

Kauppanimi / aineen nimi: Clean Power Bright Granaattimena

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	
1.1	Tuotetunniste
Kauppanimi / aineen nimi	Clean Power Bright Granaattimena
Tunnuskoodi	
REACH-rekisteröintinumero	
1.2	Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella
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 (*)	
1.3	Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot
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	0300870365
Sähköpostiosoite	info@fennopoint.fi
Y-tunnus (*)	0979474-0
1.4	Hätäpuhelinnumero
HUS Myrkytyskeskus puh. 0800 147 111 tai 09 471 977	

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 Bright Granaattimena

2.2 Merkinät**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.

Turvausekkeet

P210 Suojaa lämmöltä/kipinöiltä/avotulelta/kuumilta pinnoilta. - Tupakointi kielletty.

P233 Säilytä tiiviisti suljettuna.

P243 Estä staattisen sähkön aiheuttama kipinäinti.

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 Bright Granaattimena

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 _n ; 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 _n ; 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 nielemisen 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 Bright Granaattimena

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, henkilönsuojaimet 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 ³ (8 h)	2500 mg/m ³ (15 min)
78-93-3	Metyylietyyliketoni	- ppm (8 h)	100 ppm (15 min)
		- mg/m ³ (8 h)	300 mg/m ³ (15 min)
67-63-0	Isopropanoli	200 ppm (8 h)	250 ppm (15 min)
		500 mg/m ³ (8 h)	620 mg/m ³ (15 min)
107-21-1	1,2-Etaanidioli etyleeniglykoli	20 ppm (8 h)	40 ppm (15 min)
		50 mg/m ³ (8 h)	100 mg/m ³ (15 min)

Muut raja-arvot

Tietoja ei ole käytettävissä.

DNEL-arvot

Etanoli :

Altistustapa/Hengitys : 950 mg/m³

(Potentiaalinen terveysvaikutus : krooninen vaikutus/loppukäyttö/työntekijät)

Altistustapa/Hengitys : 1900 mg/m³

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

Kauppanimi / aineen nimi: Clean Power Bright Granaattimena

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

Altistustapa/Hengitys : 950 mg/m³
(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/m³
(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/m³
(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/m³
(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/m³
(Potentiaalinen terveysvaikutus : krooninen vaikutus/loppukäyttö/työntekijät)

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

Altistustapa/Hengitys : 106 mg/m³
(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 Bright Granaattimena

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

Suositteluvia suojakäsinemateriaaleja: neopreeni, butyylikumi, nitrilikumi, viton.

Hengityksensuojaus

Normaalisti mitään hengityssuojustusvarustusta 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 Bright Granaattimena

Höyryntiheys	ei määritelty
Suhteellinen tiheys	ei määritelty
Liukoisuus (liukoisuudet)	täysin liukeneva
Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi	ei määritelty
Itsesyttymislämpötila	ei määritelty
Hajoamislämpötila	ei määritelty
Viskositeetti	ei määritelty
Räjähävyys	ei määritelty
Hapettavuus	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/m³

Isopropanoli:

Välitön myrkyllisyys ihon kautta: LD50>2000 mg/kg, rotta, GLP

Välitön myrkyllisyys ihon kautta: LD50>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 Bright Granaattimena

Ames-testillä.

Metyylietyyliketoni:

Välitön myrkyllisyys suun kautta: LD50>2000 mg/kg, rotta, GLP: ei

Välitön myrkyllisyys ihon kautta: LD50>2000 mg/kg, kani, GLP: ei

Ihosyövyttävyyksi/ihoärsytys: 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 = > 5000 mg/kg

LD50/ihon kautta/kani = > 5000 mg/kg

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

LD50/Lajit: Rotta Annos: > 2000 mg/kg

Ihosyövyttävyyksi/ärsytys

Pitkäaikainen tai toistuva kosketus saattaa kuivattaa ihoa ja aiheuttaa ärsytystä.

Vakava silmävaurio/ärsytys

Ärsyttää silmiä, (Etanoli > 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: > 100 mg/l, 48h, Leucidus idus (kultasäynävä), GLP: ei

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

Kauppanimi / aineen nimi: Clean Power Bright Granaattimena

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 Bright Granaattiomena

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:11.3.2025

Edellinen päiväys: 14.01.2021

Kauppanimi / aineen nimi: Clean Power Bright Granaattimena

Huomioitava varoitusetiketit ja käyttöturvallisuustiedotteet koskien työssä käytettäviä kemikaaleja.