

Päiväys: 26.06.2012

Edellinen päiväys: -

1. AINEEN TAI VALMISTEEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT**1.1 Kemikaalin tunnistustiedot**

Kauppanimi Ohenne 014.09 (Diluant 014.09) maalille Endolac 245-30 FGC
Tunnuskoodi 158285
Reach-rekisteröintinumero

1.2 Kemikaalin käyttötarkoitus

1.2.1 Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna
Maalin ohenne

1.2.2 Toimialakoodi

1.2.3 Käyttötarkoituskoodi

1.2.4 Kemikaalia voidaan käyttää yleiseen kulutukseen

1.2.5 Kemikaalia käytetään vain yleiseen kulutukseen

1.3 Valmistajan, maahantuojaan tai muun toiminnanharjoittajan tunnistustiedot**1.3.1 Maahantuoja**

1.3.2 Yhteystiedot **Saint-Gobain Pipe Systems Oy**
Katuosoite Merstolantie 16
Postinumero ja -toimipaikka 29200 HARJAVALTA
Postilokero
Postinumero ja -toimipaikka
Puhelin 0207 424 600
Telefax 0207 424 601
Sähköpostiosoite sgps.finland@saint-gobain.com
Y-tunnus 1508245-9

1.3.3 Ulkomaisen valmistajan tiedot
BS Coatings S.A.S.
Z.I A – Allée Paul Sabatier
BP 88
27940 Aubevoye
RANSKA

1.4 Häätäpuhelinnumero

1.4.1 Myrkytystietokeskus, puh. (09) 471 977

2. VAARAN YKSILÖINTI

Direktiivien 67/548/EY, 1999/45/EY sekä niiden lisäysten mukaisesti

2.1. Aineen tai seoksen luokitus

Syttyvää (R10).
Välitön toksisuus ihokontaktissa:
Haitallista, Xn (R21)
Vakavat haittavaikutukset pitkään jatkuvan tai toistuvan altistuksen vuoksi:
Haitallista, Xn (R48/20)
Matalan viskositeetin vuoksi neste aiheuttaa aspiraatiovaaran:
Haitallista, Xn (R65)
Aiheuttaa ihoärsytystä, Xi (R38)
Aiheuttaa ihoärsytystä, Xi (R36)
Aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä, Xi (R37)

Tämä seos ei aiheuta vaaraa ympäristölle. Ei tunnettuja tai ennustettavissa olevia ympäristöriskejä normaaleissa käyttöolosuhteissa.

2.2. Etiketin merkinnät

Varoitusmerkit:



Syttyvää



Haitallista

Sisältää:

EY 292-694-9

Riskiluokitukset

R 36/37/38

R 20/21

R 48/20

R 10

R 65

AROMAATTISET HIILIVEDYT, C8

Ärsyttää silmiä, hengitysteitä ja ihoa.

Haitallista hengitettynä ja ihokontaktissa.

Haitallista: pitkäaikainen hengitysaltistuminen voi aiheuttaa vakavaa vahinkoa.

Syttyvää.

Haitallista: voi aiheuttaa keuhkovaurioita nieltynä.

Turvallisuuslausekkeet:

S 36/37

S 26

S 9

S 23

Käytettävä sopivaa suojavaatetusta ja käsineitä.

Roiskeet silmistä huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä ja mentävä lääkäriin.

Säilytä hyvin ilmastoidussa tilassa.

Älä hengitä kaasuja/höyryjä.

2.3. Muut vaarat

Ei tietoja saatavilla.

3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA**3.1 Vaaraa aiheuttavat aineosat**

Mitkään ainesosat eivät täytä REACH-asetuksen 2006/1907/EY (liite II, osa A) kriteerejä.

3.1.1 CAS/EY-numero ja rekisteröintinumero	3.1.2 Aineosan nimi	3.1.3 Pitoisuus	3.1.4 Varoitusmerkki, R-lausekkeet ja muut tiedot aineosasta

3.1.5 Aineesta tehty asetuksen liitteen 2 mukainen hakemus tai ilmoitus 3.1.6 Vaaraton aine on ilmoitettu luottamuksellisena

3.1.7 Muut tiedot

3.2 Seokset

CAS/EY-numero ja rekisteröintinumero	Aineosan nimi	Pitoisuus	Varoitusmerkki, R-lausekkeet ja muut tiedot aineosasta
CAS: 90989-38-1 EY: 292-694-9 REACH: 01-2119486136-34	AROMAATTISET HIILIVEDYT, C8	100 %	GHS07, GHS08, GHS02, Dgr Xn H: 226-304-312-315-319-332-335-373 R: 10-48/20-65-36/37/38-20/21

Raaka-aineiden koostumus ja tiedot

CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7	XYLEENI
CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4	ETYLIBENTSEENI

4. ENSIAPUTOIMENPITEET

4.1 Erityiset ohjeet

Mikäli oireet jatkuvat tai olet epävarma tilanteesta, ota aina yhteyttä lääkäriin.
ÄLÄ KOSKAAN OKSENNUTA TAJUTONTA HENKILÖÄ.

4.2 Hengitys

Mikäli ainetta on hengitetty paljon, siirrä henkilö raittiiseen ilmaan. Pidä hänet lämpimänä ja levossa. Mikäli henkilö on tajuton, aseta kylkiasentoon. Ota kaikissa tapauksissa yhteyttä lääkäriin hoidontarpeen arvioimiseksi. Mikäli hengitys on katkonaista tai pysähtynyt, aloita elvytys ja soita lääkärille. Älä käytä suusta suuhun tai suusta nenään -elvytystä.

4.3 Iho

Riisu heti vaatteet, joihin ainetta on joutunut. Tarkasta, onko ainetta päässyt ihon ja vaatteiden, kenkien jne. väliin. Jos tahrinutun ihoalue on suuri tai iho on vaurioitunut, tulee ottaa yhteyttä lääkäriin tai viedä potilas sairaalaan.

4.4 Roiskeet silmiin

Huuhtelee huolellisesti runsaalla vedellä 15 minuutin ajan pitäen silmäluomia auki.

4.5 Nieleminen

Älä anna potilaalle mitään suun kautta. Mikäli ainetta on nieltä pienen määrä (korkeintaan yksi suullinen) huuhtelee suu vedellä ja ota yhteyttä lääkäriin. Ota välittömästi yhteyttä lääkäriin ja näytä etiketti.

4.6 Tietoja lääkärille tai muille ensiapua antaville ammattihenkilöille

5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET

5.1 Sopivat sammutusaineet

Kemikaalijauheet ja hiilidioksidi tai muut sammutuskaasut soveltuvat pienten palojen sammuttamiseen. Tulipalon sattuessa käytä:

- vesisuihketta tai -sumutetta
- kalvovaahtosammutinta
- halonisammutinta
- vaahtoa
- yleiskäyttöistä ABC-jauhetta
- BC-jauhetta
- hiilidioksidia (CO₂)

Estä sammutusaineiden valuminen viemäreihin tai vesistöihin.

5.2 Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä

Tulipalon sattuessa älä käytä:

- voimakasta vesisuihkua

5.3 Erityiset altistumisvaarat tulipalossa

Palo aiheuttaa usein paksua mustaa savua. Hajoamistuotteille altistuminen voi olla terveydelle vaaraksi. Älä hengitä savua.

Tulipalon sattuessa voi muodostua:

- hiilimonoksidia (CO)

- hiilidioksidia (CO₂)

Pidä tulen lähellä olevat pakkaukset viileinä paineistettujen astioiden räjähtämisen välttämiseksi.

5.4 Erityiset suojaimet tulipaloa varten

Aineen lämpöhajoamisen tuotteiden myrkyllisyyden vuoksi palontorjuntahenkilöstöllä tulee olla raitisilmalaitteet.

5.5 Muita ohjeita

6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

6.1 Ohjeet henkilövahinkojen estämisestä

Lisätietoja turvallisuutoimenpiteistä löytyy kohdista 7 ja 8.

Muut kuin palomiehet

Koska seos sisältää orgaanisia liottimia, kaikki syttymislähteet tulee poistaa ja tila tuulettaa. Vältä höyryjen hengittämistä.

Vältä aineen joutumista iholle ja silmiin.

Mikäli päästö on suuri, henkilökunta tulee evakuoida ja tilanteen saavat hoitaa ainoastaan koulutetut ja asianmukaisilla suojavarusteilla varustetut henkilöt.

Palomiehet

Palomiehillä tulee olla asiaankuuluvat henkilökohtaiset suojavarusteet (Katso kohta 8).

6.2 Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä

Rajoita ja hallitse vuotoja tai läikkeitä palamattomilla, imukykyisillä materiaaleilla (esim. hiekka, multa, vermikuliitti, piimaa) ja toimita tynnyreissä jätehuoltoon.

Estä ainetta pääsemästä viemäreihin tai vesistöihin.

6.3 Puhdistusohjeet

Puhdistus mieluiten pesuaineella, älä käytä liuottimia.

6.4 Muita ohjeita

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

Varastotiloihin liittyvät vaatimukset koskevat kaikkia tiloja, joissa seosta käsitellään.

7.1 Käsittely

Pese kädet oltuasi kosketuksissa aineen kanssa.

Riisu ja pese vaatteet joille on roiskunut ainetta ennen niiden uudelleen käyttämistä.

Huolehdi riittävästä ilmanvaihdosta, erityisesti suljetuissa tiloissa.

Palonehkäisy:

Käsittele vain tiloissa, joissa on hyvä ilmanvaihto.

Aineen muodostamat höyryt ovat ilmaa raskaampia. Ne saattavat levitä maata pitkin ja muodostaa ilman kanssa räjähtäviä seoksia.

Estä helposti syttyvien tai räjähtävien seosten muodostuminen ilmaan ja vältä normaalit työpaikka-altistuksen rajat ylittävien pitoisuuksien syntymistä.

Älä koskaan hengitä seosta.

Vältä sähköstaattisten varausten syntymistä maadoittamalla.

Seokseen voi muodostua sähköstaattinen varaus; maadoita aina dekantoimisen aikana. Käytä antistaattisia kenkiä ja vaatetusta. Lattioiden tulisi olla sähköä johtavia.

Älä käytä ainetta avotulen tai muiden syttymislähteiden lähetyvillä ja varmista, että sähkölaitteet on suojattu asianmukaisesti. Pidä pakkaukset tiiviisti suljettuina ja kaukana lämmönlähteistä, kipinöistä ja avotulesta.

Älä käytä työkaluja, jotka voivat aiheuttaa kipinöitä. Älä tupakoi. Estä asiaankuulumattomien henkilöiden pääsy tilaan.

Suosittelut varusteet ja toimintatavat:

Henkilökohtaisista suojarusteista löytyy lisätietoa kohdasta 8.

Noudata etiketin ohjeita ja teollisuuden turvallisuussäädöksiä. Älä hengitä höyryjä.

Vältä höyryjen hengittämistä. Tilanteissa, joissa näin voi tapahtua, tulee käyttää raitisilmalaitteita.

Huolehdi kaasujen poistosta niiden lähteen luona sekä yleisemmin tilojen hyvästä ilmastoinnista.

Hengityssuojainta on käytettävä myös muissa poikkeuksellisissa tai hätätapauksissa.

Avatut pakkaukset tulee sulkea huolellisesti ja säilyttää pystyasennossa.

Kielletyt varusteet ja toimintatavat:

Tiloissa, joissa seosta käytetään ei saa syödä, juoda tai tupakoida.

7.2

Varastointi

Säilytä tiiviisti suljettuna, kuivassa ja viileässä paikassa.

Suojaa syttymisen lähteiltä - älä tupakoi.

Vältä syttymislähteitä, kuumuutta ja suoraa auringonvaloa.

Vältä staattisen sähkön muodostumista.

Tilan lattian tulee olla nesteitä läpäisemätön ja muotoiltu siten, että mahdollisesti kaatunut aine ei pääse leviämään tilan ulkopuolelle vaan kertyy tietylle alueelle.

Pakkaaminen

Säilytettävä astiassa, joka on tehty alkuperäistä pakkausta vastaavasta materiaalista.

7.3

Erityiset käyttötavat

Ei tietoja saatavilla.

8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

8.1 Altistumisen raja-arvot

8.1.1 HTP-arvot

Saksa - AGW (BAuA - TRGS 900, 21/06/2010)

CAS	VME :	VME :	Ylitys	Lisätietoja
100-41-4	100 ml/m ³	440 mg/m ³	2(I)	EU, H
1330-20-7	100 ml/m ³	440 mg/m ³	2(II)	DFG, H

ACGIH TLV (American Conference of Governmental Industrial Hygienists, Threshold Limit Values, 2010)

CAS	TWA:	STEL:	Katto:	Määritelmä:	Kriteerit:
100-41-4	100 ppm	125 ppm	-	-	-
1330-20-7	100 ppm	150 ppm	-	-	-

Euroopan unioni (2009/161/EU, 2006/15/EC, 2000/39/EC, 98/24/EC)

CAS	VME-	VME-ppm:	VLE-	VLE-ppm:	Lisätietoja:
100-41-4	442	100	884	200	lho
1330-20-7	221	50	442	100	lho

Ranska (INRS - ED984 :2008)

CAS	VME-ppm:	VME-mg/m ³ :	VLE-ppm:	VLE-mg/m ³ :	Lisätietoja:	TMP-numero:
100-41-4	20	88.4	100	442	*	84
1330-20-7	50	221	100	442	*	4 Bis, 84, *

8.1.2 Muut raja-arvot

8.1.3 Muissa maissa annettuja raja-arvoja

8.1.4 DNEL

8.1.5 PNEC

AROMAATTISET HIILIVEDYT, C8 (CAS: 90989-38-1)

Ympäristön osa-alue:	Maaperä.
PNEC:	2.31 mg/kg
Ympäristön osa-alue:	Makea vesi.
PNEC:	0.327 mg/l
Ympäristön osa-alue:	Makean veden pohjasedimentti.
PNEC:	12.46 mg/kg
Ympäristön osa-alue:	Jäteveden puhdistuslaitos:
PNEC:	6.58 mg/l

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

8.2.1 Työperäisen altistumisen torjunta

Käytä henkilökohtaisia suojavarusteita jotka ovat puhtaita ja asianmukaisesti hoidettuja. Säilytä henkilökohtaisia suojavarusteita puhtaassa, työalueesta erillisessä tilassa. Älä koskaan syö, juo tai tupakoi käyttäessäsi varusteita. Riisu ja pese vaatteet joille on roiskunut ainetta ennen niiden uudelleen käyttämistä. Huolehdi riittävästä ilmanvaihdosta, erityisesti suljetuissa tiloissa.

8.2.1.1 Hengityksensuojaus

Vältä höyryjen hengittämistä.
Mikäli ilmastointi on riittämätöntä, käytä soveliaista hengityslaitetta.
Työntekijöiden tulee käyttää soveliaita, hyväksytyjä hengityssuojavarusteita mikäli työaltistusrajat ylittyvät.

Kaasu- ja höyrysuodattimet (yhdistelmäsuodattimet) jotka täyttävät standardin EN14387 vaatimukset:
- A3 (Ruskea)

8.2.1.2 Käsien suojaus

Käytä asianmukaisia kemikaalinkestäviä hanskoja jotka täyttävät standardin EN374 vaatimukset. Hanskat tulee valita käyttötarkoituksen ja käytön keston mukaisesti. Suojahanskojen tulee soveltua käytettäväksi kyseisessä työpisteessä: huomioi muut mahdollisesti käsiteltävät kemikaalit, vaadittu sorminäppäryys sekä fyysisen suojauksen tarve (pistot, viillot, lämpösuojaus).

Suosittelut hanskatyytit:
- PVA (polyvinyylialkoholi)
Suositellut ominaisuudet:
- Standardin EN374 mukaiset läpäisemättömät hanskat

8.2.1.3 Silmiensuojaus

Vältä tuotteen joutumista silmiin.
Käytä roiskeiden estoon tarkoitettuja silmiensuojaimia.
Ainetta käsitellessäsi käytä sivusuojuksilla varustettuja, EN166-standardin mukaisia suojalaseja.
Mikäli roiskeiden vaara on suuri, käytä kasvosuojusta.
Silmälaseja ei katsota riittäväksi suojaukseksi.
Piilolinssien käyttäjien tulee vaihtaa ne silmälaseihin ennen työskentelyä tilanteissa, joissa he saattavat altistua silmiä ärsyttävälle höyryille.
Tiloissa joissa ainetta käsitellään jatkuvasti tulee olla silmähuuhtelupisteitä.

8.2.1.4 Ihonsuojaus

Vältä ihokontaktia.

Käytettävä sopivaa suojavaatetusta.

Sopiva suojavaatetus:

Mikäli roiskevaara on huomattava, käytä nesteenpitävää kemiallista suojavaatetusta (tyyppi 3) joka noudattaa EN14605-standardia estääksesi ihokontakti.

Mikäli läikkymisen vaara on huomattava, käytä nesteenpitävää kemiallista suojavaatetusta (tyyppi 6) joka noudattaa EN13034-standardia estääksesi ihokontakti.

Työvaatteet tulee pestä säännöllisesti.

Tuotteen kanssa kontaktiin joutuneet ruumiinosat tulee pestä.

8.2.2 Ympäristöaltistumisen ehkäiseminen

9.	FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET
9.1	Yleiset tiedot (olomuoto, väri, haju) Juokseva neste, kirkas
9.2	Terveyden, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot
9.2.1	pH Ei merkityksellinen
9.2.2	Kiehumispiste/kiehumisalue Ei määritetty.
9.2.3	Leimahduspiste 25.00 °C
9.2.4	Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)
9.2.5	Räjähdysominaisuudet
9.2.5.1	Alempi räjähdysraja
9.2.5.2	Ylempi räjähdysraja
9.2.6	Hapettavat ominaisuudet
9.2.7	Höyrinpaine Alle 110 kPa (1,10 bar)
9.2.8	Suhteellinen tiheys < 1
9.2.9	Liukoisuus
9.2.9.1	Vesiliukoisuus Liukenematon.
9.2.9.2	Rasvaliukoisuus (liuotin-öljy, yksilöitävä)
9.2.10	Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi
9.2.11	Viskositeetti $v < 7 \text{ mm}^2/\text{s}$ (40 °C)
9.2.12	Höyryntiheys
9.2.13	Haihtumisnopeus
9.3	Muut tiedot Ei tietoja saatavilla.
10.	STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS
10.1	Vältettävät olosuhteet

Ei tietoja saatavilla.

10.2 Vältettävät materiaalit

Seos on stabiilia suositelluissa käsittely- ja varastointiolosuhteissa (katso osio 7).

10.3 Vaaralliset hajoamistuotteet

Korkeissa lämpötiloissa seoksesta voi vapautua vaarallisia hajoamistuotteita kuten hiilimonoksidia ja -dioksidia, höyryjä ja typpioksidia.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Kaikkien laitteiden, jotka saattavat tuottaa liekkiä tai joissa on kuumia metallipintoja (polttimet, valokaaripurkaukset, uunit jne.) tuominen tiloihin on kiellettyä.

Vältä:

- staattisen sähkön muodostumista.
- kuumentamista
- kuumuutta
- liekkiä ja kuumia pintoja

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Ei tietoja saatavilla.

11. MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

11.1 Väitön myrkyllisyys

Mainitut työpaikka-altistusrajat ylittävä altistuminen seoksen liuottimien höyryille voi aiheuttaa terveyshaittoja, kuten limakalvojen ja hengitysteiden ärsytystä ja haitallisia vaikutuksia munuaisille, maksalle ja keskushermostolle.

Oireita ovat mm. päänsäryt, puutuminen, huimaus, väsymys, lihasheikkous ja äärimmäisissä tapauksissa tajunnan menetys.

11.2 Ärsyttävyyden ja syövyttävyyden

Haitallista hengitettynä.

Voi aiheuttaa pysyviä ihovaurioita, erityisesti ihon tulehtumista sekä punoitusta, rypytystä tai turvotusta yli neljän tunnin altistumisen seurauksena.

Voi aiheuttaa tilapäisiä silmäoireita kuten silmien ärsytystä, joka poistuu täysin 21 vuorokauden seurantajakson jälkeen. Silmiin joutuneet roiskeet voivat aiheuttaa ärsytystä ja tilapäisiä vaurioita. Hengitysteiden ärsytystä ja oireita kuten yskimistä ja hengenahdistusta voi ilmetä. Pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistuksessa voi syntyä sisäelinvaurioita.

Hengitystoksisuus aiheuttaa useita vakavia oireita kuten kemiallista keuhkokuumetta, erilaisia hengitysteiden vaurioita tai jopa kuoleman aineen hengittämisen seurauksena.

11.3 Herkistyminen

11.4 Subakuutti, subkrooninen ja pitkäaikaismyrkyllisyys

11.5 Kokemusperäinen tieto vaikutuksista ihmisiin

11.6 Muut terveysvaikutuksiin liittyvät tiedot

Aspiraatiovaara

Hengitystoksisuus aiheuttaa useita vakavia oireita kuten kemiallista keuhkokuumetta, erilaisia hengitysteiden vaurioita tai jopa kuoleman aineen hengittämisen seurauksena.

12. TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

12.1 Ekotoksisuus

12.1.1 Myrkyllisyys vesieläimille

Ainesosista ei ole saatavissa vesistötoksikologisia tietoja.

12.1.2 Myrkyllisyys muille eliöille

Ainesosista ei ole saatavissa toksikologisia tietoja.

12.2 Kulkeutuvuus
Ei tietoja saatavilla.

12.3 Pysyvyys ja hajoavuus

12.3.1 Biologinen hajoavuus
Ei tietoja saatavilla.

12.3.2 Kemiallinen hajoavuus
Ei tietoja saatavilla.

12.4 Biokertyvyys
Ei tietoja saatavilla.

12.5 PBT-arvioinnin tulokset
Ei tietoja saatavilla.

12.6 Muut haitalliset vaikutukset
Ei tietoja saatavilla.

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

Älä kaada viemäriin tai vesistöön.

Jäte:

Jätehuolto suoritetaan vaarantamatta ihmisten terveyttä, vahingoittamatta ympäristöä ja erityisesti vahingoittamatta vettä, ilmaa, maaperää, kasveja tai eläimiä.

Kierrätä tai hävitä jätteet voimassaolevan lainsäädännön mukaisesti, mielellään virallistetun kerääjän tai yrityksen kautta. Älä saastuta maata tai vettä jätteellä, älä hävitä jätteitä ympäristöön.

Likaiset pakkausmateriaalit:

Tyhjennä astia kokonaan. Jätä pakkauksen etiketit paikalleen. Luovuta viralliselle jätehuoltotoimijalle.

14. KULJETUSTIEDOT

14.1 YK-numero
1263

14.2 Pakkausryhmä
III


14.3 Maakuljetukset

14.3.1 Kuljetusluokka
3

14.3.2 Vaaran tunnusnumero
3

14.3.3 Rahtikirjan mukainen nimitys
UN1263= MAALI (sisältää maalit, lakat, emalit, petsit, sellakat, kiilloitteet, nestemäiset täyteaineet ja nestemäiset lakka-ainekset) tai MAALIIN LIITTYVÄT MATERIAALIT (sisältää maalin ohennusaineita).

14.3.4 Muita tietoja
LQ 5 litraa

14.4	Merikuljetukset
14.4.1	IMDG-luokka 3
14.4.2	Oikea tekninen nimi UN1263= MAALI (sisältää maalit, lakat, emalit, petsit, sellakat, kiilloitteet, nestemäiset täyteaineet ja nestemäiset lakka-ainekset) tai MAALIIN LIITTYVÄT MATERIAALIT (sisältää maalin ohennusaineita).
14.4.3	Muita tietoja LQ 5 litraa
14.5	Ilmakuljetukset
14.5.1	ICAO/IATA-luokka 3
14.5.2	Oikea tekninen nimi UN1263= MAALI (sisältää maalit, lakat, emalit, petsit, sellakat, kiilloitteet, nestemäiset täyteaineet ja nestemäiset lakka-ainekset) tai MAALIIN LIITTYVÄT MATERIAALIT (sisältää maalin ohennusaineita).
14.5.3	Muita tietoja LQ 10 litraa
15.	LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT
15.1	Varoitusetiketin tietoja
15.1.1	Valmisteen varoitusmerkin kirjaintunnus ja varoitusmerkin nimi
	
	3 Syttyvää
15.1.2	Varoitusetikettiin merkittävien aineosien nimet
15.1.3	R-lausekkeet R10 Syttyvää
15.1.4	S-lausekkeet
15.1.5	Eräitä valmisteita koskevat erityisvaatimukset
15.1.6	Kemikaaliturvallisuusarviointi tehty seuraaville aineille/valmisteelle
15.2	Kansalliset määräykset
16.	MUUT TIEDOT
16.1	Luettelo kemikaalia koskevista R-lausekkeista R10 Syttyvää. R20/21 Haitallista hengitettynä ja ihokontaktissa. R36/37/38 Ärsyttää silmiä, hengitysteitä ja ihoa. R48/20 Haitallista: pitkäaikainen hengitysalistuminen voi aiheuttaa vakavaa vahinkoa R65 Haitallista: voi aiheuttaa keuhkovaurioita nieltynä.
16.2	Koulutusohjeet
16.3	Käyttörajoitukset

16.4 Lisätiedot

PNEC: Predicted No-Effect Concentration - ennakoitu vaikutukseton pitoisuus
ADR : European agreement concerning the international carriage of dangerous goods by Road -
Eurooppalainen sopimus vaarallisten tavaroiden kansainvälisistä tiekuljetuksista
IMDG: International Maritime Dangerous Goods - vaarallisten aineiden kansainvälinen
merenkulkualan kuljetussäännöstö
IATA: International Air Transport Association - Kansainvälinen lentoliikenneliitto
ICAO: International Civil Aviation Organisation -Kansainvälinen siviili-ilmailujärjestö
RID: Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail -
määräykset vaarallisten aineiden kansainvälisistä rautatiekuljetuksista
WGK: Wassergefahrdungsklasse – vesistövaarallisuusluokitus

16.5 Käytetyt tietolähteet

16.6 Lisäykset, poistot ja muutokset