

OSASSA 1: Aineen/seoksen ja yhtiön/yrityksen tunnistaminen

1.1. Tuotteen tunnistetiedot

Tuotemuoto : Seos
Tuotteen nimi : Resinomer Base

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

1.2.1. Merkitykselliset tunnistetut käytöt

Aineen ja / tai seoksen käyttö : Vain lääkärin määräyksestä

1.2.2. Käytöt, joita ei suositella

Ei lisätietoja saatavilla

1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

EY Edustaja:

Valmistaja:

Bisco, Inc. 1100 W Irving Park Road, Schaumburg, IL 60193 USA
1-847-534-6000, normaalina työaikana
www.bisco.com

Edustaja EY:ssä:

Bisico France, 208, allée de la Coudoulette, 13680 Lançon de Provence, France
Puhelin: 33-4-90-42-92-92

1.4. Häät puhelimen numero

Hätänumero : CHEMTREC – Ympäri vuorokautinen häät puhelukeskus
Kotimaan: 1-800-424-9300 USA:n ulkopuolella: 1-703-527-3887, puhelujen tallentaminen
hyväksytään

OSASSA 2: Vaarojen tunnistus

2.1. Aineen tai seoksen luokittelu

Luokitus asetuksen (EY) nro 1272/2008 [CLP]

Välitön myrkyllisyys (suun kautta), H302
Kategoria 4
Ihon syöpyminen/ärsytys, Kategoria 2 H315
Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys, H319
Kategoria 2
Ihon herkistyminen, Kategoria 1 H317

H-lausekkeiden teksti kokonaisuudessaan: katso osa 16

Haitalliset fysikaalis-kemialliset vaikutukset ihmisten terveydelle ja ympäristölle

Haitallista nieltynä. Ärsyttää ihoa. Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion. Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

2.2. Merkintäelementit

Merkinnät asetuksen (EY) nro 1272/2008 [CLP]

Varoitusmerkit (CLP) :



GHS07

Signaalisana (CLP) : Varoitus
Vaaralliset aineosat : Bisfenoli-A-diglysidyylietakrylaatti; Natriumfluoridi; 2-hydroksietyylietakrylaatti
Vaaralausekkeet (CLP) : H302 – Haitallista nieltynä
H315 – Ärsyttää ihoa
H317 – Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion
H319 – Ärsyttää voimakkaasti silmiä
Turvalausekkeet (CLP) : P261 – Vältä höyryn hengittämistä
P264 – Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen
P270 – Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä
P272 – Saastuneita työvaatteita ei saa viedä työpaikalta
P280 – Käytä silmiensuojainta, kasvonsuojainta, suojakäsineitä
P301+P312 – JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Soita MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkärille, jos tunnet pahoinvointia.

Resinomer Base

Turvallisuustiedote

asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH) ja sen muutosasetuksen (EU) 2015/830 mukaisesti

P302+P352 – JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä ja saippualla
P305+P351+P338 – JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuho huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista
P321 – Erytishoitoa tarvitaan (katso ensiapuohjeet pakkauksen merkinnöissä)
P330 – Huuhdo suu
P332+P313 – Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin /soita lääkärille
P333+P313 - Jos ilmenee ihoärsytystä tai ihottumaa: Hakeudu lääkäriin /soita lääkärille
P337+P313 – Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin /soita lääkärille
P362+P364 - Riisu saastunut vaatetus ja pese ennen uudelleenkäyttöä
P501 – Hävitä sisältö/pakkaus toimittamalla ne vaarallisen tai erikoisjätteen keräyspisteeseen jätteen luvalliselle vaarallisen jätteen käsittelystä vastaavalle yritykselle. Tyhjä, puhtaat pakkaukset voidaan kuitenkin hävittää vaarattomana jätteenä vaarallisen tai erikoisjätteen keräyspisteeseen paikallisten, alueellisten, kansallisten tai kansainvälisten määräysten mukaisesti.

2.3. Muut vaarat

Ei lisätietoja saatavilla

OSASSA 3: Koostumus/tietoja valmistusaineista

3.1. Aineet

Ei sovellu

3.2. Seokset

Nimi	Tuotteen tunnistetiedot	%	Luokitus asetuksen (EY) nro 1272/2008 [CLP]
Bisfenoli-A-diglysydyylimetakrylaatti	(CAS nro.) 1565-94-2 (EY-nro) 216-367-7	30 - 50	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
2-hydroksietyylimetakrylaatti	(CAS nro.) 868-77-9 (EY-nro) 212-782-2 (EY-indeksinro) 607-124-00-X	10 - 30	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
Natriumfluoridi	(CAS nro.) 7681-49-4 (EY-nro) 231-667-8 (EY-indeksinro) 009-004-00-7	1 - 5	Acute Tox. 3 (suun kautta), H301 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319

H-lausekkeiden teksti kokonaisuudessaan: katso osa 16

OSASSA 4: Ensiapuohjeet

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleiset ensiaputoimenpiteet : Soita myrkytystietokeskukseen tai lääkärille, jos tunnet pahoinvointia.
Ensiaputoimenpiteet: Hengitettynä : Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja pidä asennossa, jossa on helppo hengittää.
Ensiaputoimenpiteet: Ihon kautta : Pese runsaalla vedellä. Riisu saastuneet vaatteet. Jos ilmenee ihoärsytystä tai ihottumaa: Hakeudu lääkäriin /soita lääkärille.
Ensiaputoimenpiteet: Silmäkosketus : Huuhdo huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin /soita lääkärille.
Ensiaputoimenpiteet: Nieleminen : Huuhdo suu. Soita myrkytystietokeskukseen tai lääkärille, jos tunnet pahoinvointia.

4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Oireet /vaikutukset ihokosketuksesta : Ärsytys. Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.
Oireet /vaikutukset silmäkosketuksesta : Silmä-ärsytys.

4.3. Mahdollisesti tarvitaan välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa

Hoida oireiden perusteella.

OSASSA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1. Sammutusaineet

Sopiva sammutusaine : Vesisuihku. Kuiva jauhe. Vaahto.

5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvia erityisvaaroja

Vaarallisia hajoamistuotteita palaessa : Myrkyllisiä huujuja voi vapautua.

5.3. Ohjeita palomiehille

Suojavarustus tulipalossa : Älä yritä toimia ilman soveliaista suojavarustusta. Itsenäinen hengityskoje. Täysin suojaava vaatetus.

Resinomer Base

Turvallisuustiedote

asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH) ja sen muutosasetuksen (EU) 2015/830 mukaisesti

OSASSA 6: Ohjeet onnettomuuspäästöjen varalta

6.1. Henkilökohtaiset varotoimenpiteet, suojaimet ja menettelyt hätätilanteessa

6.1.1. Muille kuin pelastushenkilöille

Menettelyt hätätilanteessa : Tuuleta valuma-alue. Vältä kosketusta ihon ja silmien kanssa. Vältä sumun, höyryjen hengittämistä.

6.1.2. Pelastushenkilöille

Suojavarustus : Älä yritä toimia ilman soveliaista suojavarustusta. Lisätietoja, ks. kohta 8: "Altistumisen ehkäiseminen ja henkilön suojaimet".

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Vältä aineen päästämistä ympäristöön.

6.3. Menetelmät ja suojarakenteet sekä puhdistaminen

Puhdistusohjeet : Kerää tuote talteen mekaanisesti.

Muut tiedot : Materiaalien tai kiinteiden jätteiden hävitys hyväksytyyn paikkaan.

6.4. Viittaus muihin osiin

Lisätietoja, ks. kohta 13.

OSASSA 7: Käsittely ja varastointi

7.1. Varotoimet turvalliseen käsittelyyn

Varotoimet turvalliseen käsittelyyn : Varmista työaseman hyvä tuuletus. Vältä kosketusta ihon ja silmien kanssa. Käytä henkilönsuojaimia. Vältä sumun, höyryjen hengittämistä.

Hygieniatoimenpiteet : Pese saastuneet vaatteet ennen uudelleenkäyttöä. Saastuneita työvaatteita ei saa viedä työpaikalta. Älä ruokaile, juo tai tupakoi tuotteen käytön aikana. Pese aina kädet tuotteen käsittelyn jälkeen.

7.2. Turvallisen varastoinnin olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Säilytysolosuhteet : Varastoi hyvin tuuletetussa tilassa. Säilytettävä viileässä.

7.3. Erityiset loppukäytöt

Ei lisätietoja saatavilla

OSASSA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilön suojaimet

8.1. Ohjausparametrit

Natriumfluoridi (7681-49-4)		
EU	IOELV TWA (mg/m ³)	2,5 mg/m ³ (fluoridit, fluorina; EU; Aikapainotettu keskiarvo altistumisen raja 8 t; Työperäisen altistumisen viiteraja-arvo)
Belgia	Raja-arvo (mg/m ³)	2,5 mg/m ³ (Fluorures inorganiques (en F); Belgia; Aikapainotettu keskiarvo altistumisen raja 8 t)
Ranska	VME (mg/m ³)	2 mg/m ³ (Sodium (fluorure de), en F; Ranska, Aikapainotettu keskiarvo altistumisen raja 8 t; VL: Valeur non réglementaire indicative)
Alankomaat	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³)	2 mg/m ³ (Fluoriden, anorganisch en oplosbaar (als F); Alankomaat; Lyhyen ajan arvo; Julkinen työperäisen altistumisen raja-arvo, als F)
Yhdistynyt kuningaskunta	WEL TWA (mg/m ³)	2,5 mg/m ³ Fluoridit (epäorgaaninen fluorina); Yhdistynyt kuningaskunta; Aikapainotettu keskiarvo altistumisen raja 8 t; Työpaikan altistumisraja (EH40/2005)
USA - ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	2,5 mg/m ³ (Fluoridit, as F; USA, Aikapainotettu keskiarvo altistumisen raja 8 t; TLV Mukautettu arvo)

8.2. Altistumisen ehkäiseminen

Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet:

Varmista työaseman hyvä tuuletus.

Käsien suojaus:

Suojakäsineet

Silmien suojaaminen:

Suojalasit

Ihon ja kehon suojaaminen:

11/15/2017

FI (Finnish)

3/8

Resinomer Base

Turvallisuustiedote

asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH) ja sen muutosasetuksen (EU) 2015/830 mukaisesti

Käytä asianmukaisia suojaimia

Hengitysteiden suojaaminen:

Jos tuuletus ei ole riittävä, käytä sopivia hengityslaitteita

Ympäristöaltistumisen torjuminen:

Vältä aineen päästämistä ympäristöön.

OSASSA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1. Tietoja fysikaalisista ja kemiallisista perusominaisuuksista

Olomuoto	: Kiinteä
Esiintyminen	: Tahna.
Väri	: Vaalea pinkki.
Tuoksu	: Akryyli.
Tuoksun raja	: Tietoja ei ole saatavilla
pH	: Tietoja ei ole saatavilla
Suhteellinen haihtumisnopeus (butyyliasetaatti = 1)	: Tietoja ei ole saatavilla
Sulamispiste	: Tietoja ei ole saatavilla
Jäätymispiste	: Ei sovellu
Kiehumispiste	: Tietoja ei ole saatavilla
Leimahduspiste	: Ei sovellu
Itsesyttymislämpötila	: Ei sovellu
Hajoamislämpötila	: Tietoja ei ole saatavilla
Tulenarkuus (kiinteä, kaasu)	: Sytymätön.
Höyrynpaine	: Tietoja ei ole saatavilla
Suhteellinen höyryntiheys lämpötilassa 20 °C	: Tietoja ei ole saatavilla
Suhteellinen tiheys	: Ei sovellu
Liukoisuus	: Tietoja ei ole saatavilla
Log Pow	: Tietoja ei ole saatavilla
Viskositeetti, kinemaattinen	: Ei sovellu
Viskositeetti, dynaaminen	: Tietoja ei ole saatavilla
Räjähdysominaisuudet	: Tietoja ei ole saatavilla
Hapetusominaisuudet	: Tietoja ei ole saatavilla
Syttymisrajat	: Ei sovellu

9.2. Muut tiedot

Ei lisätietoja saatavilla

OSASSA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1. Reaktiivisuus

Tuote on reagoimaton normaaleissa käyttö-, säilytys- ja kuljetusolosuhteissa.

10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Stabiili normaaleissa olosuhteissa.

10.3. Mahdollisuus vaarallisiin reaktioihin

Normaaleissa käyttöolosuhteissa ei tiedetä olevan vaarallisia reaktioita.

10.4. Vältettävät olosuhteet

Ei suositelluissa varastointi- ja käyttöolosuhteissa (katso kohtaa 7).

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Ei lisätietoja saatavilla

10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Normaaleissa säilytys- ja käyttöolosuhteissa ei pitäisi muodostua vaarallisia hajoamistuotteita.

OSASSA 11: Myrkytykseen liittyvät tiedot

11.1. Tietoja myrkyllisistä vaikutuksista

Välitön myrkyllisyys (suun kautta) : Suun kautta: Haitallista nieltynä.

Resinomer Base

Turvallisuustiedote

asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH) ja sen muutosasetuksen (EU) 2015/830 mukaisesti

Välitön myrkyllisyys (ihon) : Ei luokiteltu
Välitön myrkyllisyys (hengitysteitse) : Ei luokiteltu

ATE CLP (suun kautta)	1716,1716171617 mg/kg ruumiinpaino
-----------------------	------------------------------------

Natriumfluoridi (7681-49-4)

LD50 suun kautta rotta	52 mg/kg (Rotta)
------------------------	------------------

2-hydroksietyylimetakrylaatti (868-77-9)

LD50 suun kautta rotta	5 564 mg/kg ruumiinpaino (Rotta; Kokeellinen arvo)
------------------------	--

LD50 ihon kautta kaniini	> 5 000 mg/kg ruumiinpaino (Kani; Kokeellinen arvo)
--------------------------	---

Ihon syöpyminen/ärsytys : Ärsyttää ihoa.
Vakava silmävaurio/ärsytys : Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
Hengitysteiden tai ihon herkistyminen : Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.
Sukusolujen perimän vaurioittavuus : Ei luokiteltu
Karsinogeenisyys : Ei luokiteltu
Lisääntymiseen liittyvä myrkyllisyys : Ei luokiteltu

STOT, yksittäinen altistuminen : Ei luokiteltu

STOT, toistuva altistuminen : Ei luokiteltu

Hengittämiseen liittyvät vaarat : Ei luokiteltu

OSASSA 12: Ekologisia tiedot

12.1. Myrkyllisyys

Ekologia – yleinen : Tuotetta ei pidetä haitallisena vesieliöille eikä sen katsota aiheuttavan pitkäaikaista haittaa ympäristössä.

Välitön myrkyllisyys vesieliöille : Ei luokiteltu

Pitkäaikainen myrkyllisyys vesieliöille : Ei luokiteltu

Natriumfluoridi (7681-49-4)

LC50 kala 1	> 530 mg/l (LC50; 96 t)
-------------	-------------------------

EC50 Daphnia 1	98 mg/l (EC50; 48 t)
----------------	----------------------

2-hydroksietyylimetakrylaatti (868-77-9)

LC50 kala 1	227 mg/l (LC50; 96 t)
-------------	-----------------------

EC50 Daphnia 1	171 mg/l (NOEC; OECD 202: Daphnia sp. akuutti immobilisaatiotesti, 48 t; Daphnia magna; staattinen järjestelmä; makeavesi, Kokeellinen arvo)
----------------	--

EC50 Daphnia 2	380 mg/l (EC50; OECD 202: Daphnia sp. akuutti immobilisaatiotesti, 48 t; Daphnia magna; staattinen järjestelmä; makeavesi, Kokeellinen arvo)
----------------	--

Raja-arvo levät 1	836 mg/l (ErC50; OECD 201: levä, kasvunestotesti, 72 t; Pseudokirchneriella subcapitata; staattinen järjestelmä; makeavesi, Kokeellinen arvo)
-------------------	---

Raja-arvo levät 2	345 mg/l (EbC50; OECD 201: levä, kasvunestotesti, 72 t; Pseudokirchneriella subcapitata; staattinen järjestelmä; makeavesi, Kokeellinen arvo)
-------------------	---

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

Bisfenoli-A-diglysidylimetakrylaatti (1565-94-2)

Pysyvyys ja hajoavuus	Biohajoavuus vedessä: tietoja ei ole saatavilla.
-----------------------	--

Natriumfluoridi (7681-49-4)

Pysyvyys ja hajoavuus	Biohajoavuus: ei sovellu.
-----------------------	---------------------------

Biokemiallinen hapenkulutus (BOD)	Ei sovellu
-----------------------------------	------------

Kemiallinen hapenkulutus (COD)	Ei sovellu
--------------------------------	------------

ThOD	Ei sovellu
------	------------

2-hydroksietyylimetakrylaatti (868-77-9)

Pysyvyys ja hajoavuus	Hajoaa helposti biologisesti vedessä. Biohajoavuus maaperässä: tietoja ei ole saatavilla. Adsorboituu maaperään.
-----------------------	--

12.3. Biokertyvyyspotentiaali

Bisfenoli-A-diglysidylimetakrylaatti (1565-94-2)

Log Pow	4,94 (Arvioitu arvo)
---------	----------------------

Biokertyvyyspotentiaali	Ei tietoa bioakkumulaatiosta saatavilla.
-------------------------	--

Resinomer Base

Turvallisuustiedote

asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH) ja sen muutosasetuksen (EU) 2015/830 mukaisesti

Natriumfluoridi (7681-49-4)	
BCF kala 1	2,3 (BCF)
Biokertyvyyspotentiaali	Ei biokertyvä.
2-hydroksietyylimetakrylaatti (868-77-9)	
BCF kala 1	1,3 - 1,5 (BCF)
Log Pow	-0,55 - 0,49 (0,42; Kokeellinen arvo; OECD 107: Jakaantumiskerroin (n-oktanoli/vesi): shake flask -menetelmä; 25 °C)
Biokertyvyyspotentiaali	Vähäinen biokertyvyyspotentiaali (BCF < 500).

12.4. Liikkuvuus maaperässä

Natriumfluoridi (7681-49-4)	
Ekologia – maaperä	Myrkyllistä kasveille.

12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Ei lisätietoja saatavilla

12.6. Muut haitalliset vaikutukset

Ei lisätietoja saatavilla

OSASSA 13: Käytöstä poistamiseen liittyviä ohjeita

13.1. Veden käsittelyn menetelmät

Veden käsittelyn menetelmät : Hävitä sisältö/pakkaus valtuutetun kerääjän antamien lajitteluohjeiden mukaisesti.

OSASSA 14: Kuljetustiedot

Seuraavien mukaisesti: ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. YK-numero

YK-nro (ADR)	: Ei sovellu
YK-nro (IMDG)	: Ei sovellu
YK-nro (IATA)	: Ei sovellu
YK-nro (ADN)	: Ei sovellu
YK-nro (RID)	: Ei sovellu

14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Oikea tekninen nimi (ADR)	: Ei sovellu
Oikea tekninen nimi (IMDG)	: Ei sovellu
Oikea tekninen nimi (IATA)	: Ei sovellu
Oikea tekninen nimi (ADN)	: Ei sovellu
Oikea tekninen nimi (RID)	: Ei sovellu

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka-/luokat

ADR

Kuljetuksen vaaraluokka-/luokat (ADR) : Ei sovellu

IMDG

Kuljetuksen vaaraluokka-/luokat (IMDG) : Ei sovellu

IATA

Kuljetuksen vaaraluokka-/luokat (IATA) : Ei sovellu

ADN

Kuljetuksen vaaraluokka-/luokat (ADN) : Ei sovellu

RID

Kuljetuksen vaaraluokka-/luokat (RID) : Ei sovellu

14.4. Pakkausryhmä

Pakkausryhmä (ADR)	: Ei sovellu
Pakkausryhmä (IMDG)	: Ei sovellu
Pakkausryhmä (IATA)	: Ei sovellu
Pakkausryhmä (ADN)	: Ei sovellu
Pakkausryhmä (RID)	: Ei sovellu

Resinomer Base

Turvallisuustiedote

asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH) ja sen muutosasetuksen (EU) 2015/830 mukaisesti

14.5. Ympäristövaarat

Vaarallinen ympäristölle	:	Ei
Vesistöjä saastuttava	:	Ei
Muut tiedot	:	Ei lisätietoja saatavilla

14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle

- Maakuljetus

Tietoja ei ole saatavilla

- Merikuljetus

Tietoja ei ole saatavilla

- Lentokuljetus

Tietoja ei ole saatavilla

- Sisävesiliikenne

Tietoja ei ole saatavilla

- Rautatiekuljetus

Tietoja ei ole saatavilla

14.7. Kuivarahatikuljetus MARPOL Liitteen II ja IBC-koodin mukaan

Ei sovellu

OSASSA 15: Kemikaaleja koskevat määräykset

15.1. Turvallisuus, terveys- ja ympäristösäännökset/lainsäädäntö nimenomaisesti aineelle tai seokselle

15.1.1. EU-määräykset

Ei sisällä aineita, joihin liittyy REACH-asetuksen liitteen XVII rajoituksia

Ei sisällä REACH-arvion vaarallisten aineiden luettelossa olevia aineita

Ei sisällä REACH-asetuksen liitteessä XIV olevia aineita

15.1.2. Kansalliset määräykset

Saksa

VwVwS-liitteen viite : Vesivaaraluokka (WGK) 2, merkittävä vaara vesistöille (luokittelu VwVwS-lain liitteen 4 mukaan)

12. määräys Saksan immissionestolain täytäntöönpanoa varten – 12.BImSchV : Tätä ei koske 12. BImSchV (vaaratapauksia koskeva määräys)

Alankomaat

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Mikään aineosista ei ole luettelossa

SZW-lijst van mutagene stoffen : Mikään aineosista ei ole luettelossa

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Mikään aineosista ei ole luettelossa

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Mikään aineosista ei ole luettelossa

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Mikään aineosista ei ole luettelossa

Tanska

Tanskalaisiin säädöksiin perustuvat suositukset : Alle 18-vuotiaat nuoret eivät saa käyttää tuotetta

15.2. Kemikaalin turvallisuusarviointi

Kemikaalin turvallisuusarviointia ei ole suoritettu

OSASSA 16: Muut tiedot

Tarkistuspäivä:

H- ja EUH-lausekkeiden teksti kokonaisuudessaan:

Acute Tox. 3, (Suun kautta)	Välitön myrkyllisyys (suun kautta), Katgoria 3
Eye Irrit. 2	Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys, Katgoria 2
Skin Irrit. 2	Ihon syöpyminen/ärsytys, Katgoria 2

Resinomer Base

Turvallisuustiedote

asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH) ja sen muutosasetuksen (EU) 2015/830 mukaisesti

Skin Sens. 1	Ihon herkistyminen, Kattegoria 1
H301	Myrkyllistä nieltynä
H302	Haitallista nieltynä
H315	Ärsyttää ihoa
H317	Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion
H319	Ärsyttää voimakkaasti silmiä

EU-käyttöturvallisuustiedote (REACH liite II)

Nämä tiedot perustuvat tämänhetkisiin tietoihimme ja niiden ainoa tarkoitus on kuvata tuotteen terveyteen ja turvallisuuteen liittyvät seikat sekä ympäristövaatimukset. Sitä ei siis voida tulkita takuuna mistään erityisestä tuotteen ominaisuudesta