

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Allegro Pesuntehostaja

Päiväys: 18.9.2014

Edellinen päiväys: 5.6.2013-

KOHTA 1. AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

- 1.1 Tuotetunniste**
Kauppanimi
 Allegro Pesuntehostaja
- 1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella**
Käyttötarkoitus
 Pyykinpesuaine
- 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot**
Valmistaja, maahantuoja, muu toiminnanharjoittaja
 Allegro Suomi / Anvir Oy
- Katuosoite** Muddaistentie 295
Postinumero ja -toimipaikka 21600 Parainen
 Suomi
- Puhelin** 050 5376560
Telefax
Sähköposti info@allegrosuomi.fi
- 1.4 Hätäpuhelinnumero Numero, nimi ja osoite**
 Myrkytystietokeskus Helsinki, 24 h
 +358 9 471 977; +358 9 4711

KOHTA 2. VAARAN YKSILÖINTI

Tässä kohdassa mainittujen H-lausekkeiden täydelliset tekstit ovat kohdassa 16.
 Tässä kohdassa mainittujen R-lausekkeiden täydelliset tekstit ovat kohdassa 16.

- 2.1 Aineen tai seoksen luokitus**
1272/2008 (CLP)
 Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys H318
 Välitön myrkyllisyys H302
 Hapettavat kiinteät aineet H272



- 2.2 Merkinnät**
 Merkinnät
 1272/2008 (CLP)
 GHS05
 Huomiosana **Vaara**

Vaaralausekkeet
 H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä.
 H272 Voi edistää tulipaloa; hapettava
 H302 Haitallista nieltynä

Turvalausekkeet
 P280 Käytä silmiensuojainta/suojakäsineitä/suojavaatetusta/kasvonsuojainta.
 P210 Suojaa lämmöltä/kipinöiltä/avotulelta/kuumilta pinnoilta. Tupakointi kielletty.
 P220 Pidä/Varastoi erillään suojavaatetuksesta/syttyvä/Syttyvistä materiaaleista

P305+P351+P338 JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.
 P370+378 Tulipalon sattuessa: käytä sammuttamiseen: vesi.
 P401 Säilytys kuivassa paikassa, lämpötila ei saa ylittää 40°C /104°F

- 2.3 Muut vaarat**
 Saattaa ärsyttää hengityselimiä. Saattaa ärsyttää ihoa.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE**Allegro Pesuntehostaja**

Päiväys: 18.9.2014

Edellinen päiväys: 5.6.2013-

KOHTA 3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA**3.2 Seokset****Vaaraa aiheuttavat aineosat**

CAS	EINECS	Aineosan nimi	Pitoisuus	Luokitus
497-19-8	207-838-8	Natriumkarbonaatti	<7 %	Eye Irrit. 2, H319
15630-89-4	239-707-6	Natriumperkarbonaatti	85-90%	EyE irrit. H318,H302,H373
7757-82-6	231-820-9	Natriumsulfaatti	≈6%	-

3.3 Muut tiedot

Tässä kohdassa mainittujen H-lausekkeiden täydelliset tekstit ovat kohdassa 16.

Tässä kohdassa mainittujen R-lausekkeiden täydelliset tekstit ovat kohdassa 16.

REACH-rekisteröintinumero:

497-19-8 Natriumkarbonaatti 01-2119485498-19-0013

KOHTA 4. ENSIAPUTOIMENPITEET**4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus**

Otettava huomioon itsesuojaus. Loukkaantuneet vietävä pois vaara-alueelta. Likaantuneet tai kastuneet vaatteet on riisuttava heti pois ja hävitettävä turvallisella tavalla. Pidettävä lämpimänä, levossa ja peitettävä. Loukkaantuneita ei saa jättää ilman valvontaa. Tajuttomuustapauksissa: tukeva makuuasento kupeella.

Hengitys

Aineen hengittäminen on mahdollista, jos muodostuu pölyä tai savua. Loukkaantuneet tulee viedä raittiiseen ilmaan. Hengitysvaikeuksissa: annettava happea. Kutsuttava lääkäri paikalle. Hengityskatkossa: Tekohengitys, hälytettävä heti lääkäriambulanssi.

Iho

Kyseistä kohtaa tulee pestä välittömästi runsaalla vedellä ainakin 15 min ajan. Jos vaivat jatkuvat, hakeuduttava heti lääkärin hoitoon.

Roiskeet silmiin

Silmiä on huuhdeltava luomet auki ainakin 10 minuutin ajan perusteellisesti runsaasti vettä käyttäen. Jos vaivat jatkuvat, hakeuduttava heti silmälääkärille. Syövyttävien aineiden tapauksessa hälytettävä heti lääkäriambulanssi. (Avunanto-ohje_-silmien syöpyminen)

Nieleminen

Suu huuhdeltava. Annettava heti juotavaksi runsaasti vettä. Syövyttävien aineiden tapauksessa hälytettävä heti lääkäriambulanssi.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Allegro Pesunehostaja

Päiväys: 18.9.2014

Edellinen päiväys: 5.6.2013-

- 4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet**
Vakavan silmävaurion vaara. Toistuva tai pitkäaikainen ihokosketus voi aiheuttaa ihon ärsytystä ja/tai ihotulehdusta sekä herkistymistä herkissä henkilöissä. Nauttiminen saattaa aiheuttaa seuraavia oireita: Pahoinvointi, Vatsakipu, Ripuli. Saattaa ärsyttää hengityselimiä. Saattaa ärsyttää limakalvoja.
- 4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet**
Etualalla on ensisijaisesti vain paikallinen vaikutus, jolle on ominaista mahdollinen, etenevä kudoksen ärsytys, ärsyttävien aineiden tapauksessa kudoksen vaurioituminen voi vahingoittua nopeasti syvältä. Syövyttävä pöly tai savu aiheuttaa silmiin vaikutuksen voimakkuudesta riippuen voimakasta ärsytystä, side- ja sarveiskalvon tuhoutumista ja irtoamista, sarveiskalvon sameutumista, ödeemejä ja kasvaimia. Vaarana on sokeutuminen. Aineen ominaisvaikutus ei ole tiedossa.

KOHTA 5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET

- 5.1 Sammutusaineet**
Sopivat sammutusaineet
Vesi, vaahto, kuivakemikaali, hiilidioksidi (CO₂). Tuote itsessään ei pala; sammutustoimet on valittava ympäristön mukaan.
- 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat**
Älä käytä suuritehoista paloruiskua, koska se voi levittää ja hajottaa tulipaloo. Tuote on hapettava epäorgaaninen perhappiyhdiste. Tuote on paloa edistävä. Estettävä kosketus palavien aineiden kanssa. Ympäristöpalossa vaarana on aineen hajoaminen ja hapen vapautuminen. Vaarana ylipaineen muodostuminen ja äkillinen halkeaminen aineen hajotessa suljetuissa astioissa ja putkijohdoissa. Palotilanteessa vaarassa olevat säiliöt otetaan erilleen ja viedään turvalliseen paikkaan, jos se on vaaratta tehtävissä. Suojattava kuumuudelta. Suojattava kastumiselta. Kuivaa tuotetta ei saa kastella vedellä, paitsi tulipalotapauksessa. Märkä tuote hajoaa eksotermisen vaikutuksen vuoksi.
- 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet**
Mikäli tarpeellista käytettävä paineilmalaitteita tulipalon sammutuksessa, täysin suojaava puku. Kontaminoitunut sammutusvesi on toimitettava soveltuvaan jätelaitokseen ottamalla huomioon jätemääräykset. On huolehdittava riittävästä sammutusveden pidätysmahdollisuuksista. Sammutusvesi ei saa joutua viemäriin, maaperään tai vesistöön. Saastunut sammutusvesi on hävitettävä paikallisten viranomaismääräysten mukaisesti. Palotilanteessa vaarassa olevat säiliöt otetaan erilleen ja viedään turvalliseen paikkaan, jos se on vaaratta tehtävissä. Pakojänteet on poistettava määräysten mukaisesti. Suojaamattomat henkilöt on pidettävä kaukana.

KOHTA 6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

- 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa**
Käytettävä henkilökohtaista suojavarustusta. Asiattomat on pidettävä loitolla. Suojaamattomat henkilöt pidettävä kaukana.
- 6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet**
Ei saa päästää ympäristöön. Vesistönsuojelu huomioitava (kerättävä kokoon, padottava, peitettävä) Tuotetta ei saa päästää seuraaviin ympäristöihin; pintavedet, vesistö. Jos tuote likaa jokia, järviä tai viemäreitä, on asiasta ilmoitettava vastaaville viranomaisille.
- 6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet**
Kootaan mekaanisesti talteen. Vältettävä pölynmuodostusta. Astiaa ei saa sulkea ilmatiiviisti. Kaatuneen aineen keräämiseksi suositellaan ensisijaisesti hyväksytyyn teollisuuspölynimurin käyttöä. Yhteen sopimattomat aineet säilytettävä erillään. Kerätty aine poistetaan määräysten mukaisesti. Jäännökset huuhdottava pois runsaalla vedellä. Jäte pakataan ja merkitään kuten puhdas aine. Varoitusetiketin on pysyttävä toimituspakkauksissa jätteenkäsittelyyn asti. Viallinen astia on otettava erilleen, jos se on vaaratta tehtävissä. Suojattava kuumuudelta ja kastumiselta. Vuotanutta tuotetta ei saa koskaan täyttää alkuperäisiin astioihin uudelleenkäyttöä varten. Imuajoneuvon täytyy olla puhdas ja kuiva, ei saa sulkea ilmatiiviisti.
- 6.4 Viittaukset muihin kohtiin**
Tietoa ei ole käytettävissä.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Allegro Pesunehostaja

Päiväys: 18.9.2014

Edellinen päiväys: 5.6.2013-

KOHTA 7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Käsiteltävä hyvän työhygienian ja turvallisuuskäytännön mukaisesti. Käytettävä henkilökohtaista suojausvarustusta. Henkilökohtainen suojaus. Turva ja käyttöohjeiden laatiminen. Vältettävä tuotteen roiskumista tai valumista astian ulkopinnoille. Varottava aineen joutumista iholle silmille ja vaatteisiin. Vältettävä pölynmuodostusta. Jos esiintyy pölyä käytettävä pölysuojainta ja suojasilmälaseja. Aineen joutumista kosketukseen epäpuhtauksien hajoamiskatalysaattorit, yhteensopimattomat aineet kanssa vältettävä. Asennettava hätäsuihku ja silmäsuihku ja silmäsuihku. Ruokailu, juominen, tupakointi, nuuskaaminen kielletty töiden aikana. Tuotteen likaamat tai kostuttamat vaatteet riisuttava. Kädet pestävä ennen taukoja ja työpäivän jälkeen. Vuotanutta tai saastunutta tuotetta ei saa käyttää uudelleen. Vuotanutta tuotetta ei saa koskaan täyttää alkuperäisiin astioihin uudelleenkäyttöä varten.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Säiliö pidettävä tiiviisti suljettuna. Säilytettävä viileässä, kuivassa paikassa. Suojattava auringonpaisteelta, lämmöltä, kuumuudelta. Säilytettävä huoneenlämpötilassa alkuperäispakkauksessa. Suojattava kosteudelta. Säilytettävä erillään, syttyvät aineet. Tuote itsessään ei pala. Kuljetuksessa, varastoinnissa, käsittelyssä ja säiliölaitteistoissa saa käyttää vain soveltuvia materiaaleja. Astia on suljettava hyvin joka kerta, kun siitä on otettu tuotetta. Astioita ei saa sulkea ilmatiiviistä. Suojeltava lämpölähteiltä ja kuumuudelta! Sopivat materiaalit: polyeteeni, polypropeeni, polyvinyylikloridi (PVC), polyeteenillä vuorattu paperisäkki, VA-teräs 1.4571, passivoitu, lasi, keramiikka, betoni (esim. varastointi siilossa.)

Kuljetus on on suoritettava asianmukaisesti ottamalla huomioon pinon korkeus, astioiden varmistus putoamista vastaan ja niiden määräysten mukainen merkintä. Ei saa varastoida yhdessä seuraavien aineiden kanssa: hapoista alkalit, pelkistimestä metallisuolat. (Hajoamisvaara) Ei saa varastoida syttyvien aineiden kanssa.

7.3 Erityinen loppukäyttö

Tietoa ei ole käytettävissä.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Allegro Pesuntehostaja

Päiväys: 18.9.2014

Edellinen päiväys: 5.6.2013-

KOHTA 8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

HTP-arvot

epäorgaaninen pöly 10 mg/m³ (8 h)

DNEL

497-19-8 Natriumkarbonaatti

Työntekijät - Pitkäaikainen altistus - Hengitys: 12,8 mg/m³Kuluttajat - Lyhytaikainen - Hengitys: 5 mg/m³

Altistusreitit: iho, hengitys

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Tekniset torjuntatoimenpiteet Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta/poistosta työpaikoilla tai työkoneilla. Vältettävä pölyn muodostumista. Asennettava hätäsuihku.**Henkilökohtaiset suojatoimenpiteet****Hengityksensuojaus**

Normaalisti mitään henkilökohtaista hengityssuojausvarustusta ei tarvita. Tarvittaessa pölynaamari. Pitkäaikaisessa oleskelussa käytä ympäristön ilmasta riippumatonta hengityssuojainta. Huomattava hengityssuojaimen rajoitettu käyttöaika.

Käsiensuojaus

Ei vaadita normaalissa käytössä. Pitkäaikaisessa tai jatkuvassa kosketuksessa käytettävä suojakäsineitä

Silmien tai kasvojen suojaus

Ei vaadita normaalissa käytössä. Mikäli todennäköisesti esiintyy roiskeita, käytä: Suojalasit.

Ihonsuojaus

Pitkähihainen vaatetus. Tarvittaessa suojapuku.

Ympäristöaltistumisen torjuminen

Tuotetta ei saa antaa päästä vesistöihin tai maaperään.

KOHTA 9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

9.1 Terveysten, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot

Olomuoto

Valkoinen jauhe, vapaasti virtaava.

Haju

Hajuton

Hajukynnys

tietoja ei ole käytettävissä

pH

n. 10,6

Sulamis- tai jäätymispiste

tietoja ei ole käytettävissä

Kiehumispiste ja kiehumisalue

tietoja ei ole käytettävissä

Leimahduspiste

tietoja ei ole käytettävissä

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Allegro Pesuntehostaja

Päiväys: 18.9.2014

Edellinen päiväys: 5.6.2013-

Haihtumisnopeus	tietoja ei ole käytettävissä
Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)	tietoja ei ole käytettävissä
Räjähdysominaisuudet	
Alempi räjähdysraja	tietoja ei ole käytettävissä
Ylempi räjähdysraja	tietoja ei ole käytettävissä
Höyrynpaine	tietoja ei ole käytettävissä
Höyryntiheys	tietoja ei ole käytettävissä
Suhteellinen tiheys	2,09 Direktiivi 92/69/EEC A.3
Liukoisuus (liukoisuudet)	
Vesiliukoisuus	täysin sekoittuva
Rasvaliukoisuus (liuotin-öljy, yksilöitävä)	tietoja ei ole käytettävissä
Jakautumiskerroin: n-oktanol/vesi	tietoja ei ole käytettävissä
Itsesyttymislämpötila	tietoja ei ole käytettävissä
Hajoamislämpötila	tietoja ei ole käytettävissä
Viskositeetti	tietoja ei ole käytettävissä
Räjähävyys	tietoja ei ole käytettävissä
Hapettavuus	tietoja ei ole käytettävissä
9.2 Muut tiedot	Tietoa ei ole käytettävissä.

KOHTA 10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

- 10.1 Reaktiivisuus**
Stabiili normaali olosuhteissa.
- 10.2 Kemiallinen stabiilisuus**
Stabiili normaali olosuhteissa.
- 10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus**
Tuote on paloa edistävä. Kontaktista seuraavien aineiden kanssa voi olla seurauksena tulehdus; syttyvät aineet. Tuote itsessään ei pala.
- 10.4 Vältettävät olosuhteet**
Kuumuus. Vältettävä kosteutta.
- 10.5 Yhteensopimattomat materiaalit**
Epäpuhtaudet, hajoamiskatalysaattorit, metallit, metallisulat, hapot, alkalit, reduktioaineet, syttyvät materiaalit.
- 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet**
Hajoamistuotteet ermissä hajoamisessa; höyry, happi.

KOHTA 11. MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

- 11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista**
Välitön myrkyllisyys
Saatavilla olevien tietojen perusteella ei luokitusta.
497-19-8 Natriumkarbonaatti:
LD50/suun kautta/rotta = 1034 mg/kg
LD50/ihon kautta/kani = > 2000 mg/kg

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE**Allegro Pesuntehostaja**

Päiväys: 18.9.2014

Edellinen päiväys: 5.6.2013-

Ärsyttävyyys ja syövyttävyyys

Vakavan silmävaurion vaara. Saattaa aiheuttaa ihoärsytystä.

Herkistyminen

Ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä herkissä henkilöissä.

Syöpää aiheuttavat, perimää vaurioittavat tai lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

497-19-8 Natriumkarbonaatti:

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty. In vitro -kokeet eivät osoittaneet mutageenisia vaikutuksia

Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen

Tietoa ei ole käytettävissä.

Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen**Aspiraatiovaara**

Tietoa ei ole käytettävissä.

Muut terveysvaikutuksiin liittyvät tiedot

Tietoa ei ole käytettävissä.

KOHTA 12. TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE**12.1 Myrkyllisyys****Myrkyllisyys vesieliöille**

Saatavilla olevien tietojen perusteella ei luokitusta.

497-19-8 Natriumkarbonaatti:

Myrkyllisyys kalalle: LC50/96t/Lepomis macrochirus = 70,7 mg/l.

EC50/48t/vesikirppu (Daphnia)= > 4,9 mg/l.

Myrkyllisyys muille eliöille

Myrkyllisyys bakteereille: EC50 Aktiiviliete: 466mg/l / 30 min OECD TG 209

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus**Biologinen hajoavuus**

Vetyperoksidi hajoaa nopeasti hapeksi ja vedeksi.

Kemiallinen hajoavuus

Tuote voi hajota abioottisesti esim. kemiallisessa tai fotolyttisessä prosessissa.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE**Allegro Pesuntehostaja**

Päiväys: 18.9.2014

Edellinen päiväys: 5.6.2013-

- 12.3 Biokertyvyys**
Ei ole.
- 12.4 Liikkuvuus maaperässä**
Tietoa ei ole käytettävissä.
- 12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset**
Tietoa ei ole käytettävissä.
- 12.6 Muut haitalliset vaikutukset**
Ei sisällä raskametalleja.

KOHTA 13. JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

- 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät**
Hävitettäessä ainetta otetaan huomioon paikallisten viranomaisten määräykset. Tuote pakataan ja merkitään kuten puhdas aine. Varoitusetiketin on pysyttävä toimituspakkauksissa jätteenkäsittelyyn asti. Hanki valmistajalta tietoa uudelleenkäytöstä/kierrätyksestä. Tyhjiä astioita ei saa käyttää uudelleen ja ne on hävitettävä paikallisten viranomaismääräysten mukaisesti. Tarjottava huuhdeltu pakkausmateriaali paikalliselle kierrätyslaitokselle. Tälle tuotteelle ei ole mahdollista määrittää jätekoodinumeroa, koska sen määrittäminen on mahdollista vasta kuluttajan käyttötarkoituksen mukaan.

KOHTA 14. KULJETUSTIEDOT

- 14.1 YK-numero** 3378
- 14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi** Carbonate Sodium Peroxhydrate (Natriumperkarbonaatti)
- 14.3 Kuljetuksen vaaraluokka** -
- 14.4 Pakkausryhmä** III
- 14.5 Ympäristövaarat** -
- 14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle**
Tietoa ei ole käytettävissä.
- 14.7 Kuljetus irtolastina MARPOL 73/78 -sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti**
Tietoa ei ole käytettävissä.

KOHTA 15. LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

- 15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö**
Tietoa ei ole käytettävissä.
- 15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi**
Suoritettu

KOHTA 16. MUUT TIEDOT

- 16.1 Muutokset edelliseen versioon**
Versio 1.0.
- 16.2 Lyhenteiden selitykset**
- **REACH** - Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus N:o 1907/2006 kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista
 - **CLP** - Asetus (EY) N:o 1272/2008 aineiden ja seosten luokituksista, merkinnöistä ja pakkaamisesta
 - **HTP** - haitalliseksi tunnettu pitoisuus
 - **DNEL** - Haittavaikutuksen annostaso
 - **PNEC** - Todennäköinen vaikutuksen pitoisuus
 - **PBT** - pysyvä, kertyvä ja myrkyllinen aine
 - **vPvB** - erittäin pysyvä ja erittäin kertyvä aine
 - **LD50** - annos, jolla puolet koe-eläimistä kuolee

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Allegro Pesuntehostaja

Päiväys: 18.9.2014

Edellinen päiväys: 5.6.2013-

- **LC50** - pitoisuus, jolla puolet koe-eläimistä kuolee
- **EC50** - pitoisuus, jolla vaikutusta puolet koe-eläimistä

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE**Allegro Pesunteshojaja**

Päiväys: 18.9.2014

Edellinen päiväys: 5.6.2013-

16.3 Tietolähteet

Käyttöturvallisuustiedot , Asetus (EY) N:o 1272/2008 aineiden ja seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta, Liite VI, Taulukko 3.2

16.4 Käytetty menetelmä luokituksen arvioinnissa

ASETUS (EY) N:o 1272/2008, Asetuksen (EU) 1272/2008 ja vastaavuustaulukon 67/548/ETY tai 1999/45/EY (CLP:n liite VII) mukainen luokitus, Asetus (EY) N:o 1272/2008 aineiden ja seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta, Liite VI, Taulukko 3.2

16.5 Vaaralausekkeista ja turvalausekkeista

H302	Haitallista nieltynä.
H318	Vaurioittaa vakavasti silmiä.
H319	Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
H272	Voi edistää tulipaloa; hapettava