


KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Asetusten (EY) nro 1907/2006 ja (EU) nro 453/2010 mukaan

Päiväys: 14.5.2013	Korvaa version: 14.5.2013
Uusimman version päiväys: 29.4.2015	
Tuotteen nimi: Pesuvaaho	Sivu 1/5

1.	KOHTA 1: AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT		
1.1.	Tuotetunniste:		
	Nimi:	Pesuvaaho	
	Rekisteröintinumero:	Ei sovellettavissa seokseen	
1.2.	Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt:	Kosmeettinen valmiste	
1.3.	Käytöt, joita ei suositella:	Ei tietoja	
	Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot:	Abena Finland OY	
	Osoite:	Abena Finland OY, Kutojantie 7, 02630 Espoo	
	Puhelin:	+358 40 5004789	
	Käyttöturvallisuustiedotteen yhteyshenkilön sähköpostiosoite:	asiakaspalvelu@abena.fi	
1.4.	Hätäpuhelinnumero: (vain terveyttä uhkaavissa tilanteissa - ihmisten ja eläinten välitön myrkytystapaus)	Myrkytystietokeskus: 09 471 977 yleinen hätänumero: 112	

2.	KOHTA 2: VAARAN YKSILÖINTI		
2.1.	Seoksen luokitus <i>asetuksen (EY) 2008/1272 (CLP) mukaan:</i> <i>Asetusta ei sovelleta kosmeettisiin valmisteisiin.</i>	Luokitus direktiivin 1999/45/EY:n mukaan: <i>Direktiiviä ei sovelleta kosmeettisiin valmisteisiin.</i>	
	<p><i>Tärkeimmät haitalliset vaikutukset:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>fysikaaliset ja kemialliset: Seos on luokiteltu aerosoliksi (kategoria 1).</i> - <i>ihmisen terveydelle: Seosta ei ole luokiteltu vaaralliseksi.</i> - <i>ympäristölle: Seosta ei ole luokiteltu vaaralliseksi.</i> 		
2.2.	<p>Merkinnät asetuksen (EY) 2008/1272 mukaan:</p> <div style="text-align: center;">  Vaara </div> <p>Varoitusmerkit: Huomiosana:</p> <p>Vaaralausekkeet: H 222 Erittäin helposti syttyvä aerosoli. H 229 Painepakkaus. Voi revetä kuumennettaessa.</p> <p>Turvalausekkeet: P 102 Säilytä lasten ulottumattomissa. P 210 Suojaa lämmöltä/kipinöiltä/avotulelta/kuumilta pinoilta. Tupakointi kielletty. P 211 Ei saa suihkuttaa avotuleen tai muuhun sytytyslähteeseen. P 251 Painesäiliö: Ei saa puhkaista tai polttaa edes tyhjänä. P 410 + P 412 Suojaa auringonvalolta. Ei saa altistaa yli 50 °C/122 °F lämpötiloille.</p> <p><i>Muut merkinnät: ei</i></p>		
2.3.	Muut vaarat: <i>Ei tietoja</i>		

KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINESOSISTA							
Tuote (seos) sisältää kolmea vaarallista ainesosaa:				Luokitus asetuksen 67/548 (ETY) mukaan		Luokitus asetuksen 1272/2008 (EY) mukaan	
Kemikaalin nimi	Pitoisuusväli % w/w	Rekisteröintinumero	CAS-nro EY	Kirjainmerkintä	R-lausekkeet*	Vaaraluokat, luokituskoodi *	H-lausekkeet*
Isobutaani	< 6	01-2119485395-27	75-28-5 200-857-2	F+	12	Flam. Gas 1 Press gas	220
Butaani	< 1	01-2119474691-32	106-97-8 203-448-7	F+	12	Flam. Gas 1 Press gas	220
Propaani	< 1	01-2119486944-21	74-98-6 200-827-9	F+	12	Flam. Gas 1 Press gas	220

Huomautuksia: * katso H- ja R-lausekkeiden täydellinen versio kohdasta 16.
Altistumisen raja-arvot luetellaan kohdassa 8, jos sovellettavissa

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Asetusten (EY) nro 1907/2006 ja (EU) nro 453/2010 mukaan

Päiväys: 14.5.2013	Korvaa version: 14.5.2013
Uusimman version päiväys: 29.4.2015	
Tuotteen nimi:	Pesuvaaho
	Sivu 2/5

4.	KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET
4.1.	Ensiaputoimenpiteiden kuvaus: Hengitys: ei olennainen tämän tuotteen suhteen Ihokosketus: ei erityisiä toimenpiteitä Aineen joutuminen silmiin: Huuhtelee runsaalla vedellä. Jos silmävaivat jatkuvat pitkään, ota yhteys silmälääkäriin. Aineen nieleminen: Ei saa oksennuttaa. Ota yhteys lääkäriin.
4.2.	Tärkeimmät oireet ja vaikutukset: Aineen joutuminen silmiin: silmissä voi tuntua kihelmöintiä tai kipua usean minuutin ajan. Yleensä oireet eivät ole pitkäaikaisia.
4.3.	Välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet: Välitön lääkärin hoito on tarpeen vain, jos seosta niellään suuri määrä.

5.	KOHTA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET
5.1.	Sammutusaineet: sammutusvaaho, jauhe, hiilidioksidi, vesisumu Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä: vesisuihkua ei tule käyttää.
5.2.	Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat: Aineen palaessa saattaa syntyä myrkyllisiä kaasuja. Kuumuus lisää painetta säiliössä, jolloin pakkaus saattaa revetä tai räjähtää. Räjähtävät painepakkaukset saattavat lentää kymmenien metrien päähän.
5.3.	Palontorjuntaa koskevat ohjeet: Käytä hengityslaitetta ja suojavaatteita. Pidä painepakkaukset viileänä vesisuihkulla vielä palon sammumisen jälkeen. Palonsammutusvettä ei tule päästää ympäristöön.

6.	KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ
6.1.	Varoimenpiteet, henkilösuojaimet ja menettely hätätilanteessa:
6.1.1.	Muille kuin pelastusviranomaisille: Tupakointi kielletty. Poista sytytyslähteet. Varmista hyvä ilmanvaihto.
6.1.2.	Pelastusviranomaisille: Tupakointi kielletty. Poista sytytyslähteet. Varmista hyvä ilmanvaihto.
6.2.	Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä: Estä aineen valuminen viemäriin tai vesistöihin.
6.3.	Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet: Patoa ja imeytä reagoimattomaan materiaaliin (hiekkä, sementti, kalkki). Kerää asianmukaiseen säiliöön ja säilytä tai hävitä alueellisen lainsäädännön mukaisesti.
6.4.	Viittaukset muihin kohtiin: Jätteiden käsittely, katso kohta 13.

7.	KOHTA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI
7.1.	Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet: Suojaa silmät. Painepakkaus: pidä poissa auringonpaisteesta. Ei saa altistaa yli 50 °C lämpötiloille. Ei saa puhkaista tai polttaa edes tyhjänä. Ei saa suihkuttaa avotuleen tai hehkuvaan materiaaliin. Käytä vain ohjeiden mukaisesti. Käyttämätön tuote hävitetään vaarallisena jätteenä.
7.2.	Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet ja mahdolliset yhteensopimattomuudet: Säilytä 0–30 °C lämpötilassa kuivassa tilassa. Säilytettävä lasten ulottumattomissa. Eristettävä sytytyslähteistä – Tupakointi kielletty.
7.3.	Erityiset käyttötavat: Ei

8.	KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖSUOJAIMET																		
8.1.	Valvontaa koskevat raja-arvot: Työperäisen altistumisen raja-arvot (Tšekki):																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Aineen nimi</th> <th>CAS-nro</th> <th>PEL/NPK-P (mg/m³)</th> <th>Huomautuksia</th> <th>Muunnosohje (ppm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Aineen nimi	CAS-nro	PEL/NPK-P (mg/m ³)	Huomautuksia	Muunnosohje (ppm)	-	-	-	-	-								
Aineen nimi	CAS-nro	PEL/NPK-P (mg/m ³)	Huomautuksia	Muunnosohje (ppm)															
-	-	-	-	-															
	Altistumisen raja-arvot direktiivien 200/39/EY ja 2006/15/EY mukaan:																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Aineen nimi</th> <th rowspan="2">CAS-nro</th> <th colspan="2">8 tuntia (TWA)</th> <th colspan="2">STEL / lyhytaikainen</th> <th rowspan="2">Huomautuksia</th> </tr> <tr> <th>mg/m³</th> <th>ppm</th> <th>mg/m³</th> <th>ppm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Aineen nimi	CAS-nro	8 tuntia (TWA)		STEL / lyhytaikainen		Huomautuksia	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	-	-	-	-	-	-	-
Aineen nimi	CAS-nro			8 tuntia (TWA)		STEL / lyhytaikainen			Huomautuksia										
		mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm														
-	-	-	-	-	-	-													
	Biologiset raja-arvot: ei määritelty seokselle																		
8.2.	Altistumisen ehkäiseminen:																		
8.2.1.	Asianmukaiset tekniset toimenpiteet: eivät tarpeen yksityisessä käytössä.																		
8.2.2.	Henkilökohtaiset suojavarusteet, esim. henkilösuojaimet: Silmien/kasvojen ja ihon/käsien suojaus ja hengityssuojaimet: Eivät tarpeen yksityiskäytössä, kun tuotetta käytetään ohjeiden mukaisesti.																		
8.2.3.	Lämpövaara: Ei ohjeiden mukaan käytettynä. Toimenpiteet ympäristökuormituksen torjuntaan: Estä tuotteen pääsy ympäristöön.																		

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Asetusten (EY) nro 1907/2006 ja (EU) nro 453/2010 mukaan

Päiväys: 14.5.2013	Korvaa version: 14.5.2013
Uusimman version päiväys: 29.4.2015	
Tuotteen nimi:	Pesuvaaho
	Sivu 3/5

9.	KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET	
9.1.	Fysikaalisten ja kemiallisten ominaisuuksien tiedot Ulkonäkö: Haju: Hajukynnys: pH (1 % vedessä) Sulamispiste/jäätymispiste: Alkukiehumispiste ja kiehumisalue: Leimahduspiste (propaani-butaani-isobutaani): Haihtumisnopeus: Syttyvyys: Räjähdyksraja (propaani-butaani-isobutaani) Höyrynpaine 20°C: Höyryntiheys - (propaani-butaani-isobutaani) (ilma=1): Tiheys 20 °C: Liukenevuus: Jakaantumiskerroin (n-oktanoliv/vesi): Itsesyttymislämpötila (propaani-butaani-isobutaani): Hajoamislämpötila: Viskositeetti: Räjähdyvyys: Hapettavat ominaisuudet:	Olomuoto (20 °C lämpötilassa): nestekaasu paineistetussa metallisäiliössä Väri: valkoinen tai hieman kellertävä tunnistettava Ei sovellettavissa tähän tuotteeseen. 3,5–5,5 Tietoa ei ole käytettävissä. Tietoa ei ole käytettävissä. n. -80 °C Tietoa ei ole käytettävissä. Erittäin helposti syttyvä ylempi (% v/v): 11,2; alempi (% v/v): 1,4 ca 0,4 MPa 1,79–1,94 1 040–1 060 kg/m ³ Vesiliukoinen: kyllä, rasvaliukoinen (öljy): osittain Tietoa ei ole käytettävissä. n. 365 °C Tietoa ei ole käytettävissä. Tietoa ei ole käytettävissä. Räjähdyksluokka (propaani-butaani-isobutaani): II A Ei sovellettavissa tähän tuotteeseen. Tietoa ei ole käytettävissä.
9.2.	Muut tiedot	

10.	KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS
10.1.	Reaktiivisuus: ei tiedossa
10.2.	Kemiallinen stabiilisuus: seos on stabiili normaalissa ympäristössä asianmukaisesti varastoituna.
10.3.	Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus: katso kohta 10.1.
10.4.	Vältettävät olosuhteet: yli 50 °C lämpötila jopa lyhytaikaisesti.
10.5.	Yhteensopimattomat materiaalit: voimakkaasti hapettavat aineet
10.6.	Vaaralliset hajoamistuotteet: lämpöhajoamisen aikana voi muodostua hiilioksideja ja typpioksideja.

11.	KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT
11.1.	Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista: ei määritelty erikseen seokselle, sillä pääainesosat eivät ole terveydelle vaarallisia.
	a) välitön myrkyllisyys: - LD ₅₀ suun kautta, rotta (mg/kg): Ei tietoja - LD ₅₀ ihon kautta, rotta (mg/kg): Ei tietoja - LC ₅₀ hengitys, rotta (mg/kg): Ei tietoja b) ihosyövyttävyys/ihoärsytys: Ei ärsyttävä c) vakava silmävaurio/silmä-ärsytys: Ei ärsyttävä d) hengitysteiden tai ihon herkistyminen: Ei herkistävä e) myrkyllisyys toistuvassa altistumisessa: Ei havaittu f) syöpää aiheuttavat vaikutukset: Ei luokiteltu syöpää aiheuttavaksi g) perimää vaurioittavat vaikutukset: Ei perimää vaurioittavia vaikutuksia h) lisääntymiskyvylle haitalliset vaikutukset: Ei lisääntymiskyvylle haitallisia vaikutuksia
11.1.7.	Tiedot todennäköisistä altistumistavoista: silmät, aineen nieleminen
11.1.8.	Muut terveysvaikutuksiin liittyvät tiedot: - silmät: hieman ärsyttävä - aineen nieleminen (suurina määrinä): huonovointisuus, oksentelu
11.1.9.	Lyhyt- ja pitkäaikaisesta altistumisesta johtuvat viivästyneet ja välittömät vaikutukset sekä krooniset vaikutukset: Ei tiedossa

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Asetusten (EY) nro 1907/2006 ja (EU) nro 453/2010 mukaan

Päiväys: 14.5.2013	Korvaa version: 14.5.2013
Uusimman version päiväys: 29.4.2015	
Tuotteen nimi:	Pesuvaaho
Sivu 4/5	
11.1.10.	Yhteisvaikutukset: Ei tiedossa
11.1.12.	Seoksen ja aineen suhdetta koskevat tiedot: Seoksella ei odoteta olevan pahempia haittavaikutuksia kuin yksittäisillä aineilla.

12.	KOHTA 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE
12.1.	Myrkyllisyys: välitön myrkyllisyys vesieliöille: seosta ei ole luokiteltu vaaralliseksi: <ul style="list-style-type: none"> - LC₅₀96 h, kala (mg/l): tietoja ei ole käytettävissä. - EC₅₀48 h, vesikirppu: tietoja ei ole käytettävissä. - IC₅₀ 72 h, levä: tietoja ei ole käytettävissä.
12.2.	Pysyvyys ja hajoavuus: Pysyvyys: Aineet hajoavat helposti biologisesti ja hapettumalla. Seoksen aineiden mahdollinen hajoavuus jätevedenpuhdistamoissa: Ei määritetty. Hajoavuus: Valmisteen sisältämät aineet hajoavat helposti biologisesti.
12.3.	Biokertyvyys: Aineet eivät ole biokertyviä, sillä ne haihtuvat helposti.
12.4.	Kulkeutuvuus maaperässä: tietoja ei ole käytettävissä
12.5.	PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset: saatavilla olevien tietojen perusteella seoksen ainesosat eivät ole PBT-/vPvB-aineita
12.6.	Muut haitalliset vaikutukset: Ei tietoja

13.	KOHTA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT
13.1.	Jätteiden käsittelymenetelmät: <i>Pakkausmateriaali: metalli</i> Seoksen ja pakkauksen asianmukaiset hävittämismenetelmät: vie vaarallisen jätteen keräyspisteeseen tai luovuta valtuutetulle henkilölle. Hävitettävä jätteiden käsittelyä koskevien lakien ja määräysten mukaisesti. Pakkaus, jossa on vaarallisen tuotteen jäämiä: jättekoodi nro 150110.* Fysikaaliset/kemialliset ominaisuudet, jotka vaikuttavat käsittelymenetelmiin: seos on erittäin helposti syttyvää. Hävittäminen viemäriin: ei sallittu Erityiset varoimenpiteet jätteiden käsittelyyn (vain suuria määriä hävittäessä): Koska seos on helposti syttyvää, se tulee hävittää hyvin ilmastoidussa tilassa kaukana sytytyslähteistä. Tupakointi kielletty. Säännökset jätteenkäsittelyyn Tšekissä: Laki nro 185/2001 Sb., määräys nro 381/2001 Sb.

14.	KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT						
14.1.	YK-numero:						
14.2.	Kuljetuksessa käytettävä luokitus:						
	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">ADR/RID: YK-nro: 1950 Luokka: 2 Luokituskoodi: 5F Kuljetuksessa käytettävä nimi: AEROSOLS, flammable Pakkausryhmä: ei määritetty</td> <td style="width: 33%;">ICAO/IATA: YK-nro: 1950 Luokka: 2.1 Merkinnät: Flamm.Gas Kuljetuksessa käytettävä nimi: AEROSOLS, flammable Pakkausryhmä: ei määritetty</td> <td style="width: 33%;">IMDG: YK-nro: 1950 Luokka: 2 Lisävaara: ei Kuljetuksessa käytettävä nimi: AEROSOLS, Ympäristölle vaarallinen (Marine pollutant): ei Rajoitettu määrä: 1 L EMS: F-D, S-U</td> </tr> <tr> <td>Rajoitettu määrä: 1 L Tunnelikoodi: D</td> <td>LQ: 30 kg asti</td> <td></td> </tr> </table>	ADR/RID: YK-nro: 1950 Luokka: 2 Luokituskoodi: 5F Kuljetuksessa käytettävä nimi: AEROSOLS, flammable Pakkausryhmä: ei määritetty	ICAO/IATA: YK-nro: 1950 Luokka: 2.1 Merkinnät: Flamm.Gas Kuljetuksessa käytettävä nimi: AEROSOLS, flammable Pakkausryhmä: ei määritetty	IMDG: YK-nro: 1950 Luokka: 2 Lisävaara: ei Kuljetuksessa käytettävä nimi: AEROSOLS, Ympäristölle vaarallinen (Marine pollutant): ei Rajoitettu määrä: 1 L EMS: F-D, S-U	Rajoitettu määrä: 1 L Tunnelikoodi: D	LQ: 30 kg asti	
ADR/RID: YK-nro: 1950 Luokka: 2 Luokituskoodi: 5F Kuljetuksessa käytettävä nimi: AEROSOLS, flammable Pakkausryhmä: ei määritetty	ICAO/IATA: YK-nro: 1950 Luokka: 2.1 Merkinnät: Flamm.Gas Kuljetuksessa käytettävä nimi: AEROSOLS, flammable Pakkausryhmä: ei määritetty	IMDG: YK-nro: 1950 Luokka: 2 Lisävaara: ei Kuljetuksessa käytettävä nimi: AEROSOLS, Ympäristölle vaarallinen (Marine pollutant): ei Rajoitettu määrä: 1 L EMS: F-D, S-U					
Rajoitettu määrä: 1 L Tunnelikoodi: D	LQ: 30 kg asti						

15.	KOHTA 15: LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT
15.1.	Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö: komission asetus nro 1272/2008/EY komission asetus nro 1223/2009/EY Direktiivi nro 75/324/ETY ja muutokset.
15.2.	Kemikaaliturvallisuusarviointi: Kosmeettisille valmisteille ei tarvitse suorittaa kemikaaliturvallisuusarviointia.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Asetusten (EY) nro 1907/2006 ja (EU) nro 453/2010 mukaan

Päiväys: 14.5.2013	Korvaa version: 14.5.2013
Uusimman version päiväys: 29.4.2015	
Tuotteen nimi:	Pesuvaaho
	Sivu 5/5

16.	KOHTA 16: MUUT TIEDOT
16.1.	Kohdan 3 H- ja R-lausekkeet täydellisessä sanamuodossaan: R12 Erittäin helposti syttyvää. H220 Erittäin helposti syttyvä kaasu.
16.2.	Tämän käyttöturvallisuuustiedotteen tiedot on annettu hyvässä uskossa, ja ne ovat julkaisuajankohtana paikkansapitäviä. Tiedot päivitetään tarpeen mukaan. Käyttöturvallisuuustiedote ei ole tuoteseloste, eikä siinä ole lueteltu käyttötarkoituksia. Pakkauksen etiketti tulee siksi lukea huolellisesti. Kaikki valmisteen asianmukaiset ja suositellut tiedossa olevat käyttötavat on otettu huomioon käyttöturvallisuuustiedotetta laadittaessa. Käyttäjän tulee olla yhteydessä valmistajaan ennen tuotteen käyttämistä uudella tai tavanomaisesta poikkeavalla tavalla. Yhtiö ei ole vastuussa, jos tuotetta ei ole käytetty suositusten mukaisesti. Käyttöturvallisuuustiedotteen lähteet: seoksen ainesosien käyttöturvallisuuustiedotteet, Euroopan kemikaaliviraston tietokannat
16.3.	<p>Lyhenteet:</p> <p>ADR: Eurooppalainen yleissopimus vaarallisten aineiden tiekuljetuksista ECHA: Euroopan kemikaalivirasto EMS: Ympäristöhallintajärjestelmä IATA: Kansainvälinen ilmakuljetusliitto ICAO: Kansainvälinen siviili-ilmailujärjestö IMDG: Vaarallisten aineiden kuljettamista merellä koskeva lainsäädäntö IUCLID: Kansainvälinen tietokanta kemikaalien ominaisuuksista DNEL: Vaikutukseton altistumistaso EC₅₀: Pitoisuus, joka aiheuttaa 50 % maksimivaikutuksista. IC₅₀: Pitoisuus, jossa puolet biologisista tai kemiallisista toiminnoista estyy LC₅₀: Pitoisuus, joka tappaa koe-eliöt 50 % todennäköisyydellä LD₅₀: Kuolettava annos, joka tappaa 50 % koe-eliöistä LQ: Rajoitettu määrä NPK-P: Suurin sallittu pitoisuus työympäristössä PEL: Sallittu altistuksen raja-arvo PNEC: Arvioitu haitaton pitoisuus RID: vaarallisten aineiden rautatiekuljetuksissa noudatettavat kansainväliset määräykset SDS: Safety Data Sheet, käyttöturvallisuuustiedote (KTT) STEL: Lyhytaikaisen altistuksen raja-arvot TWA: Aikapainotettu keskiarvo</p>
16.4.	Muutokset käyttöturvallisuuustiedotteen edelliseen versioon: Kohta 2: merkinnät komission direktiivin 2013/10/EU mukaan koskien muutoksia neuvoston direktiiviin 75/324/ETY aerosolinpakkausten annostelijoihin liittyen, jolloin merkinnät vastaavat asetuksen (EY) nro 1272/2008 vaatimuksia Kohta 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat Käyttöturvallisuuustiedotteen muutokset on merkitty kursivoinnilla.