

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Magnavis WCP-2 Aerosol

KOHTA 1: AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT**1.1. Tuotetunniste**

Kauppanimi: Magnavis WCP-2 Aerosol
Vastaa Bycotest 104plus

*Ainutkertainen
koostumustunniste (UFI):* 6UWV-70R1-F00N-XJWA

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

*Aineen tai seoksen
merkitykselliset tunnistetut
käyttökohteet:* Ainetta rikkoamaton testaus
Vain ammattikäyttöön.

Käytöt, joita ei suositella: Tätä tuotetta ei suositella muuhun kuin yllä mainittuun käyttöön.

1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yrityksen nimi ja osoite: **Magnaflux® (A Division of ITW Ltd)**
Faraday Road, South Dorcan Industrial Estate
SN3 5HE Swindon, Wiltshire
United Kingdom
T +44 (0)1793 524566
<https://magnaflux.eu/en>

Jakelija: **Sintrol Oy**
Ruosilantie 15
00390 Helsinki, Suomi
Y-tunnus: 2143906-3
+358 9 5617 360

Sähköpostiosoite: info@sintrol.com

Tarkistettu: 16.6.2025

KTT:n versio: 8.0

Edellinen päiväys: 3.4.2025 (7.0)

1.4. ▼ Häät puhelinnumero

hätänumero: 112

HUS Myrkytystietokeskus 24 h/vrk, puh. 0800 147 111.

Myrkytystietokeskus/HUS, Tukholmankatu 17, 00029 HUS (Helsinki)

Ks. ensiaputoimenpiteet kohta 4.

KOHTA 2: VAARAN YKSILÖINTI**2.1. Aineen tai seoksen luokitus**

Aerosol 1; H222, H229, Erittäin helposti syttyvä aerosoli. Painesäiliö: Voi revetä kuumennettaessa.

Eye Irrit. 2; H319, Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

STOT SE 3; H336, Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

2.2. Merkinnät

Varoitusmerkit:



Huomiosana:

Vaara

Vaaralausekkeet:

Erittäin helposti syttyvä aerosoli. Painesäiliö: Voi revetä kuumennettaessa. (H222, H229)
 Ärsyttää voimakkaasti silmiä. (H319)
 Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta. (H336)

Turvausekkeet:

Yleiset:

-

Ennaltaehkäisy:

Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty. (P210)
 Ei saa suihkuttaa avotuleen tai muuhun sytytyslähteeseen. (P211)
 Ei saa puhkaista tai polttaa edes tyhjänä. (P251)
 Vältä suihkeen hengittämistä. (P261)
 Käytä silmiensuojainta/suojakäsineitä/suojavaatetusta. (P280)

Pelastustoimenpiteet:

-

Varastointi:

Suojaa auringonvalolta. Ei saa altistaa yli 50 °C/122 °F lämpötiloille. (P410+P412)

Jätteiden käsittely:

-

Vaaralliset aineet:

Asetoni;propan-2-oni;propanoni

Täydentävät tiedot:

EUH066, Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.
 EUH211, Varoitus! Vaarallisia keuhkorakkuloihin kulkeutuvia pisaroita saattaa muodostua suihkutuksen yhteydessä. Älä hengitä suihketta tai sumua.
 UFI-tunniste: 6UWV-70R1-F00N-XJWA

2.3. Muut vaarat

Muuta:

Vuotojen sattuessa suuria kaasupitoisuuksia voi muodostua nopeasti. Ne voivat olla myrkyllisiä, tukehduttavia tai räjähtäviä. Tämä seos/tuote ei sisällä aineita, jotka täyttäisivät PBT- ja/tai vPvB-aineiksi luokiteltavien aineiden kriteerit.
 Tuote ei sisällä aineita, joilla on tunnistettu olevan hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia komission delegoidussa asetuksessa (EU) 2017/2100 tai komission asetuksessa (EU) 2023/707 vahvistettujen kriteerien mukaisesti.

KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

3.1. Aineet

Ei sovellettavissa. Tämä tuote on seos.

3.2. Seokset

Tuote/aineosa	Tunnisteet	Pitoisuus	Luokitus	Huomautukset
Asetoni;propan-2-oni;propanoni	CAS: 67-64-1 EY: 200-662-2	40-60%	EUH066 Flam. Liq. 2, H225	[1], [3]

	REACH-rek.nro.: 01-2119471330-49-XXXX Indeksinro.: 606-001-00-8		Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	
Butaani	CAS: 106-97-8 EY: 203-448-7 REACH-rek.nro.: REACH Exempt (Article 2, 7b) Indeksinro.: 601-004-00-0	10-15%	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Liq.) , H280	[3]
Titaanidioksidi	CAS: 13463-67-7 EY: 236-675-5 REACH-rek.nro.: 01-2119489379-17-XXXX Indeksinro.: 022-006-00-2	10-15%		
Propani	CAS: 74-98-6 EY: 200-827-9 REACH-rek.nro.: REACH Exempt (Article 2, 7b) Indeksinro.: 601-003-00-5	5-10%	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Liq.) , H280	
Isobutaani	CAS: 75-28-5 EY: 200-857-2 REACH-rek.nro.: REACH Exempt (Article 2, 7b) Indeksinro.: 601-004-00-0	5-10%	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Liq.) , H280	
1-metoksi-2-propanoli	CAS: 107-98-2 EY: 203-539-1 REACH-rek.nro.: 01-2119457435-35-XXXX Indeksinro.: 603-064-00-3	3-5%	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	[1]
Propylidynitrimetanoli	CAS: 77-99-6 EY: 201-074-9 REACH-rek.nro.: 01-2119486799-10-XXXX Indeksinro.:	<0.25%	Repr. 2, H361d	
Metyylimetakrylaatti	CAS: 80-62-6 EY: 201-297-1 REACH-rek.nro.: 01-2119452498-28-XXXX Indeksinro.: 607-035-00-6	<0.1%	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335	[1]

H-lausekkeet annetaan täydessä sanamuodossaan kohdassa 16. Työhygieeniset raja-arvot annetaan kohdassa 8, mikäli ne ovat saatavilla.

Muut tiedot

[1] Eurooppalainen työperäisen altistumisen raja-arvo.

[3] Aine kuuluu REACH-asetuksen rajoitusten piiriin, REACH-asetus ((EY) nro. 1907/2006), liite

XVII.

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

<i>Yleistä:</i>	Onnettomuustilanne: Ota yhteys lääkäriin tai ensiapuun - ota mukaan etiketti tai tämä käyttöturvallisuustiedote. Jos oireet jatkuvat tai loukkaantuneen tilasta ei ole varmuutta, hakeudu lääkärin hoitoon. Älä koskaan anna tajuttomalle vettä tai muuta juotavaa.
<i>Hengitettynä:</i>	Hengitysvaikeuksien tai hengitystieärsytyksen ilmetessä: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja tarkkaile hänen vointiaan.
<i>Kosketus ihoon:</i>	JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä ja saippualla. Riisu saastuneet vaatteet ja kengät. Pese altistunut iho huolellisesti vedellä ja saippualla. ÄLÄ KÄYTÄ liuottimia tai ohentimia. Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin.
<i>Kosketus silmiin:</i>	JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhteile silmiä heti runsaalla vedellä (20 - 30 °C) vähintään 5 minuuttia ja jatka kunnes ärsytys lakkaa. Poista mahdolliset piilolinssit. Huolehdi, että huuhdot sekä ylä- että alaluomien alta. Jos ärsytys jatkuu, on käännyttävä lääkärin puoleen. Jatka huuhtelua kuljetuksen aikana.
<i>Nieltynä:</i>	Jos henkilö on tajuissaan, huuhteile suu vedellä ja valvo henkilöä. Älä anna henkilölle juotavaa. Pahoinvointitapauksessa: Ota heti yhteys lääkäriin ja ota mukaan tämä käyttöturvallisuustiedote tai tuotteen etiketti. Älä oksennuta, ellei lääkäri suosittele sitä. Pidä päästä alhaalla, ettei mahdollinen oksennus valu takaisin suuhun tai kurkkuun.
<i>Palovamma:</i>	Huuhteile runsaalla vedellä, kunnes kipu lakkaa, ja jatka sen jälkeen 30 minuuttia.

4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Ärsyttävät vaikutukset: Tuote sisältää aineita, jotka aiheuttavat paikallista ärsytystä iho- ja silmäkosketuksessa tai hengitettäessä. Kosketus paikallisesti ärsyttäviin aineisiin voi johtaa siihen, että kosketusalueeseen imeytyy entistä helpommin muita haitallisia aineita.

Neurotoksiset vaikutukset: Tuote sisältää liuottimia jotka voivat vaikuttaa hermostoon.

Neurotoksisuuden oireita voivat olla: ruokahalun puute, päänsärky, huimaus, korvien soiminen, pistelevät tuntemukset iholla, herkistyminen kylmälle, kouristukset, keskittymishäiriöt, väsymys ym. Toistuva altistuminen liuottimille voi johtaa siihen, että ihon luonnollinen rasvakerros hajoaa. Ihoon imeytyy tämän jälkeen entistä helpommin haitallisia aineita.

4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.

Tietoja lääkärille

Ota mukaan tämä käyttöturvallisuustiedote tai tuotteen etiketti.

KOHTA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET**5.1. Sammutusaineet**

Soveltuva sammutusaine: alkoholia kestävä vaahto, hiilidioksidi, jauhe, vesisumu.

Soveltumaton sammutusaine: Vesisuihkua ei saa käyttää, sillä se voi levittää paloa.

5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Erittäin helposti syttyvä aerosoli. Painesäiliö. Palossa tai lämmitettäessä paine kasvaa ja säiliö voi räjähtää.

Käytössä voi muodostua syttyvä/räjähtävä höyry-ilmaseos.

Tulipalo muodostaa paksua savua. Altistuminen hajoamistuotteille voi aiheuttaa vaaran terveydelle. Tullelle altistuneet suljetut säiliöt jäähdytetään vedellä. Sammutusvesi ei saa valua viemäriverkostoon eikä vesistöön.

Jos tuote altistuu korkeille lämpötiloille esim. tulipalon yhteydessä, se voi muodostaa vaarallisia hajoamistuotteita. Niitä ovat:

Hiilen oksidit (CO / CO₂)

Jotkin metallioksidit

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Normaalit palontorjuntavarusteet ja ulkoilmasta riippumaton hengityksensuojaus.

Altistumistilanteissa ota yhteyttä myrkytystietokeskukseen.

KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Tahattomat päästöt aiheuttava aina tulipalo- tai räjähdysvaaran.

Jäähdytä syttymättömiä varastoja vesisumulla. Poista syttyvät materiaalit, jos mahdollista.

Varmista, että ilmanvaihto on riittävä.

Huolehdi asianmukaisesta ilmastoinnista erityisesti ahtaissa tiloissa.

Vältä roiskuneen kemikaalin höyryjen hengittämistä.

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Vältä päästöjä järviin, jokiin, viemäriverkostoon jne.

Pidä ulkopuoliset henkilöt poissa vuodon läheltä

6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Käytä palamattomien materiaalien keräämiseen hiekkaa, piimaata tai yleisiä imeytysaineita ja säilö materiaali säiliöön hävittämistä varten, paikallisten määräysten mukaisesti.

Käytä puhdistamiseen tavallisia puhdistusaineita mahdollisuuksien mukaan. Vältä liuottimien käyttöä.

6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Katso tietoja jätteen käsittelystä kohdasta 13 "Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat".

Katso suojaustoimenpiteet kohdasta 8 "Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet".

KOHTA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Vältä staattista sähköä.

Suojaa sähkölaitteet nykyisten standardien mukaisesti. Vältä staattisen sähkön muodostumista siirtojen aikana maadoittamalla ja kytkemällä säiliö vastaanottavaan säiliöön. Älä käytä kipinöiviä työkaluja.

Ei saa suihkuttaa avotuleen tai muuhun sytytyslähteeseen.

Ei saa puhkaista tai polttaa edes tyhjänä.

Vältä kosketusta raskauden ja imetyksen aikana.

Tupakointi, syöminen ja juominen ei ole sallittua työtiloissa.

Katso tietoja henkilökohtaisista suojaimista kohdasta 8 "Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet".

7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Säilytetään viileässä ja hyvin ilmastoidussa paikassa kaukana mahdollisista syttymislähteistä.

Painekaasupakkauksia (suihketölkit, aerosolitölkit) on säilytettävä metallilankaverkon takana, jotta kaasut voivat vapautua ja verkko estää pakkauksia lentelemästä ympäriinsä.

Soveltuvat pakkaustavat: Säilytä alkuperäispakkauksessa.

Varastointiolosuhteet: 10 - 30°C

Yhteensopimattomat materiaalit: Vahvat hapot, vahvat emäkset, vahvat hapettimet ja vahvat pelkistimet.

7.3. Erityinen loppukäyttö

Tätä tuotetta tulee käyttää vain kohdassa 1.2 kuvatulla tavalla.

KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

Asetoni;propan-2-oni;propanoni

HTP-arvot (8 h) (ppm): 500

HTP-arvot (8 h) (mg/m³): 1200

HTP-arvot (15 min) (ppm): 630

HTP-arvot (15 min) (mg/m³): 1500

Butaani

HTP-arvot (8 h) (ppm): 800

HTP-arvot (8 h) (mg/m³): 1900

HTP-arvot (15 min) (ppm): 1000

HTP-arvot (15 min) (mg/m³): 2400

Huomautus:

Liite 4 = Happea syrjäyttämällä tukahduttavat kaasut. HTP-arvoa näille kaasuille ei anneta, koska niiden vaikutus perustuu hapen syrjäytymiseen.

Propani

HTP-arvot (8 h) (ppm): 800

HTP-arvot (8 h) (mg/m³): 1500

HTP-arvot (15 min) (ppm): 1100

HTP-arvot (15 min) (mg/m³): 2000

Huomautus:

Liite 4 = Happea syrjäyttämällä tukahduttavat kaasut. HTP-arvoa näille kaasuille ei anneta, koska niiden vaikutus perustuu hapen syrjäytymiseen.

Isobutaani

HTP-arvot (8 h) (ppm): 800

HTP-arvot (8 h) (mg/m³): 1900

HTP-arvot (15 min) (ppm): 1000

HTP-arvot (15 min) (mg/m³): 2400

Huomautus:

Liite 4 = Happea syrjäyttämällä tukahduttavat kaasut. HTP-arvoa näille kaasuille ei anneta, koska niiden vaikutus perustuu hapen syrjäytymiseen.

1-metoksi-2-propanoli

HTP-arvot (8 h) (ppm): 100

HTP-arvot (8 h) (mg/m³): 370

HTP-arvot (15 min) (ppm): 150

HTP-arvot (15 min) (mg/m³): 560

Huomautus:

Iho = Imeytyminen ihon kautta on mahdollista.

Metyylimetakrylaatti
 HTP-arvot (8 h) (ppm): 10
 HTP-arvot (8 h) (mg/m³): 42
 HTP-arvot (15 min) (ppm): 50
 HTP-arvot (15 min) (mg/m³): 210

Sosiaali- ja terveystieteiden ministeriön asetus haitallisiksi tunnetuista pitoisuuksista (55/2025).

DNEL

1-metoksi-2-propanoli

Kesto:	Altistumisreitti:	DNEL:
Pitkäaikainen – paikalliset vaikutukset - työntekijät	Hengitettynä	553.5 mg/m ³
Pitkäaikainen – Systemaattiset vaikutukset - työntekijät	Hengitettynä	369 mg/m ³
Pitkäaikainen – Systemaattiset vaikutukset - väestö	Hengitettynä	43.9 mg/m ³
Pitkäaikainen – Systemaattiset vaikutukset - työntekijät	Ihon kautta	50.6 mg/kg/päivä
Pitkäaikainen – Systemaattiset vaikutukset - väestö	Ihon kautta	18.1 mg/kg/päivä
Pitkäaikainen – Systemaattiset vaikutukset - väestö	Suun kautta	3.3 mg/kg/päivä

Asetoni;propan-2-oni;propanoni

Kesto:	Altistumisreitti:	DNEL:
Lyhytaikainen – paikalliset vaikutukset - työntekijät	Hengitettynä	2420 mg/m ³
Pitkäaikainen – Systemaattiset vaikutukset - työntekijät	Hengitettynä	1210 mg/m ³
Pitkäaikainen – Systemaattiset vaikutukset - väestö	Hengitettynä	200 mg/m ³
Pitkäaikainen – Systemaattiset vaikutukset - työntekijät	Ihon kautta	186 mg/kg/päivä
Pitkäaikainen – Systemaattiset vaikutukset - väestö	Ihon kautta	62 mg/kg/päivä
Pitkäaikainen – Systemaattiset vaikutukset - väestö	Suun kautta	62 mg/kg/päivä

Metyylimetakrylaatti

Kesto:	Altistumisreitti:	DNEL:
Lyhytaikainen – paikalliset vaikutukset - työntekijät	Hengitettynä	416 mg/m ³
Lyhytaikainen – paikalliset vaikutukset - väestö	Hengitettynä	208 mg/m ³
Pitkäaikainen – paikalliset vaikutukset - työntekijät	Hengitettynä	208 mg/m ³
Pitkäaikainen – paikalliset vaikutukset - väestö	Hengitettynä	104 mg/m ³
Pitkäaikainen – Systemaattiset vaikutukset - työntekijät	Hengitettynä	348.4 mg/m ³
Pitkäaikainen – Systemaattiset vaikutukset - väestö	Hengitettynä	74.3 mg/m ³
Lyhytaikainen – paikalliset vaikutukset - työntekijät	Ihon kautta	1.5 mg/cm ²
Lyhytaikainen – paikalliset vaikutukset - väestö	Ihon kautta	1.5 mg/cm ²
Pitkäaikainen – paikalliset vaikutukset - työntekijät	Ihon kautta	1.5 mg/cm ²
Pitkäaikainen – paikalliset vaikutukset - väestö	Ihon kautta	1.5 mg/cm ²
Pitkäaikainen – Systemaattiset vaikutukset - työntekijät	Ihon kautta	13.67 mg/kg/päivä
Pitkäaikainen – Systemaattiset vaikutukset - väestö	Ihon kautta	8.2 mg/kg/päivä
Pitkäaikainen – Systemaattiset vaikutukset - väestö	Suun kautta	8.2 mg/kg/päivä

Propylidyyinitrimetanol

Kesto:	Altistumisreitti:	DNEL:

Pitkäaikainen – Systemaattiset vaikutukset - työntekijät	Hengitettynä	3.3 mg/m ³
Pitkäaikainen – Systemaattiset vaikutukset - työntekijät	Ihon kautta	940 µg/kg/päivä

PNEC

1-metoksi-2-propanoli

Altistumisreitti:	Altistumisen kesto:	PNEC:
Jaksottainen päästö (makeavesi)		100 mg/L
Jäteveden käsittelylaitos		100 mg/L
Maa		4.59 mg/kg
Makeanveden sedimentti		52.3 mg/kg
Makeavesi		10 mg/L
Meriveden sedimentti		5.2 mg/kg
Merivesi		1 mg/L

Asetoni;propan-2-oni;propanoni

Altistumisreitti:	Altistumisen kesto:	PNEC:
Jaksottainen päästö (makeavesi)		21 mg/L
Jäteveden käsittelylaitos		29.5 mg/L
Maa		33.3 mg/L
Makeavesi		10.6 mg/L
Meriveden sedimentti		3.04 mg/kg
Merivesi		1.06 mg/L

Metyylimetakrylaatti

Altistumisreitti:	Altistumisen kesto:	PNEC:
Jaksottainen päästö (makeavesi)		690 µg/L
Jäteveden käsittelylaitos		10 mg/L
Maa		1.48 mg/kg
Makeanveden sedimentti		10.2 mg/kg
Makeavesi		940 µg/L
Meriveden sedimentti		1.02 mg/kg
Merivesi		94 µg/L

8.2. Altistumisen ehkäiseminen

Raja-arvojen noudattamista on seurattava säännöllisesti.

Yleiset suositukset:

Tupakointi, syöminen ja juominen ei ole sallittua työtiloissa.

Altistumisskenaariot:

Tälle tuotteelle ei ole annettu altistumisskenaarioita.

Työperäisen altistumisen raja-arvot:

Ammattikäyttäjää koskevat työympäristölainsäädännön säännökset altistumisen enimmäispitoisuuksista. Kts. työhygieeniset raja-arvot edellä.

Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet:

Noudata yleistä varovaisuutta tuotteen käytössä. Vältä kaasun ja pölyn sisäänhengittämistä.

Hygieniatoimenpiteet:

Altistuneet kehon alueet on pestävä aina kun tuotteen käytössä on tauko tai kun työ loppuu. Kiinnitä erityistä huomiota käsiin, käsivarsiin ja kasvoihin

Varotoimet

Ei erityisvaatimuksia.

ympäristöaltistuksen

rajoittamiseksi:


Henkilökohtaiset suojatoimenpiteet, kuten henkilönsuojaimet

Yleistä: Käytä vain CE-merkinnällä varustettuja suojavarusteita.


Hengityksensuojaus:

Työolosuhteet	Tyyppi	Luokka	Väri	Standardit	
Jos ilmanvaihto on riittämätön	AX-P2-suodatin		Ruskea/Valkoinen	EN14387, EN143	


Ihon suojaus:

Suositus	Tyyppi/Kategoria	Standardit	
Käytettävä työvaatetusta.	-	-	

▼ **Käsien suojaus:**

Materiaali	Paksuus (mm)	Läpäisy aika (min.)	Standardit	
Butyyli	0,7	> 480	EN374-2, EN16523-1, EN388	

Silmien ja kasvojen suojaus:

Tyyppi	Standardit	
Käytä suojalaseja, joissa on sivusuojat.	EN166	

KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto:	Aerosoli
Väri:	Valkoinen
Haju / Hajukynnys (ppm):	Asetoni
pH:	Ei sovellettavissa
Tiheys (g/cm³):	0,98 (20 °C)
Kinemaattinen viskositeetti:	<20 mm ² /s (20 °C)
Hiukkasten ominaisuudet:	Tietoja ei saatavilla

Tilan muutos ja höyryt

Sulamis / jäätymispiste (°C):	Tietoja ei saatavilla
Pehmenemispiste tai -alue (°C):	Ei koske aerosoleja.
Kiehumispiste (°C):	56
Höyrynpaine:	Tietoja ei saatavilla
Höyryn suhteellinen tiheys:	Tietoja ei saatavilla
Hajoamislämpötila (°C):	Tietoja ei saatavilla

Palo- ja räjähdysvaara

<i>Leimahduspiste (°C):</i>	-18
<i>Syttyvyys (°C):</i>	Syttyvä aine.
<i>Itsesyttymislämpötila (°C):</i>	>200
<i>Räjähdyksrajat (% v/v):</i>	Tietoja ei saatavilla

Liukoisuus

<i>Vesiliukoisuus:</i>	Tietoja ei saatavilla
<i>Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi (LogKow):</i>	Tietoja ei saatavilla
<i>Rasvaliukoisuus (g/L):</i>	Tietoja ei saatavilla

9.2. Muut tiedot

Huomautus: Yllä olevat ominaisuudet koskevat bulkkituotetta eikä aerosolia.
Aerosolin ponneaineen leimahduspiste: -40 °C

<i>Haihtumisnopeus (n-Butyyliasetaatti = 100):</i>	Tietoja ei saatavilla
<i>VOC (g/L):</i>	621
<i>Muut fysikaaliset ja kemialliset parametrit:</i>	Tietoja ei saatavilla.
<i>Hapettavat ominaisuudet:</i>	Tietoja ei saatavilla

KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

10.1. Reaktiivisuus

Tietoja ei saatavilla.

10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Tuote on stabiili olosuhteissa, jotka kerrotaan kohdassa 7 "Käsittely ja varastointi".

10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei tunneta.

10.4. Vältettävät olosuhteet

Vältä staattista sähköä.

Älä altista lämmölle tai auringonvalolle. Voi kehittyä ylipainetta.

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Vahvat hapot, vahvat emäkset, vahvat hapettimet ja vahvat pelkistimet.

10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Normaalissa säilytyksessä ja käytössä hajoamistuotteita ei pitäisi syntyä.

KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

11.1. Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista

▼ Välitön myrkyllisyys

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Tuote/aineosa	Asetoni;propan-2-oni;propanoni
Testimenetelmä:	OECD 401
Laji:	Rotta
Altistumisreitti:	Suun kautta
Testi:	LD50
Tulos:	5800 mg/kg

Tuote/aineosa	Asetoni;propan-2-oni;propanoni
Laji:	Rotta
Altistumisreitti:	Hengitettynä
Testi:	LC50
Tulos:	76 mg/L

Tuote/aineosa	Asetoni;propan-2-oni;propanoni
Laji:	Rotta
Altistumisreitti:	Ihon kautta
Testi:	LD50
Tulos:	15800 mg/kg

Tuote/aineosa	1-metoksi-2-propanoli
Laji:	Rotta, uros/naaras
Altistumisreitti:	Suun kautta
Testi:	LD50
Tulos:	4016 mg/kg

Tuote/aineosa	1-metoksi-2-propanoli
Laji:	Rotta
Altistumisreitti:	Hengitettynä
Testi:	LC50 (6 tunnin)
Tulos:	>25.8 mg/L

Tuote/aineosa	1-metoksi-2-propanoli
Laji:	Kani
Altistumisreitti:	Ihon kautta
Testi:	LC50
Tulos:	>2000 mg/kg

Tuote/aineosa	Propylidyyinitrimetanoli
Laji:	Rotta
Altistumisreitti:	Suun kautta
Tulos:	14700 mg/kg

Tuote/aineosa	Propylidyyinitrimetanoli
Laji:	Kani
Altistumisreitti:	Ihon kautta
Testi:	LD50
Tulos:	>10000 mg/kg

Tuote/aineosa	Metyylimetakrylaatti
Laji:	Rotta
Altistumisreitti:	Hengitettynä
Testi:	LC50 (4 h)
Tulos:	29.8 mg/L

Tuote/aineosa	Metyylimetakrylaatti
Laji:	Kani
Altistumisreitti:	Ihon kautta
Testi:	LD50
Tulos:	5000 mg/kg

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Ihosityövyttävyyssihoärsytys

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Hengitysteiden herkistyminen

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Ihon herkistyminen

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Syöpää aiheuttavat vaikutukset

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

▼ Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Tuote/aineosa	Propylidyyinitrimetanoli
Testimenetelmä:	OECD 414
Laji:	Rotta
Testi:	NOEL
Tulos:	100 mg/kg/päivä
Johtopäätös:	Havaittu haittavaikutuksia

Tuote/aineosa	Propylidyyinitrimetanoli
Testimenetelmä:	OECD 414
Laji:	Kani
Testi:	NOAEL
Tulos:	>450 mg/kg/päivä
Johtopäätös:	Haittavaikutuksia ei havaittu

Tuote/aineosa	Propylidyyinitrimetanoli
Testimenetelmä:	OECD 414
Laji:	Rotta
Testi:	LOAEL
Tulos:	74-99 mg/kg/päivä
Johtopäätös:	Havaittu haittavaikutuksia

Tuote/aineosa	Propylidyyinitrimetanoli
Testimenetelmä:	OECD 422
Laji:	Rotta
Testi:	NOAEL
Tulos:	800 mg/kg/päivä
Johtopäätös:	Haittavaikutuksia ei havaittu

Tuote/aineosa	Propylidyyinitrimetanoli
Testimenetelmä:	OECD 422
Laji:	Rotta
Testi:	NOAEL
Tulos:	800 mg/kg/päivä
Johtopäätös:	Haittavaikutuksia ei havaittu

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Elinkeuhmainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen

Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

▼ Elinkeuhmainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Tuote/aineosa	Butaani
Laji:	Rotta, uros/naaras
Altistumisreitti:	Hengitettynä
Kesto:	42 päivän
Testi:	NOAEL

Tulos: 16000 ppm

Tuote/aineosa Isobutaani
Laji: Rotta, uros/naaras
Altistumisreitti: Hengitettynä
Kesto: 42 päivän
Testi: NOAEL
Tulos: 16000 ppm

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Aspiraatiovaara

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

11.2. Tiedot muista vaaroista

Pitkäaikaisvaikutukset

Ärsyttävät vaikutukset: Tuote sisältää aineita, jotka aiheuttavat paikallista ärsytystä iho- ja silmäkosketuksessa tai hengitettäessä. Kosketus paikallisesti ärsyttäviin aineisiin voi johtaa siihen, että kosketusalueeseen imeytyy entistä helpommin muita haitallisia aineita.

Neurotoksiset vaikutukset: Tuote sisältää liuottimia jotka voivat vaikuttaa hermostoon.

Neurotoksisuuden oireita voivat olla: ruokahalun puute, päänsärky, huimaus, korvien soiminen, pistelevät tuntemukset iholla, herkistyminen kylmälle, kouristukset, keskittymishäiriöt, väsymys ym. Toistuva altistuminen liuottimille voi johtaa siihen, että ihon luonnollinen rasvakerros hajoaa. Ihoon imeytyy tämän jälkeen entistä helpommin haitallisia aineita.

Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Tämä seos/tuote ei sisällä aineita, joilla katsotaan olevan hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia terveydelle.

Muut tiedot

Metyylimetakrylaatti: IARC on luokitellut aineen ryhmään 3.

KOHTA 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

12.1. ▼ Myrkyllisyys

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Tuote/aineosa Asetoni;propan-2-oni;propanoni
Laji: Kala, *Oncorhynchus mykiss*
Kesto: 96 h
Testi: LC50
Tulos: 5540 mg/L

Tuote/aineosa Asetoni;propan-2-oni;propanoni
Laji: Kala, *Pimephales promelas*
Kesto: 96 h
Testi: LC50
Tulos: >100 mg/L

Tuote/aineosa Asetoni;propan-2-oni;propanoni
Laji: Vesikirppu, *Daphnia magna*
Kesto: 48 h
Testi: EC50
Tulos: 8800 mg/L

Tuote/aineosa Asetoni;propan-2-oni;propanoni
Laji: Bakterit
Ympäristön osa-alue: Aktiivilietelaitos
Tulos: 1000 mg/L

Tuote/aineosa	Asetoni;propan-2-oni;propanoni
Laji:	Vesikirppu, Daphnia magna
Kesto:	28 pv
Testi:	NOEC
Tulos:	2.212 mg/L

Tuote/aineosa	Butaani
Testimenetelmä:	QSAR
Laji:	Kala
Testi:	LC50
Tulos:	147.54 mg/L

Tuote/aineosa	Propaani
Testimenetelmä:	QSAR
Laji:	Kala
Kesto:	96 h
Testi:	LC50
Tulos:	147.54 mg/L

Tuote/aineosa	Propaani
Laji:	Kala
Kesto:	96 h
Testi:	LC50
Tulos:	49.9 mg/L

Tuote/aineosa	Propaani
Laji:	Vesikirppu, Daphnia magna
Kesto:	48 h
Testi:	EC50
Tulos:	27.1 mg/L

Tuote/aineosa	Propaani
Laji:	Levä
Kesto:	72 h
Testi:	EC50
Tulos:	11.9 mg/L

Tuote/aineosa	Isobutaani
Testimenetelmä:	QSAR
Laji:	Kala
Kesto:	96 h
Testi:	LC50
Tulos:	147.54 mg/L

Tuote/aineosa	1-metoksi-2-propanoli
Laji:	Kala, Leuciscus idus
Kesto:	96 h
Testi:	LC50
Tulos:	6812 mg/L

Tuote/aineosa	1-metoksi-2-propanoli
Laji:	Kala, Pimephales promelas
Kesto:	96 h
Testi:	LC50
Tulos:	20800 mg/L

Tuote/aineosa	1-metoksi-2-propanoli
Laji:	Vesikirppu, Daphnia magna

Kesto: 48 h
Testi: LC50
Tulos: 21100-25900 mg/L

Tuote/aineosa 1-metoksi-2-propanoli
Laji: Levä, Pseudokirchneriella subcapitata
Kesto: 7 pv
Testi: ErC50
Tulos: >1000 mg/L

Tuote/aineosa 1-metoksi-2-propanoli
Testimenetelmä: OECD 209
Laji: Bakteerit
Ympäristön osa-alue: Aktiivilietelaitos
Kesto: 3 h
Testi: IC50
Tulos: 1000 mg/L

Tuote/aineosa Metyyylimetakrylaatti
Laji: Kala
Kesto: 96 h
Testi: LC50
Tulos: >79 mg/L

Tuote/aineosa Metyyylimetakrylaatti
Laji: Äyriäinen
Kesto: 48 h
Testi: EC50
Tulos: 69 mg/L

Tuote/aineosa Metyyylimetakrylaatti
Laji: Levä
Kesto: 72 h
Testi: EC50
Tulos: >110 mg/L

Tuote/aineosa Metyyylimetakrylaatti
Laji: Äyriäinen
Kesto: 48 h
Testi: NOEC
Tulos: 48 mg/L

Tuote/aineosa Metyyylimetakrylaatti
Laji: Kala
Kesto: 35 päivän
Testi: LC50
Tulos: 33.7 mg/L

Tuote/aineosa Metyyylimetakrylaatti
Laji: Äyriäinen
Kesto: 21 pv
Testi: EC50
Tulos: 49 mg/L

Tuote/aineosa Metyyylimetakrylaatti
Laji: Kala
Kesto: 35 päivän
Testi: NOEC

Tulos: 9.4 mg/L

Tuote/aineosa: Metyylimetakrylaatti
 Laji: Kala
 Kesto: 21 pv
 Testi: LOEC
 Tulos: 18.8 mg/L

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

12.3. Biokertyvyys

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

12.4. Liikkuvuus maaperässä

Tietoja ei saatavilla.

12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Tämä seos/tuote ei sisällä aineita, jotka täyttäisivät PBT- ja/tai vPvB-aineiksi luokiteltavien aineiden kriteerit.

12.6. Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Tämä seos/tuote ei sisällä aineita, joilla katsotaan olevan hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia ympäristössä.

12.7. Muut haitalliset vaikutukset

Ei tunneta.

KOHTA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

Tämä tuote kuuluu vaarallisia jätteitä koskevan lainsäädännön piiriin.

HP 3 - Syttyvä

HP 4 - Ärsyttävä (ihoärsytys ja silmävauriot)

Hävitä sisältö/pakkaus vaarallisten jätteiden keräyspisteeseen.


Komission asetus (EU) N:o 1357/2014 jätteistä ja tiettyjen direktiivien kumoamisesta annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2008/98/EY liitteen III korvaamisesta.

Eurooppalainen jättekoodi: Ei sovellettavissa.

Saastunut pakkaus

Pakkaukset, joissa on tuotteen jäämiä, hävitetään samojen määräysten mukaan kuin tuote.

KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT

	14.1 YK-nro	14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi	14.3 Kuljetuksen vaaraluokat	14.4 PG*	14.5 Env**	Muut tiedot:
ADR	UN1950	AEROSOLIT, palavat	Luokka: 2 Lipukkeet: 2.1 Luokituskoodi: 5F 	-	Ei	Rajoitetut määrät: 1 L Tunnelira joituskoo di: (D) Katso

	14.1 YK-nro	14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi	14.3 Kuljetuksen vaaraluokat	14.4 PG*	14.5 Env**	Muut tiedot:
						alhaalta lisätietoja .
IMDG	UN1950	AEROSOLS, flammable	Luokka: 2 Lipukkeet: 2.1 Luokituskoodi: 5F 	-	Ei	Rajoitetut määrät: 1 L EmS: F-D S-U Katso alhaalta lisätietoja .
IATA	UN1950	AEROSOLS, flammable	Luokka: 2 Lipukkeet: 2.1 Luokituskoodi: 5F 	-	Ei	Katso alhaalta lisätietoja .

* Pakkausryhmä

** Ympäristövaarat

Muuta

Tuote kuuluu vaarallisten aineiden kuljetusta koskevan lainsäädännön piiriin.
ADR / Katso taulukosta A, kohdasta 3.2.1 mahdolliset tiedot erityismääräyksistä, vaatimuksista tai varoituksista kuljetukseen liittyen. Katso kohdasta 5.4.3 kirjalliset ohjeet vahinkojen lieventämisestä kuljetuksen aikana sattuneiden tapaturmien tai onnettomuuksien yhteydessä.
IMDG / Katso kohdasta 3.2.1 mahdolliset tiedot erityismääräyksistä, vaatimuksista tai varoituksista kuljetukseen liittyen.
IATA / Katso taulukosta 4.2 mahdolliset tiedot erityismääräyksistä, vaatimuksista tai varoituksista kuljetukseen liittyen.

14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle

Ei sovellettavissa.

14.7. Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti

Tietoja ei saatavilla.

KOHTA 15: LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

15.1. Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

Käyttörajoitukset:

Vain ammattikäyttöön.

Tuotetta eivät saa käyttää ammattimaisesti alle 18-vuotiaat.

Raskaana olevia ja imettäviä naisia ei saa altistaa tälle tuotteelle.

Altistumisriski ja altistumisen ehkäisemiseen käytettävät tekniset suojaustoimenpiteet on huomioitava.

Erityiskoulutusta koskevat

Ei erityisvaatimuksia.

vaatimukset:

SEVESO - Vaarallisten aineiden kategoriat / Nimetyt vaaralliset aineet:

P3a - SYTTYVÄT AEROSOLIT, soveltamisen vähimmäismäärät (Sarake 2): 150 tonnia (netto) / (Sarake 3): 500 tonnia (netto)

Asetus huumausaineiden lähtöaineista:

Asetoni;propan-2-oni;propanoni (Luokka 3)

Asetus räjähteiden lähtöaineista:

Asetoni;propan-2-oni;propanoni (Liite II)

REACH, Liite XVII:

Asetoni;propan-2-oni;propanoni. Aine kuuluu REACH-asetuksen rajoitusten piiriin (Nimike nro 40).
Asetoni;propan-2-oni;propanoni. Aine kuuluu REACH-asetuksen rajoitusten piiriin (Nimike nro 40).
Butaani . Aine kuuluu REACH-asetuksen rajoitusten piiriin (Nimike nro 40).
Propaani. Aine kuuluu REACH-asetuksen rajoitusten piiriin (Nimike nro 40).
Isobutaani . Aine kuuluu REACH-asetuksen rajoitusten piiriin (Nimike nro 40).
1-metoksi-2-propanoli. Aine kuuluu REACH-asetuksen rajoitusten piiriin (Nimike nro 40).
Metyylimetakrylaatti. Aine kuuluu REACH-asetuksen rajoitusten piiriin (Nimike nro 40).

Muuta:

Ei sovellettavissa.

Lähteet:

Valtioneuvoston asetus raskaana olevien, äskettäin synnyttäneiden ja imettävien työntekijöiden suojelemisesta työssä vaaraa aiheuttavilta tekijöiltä (143/2024)
Laki aerosolien vaatimustenmukaisuudesta 794/2020.
Valtioneuvoston asetus 686/2015 vaarallisten kemikaalien teollisen käsittelyn ja varastoinnin turvallisuusvaatimuksista annetun valtioneuvoston asetuksen muuttamisesta.
Komission asetus (EU) N:o 1357/2014 jätteistä ja tiettyjen direktiivien kumoamisesta annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2008/98/EY liitteen III korvaamisesta.
Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 273/2004 huumausaineiden lähtöaineista.
Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EU) 2019/1148 räjähteiden lähtöaineiden markkinoille saattamisesta ja käytöstä.
Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1272/2008 aineiden ja seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta (CLP).
Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1907/2006 kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista (REACH).

15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Ei

KOHTA 16: MUUT TIEDOT.

Kohdassa 3 mainitut H-lausekkeet täydellisessä sanamuodossaan

H200, Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.

H220, Erittäin helposti syttyvä kaasu.

H225, Helposti syttyvä neste ja höyry.

H226, Syttyvä neste ja höyry.
H280, Sisältää paineen alaista kaasua; voi räjähtää kuumennettaessa.
H315, Ärsyttää ihoa.
H317, Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.
H319, Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
H335, Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.
H336, Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.
H361d, Epäillään vaurioittavan sikiötä

Lyhenteet

ADN = Eurooppalainen sopimus koskien vaarallisten aineiden kansainvälistä sisävesikuljetuksista
ADR = Eurooppalainen sopimus vaarallisten aineiden maantiekuljetuksista
AS = Altistumisskenaario
ATE = Akuutin myrkyllisyyden estimaatti
BCF = Biologinen kertymistekijä
CAS = Kemikaalien tunnistenumerojärjestelmä
CLP = Asetus kemikaalien luokituksista, merkinnöistä ja pakkaamisesta [asetus (EU) No. 1272/2008]
KTA = Kemikaaliturvallisuusarviointi
KTR = Kemikaaliturvallisuusraportti
DNEL = Johdettu vaikutukseton altistumistaso
EINECS = Euroopan kaupallisessa käytössä olevien aineiden luettelo
EUH-lausekkeet = CLP-asetuksen lisävaaralausekkeet
EuPCS = Eurooppalainen tuoteluokitusjärjestelmä
EWC = Euroopan jäteluettelo
GHS = Kemikaalien yhdenmukaistettu luokitus- ja merkintäjärjestelmä
GWP = Ilmaston lämmitysvaikutuspotentiaali
HTP = Haitalliseksi tunnettu pitoisuus
IATA = Kansainvälinen ilmakuljetusliitto
IBC = Intermediate Bulk Container, IBC-kontti
IMDG = Vaarallisten aineiden merikuljetus
MARPOL = Kansainvälinen sopimusmerenneen pilaantumisen ehkäisemisestä 73/78, ("Marpol" = marine pollution)
OECD = Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestö
PBT = Hitaasti hajoava, biokertyvä ja myrkyllinen
PNEC = Arvioitu vaikutukseton pitoisuus
RID = Kansainväliset rautatiekuljetusmääräykset
RRN = REACH-rekisteröintinumero
SCL = Eriyinen pitoisuusraja
SVHC = Eriyistä huolta aiheuttava aine
STOT-SE = Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen
STOT-RE = Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen
YK = Yhdistyneet kansakunnat
UVCB = Koostumukseltaan tuntematon tai vaihteleva aine, kompleksi reaktiotuote tai biologinen materiaali
VOC = Haihtuvat ogaaniset yhdisteet
vPvB = Erittäin hitaasti hajoava ja erittäin voimakkaasti biokertyvä "

Lisätietoja

Seoksen terveysvaarojen luokitus on asetuksen (EY) N:o 1272/2008 (CLP) laskentamenetelmän mukainen.
Seoksen luokitus koskien fyysikaalisia vaaroja perustuu testituloksiin.

Käyttöturvallisuustiedotteen on validoinut

Magnaflux

Muuta

Muutokset edelliseen merkittävään versioon (versionumeron ensimmäinen numero, kts. KTT:n kohta 1) merkitään sinisellä kolmiolla.
Tämän käyttöturvallisuustiedotteen tiedot koskevat vain kohdassa 1 mainittua tuotetta, eivätkä ne välttämättä koske käyttöä yhdessä muiden tuotteiden kanssa.
On suositeltavaa toimittaa tämä käyttöturvallisuustiedote tuotteen varsinaiselle käyttäjälle.
Annettuja tietoja ei saa käyttää tuoteselosteena.
Maa-kieli: FI-fi