

Pihkatärpätti

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

Version	5
Julkaisupäivämäärä	6/26/2017 10:45:33 AM

1.1. Tuotetunniste

Kauppanimi	Pihkatärpätti
Tuotekoodi	361142

Sisältää:

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

Käyttää Liuottimet

Aineen tai seoksen käytöt joita ei suositella

Ei tiedetä

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yrityksen nimi	BILTEMA SUOMI OY
Postiosoite	Iltaruskontie 2
Postinumero	FIN-00750
Paikannimi	Helsinki
Maa	Finland
Puh	+358 9 427 05 830
S-posti	kundservice@biltema.com
Verkkosivu	www.biltema.fi

1.4. Häät puhelinnumero

Hätännumero (09) 471 977 (suora) tai (09) 4711 (vaihe)

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

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

Acute tox. 4, Aquatic Chronic 2, Asp. tox. 1, Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1;

H226, H302, H304, H312, H315, H317, H319, H332, H411

2.2 Merkinnät

Varoitusmerkit (CLP)

**Huomiosanat****Vaara****Vaaralausekkeet****H226**

Syttyvä neste ja höyry.

H302

Haitallista nieltynä.

H304

Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.

H312

Haitallista joutuessaan iholle.

H315

Ärsyttää ihoa.

H317

Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

H319

Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

H332

Haitallista hengitettynä.

H411

Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Turvalausekkeet	<p>P102 Säilytä lasten ulottumattomissa.</p> <p>P280 Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvonsuojainta.</p> <p>P301+P310 JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.</p> <p>P303+P361+P353 JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE (tai hiuksiin): Riisu saastunut vaatetus välittömästi. Huuhto iho vedellä tai suihkuta.</p> <p>P403+P235 Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä viileässä.</p> <p>P501A Hävitä sisältö/pakkaus noudattaen paikallisia/alueellisia/kansallisia/kansainvälisiä määräyksiä.</p>
-----------------	--

2.3 Muut vaarat

Vaaran kuvaus	
---------------	--

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

Seokset

Aineosan nimi	Tunnistaminen	Luokitus	Sisältö
Tärpähti, öljy	CAS-numero 8006-64-2 EY-numero 232-350-7 Indeksinumero 650-002-00-6 Reach-nr: 01-2119502456-45-XXXX	H226, H302, H304, H312, H315, H317, H319, H332, H411, Acute tox. 4, Aquatic Chronic 2, Asp. tox. 1, Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1,	100%

Sarakkeiden ylätunnisteet	CAS-numero = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- tai Elincs-numero) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; aineen nimi = aineluettelossa määritetty nimi (aineet, jotka eivät sisälly aineluetteloon, on käännettävä mahdollisuuksien mukaan). Pitoisuudet ilmoitettu arvoina: %, %paino/paino, %til./paino, %til./til., mg/m ³ , ppb, ppm, paino-%, tilavuus-%
---------------------------	--

Huomautuksia aineosista	Osassa 3 mainitut H-lausekkeet ovat kokonaisuudessaan osassa.
-------------------------	---

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleistä	Ota yhteys lääkäriin saadaksesi neuvoja.
---------	--

Hengittäminen	<p>Hengitysvaikeuksissa - happea.</p> <p>Raitis ilma ja lepo.</p> <p>Otettava yhteys lääkäriin, jos oireita ilmenee.</p>
Ihokosketus	<p>Pese heti iho saippualla ja vedellä. Riisu saastuneet vaatteet ja jatka pesemistä.</p>
Silmäkosketus	<p>Ota yhteys lääkäriin.</p> <p>Huuhdellaan huolellisesti juoksevalla vedellä.</p>
Nieleminen	<p>Tajuttomalle tai kouristuksista kärsivälle ei saa koskaan antaa nestettä eikä aikaansaada oksennusta.</p> <p>ÄLÄ YRITÄ OKSENNUTTAA! Ota heti yhteys lääkäriin.</p> <p>Juo paljon vettä.</p>
Suosittelut henkilökohtaiset suojavälineet ensiapuun	<p>Tietoja ei ole saatavilla.</p>

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Tietoja terveydenhoitohenkilökunnalle	<p>Tietoja ei ole saatavilla.</p>
Yleistä	<p>Ärsyttää ihoa.</p> <p>Terveydelle haitallista hengitettynä, joutuessaan iholle ja nieltynä.</p> <p>Ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä.</p> <p>Silmien ja limakalvojen ärsytys.</p> <p>Haitallista; voi aiheuttaa keuhkovaurion nieltäessä.</p>
Hengitysteiden tai ihon herkistyminen	<p>Korkeiden höyrypitoisuuksien hengittäminen voi aiheuttaa oireita, kuten päänsärkyä, huimausta, väsymystä, pahoinvointia ja oksentelua.</p> <p>Kardiovaskulaarisia vaikutuksia.</p> <p>Munuaisvaurioita.</p> <p>Tajuttomuus.</p>
Ihosyövyttävyyys / ärsytys	<p>Kuivattaa ihoa. Voi aiheuttaa halkeamia ihossa ja rohtumisen vaaran.</p> <p>Tuote sisältää komponentteja, jotka voivat imeytyä ihon läpi.</p>
Vakava silmävaurio / ärsytys	<p>Silmien ja limakalvojen ärsytys.</p>

Nieleminen	Haitallista; voi aiheuttaa keuhkovaurion nieltäessä. Nauttiminen voi aiheuttaa kirvelyä suussa ja nielussa, pahoinvointia ja oksentelua. Voi aiheuttaa tajuttomuuden. Kardiovaskulaarisia vaikutuksia. Munuaisvaurioita.
Krooniset vaikutukset	Tietoja ei ole saatavilla.
Aspiraatiovaara	Aspiraatio keuhkoihin voi aiheuttaa kemiallisen keuhkokuumeen.
Herkistyminen	Ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä.
Karsinogeenisuus	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.
Lisääntymismyrkyllisyys	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.
Liika-altistumisen oireet	Tietoja ei ole saatavilla.
Huomautuksia	Tietoja ei ole saatavilla.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

Soveltuvat sammutusvälineet	CO2, vaahto, jauhe.
Soveltumattomat sammutusvälineet	Älä käytä suoraa vesisuihkua / korkea paine.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Palo- ja räjähdysvaarat	Muodostaa räjähtäviä seoksia ilman ja hapen kanssa.
Vaaralliset palamistuotteet	Tietoja ei ole saatavilla.

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Palontorjuntatoimenpiteet	Palon läheisyydessä olevat säiliöt tulee välittömästi siirtää tai jäähdyttää
Henkilösuojaimet	Käytettävä paineilmalaitetta ja palontorjuntaan tarkoitettuja suojavaatteita.
Muut tiedot	Tietoja ei ole saatavilla.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilösuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Yleiset toimenpiteet	Käytettävä suojarusteita ja estettävä asiattomien pääsy alueelle.
----------------------	---

Henkilökohtaiset varotoimet	Käytettävä suojavarusteita ja estettävä asiattomien pääsy alueelle. Varottava kemikaalin joutumista iholle ja silmiin. Vältettävä höyryn/sumun hengittämistä.
Vaaralliset palamistuotteet	Tietoja ei ole saatavilla.

6.1.1 Muu kuin pelastushenkilökunta

Suojavarusteet	Käytettävä suojavarusteita ja estettävä asiattomien pääsy alueelle.
Hätätoimenpiteet	Tietoja ei ole saatavilla.

6.1.2 Pelastushenkilökunta

Pelastushenkilökunta	Käytettävä suojavarusteita ja estettävä asiattomien pääsy alueelle.
----------------------	---

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ympäristövarotoimet	Estettävä päästöjen joutuminen viemäriin tai vesistöön. Ei saa laskea viemäriin, tuote myrkyllinen vesieliöille. Ympäristövahingon vaaran aiheuttavan hukan yhteydessä otettava yhteys vastaavaan viranomaiseen.
---------------------	--

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Puhdistusmenetelmät	Kerää absorboivaan, ei palavaan materiaaliin sopivaan säiliöön. Luovutetaan jätteenkäsittelylaitokselle.
Leviämisen estäminen	Tietoja ei ole saatavilla.
Puhdistaminen	Tietoja ei ole saatavilla.
Muut tiedot	Tietoja ei ole saatavilla.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Muita ohjeita	Katso kohta 8
---------------	---------------

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Käsittely	Tupakointi ja avotulen tai muiden sytytyslähteiden käsittely tuotteen läheisyydessä kielletty. Käytä henkilökohtaista suojavarustusta. Varottava kemikaalin joutumista iholle ja silmiin. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä. Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdosta.
-----------	---

Turvatoimet

Palontorjuntatoimet	Älä käytä avotulta. Tupakointi kielletty.
Aerosolin ja pölyn muodostumisen torjunta	Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdosta.
Ympäristönsuojelutoimet	Minimoitava vuotoriski käsittelyn yhteydessä.
Ohjeita yleiseen työhygieniaan	Noudata voimassa olevia määräyksiä aina käsitellessäsi valmisteita. Noudata varovaisuutta kaikessa kemikaalien käsittelyssä.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastointi	Tupakointi ja avotulen tai muiden sytytyslähteiden käsittely tuotteen läheisyydessä kielletty. Vältä joutumasta kosketuksiin vahvojen hapettimien kanssa. Säilytetään tiiviisti suljetuissa alkuperäisastioissa kuivassa, viileässä, hyvin ilmastoidussa tilassa.
Erityiset vaarat ja erikoisominaisuudet	Tietoja ei ole saatavilla.
Muut tiedot	Tietoja ei ole saatavilla.
Vältettävät olosuhteet	Tietoja ei ole saatavilla.
Tekniset toimet ja säilytysolosuhteet	Tietoja ei ole saatavilla.
Soveltuvat pakkaustavat	Säilytetään alkuperäisastioissa.
Säilytystiloja ja säiliöitä koskevia vaatimuksia	Tietoja ei ole saatavilla.
Säilytyskalusteita koskevia vinkkejä	Tietoja ei ole saatavilla.
Lisätietoja säilytysolosuhteista	Tietoja ei ole saatavilla.

7.3 Erityinen loppukäyttö

Erityiset käyttötavat	Tietoja ei ole saatavilla.
-----------------------	----------------------------

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Muut tiedot raja-arvoista	Hengityksensuojainta tulee käyttää jos ilmansaasteiden pitoisuus ylittää hygieenisen raja-arvon. Raja-arvot on noudettu lähteestä: HTP-arvot 2014.
---------------------------	---

Suosittelusta altistumisen seurantamenetelmistä

Ei erityisiä suosituksia.

Altistumisvalvonta

HTP-arvot ja muut lakisääteiset ohjearvot

Aineosan nimi	Tunnistaminen	Arvo	Vuosi
Tärpähti, öljy	CAS-numero 8006-64-2 EY-numero 232-350-7 Indeksinumero 650-002-00-6 Reach-nr: 01-2119502456-45-XXXX	280 mg/m ³ (HTP-arvot 15 min) 140 mg/m ³ (HTP-arvot 8h) 50 ppm (HTP-arvot 15 min) 25 ppm (HTP-arvot 8h)	2014 Remark: Iho

Altistumisrajat

Biologiset rajat

DNEL / PNEC

Varotoimet altistumisen torjumiseksi

Asianmukainen ympäristön altistumisen hallinta

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Turvallisuusmerkit

Silmien tai kasvojen suojaus

Silmien suojaus

Roiskevaaran tai suoran kosketuksen vaaran esiintyessä käytettävä silmiensuojaimia.

Ihonsuojaus

Käsien suojaus

Käytettävä sopivia suojakäsineitä.

Ihon suojaus (muualla kuin käsissä)

Käytettävä sopivia suojavaatteita tarpeen mukaan.

Hengityksensuojaus

Hengityksensuojaus

Käytettävä hengityssuojainta, mikäli ilmastointi on riittämätön.

Termiset vaarat

Muut tiedot

Tietoja ei ole saatavilla.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto

Neste.

Haju

Luonteenomainen.

Voimakas.

Väri	Kirkas. Väritön
Liukenevuuden kuvaus	Osittainen sekoittuu veden kanssa Liukoinen orgaanisten liuottimien kanssa.
Suhteellinen tiheys	855-870 kg/m ³
Irtotiheys (kiinteät aineet)	Tietoja ei ole saatavilla.
Sulamis- tai jäätymispiste	Tietoja ei ole saatavilla.
Kiehumispiste ja -alue	- 150-180 °C
pH (toimitusmuodossa)	Tietoja ei ole saatavilla.
pH (vesiliuos)	Tietoja ei ole saatavilla.
Leimahduspiste	35 °C
Räjähätvyys	Tietoja ei ole saatavilla.
Räjähdyksäraja	0,8-6 %
Syttyvyys	- 220 °C
Syttyvyys (kiinteä, kaasu)	Tietoja ei ole saatavilla.
Hapettavuus	Tietoja ei ole saatavilla.
Jakaantumiskerroin: n-oktanoli/vesi	log Pow: -
Jakaantumiskerroin: n-oktanoli/vesi	Aineosan nimi Tärpätti, öljy log Pow: 4,12
Haihtumisnopeus	Tietoja ei ole saatavilla.
Höyrynpaine	0,67
Höyryn tiheys	~ 1
Viskositeetti	Tietoja ei ole saatavilla.
Hajoamislämpötila	Tietoja ei ole saatavilla.
VOC	Tietoja ei ole saatavilla.
Hajukynnys	Tietoja ei ole saatavilla.
Ylin ja alin syttyvyys- tai räjähdysäraja	Tietoja ei ole saatavilla.
Itsesyttymislämpötila	Tietoja ei ole saatavilla.

9.2 Muut tiedot

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus

Reaktiivisuus	Tietoja ei ole saatavilla.
---------------	----------------------------

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Stabiilisuus	Stabiili suositelluissa varastointi- ja käsittelyolosuhteissa.
--------------	--

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus	Tietoja ei ole saatavilla.
---------------------------------------	----------------------------

10.4 Vältettävät olosuhteet

Vältettävät olosuhteet	Tietoja ei ole saatavilla.
------------------------	----------------------------

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Yhteensopimattomat materiaalit	Voi reagoida voimakkaasti hapettavan aineen kanssa.
--------------------------------	---

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Vaaralliset hajoamistuotteet	Tietoja ei ole saatavilla.
------------------------------	----------------------------

Muut tiedot	Tietoja ei ole saatavilla.
-------------	----------------------------

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

Aine	Tärpähti, öljy
LD50 suun kautta	Arvo 1400 mg/kg Laji Rotta
LD50 ihon läpi	Arvo >5010 mg/kg Laji Kaniini

Aineosan myrkyllisyystiedot

Muut terveysvaaroja koskevat tiedot

Yleistä	<p>Ärsyttää ihoa.</p> <p>Terveydelle haitallista hengitettynä, joutuessaan iholle ja nieltynä.</p> <p>Ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä.</p> <p>Silmien ja limakalvojen ärsytys.</p> <p>Haitallista; voi aiheuttaa keuhkovaurion nieltäessä.</p>
Hengitysteiden tai ihon herkistyminen	<p>Korkeiden höyrypitoisuuksien hengittäminen voi aiheuttaa oireita, kuten päänsärkyä, huimausta, väsymystä, pahoinvointia ja oksentelua.</p> <p>Kardiovaskulaarisia vaikutuksia.</p> <p>Munuaisvaurioita.</p> <p>Tajuttomuus.</p>

Ihosityövyttävyyys / ärsytys	Kuivattaa ihoa. Voi aiheuttaa halkeamia ihossa ja rohtumisen vaaran. Tuote sisältää komponentteja, jotka voivat imeytyä ihon läpi.
Vakava silmävaurio / ärsytys	Silmien ja limakalvojen ärsytys.
Nieleminen	Haitallista; voi aiheuttaa keuhkovaurion nieltäessä. Nauttiminen voi aiheuttaa kirvelyä suussa ja nielussa, pahoinvointia ja oksentelua. Voi aiheuttaa tajuttomuuden. Kardiovaskulaarisia vaikutuksia. Munuaisvaurioita.
Krooniset vaikutukset	Tietoja ei ole saatavilla.
Aspiraatiovaara	Aspiraatio keuhkoihin voi aiheuttaa kemiallisen keuhkokuumeen.
Herkistyminen	Ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä.
Karsinogeenisuus	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.
Lisääntymismyrkyllisyys	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.
Liika-altistumisen oireet	Tietoja ei ole saatavilla.
Huomautuksia	Tietoja ei ole saatavilla.
Välitön myrkyllisyys	Terveydelle haitallista hengitettynä, joutuessaan iholle ja nieltynä.
Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.
Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.
Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.
Todennäköisiä altistumisreittejä koskevat tiedot	Silmiä, ihoa ja hengitys
Yhteisvaikutukset	Ei tiedetä

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

Aine	Tärpähti, öljy
Akuutti vesistövaikutus, kalat	Arvo 29 mg/l Testimenetelmä LC50 Laji Danio rerio Kesto 96h
Akuutti vesistövaikutus, levät	Arvo 17,1 mg/l Testimenetelmä IC50 Laji Desmodesmus supspicatus Kesto 72h
Akuutti vesistövaikutus, vesikirput	Arvo 6,4 mg/l Testimenetelmä EC50 Laji Daphnia magna Kesto 48h

Aineosan myrkyllisyystiedot

Muut ekologiset tiedot

Ekotoksisuus	Myrkyllistä vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.
---------------------	---

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Biohajoavuus	Arvo
Kemiallinen hapenkulutus (COD)	Arvo
Biologinen hapenkulutus (BOD)	Arvo
Pysyvyys ja hajoavuus	Tietoja ei ole saatavilla.

12.3 Biokertyvyys

Biokertyvyyspotentiaali	Tietoja ei ole saatavilla.
Biokertyvyyskerroin (BCF)	Arvo
Biokertyvyyskerroin (BCF)	

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Liikkuvuus	Tietoja ei ole saatavilla.
-------------------	----------------------------

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

PBT-arvioinnin tulokset	Tietoja ei ole saatavilla.
--------------------------------	----------------------------

12.6 Muut haitalliset vaikutukset

Muita haittavaikutuksia / huomautuksia	Tietoja ei ole saatavilla.
---	----------------------------

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

EWC-jätetunnus	EWC: 14 06 03* Muut liuottimet ja liuotinseokset.
Ongelmajäte (tuote)	Kyllä
Ongelmajäte (pakkaus)	Ei

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Määritä asianmukaiset hävittämismenetelmät	Tämä aine ja sen pakkaus on toimitettava ongelmajätteen vastaanottoonpaikkaan.
Muut tiedot	Ei saa hävittää luontoon. Noudata voimassa olevia määräyksiä aina käsitellessäsi valmisteita. Älä päästä tuotetta viemäriin tai vesistöön. Ei saa sekoittaa talousjätteeseen.

KOHTA 14: Kuljetustiedot

14.1 YK-numero

ADR	1299
RID	1299
IMDG	1299
ICAO/IATA	1299

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

ADR	TÄRPÄTTI
RID	TÄRPÄTTI
IMDG	TURPENTINE
ICAO/IATA	TURPENTINE

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

ADR	3
RID	3
IMDG	3
ICAO/IATA	3

14.4 Pakkausryhmä

ADR	III
RID	III
IMDG	III
ICAO/IATA	III

14.5 Ympäristövaarat

IMDG Marine pollutant Kyllä

Ympäristölle vaarallinen Kyllä

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

EY-numero 232-350-7

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

ETA-direktiivi	<p>Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1272/2008, annettu 16 päivänä joulukuuta 2008, aineiden ja seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta sekä direktiivien 67/548/ETY ja 1999/45/EY muuttamisesta ja kumoamisesta ja asetuksen (EY) N:o 1907/2006 muuttamisesta</p> <p>Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1907/2006, annettu 18 päivänä joulukuuta 2006, kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista (REACH)</p>
Viitteet (lait/määräykset)	<p>1129/2001 Ympäristöministeriön asetus yleisimpien jätteiden sekä ongelmajätteiden luettelosta.</p> <p>IMDG - International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG-code).</p> <p>IATA - IATA International Air Transport Association. Dangerous Goods Regulations.</p> <p>HTP-arvot 2014</p> <p>Valtioneuvoston asetus vaarallisten aineiden kuljetuksesta tiellä 13.3.2002/194 + 125/2015</p> <p>Valtioneuvoston asetus vaarallisten aineiden kuljetuksesta rautatiellä 13.3.2002/195, RID + 126/2015</p>
P-nro:	398485

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

KOHTA 16: Muut tiedot

Lyhenteet

HTP: Haitallisiksi tunnetut pitoisuudet.

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

Acute tox. 4, Aquatic Chronic 2, Asp. tox. 1, Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1;

H226, H302, H304, H312, H315, H317, H319, H332, H411

<p>Luettelo aineelle määrätystä H-lausekkeista (kohdissa 2 ja 3).</p>	<p>H226 Syttyvä neste ja höyry.</p> <p>H302 Haitallista nieltynä.</p> <p>H304 Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.</p> <p>H312 Haitallista joutuessaan iholle.</p> <p>H315 Ärsyttää ihoa.</p> <p>H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.</p> <p>H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.</p> <p>H332 Haitallista hengitettynä.</p> <p>H411 Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.</p>
<p>Lisätietoja</p>	<p>Tietoja ei ole saatavilla.</p>
<p>Vastuussa</p>	<p>BILTEMA SUOMI OY</p>
<p>Muutokset verrattuna edelliseen versioon</p>	<p>Kohta 2</p> <p>Kohta 3</p> <p>Kohta 4</p> <p>Kohta 8</p> <p>Kohta 11</p> <p>Kohta 12</p> <p>Kohta 13</p> <p>Kohta 15</p>
<p>Tietolähteet</p>	<p>toimittajan käyttöturvallisuustiedote</p> <p>http://www.prevent.se/</p>
<p>Koulutukseen liittyvät ohjeet</p>	<p>Tietoja ei ole saatavilla.</p>