

Kauppanimi / aineen nimi: Clean Power Pink Lady Tuulilasipesuaine

## x KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

## KEMIKAALI-ILMOITUS

(\*) koskee vain kemikaali-ilmoitusta

(\*\*) täytetään joko 3.1 tai 3.2

KOHTA 1: AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT	
<b>1.1</b>	<b>Tuotetunniste</b>
Kauppanimi / aineen nimi	Clean Power Pink Lady tuulilasipesuaine
Tunnuskoodi	
REACH-rekisteröintinumero	
<b>1.2</b>	<b>Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella</b>
Käyttötarkoitus sanallisesti	Tuulilasipesuneste
Toimialakoodi (TOL) (*)	G 502 Moottoriajoneuvojen huolto ja korjaus
Käyttötarkoituskoodi (KT) (*)	9 Puhdistus- ja pesuaineet
Kemikaalia voidaan käyttää yleiseen kulutukseen (*)	x
Kemikaalia käytetään vain yleiseen kulutukseen (*)	
<b>1.3</b>	<b>Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot</b>
Toimittaja (valmistaja, maahantuoja, ainoa edustaja, jatkokäyttäjä, jakelija) Suomessa toimiva markkinoille luovuttaja (*)	
Osoite	Fennopoint Oy Runeberginkatu 4 b A
Postinumero ja -toimipaikka	00100 Helsinki
Postilokero	
Postinumero ja -toimipaikka	
Puhelin	0300 870 365
Sähköpostiosoite	info@fennopoint.fi
Y-tunnus (*)	0979474-0

**1.4 Hätäpuhelinnumero**HUS Myrkytyskeskus puh [0800 147 111](tel:0800147111) tai [09 471 977](tel:09471977)**KOHTA 2: VAARAN YKSILÖINTI****2.1 Aineen tai seoksen luokitus****Luokitus asetuksen 1272/2008/EU mukaan (GHS)**

Flam. Liq. 2, H225

Eye Irrit. 2, H319

STOT SE 3, H336

**Luokitus direktiivien 67/548/ETY ja 1999/45/EY mukaan**

F, Xi; R11-36-67

Kauppanimi / aineen nimi: Clean Power Pink Lady Tuulilasinpesuaine

**2.2 Merkinnät****Merkintä 1272/2008/EU mukaan (GHS)****Varoitusmerkit**Huomiosana **Vaara****Vaaralausekkeet**

H225 Helposti syttyvä neste ja höyry.  
 H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.  
 H336 Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

**Turvalausekkeet**

P210 Suojaa lämmöltä/kipinöiltä/avotulelta/kuumilta pinnoilta. - Tupakointi kielletty.  
 P233 Säilytä tiiviisti suljettuna.  
 P243 Estä staattisen sähkön aiheuttama kipinöinti.  
 P261 Vältä pölyn/savun/kaasun/sumun/höyryn/suihkeen hengittämistä.  
 P305+P351+P338 JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.  
 P403+235 Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä viileässä.

**2.3 Muut vaarat**

Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

**KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA****3.1 Aineet (\*\*)**

Pääaineosan / aineosan nimi	CAS-, EY- tai indeksinumero	Pitoisuus
Vesi	7732-18-5	> 50 %

Kauppanimi / aineen nimi: Clean Power Pink Lady Tuulilasinpesuaine

3.2 Seokset (**)				
Aineen nimi	CAS-, EY- tai indeksinro	REACH-rekisteröintinro	Pitoisuus	Luokitus
Etanoli	64-17-5		34,5 %	Flam. Liq.2, H225 Eye Irrit.2, H319 F; R11
Isopropanoli	67-63-0		12,5 %	Flam. Liq.2, H225 Eye Irrit.2, H319 STOT SE 3, H336 F; R11; Xi; R36; R67
Metyylietyyliketoni (MEK)	78-93-3		0,75 %	Flam.Liq.2, H225; Eye Irrit.2, H319; STOT SE 3, H336 F; R11; Xi; R36; R-66; R67
Denatoniumbentsoaatti (karvasaine)	3734-33-6		0,0025 %	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Chronic 3, H412 X <sub>n</sub> ; R22
1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	2605-79-0		0,04 %	Skin Corr./Skin Irrit.,2, H315 Eye Dam./Eye Irrit., 1, H318 Xi; R38; R41
1,2-Etaanidioli etyleeniglykoli	107-21-1		0,1 %	Acute Tox. 4, H302; STOT RE 2, H373 X <sub>n</sub> ; R22

**KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET****4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus**

Riisuttava välittömästi tahriintunut vaatetus.

**Hengitys**

Huolehdittava raittiin ilman saannista. Jos merkit/oireet jatkuvat, otettava yhteyttä lääkäriin.

**Iho**

Pestävä lämpimällä vedellä. Mikäli ihonärsytys jatkuu, ota yhteyttä lääkäriin.

**Roiskeet silmiin**

Silmäkosketuksen jälkeen poistettava piilolasit ja huuhdottava välittömästi runsaalla vedellä myös silmäluomien alta vähintään 15 minuutin ajan. Otettava yhteys lääkäriin.

**Nieleminen**

Ei saa oksennuttaa. Jos ainetta on nielty, hakeuduttava heti lääkärin hoitoon.

**4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet**

Jos tätä ainetta on nielty suuria määriä, on otettava välittömästi yhteyttä lääkäriin. Suurien määrien nieleminen voi aiheuttaa keskushermostovaikutuksia (esim. huimausta, päänsärky).

**4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet**

Käsiteltävä oireiden mukaan.

Kauppanimi / aineen nimi: Clean Power Pink Lady Tuulilasinpesuaine

**KOHTA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET****5.1 Sammutusaineet**

Jauhe, alkoholia kestävä vahto, vesisumu tai hiilidioksidi.

**5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat**

Helposti syttyvää

**5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet**

Palon aikana tai kuumennettaessa saattaa tapahtua räjähdysreaktio. Tulipalon sattuessa on astiat jäähdytettävä vesisuihkulla.

**KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ****6.1 Varotoimenpiteet, henkilösuojaimet ja menettely hätätilanteessa**

Ei avotulta. Ei kipinöitä. Runsaan vuodon sattuessa hyvä tuuletus ja hengityssuojain (suodatin A2).

**6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet**

Yritettävä estää aineen pääsy viemäreihin tai vesistöihin.

**6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet**

Pienet roiskeet ja vuodot huuhdellaan runsaalla vedellä. Suuremmat vuodot imeytetään imukykyiseen materiaaliin tai kerätään talteen.

**6.4 Viittaukset muihin kohtiin****KOHTA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI****7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet**

Tupakointi ja tulen käsittely kielletty.

**7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet**

Säilytysastiat tiiviisti suljettuina.

**7.3 Erityinen loppukäyttö****KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET****8.1 Valvontaa koskevat muuttujat****HTP-arvot**

64-17-5	Etanoli	1000 ppm(8 h)	1300 ppm (15 min)
		1900 mg/m <sup>3</sup> (8 h)	2500 mg/m <sup>3</sup> (15 min)
78-93-3	Metyylietyyliketoni	- ppm (8 h)	100 ppm (15 min)
		- mg/m <sup>3</sup> (8 h)	300 mg/m <sup>3</sup> (15 min)
67-63-0	Isopropanoli	200 ppm (8 h)	250 ppm (15 min)
		500 mg/m <sup>3</sup> (8 h)	620 mg/m <sup>3</sup> (15 min)
107-21-1	1,2-Etaanidioli etyleeniglykoli	20 ppm (8 h)	40 ppm (15 min)
		50 mg/m <sup>3</sup> (8 h)	100 mg/m <sup>3</sup> (15 min)

**Muut raja-arvot**

Tietoja ei ole käytettävissä.

**DNEL-arvot**

Etanoli :

Altistustapa/Hengitys : 950 mg/m<sup>3</sup>

(Potentiaalinen terveysvaikutus : krooninen vaikutus/loppukäyttö/työntekijät)

Altistustapa/Hengitys : 1900 mg/m<sup>3</sup>

(Potentiaalinen terveysvaikutus : akuutti vaikutus, paikallinen vaikutus/loppukäyttö/työntekijät)

Kauppanimi / aineen nimi: Clean Power Pink Lady Tuulilasipesuaine

---

Altistustapa/Ihokosketus : 343 mg/kg  
(Potentiaalinen terveysvaikutus : krooninen vaikutus/loppukäyttö/työntekijät/altistumisaika 1 vrk)

Altistustapa/Hengitys : 950 mg/m<sup>3</sup>  
(Potentiaalinen terveysvaikutus : akuutti vaikutus, paikallinen vaikutus/loppukäyttö/kuluttajat)

Altistustapa/Ihokosketus : 206 mg/kg  
(Potentiaalinen terveysvaikutus : krooninen vaikutus/loppukäyttö/kuluttajat/altistumisaika 1 vrk)

Altistustapa/Hengitys : 114 mg/m<sup>3</sup>  
(Potentiaalinen terveysvaikutus : krooninen vaikutus/loppukäyttö/kuluttajat)

Altistustapa/Nieleminen : 87 mg/kg  
(Potentiaalinen terveysvaikutus : krooninen vaikutus/loppukäyttö/kuluttajat/altistumisaika 1 vrk)

Isopropanoli :  
Altistustapa/Hengitys : 500 mg/m<sup>3</sup>  
(Potentiaalinen terveysvaikutus : krooninen vaikutus/loppukäyttö/työntekijät)

Altistustapa/Ihokosketus : 888 mg/kg  
(Potentiaalinen terveysvaikutus : krooninen vaikutus/loppukäyttö/työntekijät/altistumisaika 1 vrk)

Altistustapa/Ihokosketus : 319 mg/kg  
(Potentiaalinen terveysvaikutus : krooninen vaikutus/loppukäyttö/kuluttajat/altistumisaika 1 vrk)

Altistustapa/Hengitys : 89 mg/m<sup>3</sup>  
(Potentiaalinen terveysvaikutus : krooninen vaikutus/loppukäyttö/kuluttajat)

Altistustapa/Nieleminen : 26 mg/kg  
(Potentiaalinen terveysvaikutus : krooninen vaikutus/loppukäyttö/kuluttajat/altistumisaika 1 vrk)

Metyylietyyliketoni :  
Altistustapa/Ihokosketus : 1161 mg/kg  
(Potentiaalinen terveysvaikutus : krooninen vaikutus/loppukäyttö/työntekijät/altistumisaika 1 vrk)

Altistustapa/Hengitys : 600 mg/m<sup>3</sup>  
(Potentiaalinen terveysvaikutus : krooninen vaikutus/loppukäyttö/työntekijät)

Altistustapa/Ihokosketus : 412 mg/kg  
(Potentiaalinen terveysvaikutus : krooninen vaikutus/loppukäyttö/kuluttajat/altistumisaika 1 vrk)

Altistustapa/Hengitys : 106 mg/m<sup>3</sup>  
(Potentiaalinen terveysvaikutus : krooninen vaikutus/loppukäyttö/kuluttajat)

Altistustapa/Nieleminen : 31 mg/kg  
(Potentiaalinen terveysvaikutus : krooninen vaikutus/loppukäyttö/kuluttajat)

**PNEC-arvot**

Etanoli:  
Käsittelemätön jätevesi: 580 mg/l  
Paikallinen puhdas vesi: 0,96 mg/l  
Maaperä: 0,63 mg/kg  
Merivesi: 0,79 mg/l

Kauppanimi / aineen nimi: Clean Power Pink Lady Tuulilasinpesuaine

Isopropanoli:  
 Makea vesi: 140,9 mg/l  
 Merivesi: 140,9 mg/l  
 Makean veden sedimentti: 552 mg/l  
 Merisedimentti: 552 mg/l  
 Maaperä: 28 mg/kg

Metyylietyyliketoni:  
 Makea vesi: 55,8 mg/l  
 Merivesi: 55,8 mg/l  
 Makean veden sedimentti: 284,74 mg/kg  
 Merisedimentti: 287,7 mg/kg  
 maaperä: 22,5 mg/kg wet weight

## 8.2 Altistumisen ehkäiseminen

### Tekniset torjuntatoimenpiteet

Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta, erityisesti suljetuissa tiloissa.

### Silmien tai kasvojen suojaus

Suojasilmälasit, jos roiskumisvaara.

### Ihonsuojaus

Tavanomainen työvaatetus.

### Käsien suojaus

Suosittelavia suojakäsinemateriaaleja: neopreeni, butyylikumi, nitrilikumi, viton.

### Hengityksensuojaus

Normaalisti mitään hengityssuojausvarustusta ei tarvita.

Hengityksensuojaus: Suositeltu suodatintyyppi: A

### Termiset vaarat

### Ympäristöaltistumisen torjuminen

Tuotetta ei saa antaa päästää viemäriin, vesistöihin tai maaperään.

## KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

### 9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto	Neste, vaaleansininen
Haju	pistävä, alkoholinkaltainen
Hajukynnys	ei määritelty
pH	ei määritelty
Sulamis- tai jäätymispiste	-114 °C (EtOH)
Kiehumispiste ja kiehumisalue	~ +78 °C (EtOH)
Leimahduspiste	~ +28 °C (umpikuppi)
Haihtumisnopeus	ei määritelty
Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)	ei määritelty
Ylin ja alin syttyvyys- tai räjähdysraja	ei määritelty
Höyrynpaine	ei määritelty

Kauppanimi / aineen nimi: Clean Power Pink Lady Tuulilasipesuaine

<b>Höyryntiheys</b>	ei määritelty
<b>Suhteellinen tiheys</b>	ei määritelty
<b>Liukoisuus (liukoisuudet)</b>	täysin liukeneva
<b>Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi</b>	ei määritelty
<b>Itsesyttymislämpötila</b>	ei määritelty
<b>Hajoamislämpötila</b>	ei määritelty
<b>Viskositeetti</b>	ei määritelty
<b>Räjähätvyys</b>	ei määritelty
<b>Hapettavuus</b>	ei määritelty

**9.2 Muut tiedot**

-

**KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS****10.1 Reaktiivisuus**

Pidettävä erillään tulesta, kipinöistä ja kuumista pinnoista.

**10.2 Kemiallinen stabiilisuus**

Stabiili normaaleissa olosuhteissa

**10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus**

Säilytettävä erillään hapetusaineista, voimakkaan happamista ja emäksisistä aineista eksotermisten reaktioiden välttämiseksi.

**10.4 Vältettävät olosuhteet**

Kuumuus, liekit ja kipinät.

**10.5 Yhteensopimattomat materiaalit**

Säilytettävä erillään hapetusaineista, voimakkaan happamista ja emäksisistä aineista eksotermisten reaktioiden välttämiseksi.

**10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet**

-

**KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT****11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista**

Seosta ei luokitella akuutisti myrkylliseksi.

**Välitön myrkyllisyys**

Etanoli:

LD50/ihon kautta/rotta = 10470 mg/kg

LD50/ihon kautta/kani = 15800 mg/kg

LC50/hengitysteitse/4h/rotta = 51-55 mg/l

LC50/hengitysteitse/1h/hiiri = välitön myrkyllisyys ihon kautta 30000 mg/m<sup>3</sup>

Isopropanoli:

Välitön myrkyllisyys ihon kautta: LD50&gt;2000 mg/kg, rotta, GLP

Välitön myrkyllisyys ihon kautta: LD50&gt;2000 mg/kg, kani, GLP

Ihosityövyttävyyssihoärsytys: kani, Tulos: ei ärsyttävä, GLP

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys: kani, Tulos: ärsyttävä

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen: Buehler Test, marsut, Tulos: ei herkistävät vaikutukset, GLP

Genotoksisuus in vitro: Ames-testi, Salmonella typhimurium with and without, Tulos: Ei mutageeninen

Kauppanimi / aineen nimi: Clean Power Pink Lady Tuulilasinpesuaine

Ames-testillä.

Metyylietyyliketoni:

Välitön myrkyllisyys suun kautta: LD50&gt;2000 mg/kg, rotta, GLP: ei

Välitön myrkyllisyys ihon kautta: LD50&gt;2000 mg/kg, kani, GLP: ei

Ihosityövyttävyyksi/ihöärsytys: kani, Tulos: Lievästi ihoa ärsyttävä, GLP: ei

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys: kani, Tulos: Voimakkaasti silmiä ärsyttävä: GLP: ei

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen: Maksimisaatiotesti, marsut, Tulos: Ei sisällä herkistäviksi luokiteltuja aineosia, GLP: ei

Genotoksisuus in vitro: Ames-testi, Salmonella typhimurium, Tulos: Ei mutageeninen Ames-testillä.

Denatoniumbentsoaatti:

LD50/suun kautta/rotta=584 mg/kg. Välitön myrkyllisyys ihon kautta.

1,2-Etaanidioli etyleeniglykoli:

LD50/suun kautta/rotta = &gt; 5000 mg/kg

LD50/ihon kautta/kani = &gt; 5000 mg/kg

1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide:

LD50/Lajit: Rotta Annos: &gt; 2000 mg/kg

**Ihosityövyttävyyksi/ärsytys**

Pitkäaikainen tai toistuva kosketus saattaa kuivattaa ihoa ja aiheuttaa ärsytystä.

**Vakava silmävaurio/ärsytys**

Ärsyttää silmiä, (Etanoli &gt; 50 % / CLP-luokitus)

**Hengitysteiden tai ihon herkistyminen**

Etanoli: Herkistymisreaktioita ei todettu.

**Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset**

Tietoja ei ole saatavilla

**Syöpää aiheuttavat vaikutukset**

Tietoja ei ole saatavilla

**Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset**

Tietoja ei ole saatavilla

**Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen**

Tietoja ei ole saatavilla

**Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen**

Etanoli: Pitkäaikainen ja toistuva käyttö nautittuna on terveydelle haitallista.

**Aspiraatiovaara**

-

**Muut tiedot**

-

**KOHTA 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE****12.1 Myrkyllisyys****Myrkyllisyys vesieliöille**

Etanoli:

LC50/96t/kala = 11200 mg/l

EC50/48t/selkärangattomat, makeavesi = 5012 mg/l

EC50/48t/selkärangattomat, merivesi = 857 mg/l

Isopropanoli:

Myrkyllisyys kalalle: LC50: &gt; 100 mg/l, 48h, Leucidus idus (kultasäynävä), GLP: ei

Myrkyllisyys Daphnialle ja muille veden selkärangattomille: EC50 &gt; 100 mg/l, 48h, Daphnia magna (vesikirppu), GLP: ei



Kauppanimi / aineen nimi: Clean Power Pink Lady Tuulilasinpesuaine

Myrkyllisyys leville: EC50: > 100 mg/l, 72h, Scenedesmus subspicatus, GLP: ei

Metyylietyyliketoni:

LC50/48h/kala (Leucidus idus) < 100 mg/l

EC50/48h/selkärangattomat (Daphnia Magna) > 100 mg/l

EC50/7d/levä (Desmodesmus subspicatus) > 100 mg/l

1,2-Etaanidioli etyleeniglykoli:

LC50/96t/mutu (Fathead minnows) = > 100 mg/l

LC50/48t/vesikirppu (Daphnic) = > 100 mg/l

**Myrkyllisyys muille eliöille**

Etanoli: EC50/kasvi/maaperä = 633 mg/kg

## 12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

**Biologinen hajoavuus:**

Etanoli:

Biologisesti helposti hajoava soveltuvan OECD-testin mukaan: Yli 80 %/4 vrk (OECD TG301 Biologinen hajoavuus)

Isopropanoli:

Biologinen hajoavuus: aerobinen > 70%, Tulos: Helposti biologisesti hajoava. Altistumisaika: 10d, Pitoisuus: 7 mg/l, GLP: ei

Metyylietyyliketoni:

Helposti biologisesti hajoava

**Kemiallinen hajoavuus:**

Etanoli: Fotokemiallinen hajoamisnopeus: 3.2 (keskiarvo). Puoliintumisaika ilmassa 36-40 h.

## 12.3 Biokertyvyys

Biokertyminen on epätodennäköistä.

## 12.4 Liikkuvuus maaperässä

Tuote haihtuu helposti.

Tietoja ei ole käytettävissä.

## 12.6 Muut haitalliset vaikutukset

-

## KOHTA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

### 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Kokonaan tyhjennetyt astiat voidaan käsitellä teollisuusjätteenä. Jätteet on toimitettava hyväksytyyn jätteidenkäsittelylaitokseen.

## KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT

### 14.1 YK-numero

### 14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Clean Power Bright

### 14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

### 14.4 Pakkausryhmä

### 14.5 Ympäristövaarat

Kauppanimi / aineen nimi: Clean Power Pink Lady Tuulilasinpesuaine

**14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle****14.7 Kuljetus irtolastina MARPOL 73/78 –sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti****KOHTA 15: LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT****15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö****15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi****KOHTA 16: MUUT TIEDOT****Muutokset edelliseen versioon**

-

**Lyhenteiden selitykset**

-

**Tietolähteet**

Raaka-ainetoimittajien käyttöturvatiedotteet

**Käytetty menetelmä luokituksen arvioinnissa**

-

**Luettelo R- ja S-lausekkeista tai/ja vaara- ja turvalausekkeista****Vaaralausekkeet**

- H225 Helposti syttyvä neste ja höyry
- H302 Haitallista nieltynä
- H315 Ärsyttää ihoa
- H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä
- H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä
- H336 Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta
- H373 Saattaa vahingoittaa elimiä
- H412 Haitallista vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

**Turvalausekkeet**

- P210 Suojaa lämmöltä/kipinöiltä/avotulelta/kuumilta pinnoilta. - Tupakointi kielletty.
- P233 Säilytä tiiviisti suljettuna.
- P243 Estä staattisen sähkön aiheuttama kipinöinti.
- P261 Vältä pölyn/savun/kaasun/sumun/höyryn/suihkeen hengittämistä.
- P305+P351+P338 JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.
- P403+235 Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä viileässä.

- R11 Helposti syttyvää
- R22 Terveydelle haitallista nieltynä
- R36 Ärsyttää silmiä
- R38 Ärsyttää ihoa
- R41 Vakavan silmävaurion vaara
- R66 Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua
- R67 Höyryt voivat aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta

**Työntekijöiden koulutus**

Päiväys:06.01.2021

Edellinen päiväys:

Kauppanimi / aineen nimi: Clean Power Pink Lady Tuulilasinpesuaine

---

Huomioitava varoitusetiketit ja käyttöturvallisuustiedotteet koskien työssä käytettäviä kemikaaleja.