vaikutukseton Pitoisuus
PBT	Hajoavat, Eläviin Kudoksiin Kertyvät ja Myrkylliset
vPvB	erittäin Hitaasti Hajoavat ja erittäin Eläviin Kudoksiin Kertyvät
Flam. Liq. 1	Palava neste Katteoria 1
Flam. Liq. 2	Palava neste Katteoria 2
Flam. Liq. 3	Palava neste Katteoria 3
Acute Tox. 4	Välitön myrkyllisyys Katteoria 4
Skin Irrit. 2	Ihosityövyttävyyys/ihoärsytys Katteoria 2
Eye Irrit. 2	Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys Katteoria 2
STOT SE 3	Elinkohtainen myrkyllisyys — kerta-altistuminen Katteoria 3
STOT RE 1	Elinkohtainen myrkyllisyys — toistuva altistuminen Katteoria 1

Vaaralauseke (-lausekkeet) ja Turvalauseke (-lausekkeet)

Ei sisällä haitallisia aineita	P280: Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta /kasvonsuojainta. P264: Pese (kätet ja altistuneet iho) huolellisesti käsittelyn jälkeen. P305+P351+P338: JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, edical voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. P308+P313: Altistumisen tapahduttua tai jos epäillään altistumista: Hakeudu lääkäriin.
--------------------------------	---

Vastuuvapauslausekkeita

Tässä julkaisussa annettujen tai muulla tavoin käyttäjälle toimitettujen tietojen uskotaan olevan paikkansapitäviä ja ne on ilmoitettu hyvässä uskossa, mutta käyttäjän on itse arvioitava tuotteen soveltuvuus omiin tarkoituksiinsa. BioStatus ei takaa tuotteen soveltuvuutta mihinkään erityiseen tarkoitukseen ja sulkee pois mahdolliset itsestään lankeavat takuut tai ehdot (lakisääteiset tai muut) paitsi niiltä osin kuin tällainen poissuljenta on lailla kielletty. BioStatus ei vastaa tappioista eikä vaurioista (muista kuin todistetusti viallisen tuotteen aiheuttamista kuolemantapauksista tai henkilövahingoista), jotka ovat syntyneet, kun on luotettu näihin tietoihin. Patenttisuojaan, tekijänoikeuksiin ja mallisuojaan ei voi vedota.