

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EU) 2015/830 mukainen
Julkaisupäivä: 23.10.2020 Versio: 1.0

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1. Tuotetunniste

Tuotteen ryhmittely : Seos
Tuotenimi : NEW DIMENSIONS SUPREME
Tuotekoodi : 13030630

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

1.2.1. Merkitykselliset tunnistetut käytöt

Aineen/seoksen käyttö : Pintakäsittely
Pesuaine

1.2.2. Käytöt, joita ei suositella

Muita tietoja ei ole saatavissa

1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Bang & Bonsomer Group Oy
Itälahdenkatu 18 A
postilokero 93
00211 Helsinki - Finland
T +3589681081

REACH@bangbonsomer.com - <http://www.bangbonsomer.com>

1.4. Häät puhelinnumero

Maa	Organisaatio/Yhtiö	Osoite	Hätänumero	Huomautus
Suomi	Myrkytystietokeskus	Stenbäckinkatu 9 PO BOX 100 29 Helsinki	+358 9 471 977 +358 9 4711	

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1. Aineen tai seoksen luokitus

Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti

Skin Irrit. 2 H315
Eye Dam. 1 H318

H-lausekkeiden ja luokituskategorioiden koko teksti: katso 16 artikla

Fysikaalis-kemialliset, terveyteen ja ympäristöön kohdistuvat haittavaikutukset

Muita tietoja ei ole saatavissa

2.2. Merkinnät

Merkinnät asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti

Varoitusmerkit (CLP) :



GHS05

Huomiosana (CLP) : Vaara
Vaaralausekkeet (CLP) : H315 - Ärsyttää ihoa.
H318 - Vaurioittaa vakavasti silmiä.

NEW DIMENSIONS SUPREME

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EU) 2015/830 mukainen

Turvalausekkeet (CLP)

- : P280 - Käytä suojavaatetusta, silmiensuojainta, kasvonsuojainta.
- P302+P352 - JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä ja saippualla.
- P305+P351+P338 - JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.
- P501 - Hävitä sisältö ja pakkaus paikallisten säädösten mukaisesti.
- P332+P313 - Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin.
- P362+P364 - Riisu saastunut vaatetus ja pese ennen uudelleenkäyttöä.

2.3. Muut vaarat

Muita tietoja ei ole saatavissa

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.1. Aineet

Ei sovellettavissa

3.2. Seokset

Nimi	Tuotetunniste	%	Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti
(2-metoksimetyylietoksi) propanoli	(CAS-nro) 34590-94-8 (EY-nro) 252-104-2 (REACH-N:o) 01-2119450011-60	1 – 10	Acute Tox. 4 (Inhalation), H332
Tetrakaliumpyrfosfaatti	(CAS-nro) 7320-34-5 (EY-nro) 230-785-7 (REACH-N:o) 01-2119489369-18	1 – 10	Eye Irrit. 2, H319
dinatriummetasilikaatti	(CAS-nro) 6834-92-0 (EY-nro) 229-912-9 (Indeksinumero) 014-010-00-8 (REACH-N:o) 01-2119449811-37	1 – 3	Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335
Isotridekanoli, etoksyloitu	(CAS-nro) 69011-36-5 (EY-nro) 500-241-6	1 – 3	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318

H-lausekkeet sanallisina: ks. kohta 16

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

- Ensiaputoimenpiteet, yleiset : Siirrä altistunut raittiiseen ilmaan.
- Ensiaputoimenpiteet, jos ainetta on hengitetty : Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys. Hengitysoireiden sattuessa: ota yhteyttä myrkytyskeskukseen tai lääkäriin.
- Ensiaputoimenpiteet, jos ainetta on joutunut iholle : Pese iho runsaalla vedellä. Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin.
- Ensiaputoimenpiteet, jos ainetta on joutunut silmään : Huuhtelee silmät varotoimena vedellä. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.
- Ensiaputoimenpiteet, jos ainetta on nieltä : Ota yhteys myrkytystietokeskukseen tai lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia. Huuhtelee suu vedellä. Juota potilaalle vettä, jos hän on täysin tajuissaan/virkeä. EI saa oksennuttaa. Jos potilas oksentaa, pidä pää alaspäin ettei oksennus pääse keuhkoihin.

4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

- Oireet/vaikutukset hengitettynä : Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärtymistä, aivastelua, yskää, polttavaa tunnetta kurkussa, puristavaa tunnetta kurkunpäässä ja hengitysvaikeuksia.
- Oireet/vaikutukset ihokosketuksen seurauksena : Saattaa aiheuttaa kohtalaista ärtymistä.
- Oireet/vaikutukset jouduttua silmiin : Vaurioittaa vakavasti silmiä.
- Oireet/vaikutukset nieltynä : Nieltynä voi aiheuttaa pahoinvointia, oksentelua ja ripulia.

NEW DIMENSIONS SUPREME

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EU) 2015/830 mukainen

4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Hoida oireen mukaan.

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1. Sammutusaineet

Soveltuvat sammutusaineet : Vesisuihku. Kuiva jauhe. Vaaho. Käytä palon ympäröimiseen soveltuvaa sammutetta.

5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Räjähdyksivaara : Suljetut astiat voivat räjähtää kuumennettaessa.
Vaaralliset hajoamistuotteet tulipalon sattuessa: : Voi tuottaa myrkyllistä savua. Palaessa syntyy: hiilioksideja (CO ja CO2). Piioksidit.

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Varotoimenpiteet tulipalon estämiseksi : Jäähdytä kuumuudelle altistuneet astiat vesisuihukilla. Tulensammutuksessa syntyvä vuoto ei saa valua viemäreihin tai vesistöihin. Vältettävä savun hengittämistä. Evakuoalue. Pysy tuulen yläpuolella. Toimenpiteisiin, joista aiheutuu vaaraa saa ryhtyä vain koulutetut ja suojaimin varustetut henkilöt. Sulje vuoto, jos sen voi tehdä turvallisesti. Tuuleta alue.
Suojavarusteet sammutettaessa tulipaloa : Älä ryhdy toimimaan ilman sopivia suojavarusteita. Erillinen kannettava hengityslaitte. Täydellinen suojavaatetus.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Yleiset toimenpiteet : Vältä aineen joutumista iholle, silmiin ja vaatteisiin. Evakuo henkilöstö huurujen läheltä. Pidä vastatuuleen. Varmista riittävä tuuletus. Sulje vuoto, jos sen voi tehdä turvallisesti. Tuuleta alue.

6.1.1. Muu kuin pelastushenkilökunta

Hätätoimenpiteet : Tuuleta vuotoalue.

6.1.2. Pelastushenkilökunta

Suojaimet : Älä ryhdy toimimaan ilman sopivia suojavarusteita. Lisätietoja kohdassa 8: "Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet".

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Vältettävä päästämistä ympäristöön. Älä päästä viemäriin tai vesistöön.

6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Puhdistusmenetelmät : Vuoto kootaan ja imeytetään inerttiin materiaaliin (esim. hiekka, vermikuliitti tai muu sopiva materiaali), ja kerätään sopivaan säiliöön.
Muut tiedot : Hävitä aineet tai kiinteät jäämät valtuutetussa paikassa.

6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Lisätietoja kohdassa 13.

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet : Varmista hyvä ilmanvaihto työpisteessä. Käytä henkilökohtaisia suojavarusteita.
Hygienia-toimenpiteet : Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä. Pese aina kätesi käsiteltyäsi tätä tuotetta.

NEW DIMENSIONS SUPREME

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EU) 2015/830 mukainen

7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastointiolosuhteet	: Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä viileässä. Pidä säiliö aina pystyasennossa. Ei saa säilyttää yhdessä elintarvikkeiden eikä eläinravinnon kanssa. Suojattava jäätymiseltä.
Yhteensopimattomat materiaalit	: Hapot.
Varastointilämpötila	: 5 – 40 °C

7.3. Erityinen loppukäyttö

Muita tietoja ei ole saatavissa

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

(2-metoksimetyylietoksi) propanoli (34590-94-8)	
Suomi - Työperäisen altistumisen viiterajat	
Paikallisesti käytettävä nimi	(2-Metoksimetyylietoksi)-propanoli
HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	310 mg/m ³
HTP-arvo (8h) (ppm)	50 ppm
Huomautus (FI)	iho
Sääntelyä koskeva viite	HTP-ARVOT 2018 (Sosiaali- ja terveysministeriö)

(2-metoksimetyylietoksi) propanoli (34590-94-8)	
DNEL/DMEL (Työntekijät)	
Pitkäaikainen - systeemiset vaikutukset, ihon kautta	283 mg/kg ruumiinpainoa/päivä
Pitkäaikainen - systeemiset vaikutukset, hengitysteitse	308 mg/m ³
DNEL/DMEL (kuluttajat)	
Pitkäaikainen - systeemiset vaikutukset, suun kautta	36 mg/kg ruumiinpainoa/päivä
Pitkäaikainen - systeemiset vaikutukset, hengitysteitse	37,2 mg/m ³
Pitkäaikainen - systeemiset vaikutukset, ihon kautta	121 mg/kg ruumiinpainoa/päivä
PNEC (Vesi)	
PNEC aqua (makea vesi)	19 mg/l
PNEC aqua (merivesi)	1,9 mg/l
PNEC aqua (ajoittainen, makea vesi)	190 mg/l
PNEC (Sedimentti)	
PNEC sedimentti (makea vesi)	70,2 mg/kg ruumiinpainoa/päivä
PNEC sedimentti (merivesi)	7,02 mg/kg ruumiinpainoa/päivä
PNEC (Maaperä)	
PNEC maaperä	2,74 mg/kg ruumiinpainoa/päivä
PNEC (jätevedenpuhdistamo)	
PNEC jätevedenpuhdistamo	4168 mg/l

NEW DIMENSIONS SUPREME

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EU) 2015/830 mukainen

Tetrakaliumpyrfosfaatti (7320-34-5)	
DNEL/DMEL (Työntekijät)	
Pitkäaikainen - systeemiset vaikutukset, hengitysteitse	44,08 mg/m ³
DNEL/DMEL (kuluttajat)	
Pitkäaikainen - systeemiset vaikutukset, hengitysteitse	10,87 mg/m ³
PNEC (Vesi)	
PNEC aqua (makea vesi)	50 µg/l
PNEC aqua (merivesi)	5 µg/l
PNEC (jätevedenpuhdistamo)	
PNEC jätevedenpuhdistamo	50 mg/l

dinatriummetasilikaatti (6834-92-0)	
DNEL/DMEL (Työntekijät)	
Pitkäaikainen - systeemiset vaikutukset, ihon kautta	1,49 mg/kg ruumiinpainoa/päivä
Pitkäaikainen - systeemiset vaikutukset, hengitysteitse	6,22 mg/m ³
PNEC (Vesi)	
PNEC aqua (makea vesi)	7,5 mg/l
PNEC aqua (merivesi)	1 mg/l
PNEC aqua (ajoittainen, makea vesi)	7,5 mg/l
PNEC (jätevedenpuhdistamo)	
PNEC jätevedenpuhdistamo	1000 mg/l

8.2. Altistumisen ehkäiseminen

Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet:

Huolehdi riittävästä tuuletuksesta. Sellaisen paikan välittömässä läheisyydessä, jossa on altistumismahdollisuus, on oltava silmienpesualtaat ja hätäsuihkut. Alueilla, joilla tuotetta käytetään, ei saa syödä, juoda eikä tupakoida. Vältä aineen joutumista iholle, silmiin ja vaatteisiin. Pese aina kätesi käsiteltyäsi tätä tuotetta. Varmista hyvä ilmanvaihto työpisteessä.

Henkilönsuojaimet:

Tiiviit suojalasit.

Käsien suojaus:					
Käytettävien suojakäsineiden on oltava asetuksen 2016/425 ja sen tuloksena olevan standardin EN 374 vaatimusten mukaisia. Noudata läpäisevyyttä ja läpäisyaikaa koskevia valmistajan antamia ohjeita. Work gloves' wear time depends on the duration and type of use					
tyyppi	Materiaali	Läpäisy	Paksuus (mm)	Läpäisy	Standardi
Roiskesuojaus	Neopreenikumi (HNBR), Polyvinyylikloridi (PVC)	3 (> 60 minuuttia)			EN ISO 374
Pitkittynyt / intensiivinen altistus	Butyylikumi, Viton	6 (> 480 minuuttia)	0,5		EN ISO 374

Silmien suojaus:
Tiiviit suojalasit

NEW DIMENSIONS SUPREME

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EU) 2015/830 mukainen

Ihonsuojaus:

Käytettävä sopivaa suojavaatetusta

Hengityksensuojain:

Käytä hengityksensuojainta [jos ilmanvaihto on riittämätön].

Henkilösuojainten symboli(t):



Ympäristön altistumisen hallinta:

Vältettävä päästämistä ympäristöön.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto	: Nestemäinen
Olomuoto	: Kirkasta.
Väri	: vaaleansininen.
Haju	: mieto.
Hajukynnys	: Tietoja ei saatavilla
pH	: > 10
Suhteellinen haihtumisnopeus (butyyliasetaatin=1)	: Tietoja ei saatavilla
Sulamispiste	: Tietoja ei saatavilla
Jähmettymis-/jäätymispiste	: Ei sovellettavissa
Kiehumispiste	: ≈ 110 °C
Leimahduspiste	: closed cup
Itsesyttymislämpötila	: Ei sovellettavissa
Hajoamislämpötila	: Tietoja ei saatavilla
Syttyvyys (kiinteä, kaasu)	: Ei palava.
Höyrynpaine	: Tietoja ei saatavilla
Suhteellinen höyryntiheys 20 °C:n lämpötilassa	: Tietoja ei saatavilla
Suhteellinen tiheys	: 1,06 – 1,09 g/ml, 20 C
Liukoisuus	: Sekoittuu veteen.
Jakaantumiskerroin n-oktanoli/vesi (Log Pow)	: Tietoja ei saatavilla
Viskositeetti, kinemaattinen	: Tietoja ei saatavilla
Viskositeetti, dynaaminen	: Tietoja ei saatavilla
Räjähdyttävät ominaisuudet	: Tietoja ei saatavilla
Hapettavat ominaisuudet	: Tietoja ei saatavilla
Räjähdyysraja-arvot	: Ei sovellettavissa

9.2. Muut tiedot

VOC-pitoisuus : 7 %

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1. Reaktiivisuus

Vakaa normaaliolosuhteissa.

10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Vakaa normaaliolosuhteissa.

10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei tiedetä mitään vaarallisia reaktioita normaaleissa käyttöolosuhteissa.

NEW DIMENSIONS SUPREME

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EU) 2015/830 mukainen

10.4. Vältettävät olosuhteet

Älä jäädytä.

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Muita tietoja ei ole saatavissa

10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Hiilen oksidit (CO, CO2). Piidioksidi.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1. Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

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

(2-metoksimetyylietoksi) propanoli (34590-94-8)

LD50 suun kautta, rotta	> 5000 mg/kg ruumiinpainoa
LD50 ihon kautta, rotta	> 5000 mg/kg
LC50 Hengitysteitse - Rota	55 – 60 mg/l/4h

dinatriummetasilikaatti (6834-92-0)

LD50 ihon kautta, kani	0,5 g/kg
------------------------	----------

Isotridekanoli, etoksyloitu (69011-36-5)

LD50 suun kautta, rotta	1900 mg/kg
-------------------------	------------

Ihosityövyyttävyyssihoärsytys : Ärsyttää ihoa.
pH: > 10
Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys : Vaurioittaa vakavasti silmiä.
pH: > 10
Hengitysteiden tai ihon herkistyminen : Ei luokiteltu
Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset : Ei luokiteltu
Syöpää aiheuttavat vaikutukset : Ei luokiteltu
Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset : Ei luokiteltu

dinatriummetasilikaatti (6834-92-0)

NOAEL (eläin/uross, F0/P)	200 mg/kg
---------------------------	-----------

Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen : Ei luokiteltu

Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen : Ei luokiteltu

(2-metoksimetyylietoksi) propanoli (34590-94-8)

NOAEL (ihon kautta, rotta/kani, 90 vrk)	2850 mg/kg ruumiinpainoa/päivä
NOAEC (hengitysteitse, rotta, kaasu, 90 vrk)	200 mg/l NOAEL

dinatriummetasilikaatti (6834-92-0)

NOAEL (suun kautta, rotta, 90 vrk)	227 mg/kg ruumiinpainoa/päivä
------------------------------------	-------------------------------

Aspiraatiovaara : Ei luokiteltu

NEW DIMENSIONS SUPREME

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EU) 2015/830 mukainen

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1. Myrkyllisyys

Ympäristövaikutukset - yleiset	:	Tuotteen ei katsota olevan haitallista vesieliöille eikä aiheuta pitkäaikaisia haittavaikutuksia ympäristölle. Suurilla tai usein esiintyneillä vuodoilla voi kuitenkin olla vaarallisia vaikutuksia ympäristöön.
Vaarallisuus vesiympäristölle, lyhytaikainen (välitön)	:	Ei luokiteltu
Vaarallisuus vesiympäristölle, pitkäaikainen (krooninen)	:	Ei luokiteltu

(2-metoksimetyylietoksi) propanoli (34590-94-8)

LC50 kalat 1	> 10000 mg/l
EC50 vesikirppu 1	1919 mg/l Daphnia magna
EC50 72h levä (algae) 1	> 969 mg/l Pseudokirchnerella subcapitata, OECD 201
NOEC (krooninen)	0,5 mg/l 22d, Daphnia magna
Toxicity to bacteria: EC10 (3h), Pseudomonas putida, akuutti	4168 mg/l

Tetrakaliumpyrfofaatti (7320-34-5)

LC50 kalat 1	> 100 mg/l
--------------	------------

dinatriummetasilikaatti (6834-92-0)

LC50 kalat 1	2320 mg/l
LC50 muut vesieliöt 1	> 100 mg/l aktiiviliete
EC50 vesikirppu 1	≈ 1700 mg/l
EC50 72h levä (algae) 1	≈ 207 mg/l

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

NEW DIMENSIONS SUPREME

Pysyvyys ja hajoavuus	Biologisesti hajoamaton.
-----------------------	--------------------------

(2-metoksimetyylietoksi) propanoli (34590-94-8)

Pysyvyys ja hajoavuus	Nopeasti biohajoava.
Biologinen hajoaminen	96 % 28d, DOC removal, 75% (10d); OECD 301F

12.3. Biokertyvyys

NEW DIMENSIONS SUPREME

Biokertyvyys	Bioakkumulaatio epätodennäköinen.
--------------	-----------------------------------

(2-metoksimetyylietoksi) propanoli (34590-94-8)

Jakaantumiskerroin n-oktanoli/vesi (Log Pow)	0,0043
--	--------

dinatriummetasilikaatti (6834-92-0)

Biokertyvyys	Ei biokertyvyyttä.
--------------	--------------------

NEW DIMENSIONS SUPREME

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EU) 2015/830 mukainen

12.4. Liikkuvuus maaperässä

NEW DIMENSIONS SUPREME

Ympäristövaikutukset - maaperä

Saattaa levitä vesistöissä. Sekoittuu veteen.

dinatriummetasilikaatti (6834-92-0)

Ympäristövaikutukset - maaperä

Liukenee veteen.

12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Muita tietoja ei ole saatavissa

12.6. Muut haitalliset vaikutukset

Muut haitalliset vaikutukset

: Tuote ei sisällä orgaanisia halogeeneja.

WGK 1 Saksa

: lievästi vesiympäristöä vaarantava

Lisätiedot

: Vältettävä päästämistä ympäristöön. Älä päästä viemäriin tai vesistöön

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

Jätteiden käsittelymenetelmät

: Sisältö/astia hävitettävä luvan saaneen jätteenkäsittelijän lajitteluohjeiden mukaisesti.

KOHTA 14: Kuljetustiedot

ADR/RID/IMDG/IATA/ADN:n mukaan

ADR	IMDG	IATA	RID
14.1. YK-numero			
Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa
14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi			
Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa
14.3. Kuljetuksen vaaraluokka			
Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa
14.4. Pakkausryhmä			
Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa
14.5. Ympäristövaarat			
Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa
Muita tietoja ei ole saatavissa			

14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle

Maakuljetus

Ei sovellettavissa

Merikuljetukset

Ei sovellettavissa

Ilmakuljetus

Ei sovellettavissa

Rautatiekuljetus

Ei sovellettavissa

14.7. Kuljetus irtolastina Marpol-sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

Ei sovellettavissa

NEW DIMENSIONS SUPREME

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EU) 2015/830 mukainen

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

15.1.1. EU-säännökset ja määräykset

Ei sisällä REACH-asetuksen XVII liitteen mukaisesti rajattuja tuotteita

Ei sisällä REACH-ehdokasaineita

Ei sisällä REACH-liitteessä XIV luetteloituja aineita

Ei sisällä ainetta, johon sovelletaan Euroopan parlamentin ja neuvoston asetusta (EU) nro 649/2012, annettu 4. heinäkuuta 2012, vaarallisten kemikaalien viennistä ja tuonnista.

Ei sisällä aineita, joita koskevat Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 2019/1021, annettu 20 päivänä kesäkuuta 2019, pysyvistä orgaanisista yhdisteistä

VOC-pitoisuus : 7 %

15.1.2. Kansalliset määräykset

Muita tietoja ei ole saatavissa

15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole suoritettu

KOHTA 16: Muut tiedot

Muut tiedot : Nämä tiedot perustuvat nykyiseen tietämukseen ja niiden tarkoitus on kuvata tuotetta vain terveys-, turvallisuus- ja ympäristövaatimusten näkökulmasta. Niiden ei siksi pidä tulkita takaavan mitään tuotteen erityistä ominaisuutta.

H- ja EUH-lausekkeiden koko teksti:	
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Välitön myrkyllisyys (hengitysteiden kautta), kategoria 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Välitön myrkyllisyys (suun kautta), kategoria 4
Eye Dam. 1	Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys, kategoria 1
Eye Irrit. 2	Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys, kategoria 2
Skin Corr. 1B	Ihosyövyttävyyshoärsytys, kategoria 1, alakategoria 1B
Skin Irrit. 2	Ihosyövyttävyyshoärsytys, kategoria 2
STOT SE 3	Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen, kategoria 3, hengitysteiden ärsytys
H302	Haitallista nieltynä.
H314	Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.
H315	Ärsyttää ihoa.
H318	Vaurioittaa vakavasti silmiä.
H319	Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
H332	Haitallista hengitettynä.
H335	Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.

KTT EU (REACH, liite II)

Nämä tiedot perustuvat nykyiseen tietämukseen ja niiden tarkoitus on kuvata tuotetta vain terveys-, turvallisuus- ja ympäristövaatimusten näkökulmasta. Niiden ei siksi pidä tulkita takaavan mitään tuotteen erityistä ominaisuutta.