

Tuotteen nimi: LC3017Y, LC3019Y, LC3029Y, LC3037Y, LC3038Y, LC3039Y,
LC3117Y, LC3119Y, LC3129Y, LC3137Y, LC3139Y, LC3159Y, LC3217Y, LC3219Y,
LC3229Y, LC3237Y, LC3239Y, LC3259Y, LC3317Y, LC3319Y, LC3329Y, LC3337Y,
LC3339Y, LC3617Y, LC3619Y, LC3717Y, LC3719Y, LC3919Y

Käyttöturvallisuustiedotteen numero: BHY071

Kohta 1: AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

1.1. Tuotetunniste

Tuotteen nimi LC3017Y, LC3019Y, LC3029Y, LC3037Y, LC3038Y, LC3039Y, LC3117Y, LC3119Y,
LC3129Y, LC3137Y, LC3139Y, LC3159Y, LC3217Y, LC3219Y, LC3229Y, LC3237Y,
LC3239Y, LC3259Y, LC3317Y, LC3319Y, LC3329Y, LC3337Y, LC3339Y, LC3617Y,
LC3619Y, LC3717Y, LC3719Y, LC3919Y

Tuotemuoto Seos

Käyttöturvallisuustiedotteen numero BHY071

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

Merkitykselliset tunnistetut käytöt Vesipohjainen muste mustesuihkutulostuskoneille

Käytöt, joita ei suositella Tietoja ei saatavissa

1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Valmistaja Brother Industries, Ltd.
15-1 Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya 467-8561, Japan
Telephone (for information): +81-52-824-2735

Maahantuoja (Europe)
Brother International Europe Ltd.
1 Tame Street, Audenshaw, Manchester M34 5JE, UK
Brother International (Nederland) B.V.
Zanderij 25, 1185 ZM Amstelveen, The Netherlands
Telephone (for information): +44-161-330-6531

Lisätietojen saamiseksi ottakaa yhteyttä

Sähköpostiosoite sds.info@brother.co.jp

1.4. Häät puhelinnumero

Häät puhelinnumero CHEMTREC +1-703-527-3887 (International)

For France only:
Antipoison Center telephone number: ORFILA +33-1-45-425-959

Kohta 2: Vaaran yksilöinti

2.1. Aineen tai seoksen luokitus

Tuotteen nimi: LC3017Y, LC3019Y, LC3029Y, LC3037Y, LC3038Y, LC3039Y, LC3117Y, LC3119Y, LC3129Y, LC3137Y, LC3139Y, LC3159Y, LC3217Y, LC3219Y, LC3229Y, LC3237Y, LC3239Y, LC3259Y, LC3317Y, LC3319Y, LC3329Y, LC3337Y, LC3339Y, LC3617Y, LC3619Y, LC3717Y, LC3719Y, LC3919Y

Käyttöturvallisuustiedotteen numero: BHY071

Asetus (EY) N:o 1272/2008

Tämä seos on luokiteltu vaaralliseksi asetuksen (EY) N: o 1272/2008 [GHS]

2.2. Merkinnät

Asetus (EY) N:o 1272/2008

Tämä seos on luokiteltu vaaralliseksi asetuksen (EY) N: o 1272/2008 [GHS]

EUH208 - Sisältää 1,2-Benzisothiazolin-3-one Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

2.3. Muut vaarat

Tämä tuote ei sisällä hitaasti hajoavia, biokertyviä tai myrkyllisiä aineita (PBT). Tämä tuote ei sisällä erittäin hitaasti hajoavia tai erittäin voimakkaasti biokertyviä aineita (vPvB).

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.1 Aineet

Ei sovellu

3.2 Seokset

Kemiallinen nimi	CAS-nro	EY-nro	Indeksinumero	Paino-%	Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukainen luokitus	REACH-rekisteröintinumero
Water	7732-18-5	231-791-2	-	60-70	Ei luokiteltu	Ei sovellu
Glycerol	56-81-5	200-289-5	-	20-30	Ei luokiteltu	Ei sovellu
Triethylene glycol, monobutyl ether	143-22-6	205-592-6	603-183-00-0	1-5	Eye Dam. 1 (H318)	01-2119475107-38-XXXX
1,2-Benzisothiazolin-3-one	2634-33-5	220-120-9	613-088-00-6	<0.05	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400)	Ei sovellu

** SALASSA PIDETTÄVÄ

H- ja EUH-lausekkeiden koko teksti on kohdassa 16

Kohta 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Tuotteen nimi: LC3017Y, LC3019Y, LC3029Y, LC3037Y, LC3038Y, LC3039Y,
LC3117Y, LC3119Y, LC3129Y, LC3137Y, LC3139Y, LC3159Y, LC3217Y, LC3219Y,
LC3229Y, LC3237Y, LC3239Y, LC3259Y, LC3317Y, LC3319Y, LC3329Y, LC3337Y,
LC3339Y, LC3617Y, LC3619Y, LC3717Y, LC3719Y, LC3919Y

Käyttöturvallisuustiedotteen numero: BHY071

Yleisiä ohjeita	Otettava yhteys lääkäriin mikäli oireet jatkuvat.
Hengitys	JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja pidä lepoasennossa, jossa on helppo hengittää. Hakeudu välittömästi lääkäriin.
Roiskeet silmiin	Jos tuotetta joutuu silmiin, silmiä huuhdellaan välittömästi runsaalla vedellä vähintään 15 minuutin ajan. Hakeudu välittömästi lääkäriin.
Ihokosketus	Roiskeet huuhdeltava välittömästi saippualla ja runsaalla vedellä. Mikäli ihoärsytys jatkuu, ota yhteys lääkäriin.
Nieleminen	Ota välittömästi yhteyttä lääkäriin. Huuhtelee suu vedellä ja anna 100-200ml vettä juotavaksi.

4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Oireet	Hengitys (Höyry / Sumu) : Erytisvaikutuksia tai -oireita ei ole tiedossa . Suuriin määriin: Saattaa ärsyttää hengityselimiä. Lisääntyneitä hengitysvaikeuksia. Aivastus. Yskintä .
---------------	--

4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Huomautus lääkäreille	Hoito oireiden mukaan.
------------------------------	------------------------

Kohta 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1. Sammutusaineet

Sopivat sammutusaineet	Jauhe,CO ₂ , vesisuihku tai tavallinen vaaho
Sopimattomat sammutusaineet	Ei mitään

5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Kemikaalista johtuvat erityisvaarat	Terminen hajoaminen voi johtaa ärsyttävien kaasujen ja höyryjen vapautumiseen . Hiilimonoksidi , Hiilidioksidi (CO ₂) , Typen oksidit (NO _x) , Rikin oksidit
--	---

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Erytyiset palomiesten suojaruusteet Mikäli tarpeellista käytettävä paineilmalaitteita tulipalon sammutuksessa.

Kohta 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Muu kuin pelastushenkilökunta	Varottava aineen joutumista iholle, silmiin tai vaatteisiin
Pelastushenkilökunta	Käytä kohdassa 8 suositeltuja henkilönsuojaimia.

Tuotteen nimi: LC3017Y, LC3019Y, LC3029Y, LC3037Y, LC3038Y, LC3039Y,
LC3117Y, LC3119Y, LC3129Y, LC3137Y, LC3139Y, LC3159Y, LC3217Y, LC3219Y,
LC3229Y, LC3237Y, LC3239Y, LC3259Y, LC3317Y, LC3319Y, LC3329Y, LC3337Y,
LC3339Y, LC3617Y, LC3619Y, LC3717Y, LC3719Y, LC3919Y

Käyttöturvallisuustiedotteen numero: BHY071

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ympäristöön kohdistuvat varotoimet Estettävä pääsy vesistöihin, viemäreihin, kellareihin ja suljetuille alueille.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Suojausmenetelmät Imeytä mullalla, hiekalla tai muulla syttymättömällä materiaalilla ja siirrä myöhempää hävitystä varten säiliöihin.

Puhdistusohjeet Puhdista imukykyisellä pyyhkeellä. Pese vedellä poistaaksesi mustejäljet.

Muiden vaarojen torjunta Puhdista saastuneet esineet ja alueet huolellisesti ympäristömääräysten mukaisesti.

6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Viittaukset muihin kohtiin Lisätietoja on kohdassa 8. Lisätietoja on kohdassa 13.

Kohta 7: Käsittely ja varastointi

7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Turvallisen käsittelyn ohjeet Varottava aineen joutumista iholle, silmiin tai vaatteisiin.

Yleiset hygieniata koskevat toimintatavat Käsiteltävä hyvän työhygienian ja turvallisuuskäytännön mukaisesti.

7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastointiolosuhteet Säilytettävä lasten ulottumattomissa. Säilytä viileässä. Suojaa auringonvalolta.

7.3. Erityinen loppukäyttö

Erityiset käytöt Vesipohjainen muste mustesuihkutulostuskoneille

Kohta 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilösuojaimet

8.1. Valvontaa koskevat muuttajat

Altistumisen raja-arvot

Kemiallinen nimi	Euroopan unioni	Yhdistynyt kuningaskunta	Ranska	Espanja	Saksa
Glycerol 56-81-5	-	TWA: 10 mg/m ³ STEL: 30 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 200 mg/m ³

Tuotteen nimi: LC3017Y, LC3019Y, LC3029Y, LC3037Y, LC3038Y, LC3039Y, LC3117Y, LC3119Y, LC3129Y, LC3137Y, LC3139Y, LC3159Y, LC3217Y, LC3219Y, LC3229Y, LC3237Y, LC3239Y, LC3259Y, LC3317Y, LC3319Y, LC3329Y, LC3337Y, LC3339Y, LC3617Y, LC3619Y, LC3717Y, LC3719Y, LC3919Y

Käyttöturvallisuustiedotteen numero: BHY071

Kemiallinen nimi	Italia	Portugali	Alankomaat	Suomi	Tanska
Glycerol 56-81-5	-	TWA: 10 mg/m ³	-	TWA: 20 mg/m ³	-
Kemiallinen nimi	Itävalta	Sveitsi	Puola	Norja	Irlanti
Glycerol 56-81-5	-	TWA: 50 mg/m ³ STEL: 100 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	-	TWA: 10 mg/m ³ STEL: 30 mg/m ³

Johdettu vaikutukseton taso (DNEL) Tietoja ei saatavissa.

Todennäköinen vaikutukseton pitoisuus (PNEC) Tietoja ei saatavissa.

8.2. Altistumisen ehkäiseminen

Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet Hyvän yleistuuletuksen tulisi olla riittävä normaalitilanteissa.

Henkilönsuojaimet Ei yleensä tarpeen. Seuraavat tarvikkeet tulisi olla käytettävissä tavallisista olosuhteista poikkeavissa tilanteissa (kuten suurien vuotojen aikana):

Silmien- tai kasvonsuojain Kasvosuojain.

Käsien suojaus Suojakäsineet.

Ihonsuojaus ja Kehon suojaus Esiliina, Saappaat

Hengityselinten suojaus Ei mitään tavallisissa käyttöoloissa. Laajan vuodon sattuessa: Käytä sopivaa hengityksensuojainta.

Ympäristöaltistumisen ehkäiseminen Vältettävä päästämistä ympäristöön.

Kohta 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto
Olomuoto Neste
Väri tummankeltainen
Haju Hieman
Hajukynnys Tietoja ei saatavissa

Ominaisuus
pH 7 - 9
Sulamis- tai jäätymispiste < -5 °C
Kiehumispiste ja kiehumisalue > 100 °C
Leimahduspiste > 93.3 °C

Huomautuksia • Menetelmä

Tag-menetelmä, suljettu kuppi, Clevelandin avoin kuppi -menetelmä,

Tuotteen nimi: LC3017Y, LC3019Y, LC3029Y, LC3037Y, LC3038Y, LC3039Y,
LC3117Y, LC3119Y, LC3129Y, LC3137Y, LC3139Y, LC3159Y, LC3217Y, LC3219Y,
LC3229Y, LC3237Y, LC3239Y, LC3259Y, LC3317Y, LC3319Y, LC3329Y, LC3337Y,
LC3339Y, LC3617Y, LC3619Y, LC3717Y, LC3719Y, LC3919Y

Käyttöturvallisuustiedotteen numero: BHY071

Haihtumisnopeus	Tietoja ei saatavissa	Ei tunneta
Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)	Tietoja ei saatavissa	Ei tunneta,
Syttyvyysraja ilmassa		Ei tunneta
Ylin syttyvyysraja:	Tietoja ei saatavissa	
Alin syttyvyysraja	Tietoja ei saatavissa	
Höyrynpaine	Tietoja ei saatavissa	Ei tunneta
Höyryntiheys	Tietoja ei saatavissa	Ei tunneta
Suhteellinen tiheys	1.0 - 1.1	(H ₂ O=1)
Vesiliukoisuus	Veteen liukeneva	
Liukoisuus (liukoisuudet)	Tietoja ei saatavissa	Ei tunneta
Jakautumiskerroin	Tietoja ei saatavissa	Ei tunneta
Itsesyttymislämpötila	> 400 °C	
Hajoamislämpötila	Tietoja ei saatavissa	Ei tunneta
Kinemaattinen viskositeetti	Tietoja ei saatavissa	Ei tunneta
Dynaaminen viskositeetti	2 - 5 mPa s	
Räjähävyys	Tietoja ei saatavissa	
Hapettavuus	Tietoja ei saatavissa	

9.2. Muut tiedot

Tietoja ei saatavissa

Kohta 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus**10.1. Reaktiivisuus**

Ei mitään.

10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Stabiili normaaliolosuhteissa.

10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei mitään normaalityöissä.

10.4. Vältettävät olosuhteet

Suojaa lämmöltä. Säilytettävä erillään vedestä tai kosteasta ilmasta.

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Hapot, Emäkset, Hapetin, Pelkistin

10.6. Vaaralliset hajoamistuotteetHiilimonoksidi, Hiilidioksidi (CO₂), Typen oksidit (NO_x), Rikin oksidit

Tuotteen nimi: LC3017Y, LC3019Y, LC3029Y, LC3037Y, LC3038Y, LC3039Y,
LC3117Y, LC3119Y, LC3129Y, LC3137Y, LC3139Y, LC3159Y, LC3217Y, LC3219Y,
LC3229Y, LC3237Y, LC3239Y, LC3259Y, LC3317Y, LC3319Y, LC3329Y, LC3337Y,
LC3339Y, LC3617Y, LC3619Y, LC3717Y, LC3719Y, LC3919Y

Käyttöturvallisuustiedotteen numero: BHY071

Kohta 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot**11.1. Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista****Tuotetiedot**

Hengitys	Tietoja ei saatavissa
Roiskeet silmiin	Tietoja ei saatavissa
Ihokosketus	Tietoja ei saatavissa
Nieleminen	Acute LD ₅₀ > 2000 mg/kg (OECD 420-menetelmä)
Ihosityövyttävyys/ihoärsytys	Ei aiheuta ärsytystä (OECD 404-menetelmä)
Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys	Minimaalisesti silmää ärsyttävä. (OECD 405-menetelmä)
Hengityselinten tai ihon herkistyminen	Hengitysteitä herkistävä : Tietoja ei saatavissa Tuote ei aiheuta ihon herkistymistä (OECD 442B-menetelmä)
Sukusolujen perimää vaurioittava	AMES-testi: Negatiivinen (OECD 471-menetelmä)
Syöpää aiheuttavat vaikutukset	Tämän tuotteen ainesosia ei ole luokiteltu karsinogeneeneiksi IARC-monografiiden, NTP:n ja OSHA:n mukaan
Lisääntymiselle vaarallinen	Tietoja ei saatavissa.
STOT - kerta-altistuminen	Tietoja ei saatavissa.
STOT - toistuva altistuminen	Tietoja ei saatavissa
Aspiraatiovaara	Tietoja ei saatavissa.
Mahdolliset terveysvaikutukset	Silmä : Voi aiheuttaa lievää ärsytystä Iho : Pitkäaikainen altistuminen voi ärsyttää ihoa Nieleminen : Nieleminen voi aiheuttaa maha-suolikanavan ärsytystä, pahoinvointia, oksentelua ja ripulia Hengitys : Ei odotettavissa oleva altistumisreitti Liiallinen altistuminen voi aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä. .

Kohta 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle**12.1. Myrkyllisyys****Ekotoksisuus**

0 % seoksesta koostuu aineosista, joiden vaaroja vesiympäristölle ei tunneta

Tuotteen nimi: LC3017Y, LC3019Y, LC3029Y, LC3037Y, LC3038Y, LC3039Y, LC3117Y, LC3119Y, LC3129Y, LC3137Y, LC3139Y, LC3159Y, LC3217Y, LC3219Y, LC3229Y, LC3237Y, LC3239Y, LC3259Y, LC3317Y, LC3319Y, LC3329Y, LC3337Y, LC3339Y, LC3617Y, LC3619Y, LC3717Y, LC3719Y, LC3919Y

Käyttöturvallisuustiedotteen numero: BHY071

Kemiallinen nimi	Levät/vesikasvit	Kala	Myrkyllisyys mikro-organismeille	Äyriäiset
Glycerol	-	51 - 57: 96 h Oncorhynchus mykiss mL/L LC50 static	-	500: 24 h Daphnia magna mg/L EC50
Triethylene glycol, monobutyl ether	500: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	2400: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 2400: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 2200 - 4600: 96 h Leuciscus idus mg/L LC50 static	-	500: 48 h Daphnia magna mg/L EC50

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

Tietoja ei saatavissa.

12.3. Biokertyvyys

Tietoja tästä tuotteesta ei ole käytettävissä.

Tiedot aineosista

Kemiallinen nimi	Jakautumiskerroin
Glycerol	-1.76
Triethylene glycol, monobutyl ether	0.51
1,2-Benzisothiazolin-3-one	1.3

12.4. Liikkuvuus maaperässä

Tietoja ei saatavissa.

12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Tämä tuote ei sisällä hitaasti hajoavia, biokertyviä tai myrkyllisiä aineita (PBT). Tämä tuote ei sisällä erittäin hitaasti hajoavia tai erittäin voimakkaasti biokertyviä aineita (vPvB).

12.6. Muut haitalliset vaikutukset

Tietoja ei saatavissa.

Kohta 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

Hävitä kansallisten ja paikallisten lakisäännösten mukaisesti.

Tuotteen nimi: LC3017Y, LC3019Y, LC3029Y, LC3037Y, LC3038Y, LC3039Y,
LC3117Y, LC3119Y, LC3129Y, LC3137Y, LC3139Y, LC3159Y, LC3217Y, LC3219Y,
LC3229Y, LC3237Y, LC3239Y, LC3259Y, LC3317Y, LC3319Y, LC3329Y, LC3337Y,
LC3339Y, LC3617Y, LC3619Y, LC3717Y, LC3719Y, LC3919Y

Käyttöturvallisuustiedotteen numero: BHY071

Kohta 14: Kuljetustiedot**IMDG**

14.1	YK-nro	Ei säädelty
14.2	Oikea laivauksessa käytettävä nimi	Ei säädelty
14.3	Vaaraluokka	Ei säädelty
14.4	Pakkausryhmä	Ei säädelty
14.5	Meriä saastuttava aine	Ei sovellu
14.6	Erityisvaatimukset	Ei mitään
14.7	Kuljetus irtolastina	Ei sovellu

Marpol-sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

RID

14.1	YK-nro	Ei säädelty
14.2	Oikea laivauksessa käytettävä nimi	Ei säädelty
14.3	Vaaraluokka	Ei säädelty
14.4	Pakkausryhmä	Ei säädelty
14.5	Ympäristövaara	Ei sovellu
14.6	Erityisvaatimukset	Ei mitään

ADR

14.1	YK-nro	Ei säädelty
14.2	Oikea laivauksessa käytettävä nimi	Ei säädelty
14.3	Vaaraluokka	Ei säädelty
14.4	Pakkausryhmä	Ei säädelty
14.5	Ympäristövaara	Ei sovellu
14.6	Erityisvaatimukset	Ei mitään

IATA

14.1	YK-nro	Ei säädelty
14.2	Oikea laivauksessa käytettävä nimi	Ei säädelty
14.3	Vaaraluokka	Ei säädelty
14.4	Pakkausryhmä	Ei säädelty
14.5	Ympäristövaara	Ei sovellu
14.6	Erityisvaatimukset	Ei mitään

Kohta 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot**15.1. Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö****EU-Regulations**

* Ei sisällä aineita, jotka on lueteltu REACH-asetuksessa (EY) N: o 1907/2006, LIITE XVII.

* Ei sisällä yhtään ainetta, joka on lueteltu REACH-asetuksessa (EY) N: o 1907/2006 lupamenettelyn ehdokasluettelossa.

* Ei sisällä aineita, jotka on lueteltu REACH-asetuksessa (EY) N: o 1907/2006, LIITE XIV.

Muutettu viimeksi: 22-heinä-2020

Julkaisemispäivä: 15-loka-2015

Muutosnumero: 11

Tuotteen nimi: LC3017Y, LC3019Y, LC3029Y, LC3037Y, LC3038Y, LC3039Y,
LC3117Y, LC3119Y, LC3129Y, LC3137Y, LC3139Y, LC3159Y, LC3217Y, LC3219Y,
LC3229Y, LC3237Y, LC3239Y, LC3259Y, LC3317Y, LC3319Y, LC3329Y, LC3337Y,
LC3339Y, LC3617Y, LC3619Y, LC3717Y, LC3719Y, LC3919Y

Käyttöturvallisuustiedotteen numero: BHY071

Kansalliset säännökset

Tietoja ei saatavissa

15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Ei kemiallista turvallisuuden arviointi on suoritettu.

Kohta 16: Muut tiedot

Käyttöturvallisuustiedotteessa käytettyjen lyhenteiden ja akronyymien selitykset

Kohdassa 3 mainittujen H-lausekkeiden täydelliset tekstit

H302 - Haitallista nieltynä

H315 - Ärsyttää ihoa

H317 - Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion

H318 - Vaurioittaa vakavasti silmiä

H400 - Erittäin myrkyllistä vesielioille

Merkkien selitys

SVHC: Erityistä huolta aiheuttavat aineet:

TWA	TWA (aikapainotettu keskiarvo)	STEL	STEL (lyhytaikaisen altistumisen raja-arvo)
Suurin sallittu pitoisuus	Suurin sallittu pitoisuus	**	Liikesalaisuus

Tärkeimmät kirjallisuusviitteet ja tietolähteet

Tietoja ei saatavissa

Muutettu viimeksi 22-heinä-2020

Julkaisemispäivä 15-loka-2015

Muutoshuomautus

Maahantuoja tietoja on muutettu.

Tämä käyttöturvallisuustiedote täyttää Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 vaatimukset

Vastuuvapauslauseke

Tiedot liittyvät vain tähän tuotteeseen. Ne saattavat olla käyttökelvottomia käytettäessä muiden materiaalien kanssa tai muissa käytännöissä, ne perustuvat (uuden version) laatimisen ajankohtana saatavilla oleviin parhaisiin tietoihin.