

**1 AINEEN TAI VALMISTEEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT**
**1.1 Kauppanimi Cello Pohjuste**
**1.2 Kemikaalin käyttötarkoitus**

Puunsuoja-aine

**1.2.2 Toimialakoodi** 47

**1.2.3 Käyttötarkoituskoodi** 39.4

**1.2.4 Kemikaalia voidaan käyttää yleiseen kulutukseen** 
**1.2.5 Kemikaalia käytetään vain yleiseen kulutukseen** 
**1.3. Valmistaja, maahantuoja, muu toiminnanharjoittaja** Teknos Oy  
**Postilokero** PL 107  
**Postinumero ja -toimipaikka** 00371 HELSINKI  
**Puhelin** (09) 506091  
**Telefax** (09) 50609503  
**Sähköposti** sds@teknos.fi  
**Y-tunnus** 0114875-2  
**Ulkomaisen valmistajan tiedot**
**1.4 Hätähelinnumero** Valmistaja: (09) 506 091 / laboratorio (käyttöturv.tiedotteet)  
Myrkytystietokeskus: (09) 471 977

**2 VAARAN YKSILÖINTI**

Xn: haitallinen

R10: Syttyvä. R65: Haitallista: voi aiheuttaa keuhkovaurion nieltäessä.

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

CAS-nro EINECS-nro	Aineosan nimi	Pitoisuus	Varoitus- merkki	R-lausekkeet
64742-48-9 265-150-3	teollisuusbenssiini (maaöljy), vetykäsittely raskas	75-100 %	Xn	R10-65-66
112-34-5 203-961-6	2-(2-butoksietoksi)etanoli	1-2.5 %	Xi	R36
55406-53-6 259-627-5	3-jodi-2-propynylibutyyl-karbamaatti	0.6 %	Xn; N	R20/22-41-50

**3.1.7 Muut tiedot**

T+ = Erittäin myrkyllinen, T = Myrkyllinen, C = Syövyttävä, Xn = Haitallinen, Xi = Ärsyttävä, E = Räjähävä, O = Hapettava, F+ = Erittäin helposti syttyvä, F = Helposti syttyvä, N = Ympäristölle vaarallinen, Mut = Mutageeninen, Carc = Karsinogeeninen, Rep = Teratogeeninen.

**4 ENSIAPUTOIMENPITEET**
**4.1 Erityiset ohjeet**

-

**4.2 Hengitys**

Liian suurelle liuotepitoisuudelle altistunut henkilö siirretään raittiiseen ilmaan ja pidetään levossa ja lämpimänä. Jos hengitys on vaikeutunut, annetaan tekohengitystä tai happea ja toimitetaan lääkärin hoitoon.

**4.3 Iho**

Maalin saastuttamat vaatteet riisutaan. Iho pestään vedellä ja saippualla, jonka jälkeen iho rasvataan. Suuret määrät maalia voi hätätapauksessa ennen pesua pyyhkiä liuottimeen kostutetulla kankaalla ja pienet roiskeet puhdistusemulsioilla tai ruokaöljyllä.

**4.4 Roiskeet silmiin**

Silmä huuhdeltava välittömästi vedellä n. 15 min. Tarvittaessa hakeudutaan lääkärin hoitoon.

**4.5 Nieleminen**

Juodaan vettä tai maitoa. Ei saa oksennuttaa. Mikäli on selvästi nieltä tuotetta, otetaan yhteys lääkäriin.

<b>5</b>	<b>PALONTORJUNTATOIMENPITEET</b>	
5.1	Sopivat sammutusaineet	Käytetään jauhe-, vaahto- tai CO <sub>2</sub> - sammutusta. Pienet määrät voidaan sammuttaa myös tukahduttamalla.
5.2	Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä	Sammutukseen ei tule käyttää pelkkää vettä, koska vesi voi levittää palavan aineen paloa.
5.3	Eryliset altistumisvaarat tulipalossa	Palossa muodostuu myrkyllisiä kaasuja.
<b>6</b>	<b>TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ</b>	
6.1	Ohjeet henkilövahinkojen estämisestä	Tupakointi, kipinöivät työt, hitsaus tms. vahinkopaikan läheisyydessä keskeytetään välittömästi. Alueen tuuletuksesta huolehditaan, liuotehöyryjen hengittämistä vältettävä.
6.2	Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä	Tuotetta ei saa päästää viemäriin, vesistöön eikä maaperään.
6.3	Puhdistusohjeet	Tuote imeytetään hiekkaan tms. imevään materiaaliin. Pienet määrät pyyhitään liuotepitoisella trasselilla tms. Jätteet kerätään ongelmajätteenä hävittämistä varten. Likaantunut alue pestään emäksisellä pesuliuksella.
<b>7</b>	<b>KÄSITTELY JA VARASTOINTI</b>	
7.1	Käsittely	Liuotehöyryt voivat muodostaa ilman kanssa räjähtävän seoksen. Liian korkeiden liuotehöyrypitoisuuksien muodostumisen estämiseksi käyttöpaikalle järjestetään riittävä ilmanvaihto. Tupakointi, avotulenteko, kipinöivät työt ja hitsaus käyttöpaikan lähistöllä on kielletty. Staattisen sähkön muodostumisen estämiseksi huolehditaan ruiskumaalauslaitteiston, sekoitusastioiden ym. maadoituksesta maadoitusjohtimin.
7.2	Varastointi	Varastoidaan kuivassa, hyvin tuulettuvassa viileässä paikassa, erossa sytytyslähteistä. Pakkaus pidetään tiiviisti suljettuna ja erillään elintarvikkeista.
<b>8</b>	<b>ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖN SUOJAIMET</b>	
8.1.1	HTP-arvot	teollisuusbensini (maaöljy), vetykäsittely raskas (8 h) = 500 mg/m <sup>3</sup> 2-(2-butoksietoksi)etanoli (8 h) = 100 mg/m <sup>3</sup>
8.1.2	Muut raja-arvot	
8.2	Altistuksen ehkäiseminen	
8.2.1	Työperäisen altistuksen torjunta	Työntekijöiden työnopastus on suoritettava huolellisesti. Huolehditaan työpisteen riittävästä tuuletuksesta. Jos yleisilmanvaihto ei ole riittävä, järjestetään tehokas kohdepoisto tai jos mahdollista suoritetaan työ ruiskumaalauskaapissa tai vastaavassa tarkoitukseen suunnitellussa tilassa.
8.2.1.1	Hengityksen suojaus	Jos ilmanvaihto käyttöpaikalla on riittämätön, on käytettävä puoli- tai kokonaamaria varustettuna A-tyyppin kaasunsuodattimella (ruskea), hionnassa P2-tyyppin hiukkassuodattimella. Ruiskumaalauksessa käytettävä yhdistelmäsuodatinta AP. Yhtäjaksoisessa pitkäaikaisessa työssä suositellaan käytettäväksi eristävää suojainta (raitisilma- tai paineilmahappu tms.) tai moottorikäyttöistä puhallinsuojainta.
8.2.1.2	Käsiensuojaus	Käytä nitrili- tai butyylikumikäsineitä tai 4 H:ta, jos tuote joutuu kosketuksiin ihon kanssa. Vaihda käsineet heti kun ilmaantuu merkkejä haurastumisesta. Ota aina yhteyttä käsineiden toimittajaan tietojen saamiseksi läpimenoajasta ja oikeasta käsinetyypistä kyseiseen työtilanteeseen.
8.2.1.3	Silmiensuojaus	Ruiskumaalauksessa on huolehdittava silmien suojaamisesta.
8.2.1.4	Ihonsuojaus	Ruiskumaalauksessa on käytettävä tarkoitukseen sopivaa suojavaatetusta.
<b>9</b>	<b>FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET</b>	
9.1	Olomuoto, väri, haju	nestemäinen; väritön; liuotteenhajuinen
9.2	pH	
9.3	Leimahduspiste	N. 34 °C
9.4	Räjähdyksrajat	0,6-7,0 tilavuus-%
9.5	Suhteellinen tiheys	0,8
9.6	VOC	N. 700 g/l

---

## 10 STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

---

- 10.1 Vältettävät olosuhteet** Liuotehöyryt voivat suljetussa tai huonosti tuulettuvassa tilassa muodostaa ilman kanssa räjähtävän seoksen.
- 10.2 Vältettävät materiaalit** Säilytetään erillään hapettavista aineista sekä vahvoista emäksistä ja hapoista.
- 10.3 Vaaralliset hajoamistuotteet** Palaessa ja korkeassa lämpötilassa vapautuu haitallisia hajoamistuotteita.
- 

## 11 MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

---

- 11.1 Hengitys** Altistuminen liuotinhöyryille HTP-arvot ylittävänä pitoisuuksina voi aiheuttaa haitallisia vaikutuksia kuten limakalvojen ja hengitysteiden ärsytystä, ja voi myös vaikuttaa haitallisesti munuaisiin, maksaan ja keskushermostoon. Oireina tästä voivat olla päänsärky, huimaus, väsymys, uneliaisuus ja äärimmäisissä tapauksissa tajuttomuus.
- 11.2 Ihokosketus** Toistuva ja pitkäaikainen ihokosketus voi poistaa ihoa suojaavan rasvakerroksen ja aiheuttaa kosketusihottumaa. Tuote voi myös aiheuttaa allergista ihottumaa.
- 11.3 Silmäkosketus** Voi silmiin joutuessaan aiheuttaa ärsytystä ja ohimenevää haittaa.
- 11.4 Nieleminen** Tuotteen nieleminen voi aiheuttaa pahoinvointia, vatsakipuja ja muutoin samoja oireita kuin höyryjen hengittäminen.
- 11.5 Muita tietoja**
- 

## 12 TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

---

- 12.1 Ekotoksisuus** Tuotetta koskevia ekotoksisuustietoja ei ole saatavissa.
- 12.2 Ympäristöluokitus** Tuotetta ei ole luokiteltu ympäristölle vaaralliseksi, mutta se sisältää ympäristölle vaaralliseksi luokiteltua ainesosaa/luokiteltuja ainesosia. Katso lisätietoja kohdasta 3.
- 12.3 Muita tietoja** Maalituotteita tulee käsitellä huolellisesti eikä niitä saa päästää maaperään, viemäriin eikä vesistöön.
- 

## 13 JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

---

- 13.1 Käsitely** Jätteet kerätään tai hävitetään paikallisten määräysten mukaisesti. Nestemäinen jäte on toimitettava ongelmajätteiden keräily pisteeseen tai muualle vastaavaan paikkaan ongelmajätteenä käsiteltäväksi (EWC-koodi 08 01 11\* tai 20 01 27\*). Liuotinvapaa, kovettunut maali- ja maalausjäte voidaan yleensä hävittää viemällä ne yleiselle kaatopaikalle. Tyhjä, kuivat myyntipakkaukset voidaan yleensä hävittää viemällä ne yleiselle kaatopaikalle tai metallisten maalipakkausten vastaanottopisteisiin (lisätietoja: [www.mepak-kierratys.fi](http://www.mepak-kierratys.fi)).
- 13.2 Peltiastioiden tyhjennys** Kierrätykseen vietävien metallipakkausten on oltava sivellinkuivia/tyhjiä eli niissä ei saa olla märkää maalia. Astioiden pohjaan on tehtävä reiät tuuletuksen takaamiseksi.
- 13.3 Muita tietoja**
- 

## 14 KULJETUSTIEDOT

---

- 14.1 YK-numero** 1263
- 14.2 Pakkausryhmä** III
- 14.3 Maakuljetukset**
- 14.3.1 Kuljetusluokka** 3, III
- 14.3.2 Rahtikirjan mukainen nimitys** Maali
- 14.3.3 Muita tietoja** -
- 14.4 Merikuljetukset**
- 14.4.1 IMDG-luokka** 3
- 14.4.2 Oikea tekninen nimi** Paint
- 14.4.3 Marine pollutant** -
- 14.4.4 EmS-numero** 30
- 14.4.5 Muita tietoja** -
-

---

**15 LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT**

---

**15.1 Varoitusetiketin tietoja****15.1.1 Valmisteen varoitusmerkin kirjaintunnus ja varoitusmerkin nimi**

Xn: haitallinen

**15.1.2 Sisältää**

teollisuusbenssiini (maaöljy), vetykäsitelty raskas; 3-jodi-2-propyynylibutyli-karbamaatti (0.6 %)

**15.1.3 R-lausekkeet**

R10: Syttyvä. R65: Haitallista: voi aiheuttaa keuhkovaurion nieltäessä.

**15.1.4 S-lausekkeet**

S2: Säilytettävä lasten ulottumattomissa. S23/51: Vältettävä höyryn hengittämistä ja huolehdittava hyvästä ilmanvaihdosta. S62: Jos kemikaalia on nielty, ei saa oksennuttaa: hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon ja näytettävä tämä pakkaus tai etiketti.

**15.1.5 Erikoislausekkeet****15.2 Kansalliset määräykset**

Maalin tavoin käytettävä puunsuojakemikaali.

---

**16 MUUT TIEDOT**

---

**16.1 R-lausekkeet kohdasta 3**

R10: Syttyvä.; R20/22: Terveydelle haitallista hengitettynä ja nieltynä.; R36: Ärsyttää silmiä.; R41: Vakavan silmävaurion vaara.; R50: Erittäin myrkyllistä vesieläimille.; R65: Haitallista: voi aiheuttaa keuhkovaurion nieltäessä.; R66: Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.

**16.2 Koulutusohjeet****16.3 Käyttörajoitukset**

Tarkemmat käyttöohjeet tuotteen etiketissä ja tuoteselosteessa.

**16.4 Lisätiedot**

TEKNOS OY / laboratorio (käyttöturvallisuustiedotteet), puh. (09) 506 091.

**16.5 Lisäykset, poistot ja muutokset**

Cello Pohjuste / 07.11.2008

A