



Air Intake & Carburettor Cleaner (Aerosol)

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 453/2010 mukainen

MSDS Version: E03.03

Julkaisupäivä: 14/04/2015

Blend Version: 3

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1. Tuotetunniste

Tuotteen olomuoto : Seoksella
Tuotenimi : Air Intake & Carburettor Cleaner (Aerosol)
Tuotekoodi : W54179

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

1.2.1. Merkitykselliset tunnistetut käytöt

Aineen/seoksen käyttö : Cleansing product
Cleaning product

1.2.2. Käytöt, joita ei suositella

Muita tietoja ei ole saatavissa

1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Wynn's Belgium
Industriepark-West 46
9100 Sint-Niklaas - Belgium
T +32 3 766 60 20 - F +32 3 778 16 56
msds@wynns.eu - www.wynns.be

1.4. Häät puhelinnumero

Hätänumero : BIG: +32(0)14/58.45.45

Maa

FINLAND

Organisaatio/Yhtiö

Poison Information Centre

Osoite

P.O.B 790 (Tukholmankatu 17)
HUS
SF - 00029 Helsinki

Hätänumero

+358 9 471 977

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1. Aineen tai seoksen luokitus

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

Aerosol 1 H222;H229
Acute Tox. 4 (Dermal) H312
Acute Tox. 4 (Inhalation:gas) H332
Skin Irrit. 2 H315
Eye Irrit. 2 H319

H-lausekkeet sanallisina: ks. kohta 16

Luokitus direktiivin 67/548/ETY [DSD] tai 1999/45/EY [DPD] mukaisesti

F+; R12
Xn; R20/21
Xi; R38

R-lausekkeet sanallisina: ks. kohta 16

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) :



GHS02



GHS07

Huomiosana (CLP) :

Vaara

Vaaralliset aineosat :

ksyleeni

Vaaralausekkeet (CLP) :

H222 - Erittäin helposti syttyvä aerosoli
H229 - Painesäiliö: Voi revetä kuumennettaessa
H312+H332 - Haitallista joutuessaan iholle tai hengitettynä

Air Intake & Carburettor Cleaner (Aerosol)

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 453/2010 mukainen

Turvausekkeet (CLP)	H315 - Ärsyttää ihoa H319 - Ärsyttää voimakkaasti silmiä : P261 - Vältä höyryä, suihketta hengittämistä P280 - Käytä suojakäsineitä, suojavaatetusta, silmiensuojainta P271 - Käytä ainoastaan ulkona tai tiloissa, joissa on hyvä ilmanvaihto P102 - Säilytä lasten ulottumattomissa P210 - Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty P211 - Ei saa suihkuttaa avotuleen tai muuhun sytytyslähteeseen P251 - Ei saa puhkaista tai polttaa edes tyhjänä P410+P412 - Suojaa auringonvalolta. Ei saa altistaa yli 50 °C/122 °F lämpötiloille
---------------------	--

Pesuaineasetus : Sisältöä koskevat merkinnät:(\$\$PREPA\$\$):

Ainesosa	%
aromaattiset hiilivedyt	>=30%

2.3. Muut vaarat

Muita tietoja ei ole saatavissa

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.1. Aine

Ei sovellettavissa

3.2. Seoksella

Nimi	Tuotetunniste	% w	Luokitus direktiivin 67/548/ETY mukaisesti
ksyleeni	(CAS-nro) 1330-20-7 (EY-nro) 215-535-7 (Indeksinumero) 601-022-00-9 (REACH-N:o) 01-2119488216-32	25 - 50	R10 Xn; R20/21 Xi; R38
Propaani	(CAS-nro) 74-98-6 (EY-nro) 200-827-9 (Indeksinumero) 601-003-00-5 (REACH-N:o) 01-2119486944-21	20 - 25	F+; R12
Asetoni	(CAS-nro) 67-64-1 (EY-nro) 200-662-2 (Indeksinumero) 606-001-00-8 (REACH-N:o) 01-2119471330-49	10 - 20	F; R11 Xi; R36 R66 R67
2-Butoksietanoli	(CAS-nro) 111-76-2 (EY-nro) 203-905-0 (Indeksinumero) 603-014-00-0 (REACH-N:o) 01-2119475108-36	2,5 - 5	Xn; R20/21/22 Xi; R36/38

Nimi	Tuotetunniste	Erityiset pitoisuusrajat
ksyleeni	(CAS-nro) 1330-20-7 (EY-nro) 215-535-7 (Indeksinumero) 601-022-00-9 (REACH-N:o) 01-2119488216-32	(C >= 12,5) Xn;R20/21

Nimi	Tuotetunniste	% w	Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti
ksyleeni	(CAS-nro) 1330-20-7 (EY-nro) 215-535-7 (Indeksinumero) 601-022-00-9 (REACH-N:o) 01-2119488216-32	25 - 50	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Skin Irrit. 2, H315
Propaani	(CAS-nro) 74-98-6 (EY-nro) 200-827-9 (Indeksinumero) 601-003-00-5 (REACH-N:o) 01-2119486944-21	20 - 25	Flam. Gas 1, H220
Asetoni	(CAS-nro) 67-64-1 (EY-nro) 200-662-2 (Indeksinumero) 606-001-00-8 (REACH-N:o) 01-2119471330-49	10 - 20	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
2-Butoksietanoli	(CAS-nro) 111-76-2 (EY-nro) 203-905-0 (Indeksinumero) 603-014-00-0 (REACH-N:o) 01-2119475108-36	2,5 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319

R- ja H-lausekkeet sanallisina: katso kohta 16

Air Intake & Carburettor Cleaner (Aerosol)

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 453/2010 mukainen

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Ensiaputoimenpiteet, yleiset	: Tarkistettava elintärkeät toiminnot. Uhri pidettävä puoli-istuvassa asennossa. Tajuton: varmistettava esteetön ilmankulku hengitysteihin. Hengityksen pysäht.: annettava teko hengitystä tai happea. Sydämen pysähtyminen: elvytettävä uhri. Shokkitila: asetettava selälleen jalat hiukan nostettuna. Oksentaminen: ehkäistävä tukehtum./aspiraatiokeuhkokuume. Jatkettava uhrin tarkkailemista. Annettava psykologista apua. Ehkäistävä jäähtyminen peittelemällä uhri (ei saa lämmittää). Pidettävä uhri rauhallisena, vältettävä fyysistä rasitusta. Hakeudu lääkärin hoitoon mikäli mahdollista.
Ensiaputoimenpiteet, jos ainetta on hengitetty	: Jos hengitysvaikeuksia, siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja pidä lepoasennossa, jossa on helppo hengittää. Hakeudu lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.
Ensiaputoimenpiteet, jos ainetta on joutunut iholle	: Ihokosketuksen jälkeen, saastunut vaatetus on riisuttava välittömästi ja roiskeet huuhteltava välittömästi runsaalla määrällä vedellä ja saipulla. Jos ilmenee ihoärsytystä tai ihottumaa: Hakeudu lääkäriin.
Ensiaputoimenpiteet, jos ainetta on joutunut silmään	: JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.
Ensiaputoimenpiteet, jos ainetta on nieltä	: Huuhto suu. EI saa oksennuttaa. Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia. Aerosolipakkaus. Tuotteen nieleminen ei ole todennäköistä. Jos tuotetta on nieltä, EI SAA OKSENNUTTAA.

4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Oireet/vauriot	: Höyryt voivat aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta. Ärsyttää silmiä. Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.
Oireet/vauriot hengitettyinä	: Depression of the central nervous system, headaches, dizziness, drowsiness, loss of coordination. Pahoinvointi. Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.
Oireet/vauriot ihokosketuksen seurauksena	: Haitallista joutuessaan iholle. Ärsyttää ihoa. Toistuva tai jatkuva ihokosketus voi aiheuttaa ihotulehduksen ja liuottaa rasvaa. Kuiva iho. Punainen iho. Ihon turpoaminen.
Oireet/vauriot jouduttua silmiin	: Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
Oireet/vauriot nieltynä	: Aspiraatiokeuhkokuumeen vaara. Keuhkoturvotuksen vaara.
Krooniset oireet	: Ylialtistus höyryille voi aiheuttaa päänsärkyä.

4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Muita tietoja ei ole saatavissa

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1. Sammutusaineet

Soveltuvat sammutusaineet	: Vesisuihku. AFFF-vaaho. ABC-jauhetta.
Soveltumattomat sammutusaineet	: Älä käytä suorasuihkuja.

5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Palovaara	: Erittäin helposti syttyvä aerosoli. Räjähdyks- tai palovaarallinen kuumennettaessa.
-----------	---

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Palontorjuntaa koskevat ohjeet	: Jäähdytä säiliöitä vesisuihukilla tai -sumulla. Fyys. räjähdysten vaara: sammutettava/viilenn. suojan takaa.
Suojavarusteet sammutettaessa tulipaloa	: Älä mene paloalueelle ilman kunnollista suojavarustusta hengityksensuojain mukaan lukien.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

6.1.1. Muu kuin pelastushenkilökunta

Suojaimet	: Käytettävä sopivia suojakäsineitä ja silmien- tai kasvonsuojainta. suojavaatetusta. Suuret vuodot/suljetussa tilassa: paineilmalaitte.
Hätätoimenpiteet	: Merkittävä vaara-alue. Suljettava ympäristössä sijaitsevien rakennusten ovet ja ikk. Suljettava alhaalla olevat tilat. Pysäytettävä moottorit ja kielletty tupakointi. Ei paljaita liekkejä, kipinöitä eikä savua. Palossa/kuumuud.: pysyttävä tuulen yläpuolella. Käytettävä kipinän/räjähdyksen kestäviä välineitä/valolähteitä. Suurissa vuotoissa/vuod. sulj. tilassa: harkittava evakuointi. Riisu ja pese saastunut vaatetus ennen uudelleenkäyttöä.

Air Intake & Carburettor Cleaner (Aerosol)

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 453/2010 mukainen

6.1.2. Pelastushenkilökunta

Hätätoimenpiteet : Tuuleta alue.

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Vältettävä päästämistä ympäristöön. Estä pääsy viemäriin ja vesistöön.

6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Suojarakenteet : Valumat on kerättävä.

Puhdistusmenetelmät : Pienet määrät nestemäistä vuotoa: imeytä palamattomaan, imukykyiseen materiaaliin ja lapioi säiliöön loppykäsittelyä varten. Lapioi imeytynyt aine suljettaviin säiliöihin. Puhdistettava detergenteillä. Vältettävä liuottimia. Puhdista vaatetus ja välineet työskentelyn jälkeen.

6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Muita tietoja ei ole saatavissa

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Muut vaarat käsiteltäessä : Painesäiliö: Ei saa puhkaista tai polttaa edes tyhjänä.

Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet : Noudettava lain vaatimuksia. Ehkäistä hyvä ilmanvaihto kotona jalostaa kohta jotta ehkäistä muodostaminen -lta höyry. Käytettävä kipinän/räjähdyksen kestäviä välineitä/valolähteitä. Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty.

Hygieniatoimenpiteet : Noudata hyvää henkilökohtaista hygieniää. JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä ja saippualla. Pese saastunut vaatetus ennen uudelleenkäyttöä.

7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastointiolosuhteet : Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty. Suojaa auringonvaloilta. Ei saa altistaa yli 50 °C/122 °F lämpötiloille.

Varastointilämpötila : ≤ 45 °C

Kuumuus ja syttymislähteet : Eristettävä sytytyslähteistä - Tupakointi kielletty.

Yhteisvarastointia koskevat kiellot : Säilytettävä erillään vahvat hapettimet ja vahvat hapot.

Varastointialue : Paloturvallinen säilytyspaikka. Noudettava lain vaatimuksia. Suojattava kuumuudelta ja suoralta auringonpaisteelta. Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Varastoi kuivassa paikassa. Ventilation along the floor.

Eriyiset pakkausta koskevat määräykset : Noudettava lain vaatimuksia. varustettu oikealla lipukkeella.

Pakkausmateriaalit : Painekaasupakkaukset (aerosolipakkaukset).

7.3. Erityinen loppukäyttö

Hiippakunta hedelmä tiedoksianto ajaksi esittää tarkasti ilmianto.

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1. Valvontaa koskevat muuttajat

Air Intake & Carburettor Cleaner (Aerosol)

EU	IOELV TWA (mg/m ³)	221 mg/m ³
EU	IOELV TWA (ppm)	50 ppm
EU	IOELV STEL (mg/m ³)	442 mg/m ³
EU	IOELV STEL (ppm)	100 ppm
EU	Huomautukset	Xyleen

ksyleeni (1330-20-7)

EU	IOELV TWA (mg/m ³)	221 mg/m ³
EU	IOELV TWA (ppm)	50 ppm
EU	IOELV STEL (mg/m ³)	442 mg/m ³
EU	IOELV STEL (ppm)	100 ppm
Belgia	Raja-arvo (mg/m ³)	221 mg/m ³
Belgia	Raja-arvo (ppm)	50 ppm
Belgia	Lyhytaikainen raja-arvo (mg/m ³)	442 mg/m ³
Belgia	Lyhytaikainen raja-arvo (ppm)	100 ppm
Belgia	Huomautus (BE)	D
Iso-Britannia	WEL STEL (ppm)	100 ppm

Air Intake & Carbuirettor Cleaner (Aerosol)

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 453/2010 mukainen

Propaani (74-98-6)

Belgia Raja-arvo (ppm) 1000 ppm

Asetoni (67-64-1)

EU IOELV TWA (mg/m³) 1210 mg/m³

EU IOELV TWA (ppm) 500 ppm

Belgia Raja-arvo (mg/m³) 1210 mg/m³

Belgia Raja-arvo (ppm) 500 ppm

Belgia Lyhytaikainen raja-arvo (mg/m³) 2420 mg/m³

Belgia Lyhytaikainen raja-arvo (ppm) 1000 ppm

2-Butoksietanoli (111-76-2)

EU IOELV TWA (mg/m³) 98 mg/m³

EU IOELV TWA (ppm) 20 ppm

EU IOELV STEL (mg/m³) 246 mg/m³

EU IOELV STEL (ppm) 50 ppm

Belgia Raja-arvo (mg/m³) 98 mg/m³

Belgia Raja-arvo (ppm) 20 ppm

Belgia Lyhytaikainen raja-arvo (mg/m³) 246 mg/m³

Belgia Lyhytaikainen raja-arvo (ppm) 50 ppm

Belgia Huomautus (BE) D

Alankomaat Grenswaarde TGG 8H (mg/m³) 100 mg/m³

Alankomaat Grenswaarde TGG 8H (ppm) 20 ppm

Alankomaat Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m³) 246 mg/m³

Alankomaat Grenswaarde TGG 15MIN (ppm) 50 ppm

8.2. Altistumisen ehkäiseminen

Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet

Henkilönsuojaimet

: Sellaisen paikan välittömässä läheisyydessä, jossa on altistumismahdollisuus, on oltava silmienpesualtaat ja suihkut. Ei vaadi spesifisiä tai erityisiä toimenpiteitä.

: Suojavaatetus. Käsineet. Suojalasit.



Käsien suojaus

: Polyvinylalcohol (PVA). nitrilikumi. Käsineiden sopivuus ei riipu pelkästään materiaalista vaan myös muista laatuun vaikuttavista tekijöistä ja vaihtelee eri valmistajien välillä. Time of penetration is to be checked with the glove producer.

Muut tiedot

: Käsinemateriaalin paksuus >0.1 mm. Breakthrough time : >30'.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto : Neste

Olomuoto : Aerosol.

Väri : Tietoja ei saatavilla

Haju : ominainen.

Hajukynnys : Tietoja ei saatavilla

pH :

Suhteellinen haihtumisnopeus (butyyliasetattiin=1) : Tietoja ei saatavilla

taitekerroin :

Sulamispiste : Tietoja ei saatavilla

Jähmettymis-/jäätymispiste : Tietoja ei saatavilla

Kiehumispiste : 56,5 - 173 °C

Leimahduspiste : < 0 °C

Itsesyttymislämpötila : Tietoja ei saatavilla

Hajoamislämpötila : Tietoja ei saatavilla

Syttyvyys (kiinteä, kaasu) : Tietoja ei saatavilla

Höyrynpaine : Tietoja ei saatavilla

Air Intake & Carburettor Cleaner (Aerosol)

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 453/2010 mukainen

Suhteellinen höyryntiheys 20 °C:n lämpötilassa	: Tietoja ei saatavilla
Suhteellinen tiheys	: Tietoja ei saatavilla
Tiheys @20°C	: 856,5 kg/m ³ @ 20 °C
Liukoisuus	: Osittain soluble.
Log Pow	: Tietoja ei saatavilla
Log Kow	: Tietoja ei saatavilla
Viskositeetti, kinemaattinen @40°C	: Tietoja ei saatavilla
Viskositeetti, dynaaminen @40°C	: Tietoja ei saatavilla
Viskositeetti	:
Viskositeetti Index	:
Räjähätävät ominaisuudet	: Tietoja ei saatavilla
Hapettavat ominaisuudet	: Tietoja ei saatavilla
Räjähdyksärajoitukset	: Tietoja ei saatavilla

9.2. Muut tiedot

Lisätiedot : Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet aktiivisen aineen ilman ponneainetta. Tässä esitetyt fysikaaliset ja kemialliset tiedot ovat tälle tuotteelle tyypillisiä arvoja eikä niitä tule pitää tuotteen teknisinä erittelyinä.

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1. Reaktiivisuus

Muita tietoja ei ole saatavissa

10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Vakaa normaaliolosuhteissa.

10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Kuumentaminen johtaa paineen nousuun ja halkeamisvaaraan.

10.4. Vältettävät olosuhteet

Eristettävä syttyvistä ja lämpöä tuottavista (esim. kuumat pinnat) lähteistä. Säilytettävä erillään vahvat hapettimet ja vahvat hapot.

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Muita tietoja ei ole saatavissa

10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Palaessa: vapautuu haitallisia/ärsyttäviä kaasuja/höyryjä. Hiilimonoksidi. Hiilidioksidi.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1. Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Välitön myrkyllisyys : Ihan kautta: Haitallista joutuessaan iholle. Hengitettynä: kaasu: Haitallista hengitettynä.

Air Intake & Carburettor Cleaner (Aerosol)

ATE CLP (ihon kautta) 1762,821 mg/kg ruumiinpainoa

ATE CLP (kaasut) 4500,000 ppmV/4h

ksyleeni (1330-20-7)

ATE CLP (ihon kautta) 1100,000 mg/kg ruumiinpainoa

ATE CLP (pöly,sumu) 1,500 mg/l/4h

2-Butoksietanoli (111-76-2)

ATE CLP (suun kautta) 500,000 mg/kg ruumiinpainoa

ATE CLP (ihon kautta) 1100,000 mg/kg ruumiinpainoa

ATE CLP (pöly,sumu) 1,500 mg/l/4h

Ihosyövyttävyyssihoärsytys : Ärsyttää ihoa.

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys : Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen : Ei luokiteltu

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset : Ei luokiteltu

Karsinogeenisuus (syöpää aiheuttavat vaikutukset) : Ei luokiteltu

Air Intake & Carburettor Cleaner (Aerosol)

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 453/2010 mukainen

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset	: Ei luokiteltu
Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen	: Ei luokiteltu
Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen	: Ei luokiteltu
Aspiraatiovaara	: Ei luokiteltu
Mahdolliset haittavaikutukset ihmisille ja mahdolliset oireet	: Saattaa vaikuttaa narkoottisesti korkeina pitoisuuksina.

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1. Myrkyllisyys

Ympäristövaikutukset - yleiset : Tietoja ei saatavilla.

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

Air Intake & Carburettor Cleaner (Aerosol)

Pysyvyys ja hajoavuus Valmisteen sisältämä pintaaktiivinen aine (aineet) täyttää pesuaineista annetun asetuksen (EY) N:o 648/2004 mukaiset biologisen hajoavuuden kriteerit. Tiedot, jotka tukevat edellistä väittämää, pidetään jäsenmaiden toimivaltaisten viranomaisten saatavilla ja ne toimitetaan heille heidän pyynnöstään tai pesuainevalmistajan pyynnöstä.

ksyleeni (1330-20-7)

Pysyvyys ja hajoavuus Readily biodegradable in water. Biodegradable in the soil. Photolysis in the air.

12.3. Biokertyvyys

ksyleeni (1330-20-7)

Biokertyvyys Low potential for bioaccumulation (BCF < 500).

12.4. Liikkuvuus maaperässä

ksyleeni (1330-20-7)

Ympäristövaikutukset - maaperä May be harmful to plant growth, blooming and fruit formation.

12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Muita tietoja ei ole saatavissa

12.6. Muut haitalliset vaikutukset

Muita tietoja ei ole saatavissa

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

Jätteen käsittelyä koskevat suositukset : Astia ala- kovistaa. Ajaa ei drelli eli hehkua edes jäljessä apu. Kuljetettava valtuutettuun jätteenkäsittelylaitokseen.

KOHTA 14: Kuljetustiedot

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

14.1. YK-numero

YK-nro (ADR) : 1950

14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi (ADR) : AEROSOLS

Kuljetusasiakirjan kuvaus (ADR) : UN 1950 AEROSOLS, 2.1, (D)

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka

Luokka (ADR) : 2

Lisävaara (IMDG) : 2.1

Lisävaara (IATA) : 2.1

Air Intake & Carburettor Cleaner (Aerosol)

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 453/2010 mukainen

Vaaralipukkeet (ADR) : 2.1



14.4. Pakkausryhmä

Ei sovellettavissa

14.5. Ympäristövaarat

Muut tiedot : Muita tietoja ei ole saatavissa.

14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle

14.6.1. Maakuljetus

luokittelukoodi (ADR) : 5F
Erityismääräykset (ADR) : 190, 327, 344, 625
Kuljetusluokka (ADR) : 2
Tunnelirajoitus (ADR) : D
Rajoitetut määrät (ADR) : 1l

14.6.2. Merikuljetukset

EmS-numero (1) : F-D, S-U

14.6.3. Ilmakuljetus

Ohjeet "cargo" (ICAO) : 203
Ohjeet "passenger" (ICAO) : 203/Y203

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

Ei sovellettavissa

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 liitteen XVII rajoitusten alaisia aineita

Air Intake & Carburettor Cleaner (Aerosol) ei sisällä mahdollisesti lupamenettelyn piiriin kuuluvia aineita koskevaan REACH-luetteloon

Ei sisällä REACH-ehdokasaineita

Ei sisällä REACH-liitteessä XIV luetteloituja aineita

15.1.2. Kansalliset määräykset

Saksalainen vaarallisuusluokka vesistölle : 2 - vesivaarallinen (WGK)

15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Muita tietoja ei ole saatavissa

KOHTA 16: Muut tiedot

R-, H- ja EUH-lausekkeet sanallisina:

Acute Tox. 4 (Dermal)

Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)

Acute Tox. 4 (Inhalation:gas)

Acute Tox. 4 (Oral)

Aerosol 1

Eye Irrit. 2

Flam. Gas 1

Flam. Liq. 2

Välitön myrkyllisyys (ihon kautta), Katgoria 4

Välitön myrkyllisyys (hengitettynä: pöly, sumu) Katgoria 4

Välitön myrkyllisyys (hengitettynä: kaasu) Katgoria 4

Välitön myrkyllisyys (suun kautta), Katgoria 4

Aerosol, Category 1

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys, vaarakategoria 2

Syttyvät kaasut, vaarakategoria 1

Syttyvät nesteet, vaarakategoria 2

Air Intake & Carburettor Cleaner (Aerosol)

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 453/2010 mukainen

Flam. Liq. 3	Syttyvät nesteet, vaarakategoria 3
Skin Irrit. 2	Ihosityövyttävyyys/ihoärsytys, vaarakategoria 2
STOT SE 3	Elinkeuhkainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen, vaarakategoria 3, narkoottiset vaikutukset
H220	Erittäin helposti syttyvä kaasu
H222	Erittäin helposti syttyvä aerosoli
H225	Helposti syttyvä neste ja höyry
H226	Syttyvä neste ja höyry
H229	Painesäiliö: Voi revetä kuumennettaessa
H302	Haitallista nieltynä
H312	Haitallista joutuessaan iholle
H315	Ärsyttää ihoa
H319	Ärsyttää voimakkaasti silmiä
H332	Haitallista hengitettynä
H336	Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta
R10	Syttyvää
R11	Helposti syttyvää
R12	Erittäin helposti syttyvää
R20/21	Terveydelle haitallista hengitettynä ja joutuessaan iholle
R20/21/22	Terveydelle haitallista hengitettynä, joutuessaan iholle ja nieltynä
R36	Ärsyttää silmiä
R36/38	Ärsyttää silmiä ja ihoa
R38	Ärsyttää ihoa
R66	Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua
R67	Höyryt voivat aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta
F	Helposti syttyvä
F+	Erittäin helposti syttyvä
Xi	Ärsyttävä
Xn	Haitallinen

Tiedot perustuvat nykyisiin tietoihimme. Käyttöturvallisuustiedotteen tiedot ovat yhdenmukaisia kemikaaliturvallisuusraportissa annettujen tietojen kanssa sillä edellytyksellä, että ne ovat olleet käytettävissä käyttöturvallisuustiedotetta laadittaessa (katso päivitys- ja versio päivä)