

Köyden liima - musta

Luontipäivämäärä	17. joulukuuta 2024	Versio nro	
Tarkistuspäivämäärä		Versio	1

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot**1.1. Tuotteen tunnistetiedot**

Aine/seos	Köyden liima - musta
Määrä	seos SDS428

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

Tuote on tarkoitettu myytäväksi kuluttajalle ja ammatti-/teolliseen käyttöön.

Käyttökuvaukset

PC 1 Liimat, tiivisteet

Seoksen käyttöä ei suositella

Tuotetta ei saa käyttää muilla kuin kohdassa 1 mainituilla tavoilla.

1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot**Valmistaja**

Nimi tai kauppanimi	Vitcas Ltd
Osoite	204-208 Broomhill Road, Bristol, BS4 5RG Yhdistynyt kuningaskunta
Puhelin	+44 1179117895
Sähköposti	info@vitcas.com
Web-osoite	www.vitcas.com

Käyttöturvallisuustiedotteesta vastaava pätevä henkilö

Nimi	Vitcas Ltd
Sähköposti	info@vitcas.com

1.4. Häätönumero

+441179117895 maanantaista perjantaihin klo 8–16.30
National Health Service (NHS) 111
Kansallinen myrkytystietokeskus Skotlanti, NHS 24: 111

Jula Finland Oy
Säterinportti Business campus
Linnoitustie 6
02600 Espoo
+358 (0) 753 263 820
technical.fi@jula.com

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti**2.1. Aineen tai seoksen luokitus****Seoksen luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti**

Seos on luokiteltu vaaralliseksi.

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

Vakavimmat haitalliset vaikutukset ihmisten terveydelle ja ympäristölle

Aiheuttaa vakavia silmävaurioita. Ärsyttää ihoa.

2.2. Etiketielementit**Varoitusmerkki****Signaali sana**

Varoitus

Köyden liima - musta

Luontipäivämäärä	17. joulukuuta 2024	Versio nro	
Tarkistuspäivämäärä		Versio	1

Vaaralliset aineet

Piihappo, natriumsuola

Vaaralausekkeet

H315

Ärsyttää ihoa.

H319

Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Varolausekkeet

P102

Pidä poissa lasten ulottuvilta.

P305+P351+P338

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos ne on ja se on helppo tehdä. Jatka

P332+P313

Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin.

2.3. Muut vaarat

Seos ei sisällä aineita, joilla on komission delegoidussa asetuksessa (EU) 2017/2100 tai komission asetuksessa (EU) 2018/605 asetettujen kriteerien mukaisia hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia. Seos ei sisällä aineita, jotka täyttävät PBT- tai vPvB-kriteerit asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) liitteen XIII mukaisesti, sellaisena kuin se on muutettuna.

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista**3.2. Seokset****Kemiallinen karakterisointi**

Seos.

Seos sisältää näitä vaarallisia aineita ja aineita, joiden pitoisuus on suurin sallittu työympäristössä

Tunnistusnumerot	Aineen nimi	Sisältö painoprosentteina	Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti	Huom
CAS: 1344-09-8 EC: 215-687-4	Piihappo, natriumsuola	60-80	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318	

Kaikkien luokittelujen ja vaaralausekkeiden tekstit ovat kokonaisuudessaan osiossa 16.

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet**4.1. Kuvaus ensiaputoimenpiteistä**

Huolehdi omasta turvallisuudestasi. Jos havaitset terveysongelmia tai olet epävarma, kerro asiasta lääkärille ja näytä hänelle tämän käyttöturvallisuustiedotteen tiedot. Jos henkilö on tajuton, aseta henkilö vakaaseen (toipuvaan) asentoon kyljelleen pää hieman taaksepäin koukussa ja varmista, että hengitystiet ovat vapaat. älä koskaan oksennuta. Jos henkilö oksentaa itse, varmista, ettei oksentelua hengitä. Henkeä uhkaavissa olosuhteissa on ensin huolehdittava sairastuneen henkilön elvyttämisestä ja huolehdittava lääketieteellisestä avusta. Hengityspysähdys - suorita tekohengitystä välittömästi. Sydämenpysähdys – suorita epäsuora sydänhieronta välittömästi.

Hengitettynä

Lopeta altistuminen välittömästi; siirrä sairastunut henkilö raittiiseen ilmaan.

Jos iholle

Riisu saastuneet vaatteet. Pese altistunut alue runsaalla vedellä, jos mahdollista haalealla. Saippuaa, saippualiuosta tai shampoota tulee käyttää, jos iho ei vahingoitu. Anna lääkärinhoitoa, jos ihoärsytys jatkuu.

Köyden liima - musta

Luontipäivämäärä	17. joulukuuta 2024	Versio nro	
Tarkistuspäivämäärä		Versio	1

Jos silmiin

Älä hiero silmiäsi – se voi johtaa sarveiskalvon mekaanisiin vaurioihin. Huuhtelee silmät välittömästi juoksevilla vedellä, avaa silmäluomet (tarvittaessa myös väkisin). poista piilolinssit välittömästi, jos sairastunut henkilö käyttää niitä. Neutralointia ei saa missään tapauksessa suorittaa! Huuhtelua tulee jatkaa 10-30 minuuttia silmän sisäkulmasta ulkokulmaan, jotta varmistetaan, ettei toinen silmä koske. Huolehdi tilanteesta riippuen mahdollisimman nopeasti lääkärin hoitoon.

Jos nielty

Huuhtelee suu vedellä ja anna 2-5 dl vettä. Tarjoa lääkärinhoitoa, jos henkilöllä on terveysongelmia.

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

Mahdollinen hengitysteiden ärsytys, yskä, päänsärky. Pölyn hengittäminen voi aiheuttaa hengityselinten

Jos iholle

Mahdollinen ärsytys.

Jos silmiin

Aiheuttaa vakavia silmävaurioita.

Jos nielty

Ei odotettavissa.

4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Oireellinen hoito.

Lisätietoja

Muita asiaankuuluvia tietoja ei ole saatavilla.

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet**5.1. Sammutusaineet****Sopivat sammutusaineet**

Majoittuminen tulipalon sijainnin mukaan.

Sopimattomat sammutusaineet

Ei määritelty.

5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Tulipalon sattuessa pakkausmateriaaleista voi nousta hiilimonoksidia, hiilidioksidia ja muita myrkyllisiä kaasuja.

5.3. Ohjeita palomiehille

Käytä itsenäistä hengityssuojainta ja koko vartalon suojavaatetusta. Älä päästä saastuneen sammutusaineen valumaan viemäreihin tai pinta- ja pohjaveteen.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä**6.1. Henkilökohtaiset varotoimet, suojarusteet ja hätätoimenpiteet**

Käytä työssä henkilökohtaisia suojarusteita. Noudata kohtien 7 ja 8 ohjeita. Estä joutuminen iholle ja silmiin.

6.2. Ympäristöön liittyvät varotoimet

Estä maaperän saastuminen ja pääsy pinta- tai pohjaveteen.

6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja materiaalit

Aseta tuote mekaanisesti sopivalla tavalla. Hävitä kerätty materiaali luvun 13 ohjeiden mukaisesti.

Köyden liima - musta

Luontipäivämäärä	17. joulukuuta 2024	Versio nro	
Tarkistuspäivämäärä		Versio	1

6.4 Viittaus muihin osiin
Katso kohdat 7, 8 ja 13.**KOHTA 7: Käsittely ja varastointi****7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet**

Estä joutuminen iholle ja silmiin. Pese kädet ja altistuneet kehon osat huolellisesti käsittelyn jälkeen. Käytä henkilökohtaisia suojavarusteita luvun 8 mukaisesti. Noudata voimassa olevia turvallisuus- ja terveysmääräyksiä.

7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Säilytä tiiviisti suljetuissa astioissa viileissä ja kuivissa tiloissa.

7.3. Erityinen loppukäyttö

ei saatavilla

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet**8.1. Ohjausparametrit**

Seos sisältää aineita, jolle on asetettu työperäisen altistuksen raja-arvot.

8.2. Altistumisen hallinta

Riisu saastuneet vaatteet ja pese ne ennen uudelleenkäyttöä. Noudata tavanomaisia työterveyshuollon ja erityisesti hyvän ilmanvaihdon toimenpiteitä. Tämä voidaan saavuttaa vain paikallisimulla tai tehokkaalla yleisilmanvaihdolla. Älä syö, juo ja tupakoi työn aikana. Pese kätesi huolellisesti vedellä ja saippualla töiden jälkeen sekä ennen ruokailu- ja lepotaukoja.

Silmien/kasvojen suojaus

Suojalasit tai kasvosuojain (tehtävän työn luonteen mukaan).

Ihon suojaus

Käsien suojaus: Tuotetta kestävät suojakäsineet. Kun valitset käsineiden sopivaa paksuutta, materiaalia ja läpäisevyyttä, huomioi niiden valmistajan suositukset. Noudata muita valmistajan suosituksia. Muu suojaus: suojatyövaatteet. Saastunut iho tulee pestä huolellisesti.

Hengityksensuojaus

Käytä pölynsuojasuodattimella varustettua maskia, kun aineiden altistusrajat ylittyvät tai paikassa, jossa ilmanvaihto on riittämätön.

Lämpövaara

Ei saatavilla.

Ympäristöaltistuksen torjunta

Noudata tavallisia ympäristönsuojelutoimenpiteitä, katso kohta 6.2.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet**9.1. Tietoja fysikaalisista ja kemiallisista perusominaisuuksista**

Ulkonäkö	
fyysinen tila	nestettä
muodossa	nestettä
väri	musta
Haju	tietoja ei ole saatavilla
pH	9 (laimentamaton)
Sulamispiste/jäätymispiste	tietoja ei ole saatavilla
Ensimmäinen kiehumispiste ja kiehumisalue	tietoja ei ole saatavilla

Köyden liima - musta

Luontipäivämäärä	17. joulukuuta 2024	Versio nro	
Tarkistuspäivämäärä		Versio	1

Leimahduspiste	tietoja ei ole saatavilla
Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)	tietoja ei ole saatavilla
Ylempi/alempi syttyvyys- tai räjähdysraja räjähdysrajat	tietoja ei ole saatavilla
Höyrynpaine	tietoja ei ole saatavilla
Liukoisuus (liukoisuudet)	
liukoisuus veteen	tietoja ei ole saatavilla
Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi	tietoja ei ole saatavilla
Itsesyttymislämpötila	tietoja ei ole saatavilla
Hajoamislämpötila	tietoja ei ole saatavilla
Viskositeetti	
Kinemaattinen viskositeetti	tietoja ei ole saatavilla
Tiheys	2 g/cm ³

9.2. Muut tiedot

ei saatavilla

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus**10.1. Reaktiivisuus**

ei saatavilla

10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Tuote on stabiili normaaleissa olosuhteissa.

10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Tuote on stabiili normaaleissa olosuhteissa.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Tuote on stabiili, eikä hajoamista tapahdu normaalissa käytössä.

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Ei odotettavissa.

10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Ei kehitetty normaalikäytössä.

KOHTA 11: Toksikologiset tiedot**11.1. Tiedot toksikologisista vaikutuksista**

Seoksesta ei ole saatavilla toksikologisia tietoja.

Akuutti myrkyllisyys

Seoksesta tai komponenteista ei ole saatavilla tietoja. Saatavilla olevien tietojen perusteella seoksen luokituskriteerit eivät täyty.

Ihosyövyttävyyys/ihoärsytys

Ärsyttää ihoa. Tietoja seoksen komponenteista ei ole saatavilla.

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

Aiheuttaa vakavia silmävaurioita. Tietoja seoksen komponenteista ei ole saatavilla.

Köyden liima - musta

Luontipäivämäärä	17. joulukuuta 2024	Versio nro	
Tarkistuspäivämäärä		Versio	1

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen

Seoksesta tai komponenteista ei ole saatavilla tietoja. Saatavilla olevien tietojen perusteella seoksen luokituskriteerit eivät täyty.

Sukusolujen mutageenisuus

Seoksesta tai komponenteista ei ole saatavilla tietoja. Saatavilla olevien tietojen perusteella seoksen luokituskriteerit eivät täyty.

Karsinogeenisuus

Seoksesta tai komponenteista ei ole saatavilla tietoja. Saatavilla olevien tietojen perusteella seoksen luokituskriteerit eivät täyty.

Lisääntymismyrkyllisyys

Seoksesta tai komponenteista ei ole saatavilla tietoja. Saatavilla olevien tietojen perusteella seoksen luokituskriteerit eivät täyty.

Myrkyllisyys tietyille kohde-elimelle - kerta-altistuminen

Seoksesta tai komponenteista ei ole saatavilla tietoja. Saatavilla olevien tietojen perusteella seoksen luokituskriteerit eivät täyty.

Myrkyllisyys tietyille kohde-elimelle - toistuva altistuminen

Seoksesta tai komponenteista ei ole saatavilla tietoja. Saatavilla olevien tietojen perusteella seoksen luokituskriteerit eivät täyty.

Aspiraatiovaara

Seoksesta tai komponenteista ei ole saatavilla tietoja. Saatavilla olevien tietojen perusteella seoksen luokituskriteerit eivät täyty.

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle**12.1. Myrkyllisyys**

Seoksesta tai komponenteista ei ole saatavilla tietoja. Saatavilla olevien tietojen perusteella seoksen luokituskriteerit eivät täyty.

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

Seoksesta tai komponenteista ei ole saatavilla tietoja.

12.3. Biokertyvyyspotentiaali

Seoksesta tai komponenteista ei ole saatavilla tietoja.

12.4. Liikkuvuus maaperässä

Seoksesta tai komponenteista ei ole saatavilla tietoja.

12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Tuote ei sisällä aineita, jotka täyttävät PBT- tai vPvB-kriteerit asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) liitteen XIII mukaisesti, sellaisena kuin se on muutettuna.

12.6. Muut haitalliset vaikutukset

Seos ei sisällä aineita, joilla on komission delegoidussa asetuksessa (EU) 2017/2100 tai komission asetuksessa (EU) 2018/605 asetettujen kriteerien mukaisia hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia.

Köyden liima - musta

Luontipäivämäärä	17. joulukuuta 2024	Versio nro	
Tarkistuspäivämäärä		Versio	1

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat**13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät**

Ympäristön saastumisen vaara; hävitä jätteet paikallisten ja/tai kansallisten määräysten mukaisesti. Toimi voimassa olevien jätehuoltomääräysten mukaisesti. Käyttämättömät tuotteet ja saastuneet pakkaukset tulee laittaa merkittyihin astioihin jätekeräystä varten ja toimittaa jätteenpoistoon valtuutetun henkilön (erikoisyrittäjän) hävitettäväksi. Älä tyhjennä käyttämätöntä tuotetta viemärijärjestelmiin. Tuotetta ei saa hävittää yhdyskuntajätteen mukana. Tyhjiä säiliöitä voidaan käyttää jätteenpolttolaitoksissa energian tuottamiseen tai sijoittaa kaatopaikalle asianmukaisella luokittelulla. Täydellisesti puhdistetut astiat voidaan toimittaa kierrätykseen.

Jätehuoltolaki

Tuottajan vastuuvuorollisuudet (pakkausjätteet) 2007 (SI nro 871, 2007). Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 2008/98/EY, annettu 19. marraskuuta 2008, jätteistä, sellaisena kuin se on muutettuna. Päätös 2000/532/EY jäteluettelon laatimisesta, sellaisena kuin se on muutettuna.

KOHTA 14: Kuljetustiedot**14.1. YK-numero**

ei ole kuljetusmääräysten alainen

14.2. YK:n oikea kuljetusnimi

ei ole relevanttia

14.3. Kuljetuksen vaaraluokat

ei ole relevanttia

14.4. Pakkausryhmä

ei ole relevanttia

14.5. Ympäristövaarat

ei ole relevanttia

14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle

Viittaus kohdissa 4-8.

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

ei ole relevanttia

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot**15.1. Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja**

Clean Air Act 1993, sellaisena kuin se on muutettuna. Vuoden 2009 kemikaalimääräykset (vaaratiedot ja toimituspakkaukset) muutoksineen. Kansanterveyslaki 1961. Environmental Protection Act 1990, sellaisena kuin se on muutettuna. Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1907/2006, annettu 18 päivänä joulukuuta 2006, kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista (REACH), Euroopan kemikaaliviraston perustamisesta, direktiivin 1999/45/EY muuttamisesta ja neuvoston asetuksen (ETY) N:o 793/93 ja komission asetuksen (EY) N:o. 1488/94 sekä neuvoston direktiivi 76/769/ETY ja komission direktiivit 91/155/ETY, 93/67/ETY, 93/105/EY ja 2000/21/EY, sellaisina kuin ne ovat muutettuina. EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON ASETUS (EY) N:o 1272/2008 sellaisena kuin se on muutettuna. Komission asetus (EU) 2020/878, annettu 18.6.2020, kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista (REACH) annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1907/2006 liitteen II muuttamisesta.

15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

ei saatavilla

Köyden liima - musta

Luontipäivämäärä	17. joulukuuta 2024	Versio nro	
Tarkistuspäivämäärä		Versio	1

KOHTA 16: Muut tiedot

Luettelo käyttöturvallisuustiedotteessa käytetyistä tavanomaisista riskilausekkeista

H315	Ärsyttää ihoa.
H318	Aiheuttaa vakavia silmävaurioita.
H319	Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Käyttöturvallisuustiedotteessa käytetyt turvallisen käsittelyn ohjeet

P102	Pidä poissa lasten ulottuvilta.
P305+P351+P338	JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos ne on ja se on helppo tehdä. Jatka
P332+P313	Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin.

Muita tärkeitä tietoja ihmisten terveyden suojelusta

Tuotetta ei saa - ellei valmistaja/maahantuoja ole erikseen hyväksynyt - käyttää muihin tarkoituksiin kuin kohdassa 1 mainittuihin tarkoituksiin. Käyttäjä on vastuussa kaikkien asiaan liittyvien terveydensuojelumääräysten noudattamisesta.

Käyttöturvallisuustiedotteessa käytettyjen lyhenteiden ja akronyymien avain

ADR	Eurooppalainen sopimus vaarallisten aineiden kansainvälisistä tiekuljetuksista
BCF	Biokertyvyystekijä
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Asetus (EY) N:o 1272/2008 aineiden ja seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta
EC	Tunnuskoodi jokaiselle EINECS:ssä luetellulle aineelle
EINECS	Euroopan kaupallisten kemiallisten aineiden luettelo
EmS	Hätäsuunnitelma
EU	Euroopan unioni
EuPCS	Eurooppalainen tuoteluokitusjärjestelmä
Eye Dam.	Vakava silmävaurio
Eye Irrit.	Silmien ärsytys
IATA	Kansainvälinen lentoliikenneliitto
IBC	Vaarallisia kemikaaleja kuljettavien alusten rakentamista ja laitteistoa koskeva kansainvälinen säännöstö
ICAO	Kansainvälinen siviili-ilmailujärjestö
IMDG	Kansainvälinen merenkulun vaaralliset aineet
INCI	Kosmeettisten ainesosien kansainvälinen nimikkeistö
ISO	Kansainvälinen standardointijärjestö
IUPAC	Kansainvälinen puhtaan ja sovelletun kemian liitto
log Kow	Oktanoli-vesi -jakaantumiskerroin
MARPOL	Kansainvälinen yleissopimus alusten aiheuttaman pilaantumisen
OEL	Työperäisen altistuksen rajat
PBT	Pysyvä, biokertyvä ja myrkyllinen
PMT	Pysyvä, liikkuva ja myrkyllinen
ppm	Miljoonasosia
REACH	Kemikaalien rekisteröinti, arviointi, lupa ja rajoittaminen
RID	Vaarallisten aineiden rautatiekuljetuksia koskeva sopimus
Skin Irrit.	Ihon ärsytys

Köyden liima - musta

Luontipäivämäärä	17. joulukuuta 2024	Versio nro	
Tarkistuspäivämäärä		Versio	1

YK	Aineen tai esineen nelinumeroinen tunnistenumero YK:n mallisäännöistä
UVCB	Aineet, joiden koostumus on tuntematon tai vaihteleva, monimutkaiset reaktiotuotteet tai biologiset materiaalit
VOC	Haihtuvat orgaaniset yhdisteet
vPvB	Erittäin pysyvä ja erittäin biokertyvä
vPvM	Erittäin kestävä ja erittäin liikkuva

Koulutusohjeet

Kerro henkilökunnalle suositelluista käyttötavoista, pakollisista suojarusteista, ensiavusta ja kielletyistä tavoista käsitellä tuotetta.

Suosittelvat käyttörajoitukset

ei saatavilla

Tietoja käyttöturvallisuustiedotteen laadinnassa käytetyistä tietolähteistä

EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON ASETUS (EY) N:o 1907/2006 (REACH) sellaisena kuin se on muutettuna. EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON ASETUS (EY) N:o 1272/2008 sellaisena kuin se on muutettuna. Tiedot aineen/seoksen valmistajalta, jos saatavilla - tiedot rekisteröintiasiakirjoista.

Lisätietoja

Luokittelumenettely - laskentamenetelmä.

lausunto

Käyttöturvallisuustiedote sisältää tietoa, jonka tarkoituksena on varmistaa työturvallisuus ja -terveys sekä ympäristönsuojelu. Annetut tiedot vastaavat nykyistä tietämyksen ja kokemuksen tilaa ja ovat voimassa olevien lakien mukaisia. Tietoja ei pidä ymmärtää takaavan tuotteen soveltuvuuden ja käytettävyyden tiettyyn käyttötarkoitukseen.