

asetuksen (EY) N:o 1907/2006

Valmistuspäivämäärä 22-syys-2009

Muutettu viimeksi 24-maalis-2024

Muutosnumero 2

KOHTA 1: AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

1.1. Tuotetunniste

Tuotteen kuvaus: Cobalt granules

 Cat No. :
 U00478

 Indeksinro
 027-001-00-9

 CAS-nro
 7440-48-4

 EY-nro
 231-158-0

 Molekyylikaava
 Co

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

KäyttötarkoitusLaboratoriokemikaalit.Käytöt, joita ei suositellaTietoa ei ole käytettävissä

1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yhtiö

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

Sähköpostiosoite begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Hätäpuhelinnumero

MyrkytystietokeskusAvoinna 24 t/vrk puh. (09) 471 977 (suora) tai (09) 4711

(vaihde)(normaalihintainen puhelu)

Lisätietoja saa soittamalla **Yhdysvalloissa** numeroon: 001-800-227-6701 Lisätietoja saa soittamalla **Euroopassa** numeroon: +32 14 57 52 11

Hätänumero, **Eurooppa** : +32 14 57 52 99 Hätänumero, **USA** : +1 201 796 7100

CHEMTREC-puhelinnumero, : 800 424 9300 -puhelinnumero, **Euroopasta**: +1 703 527 3887

KOHTA 2: VAARAN YKSILÖINTI

2.1. Aineen tai seoksen luokitus

CLP luokituksesta - asetus (EY) N:o 1272/2008

Fysikaaliset vaarat

Cobalt granules

Muutettu viimeksi 24-maalis-2024

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty

Terveydelle aiheutuvat vaarat

Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta

Hengitysteitä herkistävä

Ihon herkistyminen

Sukusolujen perimää vaurioittava

Syöpää aiheuttavat vaikutukset

Lisääntymiselle vaarallinen

Kategoria 4 (H302)

Kategoria 1 Alakategoria 1B (H334)

Kategoria 1 (H317)

Kategoria 2 (H341)

Kategoria 1B (H350i)

Kategoria 1B (H360F)

Ympäristövaarat

Krooninen myrkyllisyys vesieliöille

Kategoria 3 (H412)

Vaaralausekkeet koko teksti on kohdassa 16

2.2. Merkinnät



Huomiosana

Vaara

Vaaralausekkeet

H302 - Haitallista nieltynä

H317 - Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion

H334 - Voi aiheuttaa hengitettynä allergia- tai astmaoireita tai hengitysvaikeuksia

H341 - Epäillään aiheuttavan perimävaurioita

H350i - Saattaa aiheuttaa syöpää hengitettynä

H360F - Saattaa heikentää hedelmällisyyttä

H412 - Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia

Turvalausekkeet

P301 + P330 + P331 - JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Huuhdo suu. El saa oksennuttaa

P312 - Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia

P302 + P352 - JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä ja saippualla

P333 + P313 - Jos ilmenee ihoärsytystä tai ihottumaa: Hakeudu lääkäriin

P284 - Käytä hengityksensuojainta

P304 + P340 - JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys

P280 - Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvonsuojainta

Lisä-EU-merkinnät

Vain ammattikäyttöön

2.3. Muut vaarat

REACH-asetuksen liitteen XIII mukaisesti epäorgaaniset aineet eivät tarvitse arviointia.

Tämä tuote ei sisällä mitään kemikaaleja, joiden tiedetään tai epäillään häiritsevän hormonitoimintaa

Cobalt granules

Muutettu viimeksi 24-maalis-2024

KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

3.1. Aineet

Aineosa	CAS-nro	EY-nro	Painoprosentti	CLP luokituksesta - asetus (EY) N:o 1272/2008
Cobalt, massive	7440-48-4	EEC No. 231-158-0	<=100	Acute Tox. 4 (H302)
				Resp. Sens. 1B (H334)
				Skin Sens. 1 (H317)
				Muta.2 (H341)
				Repr. 1B (H360F)
				Carc. 1B (H350i)
				Aquatic Chronic 3 (H412)

Vaaralausekkeet koko teksti on kohdassa 16

KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleisiä ohjeita Otettava yhteys lääkäriin mikäli oireet jatkuvat.

Joutuminen silmään Huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä, myös silmäluomien alta, vähintään 15 minuutin

ajan. Hakeudu lääkäriin.

Ihokosketus Roiskeet huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä vähintään 15 minuutin ajan. Mikäli

ihoärsytys jatkuu, ota yhteys lääkäriin.

Nieleminen Puhdista suu vedellä ja juo jälkeenpäin runsaasti vettä. Hakeuduttava hoitoon jos oireita

ilmenee.

Hengitys Siirrä henkilö raikkaaseen ilmaan. Jos potilas ei hengitä, hänelle annetaan tekohengitystä.

Hakeuduttava hoitoon jos oireita ilmenee.

Itsesuojaus ensiavussa Varmista, että hoitohenkilöstö on perillä onnettomuuteen liittyvistä materiaaleista ja he

varautuvat suojaamaan itsensä ja estävät saastumisen leviämisen.

4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Ei mitään kohtuullisesti ennakoitavaa. . Voi aiheuttaa hengitettynä allergia- tai astmaoireita tai hengitysvaikeuksia. Saattaa aiheuttaa allergisen ihoreaktion. Oireita allerginen reaktio voi ovat ihottuma, kutina, turvotus, hengitysvaikeudet, pistely käsissä ja jaloissa, huimaus,, rintakipu, lihaskipu tai huuhtelu

4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Hoito oireiden mukaan.

KOHTA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET

5.1. Sammutusaineet

Tietoja lääkärille

Sopivat sammutusaineet

hyväksytyt luokan D sammuttimet.

Cobalt granules

Muutettu viimeksi 24-maalis-2024

Sammutusaineet, joita ei saa käyttää turvallisuussyistä

Vesi saattaa olla tehotonta.

5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Terminen hajoaminen voi johtaa ärsyttävien kaasujen ja höyryjen vapautumiseen.

Vaaralliset palamistuotteet

Cobalt oxides.

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Samoin kuin tavallisissa tulipaloissa, käytä hengitysohjauksista paineilmalaitetta, (MSHA/NIOSH- hyväksyttyä tai vastaavaa), sekä täyttä suojavarustusta.

KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta. Käytä vaadittuja henkilönsuojaimia. Vältettävä pölynmuodostusta. Ei erityisiä varotoimia.

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ei saa päästää ympäristöön. Ei saa huuhdella pintaveteen tai jätevesiviemäristöön. Ei saa päästää ympäristöön likaamaan pohjavesistöä.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Lakaistava talteen ja lapioitava sopiviin säiliöihin hävittämistä varten. Säilytettävä sopivissa ja suljetuissa säiliöissä hävittämistä varten. Kerätään ja siirretään asianmukaisesti etiketöityihin astioihin.

6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Katso kohdissa 8 ja 13 lueteltuja suojatoimenpiteitä.

KOHTA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta. Käytä henkilönsuojaimia/kasvonsuojainta. Varo kemikaalin joutumista silmiin, iholle tai vaatteisiin. Vältä nielemistä ja hengittämistä. Vältettävä pölynmuodostusta.

Hygieniatoimenpiteet

Käsiteltävä hyvän työhygienian ja turvallisuuskäytännön mukaisesti. Ei saa säilyttää yhdessä elintarvikkeiden eikä eläinravinnon kanssa. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä. Poista ja pese saastuneet vaatteet ja käsineet, sisäpuoli mukaan lukien, ennen uudelleenkäyttöä. Pese kädet ennen taukoja ja työn jälkeen.

7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Säilytettävä kuivassa paikassa. Suojaa hapoilta.

7.3. Erityinen loppukäyttö

Muutettu viimeksi 24-maalis-2024

Käyttö laboratorioissa

KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

Altistumisen raja-arvot

Luettelo lähde **FI** - Asetus haitallisiksi tunnetuista pitoisuuksista, 538/218. HTP-arvot 2018. Sosiaali- ja terveysministeriön julkaisuja 9/2018, Liitteet 1 ja 3

STEL: 0.3 mg/m³ 15 min TWA: 0.02 mg/m³ 8 TWA: 0.05 mg/m³ 8 TWA: 0.02 mg/m³ 8 TWA: 0.05 mg/m³ 8 TWA: 0.02 mg/m³ 8 TWA: 0.02 mg/m³ 8 TWA: 0.02 mg/m³ 8 TWA: 0.02 mg/m³ 8 TWA: 0.03 mg/m³ 8	Aineosa	Euroopan unioni	Englanti	Ranska	Belgia	Espanja
Aineosa Italia Saksa Portugali Alankomaat Suomi Cobalt, massive Haut TWA: 0.02 mg/m³ 8 uren TWA: 0.02 mg/m³ 8 tunteina Aineosa TRK-KZGW: 2 mg/m³ TWA: 0.01 mg/m³ 8 Haut/Peau TWA: 0.02 mg/m³ 8 godzinach TWA: 0.02 mg/m³ 8 TWA: 0.05 mg/m³ TRK-TMW: 0.5 mg/m³ TRK-TMW: 0.5 mg/m³ TRK-TMW: 0.1 mg/m³ TRK-TMW: 0.1 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³ 8 Stunden TWA: 0.02 mg/m³ 8 Stunden TWA: 0.05 mg/m³ 15 minutter TWA: 0.05 mg/m³ 8 Stunden TWA: 0.05 mg/m³ 15 minutter TWA: 0.05 mg/m³ 15 minutter TWA: 0.05 mg/m³ 8 Stunden TWA: 0.05 mg/m³ 8 Stell: 0.1 mg/m² TWA: 0.02 mg/m³ 8 Stell: 0.1 mg/m² TWA: 0.02 mg/m³ 8 Stell: 0.1 mg/m² TWA: 0.05 mg/m³ 8 TWA: 0.05 mg/m³ 9 TWA	Cobalt, massive		STEL: 0.3 mg/m ³ 15 min		TWA: 0.02 mg/m ³ 8	TWA / VLA-ED: 0.02
Aineosa Italia Saksa Portugali Alankomaat Suomi Cobalt, massive Haut TWA: 0.02 mg/m³ 8 uren Aineosa Itävalta Tanska Sveitsi Puola Norja TRK-KZGW: 2 mg/m³ 15 Minuten Haut TRK-TW: 0.05 mg/m³ 16 Minuten Haut TRK-TMW: 0.1 mg/m³ 17 TRK-TMW: 0.1 mg/m³ 18 Stunden Aineosa Bulgaria TWA: 0.01 mg/m³ 8 stimar Cobalt, massive TWA: 0.1 mg/m³ Aineosa Dalta TWA: 0.1 mg/m³ Aineosa TWA: 0.1 mg/m³ Aineosa TWA: 0.1 mg/m³ Aineosa Viro Gibraltar Kreikka Unkari TWA: 0.05 mg/m³ Aineosa Viro Gibraltar Kreikka Unkari TWA: 0.02 mg/m³ 8 TWA: 0.05 mg/m³ Aineosa TWA: 0.05 mg/m³ 8 TWA: 0.05 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ Aineosa TWA: 0.05 mg/m³ Aineosa Latvia Liettua Luxemburg Malta Romania Cobalt, massive TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ TWA: 0.00 m			TWA: 0.1 mg/m ³ 8 hr		uren	mg/m3 (8 horas)
Haut TWA: 0.02 mg/m³ 8 TWA: 0.05 mg/m³ 8			Resp. Sens.			
Haut TWA: 0.02 mg/m³ 8 TWA: 0.05 mg/m³ 8	Ainossa	Italia	Saksa	Portugali	Alankomaat	Suomi
Aineosa Itävalta Tanska Sveitsi Puola Norja TRK-KZGW: 2 mg/m³ 15 Minuten TRK-KZGW: 0.4 mg/m³ 15 Minuten Haut TRK-TMW: 0.5 mg/m³ TRK-TMW: 0.1 mg/m³ TRK-TMW: 0.1 mg/m³ TRK-TMW: 0.1 mg/m³ TRK-TMW: 0.1 mg/m³ TRK-GObalt, massive TWA: 0.02 mg/m³ 8 Satima. Aineosa Bulgaria Kroatia Irlanti Kypros Tšekin tasavalta Slovenia Ruotsi TWA: 0.02 mg/m³ 8 br. STEL: 0.3 mg/m³ 15 minutter STEL: 0.3 mg/m³ 15 min STEL: 0.3 mg/m³ 15		Italia				
Aineosa Itävalta Tanska Sveitsi Puola Norja TRK-KZGW: 2 mg/m³ 15 Minuten TRK-KZGW: 0.4 mg/m³ 15 Minuten Haut TRK-TMW: 0.5 mg/m³ TRK-TMW: 0.1 mg/m³ 15 TWA: 0.02 mg/m³ 8 Stunden Aineosa TWA: 0.1 mg/m³ 15 TWA: 0.02 mg/m³ 8 Stunden Aineosa Viro Gibraltar Kreikka Unkari Fraction of aeroso Ceiling: 0.1 mg/m² 8 tundides. Aineosa Viro Gibraltar Kreikka Unkari STEL: 0.2 mg/m³ 8 TWA: 0.02 mg/m³ 8 TWA: 0.05 mg/m³ 15 Minuter. value calculated fume Aineosa Viro Gibraltar Kreikka Unkari Islanti Fraction of aeroso Ceiling: 0.1 mg/m² 100 mg/m³ 100 m	Cobait, massive		Tiaut		_	
TRK-KZGW: 2 mg/m³ 15 Minuten TRK-KZGW: 0.4 mg/m³ 15 Minuten Haut TRK-TMW: 0.5 mg/m³ TRK-TMW: 0.5 mg/m³ TRK-TMW: 0.1 mg/m³ TRK-TMW: 0.1 mg/m³ TRK-TMW: 0.5 mg/m³ TRK-TMW: 0.5 mg/m³ TRK-TMW: 0.1 mg/m³ TRK-TMW: 0.1 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³ 8 Stunden TWA: 0.02 mg/m³ 8 STEL: 0.08 mg/m³ minutter. value calculated fume Aineosa TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ 8 STEL: 0.3 mg/m³ 8 hr. STEL: 0.3 mg/m³ 15 min TWA: 0.02 mg/m³ 8 hr. STEL: 0.06 mg/m³ noiniter. value calculated fume TWA: 0.05 mg/m³ 8 STEL: 0.06 mg/m³ Noiniter. value calculated fume TWA: 0.05 mg/m³ 8 STEL: 0.06 mg/m³ Noiniter. value calculated fume TWA: 0.02 mg/m³ 8 hr. STEL: 0.3 mg/m³ 15 min TWA: 0.02 mg/m³ 8 STEL: 0.1 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ 8 STEL: 0.1 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ STEL: 0.1 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ TUA: 0.05 mg/m³				Horas	uicii	tuntema
TRK-KZGW: 0.4 mg/m³ 15 Minuten Haut TRK-TMW: 0.5 mg/m³ TRK-TMW: 0.1 mg/m³ TRK-TMW: 0.05 m	Aineosa		Tanska	Sveitsi	Puola	
TRK-KZGW: 0.4 mg/m³ 15 Minuter 15 Minuter 15 Minuter 16 Minuter 17 Minuter 17 Minuter 17 Minuter 17 Minuter 17 Minuter 18	Cobalt, massive	TRK-KZGW: 2 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³ 8	Haut/Peau	TWA: 0.02 mg/m ³ 8	TWA: 0.02 mg/m ³ 8
Aineosa Bulgaria TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ B TWA: 0.2 mg/m³ 8 hr. STEL: 0.3 mg/m³ 15 min STEL: 0.1 mg/m³ STEL: 0.1				TWA: 0.05 mg/m ³ 8	godzinach	
Haut TRK-TMW: 0.5 mg/m³ TRK-TMW: 0.1 mg/m³ Record TRK-TMW: 0.1 mg/m³ R		TRK-KZGW: 0.4 mg/m ³	STEL: 0.02 mg/m ³ 15	Stunden		STEL: 0.06 mg/m ³ 1
Aineosa Bulgaria Kroatia Irlanti Kypros Tšekin tasavalta Cobalt, massive TWA: 0.1 mg/m³ TWA-GVI: 0.1 mg/m³ 8 satima. Aineosa TWA: 0.1 mg/m³ TWA-GVI: 0.1 mg/m³ 8 satima. TWA: 0.02 mg/m³ 15 min STEL: 0.3 mg/m³ 15 min STEL: 0.1 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³ 8 tundides. Aineosa TWA: 0.05 mg/m³ 8 tundides. TWA: 0.05 mg/m³ 8 TWA: 0.02 mg/m³ 8 fraction of aeroso Ceiling: 0.1 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³ 8 fraction of aeroso Ceiling: 0.1 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³ 8 fraction of aeroso Ceiling: 0.1 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³ 8 fraction of aeroso Ceiling: 0.1 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³ 8 fraction of aeroso Ceiling: 0.1 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ 8 fraction of aeroso Ceiling: 0.1 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ 8 fraction of aeroso Ceiling: 0.1 mg/m³ 8 fraction of aeroso Series of aeroso Ceiling: 0.1 mg/m³ 8 fraction of aeroso Series of aeroso Ceiling: 0.1 mg/m³ 8 fraction of aeroso Ceiling: 0.1 mg/m³ 8 fraction of aeroso Series of aeroso Ceiling: 0.1 mg/m³ 8 fraction of aeroso Series of aeroso Ceiling: 0.1 mg/m³ 8 fraction of aer			minutter			
Aineosa Bulgaria Kroatia Irlanti Kypros Tšekin tasavalta Cobalt, massive TWA: 0.1 mg/m³ TWA-GVI: 0.1 mg/m³ 8 satima. Aineosa Viro Gibraltar Kreikka Unkari Islanti Cobalt, massive TWA: 0.05 mg/m³ 8 tundides. TWA: 0.05 mg/m³ 8 tundides. Aineosa Latvia Liettua Luxemburg Malta Romania Cobalt, massive TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ IPRD Aineosa Latvia Size Liettua Luxemburg Malta Romania Cobalt, massive TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ Robalt, massive TWA: 0.05 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ Robalt, massive TWA: 0.05 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ Robalt, massive TWA: 0.05 mg/m³ Robalt, massive TWA: 0.01 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ Robalt, massive TWA: 0.01 mg/m³ 1108 TWA: 0.05 mg/m³ TUA: 0.05 mg/m³ Robalt, massive TWA: 0.01 mg/m³ 1108 TWA: 0.05 mg/m³ TUA: 0.05 mg/m³ TUA: 0.05 mg/m³ Robalt, massive TWA: 0.01 mg/m³ 1108 TWA: 0.05 mg/m³ TUA: 0.05 mg/m³ Robalt, massive TWA: 0.01 mg/m³ 1108 TWA: 0.05 mg/m³ TUA: 0.05 mg/m³ Robalt, massive TWA: 0.01 mg/m³ 1108 TWA: 0.05 mg/m³ TUA: 0.05 mg/m³ Robalt, massive TWA: 0.01 mg/m³ 1108 TWA: 0.05 mg/m³ TUA: 0.05 mg/m³ Robalt, massive TWA: 0.01 mg/m³ 1108 TWA: 0.05 mg/m³ TUA: 0.05 mg/m³ Robalt, massive TWA: 0.01 mg/m³ 1108 TWA: 0.05 mg/m³ TUA: 0.05 mg/m³ Robalt, massive TWA: 0.01 mg/m³ 1108 TWA: 0.05 mg/m³ TUA: 0.05 mg/m³ Robalt, massive TWA: 0.01 mg/m³ 1108 TWA: 0.05 mg/m³ TUA: 0.05 mg/m³ Robalt, massive TWA: 0.01 mg/m³ 1108 TWA: 0.05 mg/m³ TUA: 0.05 mg/m³ Robalt, massive TWA: 0.01 mg/m³ 1108 TWA: 0.05 mg/m³ TUA: 0.02 mg/m³ Robalt, massive TWA: 0.01 mg/m³ 1108 TWA: 0.05 mg/m³ TUA: 0.02 mg/m³ Robalt, massive TWA: 0.01 mg/m³ 1108 TWA: 0.05 mg/m³						calculated fume
Aineosa Bulgaria Kroatia Irlanti Kypros Tšekin tasavalta Cobalt, massive TWA: 0.1 mg/m³ TWA-GVI: 0.1 mg/m³ 8 satima. TWA: 0.02 mg/m³ 8 hr. STEL: 0.3 mg/m³ 15 min TWA: 0.05 mg/m³ hodinách. inhalab fraction of aeroso Ceiling: 0.1 mg/m³ Aineosa Viro Gibraltar Kreikka Unkari Islanti Cobalt, massive TWA: 0.05 mg/m³ 8 tundides. TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³ 8 fulkikustundum. di and fume Aineosa Latvia Liettua Luxemburg Malta Romania Cobalt, massive TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ 1PRD TWA: 0.05 mg/m³ 8 STEL: 0.1 mg/m³ 1minute Aineosa Venäjä Slovakian tasavalta Slovenia Ruotsi Turkki Cobalt, massive TWA: 0.01 mg/m³ 1108 TWA: 0.05 mg/m³ TLV: 0.02 mg/m³ 8		1 - 3				
TWA: 0.1 mg/m³ TWA-GVI: 0.1 mg/m³ 8 Satima. TWA: 0.02 mg/m³ 8 hr. STEL: 0.3 mg/m³ 15 min Aineosa Viro Gibraltar Kreikka Unkari Islanti TWA: 0.05 mg/m³ 8 tundides. TWA: 0.05 mg/m³ 8 tundides. TWA: 0.05 mg/m³ 8 TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³ 8 fraction of aeroso Ceiling: 0.1 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³ 8 fraction of aeroso Ceiling: 0.1 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³ 8 fraction of aeroso Ceiling: 0.04 mg/m² fraction of aeroso Ceiling: 0.04 mg/m² fraction of aeroso Ceiling: 0.05 mg/m³ 8 fraction of aeroso TWA: 0.05 mg/m³ 8 fraction of aeroso Ceiling: 0.04 mg/m² fraction of aeroso Ceiling: 0.04 mg/m² fraction of aeroso Ceiling: 0.05 mg/m³ 8 fraction of aeroso Ceiling: 0.05 mg/m³ 8 fraction of aeroso TWA: 0.05 mg/m³ 1PRD Aineosa Latvia Liettua Luxemburg Malta Romania TWA: 0.05 mg/m³ 1PRD TWA: 0.05 mg/m³ 8 STEL: 0.1 mg/m³ 1 minute Aineosa Venäjä Slovakian tasavalta Slovenia Ruotsi Turkki Cobalt, massive TWA: 0.01 mg/m³ 1108 TWA: 0.05 mg/m³ TUV: 0.02 mg/m³ 8		TRK-TMW: 0.1 mg/m ³				
TWA: 0.1 mg/m³ TWA-GVI: 0.1 mg/m³ 8 Satima. TWA: 0.02 mg/m³ 8 hr. STEL: 0.3 mg/m³ 15 min Aineosa Viro Gibraltar Kreikka Unkari Islanti TWA: 0.05 mg/m³ 8 tundides. TWA: 0.05 mg/m³ 8 tundides. TWA: 0.05 mg/m³ 8 TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³ 8 fraction of aeroso Ceiling: 0.1 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³ 8 fraction of aeroso Ceiling: 0.1 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³ 8 fraction of aeroso Ceiling: 0.04 mg/m² fraction of aeroso Ceiling: 0.04 mg/m² fraction of aeroso Ceiling: 0.05 mg/m³ 8 fraction of aeroso TWA: 0.05 mg/m³ 8 fraction of aeroso Ceiling: 0.04 mg/m² fraction of aeroso Ceiling: 0.04 mg/m² fraction of aeroso Ceiling: 0.05 mg/m³ 8 fraction of aeroso Ceiling: 0.05 mg/m³ 8 fraction of aeroso TWA: 0.05 mg/m³ 1PRD Aineosa Latvia Liettua Luxemburg Malta Romania TWA: 0.05 mg/m³ 1PRD TWA: 0.05 mg/m³ 8 STEL: 0.1 mg/m³ 1 minute Aineosa Venäjä Slovakian tasavalta Slovenia Ruotsi Turkki Cobalt, massive TWA: 0.01 mg/m³ 1108 TWA: 0.05 mg/m³ TUV: 0.02 mg/m³ 8	Aineosa	Bulgaria	Kroatia	Irlanti	Kypros	Tšekin tasavalta
STEL: 0.3 mg/m³ 15 min hodinách. inhalab fraction of aeroso Ceiling: 0.1 mg/m Aineosa Viro Gibraltar Kreikka Unkari Islanti Cobalt, massive TWA: 0.05 mg/m³ 8 tundides. TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³ 8 dvában. AK klukkustundum. dt and fume Ceiling: 0.04 mg/m dust and fume Cobalt, massive TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ IPRD Aineosa Latvia Liettua Luxemburg Malta Romania TWA: 0.05 mg/m³ 8 STEL: 0.1 mg/m³ 1 minute Aineosa Venäjä Slovakian tasavalta Slovenia Ruotsi Turkki Cobalt, massive TWA: 0.01 mg/m³ 1108 TWA: 0.05 mg/m³ TUX: 0.05 mg/m³ 8 TUX: 0.02 mg/m³ 8 TUX: 0.02 mg/m³ 8	Cobalt, massive			TWA: 0.02 mg/m ³ 8 hr.	71:	
Aineosa Viro Gibraltar Kreikka Unkari Islanti Cobalt, massive TWA: 0.05 mg/m³ 8 tundides. Aineosa Latvia Liettua Luxemburg Malta Romania Cobalt, massive TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ IPRD Aineosa Venäjä Slovakian tasavalta Slovenia Ruotsi Turkki Cobalt, massive TWA: 0.01 mg/m³ 1108 TWA: 0.05 mg/m³ Aineosa Venäjä Slovakian tasavalta Slovenia Turkki Cobalt, massive TWA: 0.01 mg/m³ 1108 TWA: 0.05 mg/m³ TUNA: 0.02 mg/m³ 8 Aineosa Venäjä Slovakian tasavalta Slovenia Ruotsi Turkki Cobalt, massive TWA: 0.01 mg/m³ 1108 TWA: 0.05 mg/m³ TUNA: 0.02 mg/m³ 8	,		. ~			hodinách. inhalable
Aineosa Viro Gibraltar Kreikka Unkari Islanti Cobalt, massive TWA: 0.05 mg/m³ 8 tundides. Aineosa Latvia Liettua Luxemburg Malta Romania Cobalt, massive TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ IPRD Aineosa Venäjä Slovakian tasavalta Cobalt, massive TWA: 0.01 mg/m³ 1108 Aineosa Venäjä Slovakian tasavalta Slovenia Ruotsi Turkki Cobalt, massive TWA: 0.01 mg/m³ 1108						fraction of aerosol
Cobalt, massive TWA: 0.05 mg/m³ 8 tundides. TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 0.02 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 0.02 mg/m³ 8 klukkustundum. du and fume Ceiling: 0.04 mg/m dust and fume Twa: 0.5 mg/m³ Twa: 0.05 mg/m³ IPRD Twa: 0.5 mg/m³ Twa: 0.05 mg/m³ IPRD Twa: 0.05 mg/m³ 1PRD Twa: 0.05 mg/m³ 8 STEL: 0.1 mg/m³ 1 minute Aineosa Venäjä Slovakian tasavalta Slovenia Ruotsi Turkki Cobalt, massive Twa: 0.01 mg/m³ 1108 Twa: 0.05 mg/m³ 8 Turkki Turkki						Ceiling: 0.1 mg/m ³
Cobalt, massive TWA: 0.05 mg/m³ 8 tundides. TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 0.02 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 0.02 mg/m³ 8 klukkustundum. du and fume Ceiling: 0.04 mg/m dust and fume Twa: 0.5 mg/m³ Twa: 0.05 mg/m³ IPRD Twa: 0.5 mg/m³ Twa: 0.05 mg/m³ IPRD Twa: 0.05 mg/m³ 1PRD Twa: 0.05 mg/m³ 8 STEL: 0.1 mg/m³ 1 minute Aineosa Venäjä Slovakian tasavalta Slovenia Ruotsi Turkki Cobalt, massive Twa: 0.01 mg/m³ 1108 Twa: 0.05 mg/m³ 8 Turkki Turkki	Ainessa	Viro	Cibroltor	Kraikka	Unkari	lolonti
tundides. tundides. forában. AK klukkustundum. do and fume Ceiling: 0.04 mg/m dust and fume Ceiling: 0.04 mg/m dust and fume Ceiling: 0.05 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ IPRD TWA: 0.05 mg/m³ IPRD TWA: 0.05 mg/m³ S STEL: 0.1 mg/m³ 1 minute Aineosa Cobalt, massive TWA: 0.01 mg/m³ 1108 TWA: 0.05 mg/m³ TURi TURi TURKi TURKi TURKi			Gibraitai			
Aineosa Latvia Liettua Luxemburg Malta Romania Cobalt, massive TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ IPRD Aineosa Venäjä Slovakian tasavalta Slovenia Ruotsi Turkki Cobalt, massive TWA: 0.01 mg/m³ 1108 TWA: 0.05 mg/m³ TUX: 0.05 mg/m³ TUX: 0.05 mg/m³ TUX: 0.02 mg/m³ 8	Cobail, massive			I WA. 0.1 mg/m²	9	
Aineosa Latvia Liettua Luxemburg Malta Romania Cobalt, massive TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ IPRD Aineosa Venäjä Slovakian tasavalta Slovenia Ruotsi Turkki Cobalt, massive TWA: 0.01 mg/m³ 1108 TWA: 0.05 mg/m³ TUX: 0.05 mg/m³ 1 Turkki Turkki Turkki		turidides.			Olabali. AK	
Aineosa Latvia Liettua Luxemburg Malta Romania Cobalt, massive TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ IPRD Aineosa Venäjä Slovakian tasavalta Slovenia Ruotsi Turkki Cobalt, massive TWA: 0.01 mg/m³ 1108 TWA: 0.05 mg/m³ TUX: 0.05 mg/m³ TUX: 0.02 mg/m³ 8						
Aineosa Latvia Liettua Luxemburg Malta Romania Cobalt, massive TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ IPRD TWA: 0.05 mg/m³ 8 STEL: 0.1 mg/m³ 1 minute Aineosa Venäjä Slovakian tasavalta Slovenia Ruotsi Turkki Cobalt, massive TWA: 0.01 mg/m³ 1108 TWA: 0.05 mg/m³ TLV: 0.02 mg/m³ 8						
Cobalt, massive TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ IPRD TWA: 0.05 mg/m³ 8 STEL: 0.1 mg/m³ 1 minute Aineosa Venäjä Slovakian tasavalta Slovenia Ruotsi Turkki Cobalt, massive TWA: 0.01 mg/m³ 1108 TWA: 0.05 mg/m³ TLV: 0.02 mg/m³ 8						dust and fame
Aineosa Venäjä Slovakian tasavalta Slovenia Ruotsi Turkki Cobalt, massive TWA: 0.01 mg/m³ 1108 TWA: 0.05 mg/m³ TLV: 0.02 mg/m³ 8					Malta	
Aineosa Venäjä Slovakian tasavalta Slovenia Ruotsi Turkki Cobalt, massive TWA: 0.01 mg/m³ 1108 TWA: 0.05 mg/m³ TLV: 0.02 mg/m³ 8	Cobalt, massive	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m³ IPRD			TWA: 0.05 mg/m ³ 8 c
AineosaVenäjäSlovakian tasavaltaSloveniaRuotsiTurkkiCobalt, massiveTWA: 0.01 mg/m³ 1108TWA: 0.05 mg/m³TLV: 0.02 mg/m³ 8						
Cobalt, massive TWA: 0.01 mg/m³ 1108 TWA: 0.05 mg/m³ TLV: 0.02 mg/m³ 8						minute
Cobalt, massive TWA: 0.01 mg/m³ 1108 TWA: 0.05 mg/m³ TLV: 0.02 mg/m³ 8	Aineosa	Venäiä	Slovakian tasavalta	Slovenia	Ruotsi	Turkki
				0.010		1 4111111
		Skin notation			timmar. NGV	1

Biologiset raja-arvot

MAC: 0.05 mg/m³

Luettelo lähde **FI** - Förordningen om koncetrationer som befunnits skadliga, 557/2009. HTP-arvot 2009. Haitallisiksi tunnetut pitoisuudet

Sosiaali- ja terveysministeriön julkaisuja 2009:11. Liite 2. Biologisten na ytteiden viiteraja-arvot 2009

Aineosa	Euroopan unioni	Yhdistynyt kuningaskunta	Ranska	Espanja	Saksa
Cobalt, massive			Cobalt: 0.001 mg/L blood end of shift at end of workweek Cobalt: 0.015 mg/L urine end of shift at end of workweek	Cobalt: 1 µg/L blood end of workweek	

ALFAAU00478

Hud

Cobalt granules

Muutettu viimeksi 24-maalis-2024

Aineosa	Italia	Suomi	Tanska	Bulgaria	Romania
Cobalt, massive	Cobalt: 130 nmol/L urine				Cobalt: 15 µg/L urine
		after the work phase or			end of work week
	shift after a working				Cobalt: 1 µg/L blood end
		week or exposure			of work week
		period.			

Aineosa	Gibraltar	Latvia	Slovakian tasavalta	Luxemburg	Turkki
Cobalt, massive			Cobalt: 30 µg/L urine		
			not critical		

Seurantamenetelmiä

EN 14042:2003 Otsikkotunnus: Työpaikan hengitysilma. Toimenpiteiden soveltamista ja käyttöä koskeva opas kemiallisille ja biologisille aineille altistumisen arviointia varten.

Johdettu vaikutukseton taso (DNEL) / Johdettu vähimmäisvaikutustaso (DMEL)

Katso taulukko arvojen

Component	Akuutti vaikutus paikallinen (Hengitys)	Akuutti vaikutus systeeminen (Hengitys)	ooniset vaikutukset paikallinen (Hengitys)	Krooniset vaikutukset systeeminen (Hengitys)
Cobalt, massive 7440-48-4 (<=100)			DNEL = 40µg/m ³	

Todennäköinen vaikutukseton pitoisuus (PNEC)

Katso arvot alle.

Component	Makea vesi	Makea vesi sedimentin	Veden ajoittainen	Mikro-organismit jätevedenkäsittely ssä	Maaperä (maatalous)
Cobalt, massive	$PNEC = 0.62 \mu g/L$	PNEC = 53.8 mg/kg		PNEC = 0.37mg/L	PNEC = 10.9mg/kg
7440-48-4 (<=100)		sediment dw		-	soil dw

	Component	Merivesi	Merivesi sedimentin	Merivesi ajoittainen	Ravintoketju	llma
	Cobalt, massive	PNEC = $2.36\mu g/L$	PNEC = 69.8mg/kg			
1	7440-48-4 (<=100)		sediment dw			

8.2. Altistumisen ehkäiseminen

Tekniset torjuntatoimenpiteet

Varmista, että silmänpesuasemat ja turvasuihkut ovat lähellä työpistettä. Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta, erityisesti suljetuissa tiloissa. Ei mitään tavallisissa käyttöoloissa.

Henkilönsuojaimet

Silmiensuojaus Käytä sivusuojilla varustettuja suojasilmälaseja tai naamiomallisia suojasilmälaseja

(EU-standardin - EN 166)

Käsien suojaus Mitään erityistä suojavarustusta ei vaadita

ſ	Käsinemateriaali	Läpäisyaika	Käsineen paksuus	EU-standardi	Käsinekommentit
1	Kertakäyttökäsineet	Katso valmistajan	-	EN 374	(vähimmäisvaatimus)
١		suositukset			

Ihonsuojaus ja Kehon suojaus Pitkähihaiset vaatteet.

Cobalt granules Muutettu viimeksi 24-maalis-2024

Hengityselinten suojaus Mitään erityistä suojavarustusta ei vaadita.

Laajamittainen / hätätapauksissa Kemikaalin käyttö edellyttää tehokasta ilmanvaihtoa tai sopivaa hengityksensuojainta

Pienimuotoinen / laboratorio

käyttöön

Normaalisti mitään henkilökohtaista hengityssuojausvarustusta ei tarvita Kun RPE käytetään, on kasvo-osalle tehtävä Fit-testi (sovitetaan kasvo-osaa)

Kiinteä aine

Kiinteä aine

Kiinteä aine

Ympäristöaltistumisen

ehkäiseminen

Estettävä tuotteen pääsy viemäreihin.

KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIALLISET OMINAISUUDET

9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto Kiinteä aine

Olomuoto Harmaa Haju Hajuton

Hajukynnys Tietoja ei saatavissa 1495 °C / 2723 °F Sulamispiste/sulamisalue **Pehmenemispiste** Tietoja ei saatavissa Kiehumispiste/kiehumisalue 2870 °C / 5198 °F

Syttyvyys (Neste) Ei sovellu

Syttyvyys (kiinteä, kaasu) Tietoja ei saatavissa Räjähdysrajat Tietoja ei saatavissa

Leimahduspiste Ei sovellu Menetelmä - Tietoja ei saatavissa

Itsesyttymislämpötila Tietoja ei saatavissa Hajoamislämpötila Tietoja ei saatavissa

рH Tietoja ei saatavissa 4444 Viskositeetti

Ei sovellu

Vesiliukoisuus Liukenematon Tietoja ei saatavissa Liukoisuus muihin liuottimiin

Jakautumiskerroin (n-oktanoli/vesi)

Aineosa log Pow

Cobalt, massive

Höyrynpaine Tietoja ei saatavissa

Tiheys / Ominaispaino 8.92

Irtotiheys Tietoja ei saatavissa

Höyryn tiheys Ei sovellu

Hiukkasten ominaisuudet Tietoja ei saatavissa

9.2. Muut tiedot

Molekyylikaava Co Molekyylipaino 58.9332

Haihtumisnopeus Ei sovellu - Kiinteä aine

KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

10.1. Reaktiivisuus Ei tunnettu saatavilla olevan tiedon perusteella

Cobalt granules Muutettu viimeksi 24-maalis-2024

10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Stabiili normaaliolosuhteissa.

10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallinen polymeroituminen

Tietoja ei saatavissa.

Vaaralliset reaktiot

Ei mitään normaalityöstössä.

10.4. Vältettävät olosuhteet

Yhteensopimattomat materiaalit. Liiallinen kuumuus.

10.5. Yhteensopimattomat

materiaalit

Ei tunneta.

10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Cobalt oxides.

KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

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

Tuotetiedot

a) välitön myrkyllisyys;

Suun kautta Kategoria 4

Ihon kauttaTietoja ei saatavissaHengitysTietoja ei saatavissa

Aineosa	LC50, suun kautta	LD50, ihon kautta	LC50 Inhalaatio
Cobalt, massive	6171 mg/kg (Rat)	-	LC50 < 0.05 mg/L (Rat) 4 h
	550 mg/kg (Rat)		

b) ihosyövyttävyys/ihoärsytys; Tietoja ei saatavissa

c) vakava silmävaurio/silmä-ärsytys; Tietoja ei saatavissa

d) hengitysteiden tai ihon herkistyminen;

Hengitykseen liittyvä Sub Category 1B Iho Kategoria 1

Tietoja ei saatavissa

e) sukusolujen perimää vaurioittavat Kategoria 2

vaikutukset;

f) syöpää aiheuttavat vaikutukset; Tietoja ei saatavissa

Tämä tuote sisältää yhtä tai useampaa ainetta, jonka IARC on luokitellut ihmisille syöpää aiheuttavaksi (Ryhmä I), todennäköisesti ihmisille syöpää aiheuttavaksi (Ryhmä 2A) tai mahdollisesti ihmisille syöpää aiheuttavaksi (Ryhmä 2B) Alla olevasta taulukosta käy ilmi,

onko kukin viranomainen luetteloinut minkään aineosan syöpää aiheuttavaksi

Aineosa	EU	UK	Saksa	IARC
Cobalt, massive	Carc Cat. 1B		Cat. 2	Group 2A

g) lisääntymiselle vaaralliset

vaikutukset;

Kategoria 1B

Cobalt granules

Vaikutukset lisääntymiskykyyn Tuote on kemikaali, joka on tunnettu tai epäilty vaara lisääntymisterveydelle, tai sisältää

sellaisen kemikaalin.

h) elinkohtainen myrkyllisyys –

kerta-altistuminen;

Tietoja ei saatavissa

i) elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen;

Tietoja ei saatavissa

Kohde-elimet Ei tunneta.

j) aspiraatiovaara; Ei sovellu

Kiinteä aine

Oireet / vaikutukset,

sekä välittömät että viivästyneet

Oireita allerginen reaktio voi ovat ihottuma, kutina, turvotus, hengitysvaikeudet, pistely

Muutettu viimeksi 24-maalis-2024

käsissä ja jaloissa, huimaus,, rintakipu, lihaskipu tai huuhtelu.

11.2. Tiedot muista vaaroista

Hormonitoimintaa häiritsevät

ominaisuudet

Merkityksellisiä arvioitaessa hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia ihmisten terveyden

kannalta. Tämä tuote ei sisällä mitään kemikaaleja, joiden tiedetään tai epäillään

häiritsevän hormonitoimintaa.

KOHTA 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

12.1. Myrkyllisyys

Ekotoksisuusvaikutukset

Voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia ympäristössä. Ei saa päästää ympäristöön likaamaan pohjavesistöä. Haitallista vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä. Tuote sisältää seuraavia ympäristölle haitallisia aineita.

Aineosa	Makeanvedenkala	vesikirppu	Makeanveden levät
Cobalt, massive	LC50: > 100 mg/L, 96h static (Brachydanio rerio)		

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

Tuote sisältää raskasmetalleja. Vältettävä päästämistä ympäristöön. Erityinen esikäsittely

tarvitaan

Pysyvyys

voi iatkua.

Hajoavuus

Ei sovellu epäorgaanisille aineille.

Hajoaminen jätevedenpuhdistamo

Sisältää aineita, joiden tiedetään olevan ympäristölle haitallisia tai jotka eivät hajoa

jätevedenkäsittelylaitoksessa.

12.3. Biokertyvyys

Product has a high potential to bioconcentrate

Aineosa	log Pow	Biokertyvyystekijä (BCF)
Cobalt, massive	5	Tietoja ei saatavissa

12.4. Liikkuvuus maaperässä Spillage tuskin läpäistä maaperän Ei todennäköisesti ole liikkuva ympäristössä huonon

vesiliukoisuutensa vuoksi. Siirtyy epätodennäköisesti ympäristössä heikon vesiliukoisuutensa ja maaperän partikkeleihin sitoutumistaipumuksensa ansiosta

12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin REACH-asetuksen liitteen XIII mukaisesti epäorgaaniset aineet eivät tarvitse arviointia.

Cobalt granules Muutettu viimeksi 24-maalis-2024

tulokset

12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät

ominaisuudet

Hormonitoiminnan häiritsemistä

koskevat tiedot

Tämä tuote ei sisällä mitään kemikaaleja, joiden tiedetään tai epäillään häiritsevän

hormonitoimintaa

12.7. Muut haitalliset vaikutukset

Pysyviä orgaanisia yhdisteitä Otsonikatopotentiaali Tämä tuote ei sisällä tunnettuja tai epäiltyjä aineita Tämä tuote ei sisällä tunnettuja tai epäiltyjä aineita

KOHTA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

Tuotejäämien/käyttämättömien tuotteiden muodostama jäte

Jätteet on luokiteltu vaaralliseksi. Hävitetään jätteitä ja vaarallisia jätteitä koskevien

eurodirektiivien mukaisesti. Hävitä paikallisten säädösten mukaisesti.

Likaantunut pakkaus Hävitä tämä pakkaus on toimitettava ongelmajätteen keräyspisteeseen.

Euroopan jäteluokituslista Euroopan jäteluottelon mukaan jätekoodit eivät ole tuotespesifisiä vaan sovelluspesifisiä.

Muut tiedot Käyttäjän tulee määritellä jätekoodit sillä perusteella, millä menetelmällä tuotetta on

käsitelty. Ei saa tyhjentää viemäriin. Ei saa huuhdella viemäriin. Älä päästä tätä kemikaalia

ympäristöön.

KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT

IMDG/IMO Ei säädelty

14.1. YK-numero

14.2. Kuljetuksessa käytettävä

virallinen nimi

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka

14.4. Pakkausryhmä

ADR Ei säädelty

14.1. YK-numero

14.2. Kuljetuksessa käytettävä

virallinen nimi

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka

14.4. Pakkausryhmä

IATA Ei säädelty

14.1. YK-numero

14.2. Kuljetuksessa käytettävä

virallinen nimi

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka

14.4. Pakkausryhmä

14.5. Ympäristövaarat Ei vaaroja tunnistettu

Cobalt granules

14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle Ei erityisiä varotoimia.

14.7. Merikuljetus irtolastina IMO:n Ei sovelleta, pakattuja tuotteita asiakirjojen mukaisesti

CAS-nro

KOHTA 15: LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

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

EINECS ELINCS

Kansainväliset luettelot

Aineosa

Eurooppa (EINECS/ELINCS/NLP), Kiina (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanada (DSL/NDSL), Australia (AICS):, New Zealand (NZIoC), Filippiinit (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

L	Cobait, massive	7440-48-4	231-158-0	-	-	X	Χ	KE-06060	X	-
					,					
	Aineosa	CAS-nro	TSCA	notific	nventory ation - Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
	Cobalt, massive	7440-48-4	X	ACT	ΓIVE	X	-	X	X	Х

NLP

IECSC

TCSI

Merkkien selitys: X - Listalla oleva aine '-' **KECL** - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do) - Not Listed

Lupa/rajoitukset EU REACH-asetuksen mukaisesti

Aineosa	CAS-nro	REACH (1907/2006) - Liite XIV - Iuvanvaraisten aineiden	REACH (1907/2006) - Liite XVII - rajoitukset tiettyjen vaarallisten aineiden	REACH-asetuksen (EY 1907/2006) artikla 59 – Erityistä huolta aiheuttavien aineiden ehdokasluettelo (SVHC)
Cobalt, massive	7440-48-4	-	Use restricted. See item 30. (see link for restriction details) Use restricted. See item 28. (see link for restriction details) Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-

REACH-linkkejä

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

Seveso III Directive (2012/18/EC)

Aineosa	CAS-nro	Seveso III direktiivi (2012/18/EU) -	Seveso III-direktiivin (2012/18/EY) -		
		kynnysarvoihin suuronnettomuuksien	kynnysarvoihin Safety Report		
		Ilmoitus	vaatimukset		
Cobalt, massive	7440-48-4	Ei sovellu	Ei sovellu		

Vaarallisten kemikaalien viennistä ja tuonnista 4 päivänä heinäkuuta 2012 annettu Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 649/2012

Ei sovellu

Sisältää komponentteja, jotka täyttävät per- ja polyfluorialkyyliaineen (PFAS) "määritelmän"?

ALFAAU00478

Muutettu viimeksi 24-maalis-2024

KECL

ENCS

ISHL

Cobalt granules

Muutettu viimeksi 24-maalis-2024

Ei sovellu

Huomioitava direktiivi 98/24/EY työntekijöiden terveyden ja turvallisuuden suojelemisesta työssä käytettävien kemikalien aiheuttamilta vaaroilta .

Huomioitava työssä olevien nuorten ihmisten suojelua koskeva direktiivi 94/33/EY

Neuvoston direktiivi 92/85/ETY, annettu 19 päivänä lokakuuta 1992, toimenpiteistä raskaana olevien ja äskettäin synnyttäneiden tai imettävien työntekijöiden turvallisuuden ja terveyden parantamisen kannustamiseksi työssä

Kansalliset säännökset

WGK luokitus

Katso taulukko arvojen

Aineosa	Saksa Veden luokittelu (AwSV)	Saksa - TA-Luft luokka
Cobalt, massive	WGK 3	Class II: 0.5 mg/m³ (Massenkonzentration)
		Krebserzeugende Stoffe - Class I : 0.05 mg/m ³
		(Massenkonzentration)

Aineosa	Ranska - INRS (Taulukot ammattitaudeista)	
Cobalt, massive	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 65,RG 70,RG 70bis,RG 70ter	

15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointi / Raportti (CSA / CSR) ei ole suoritettu

KOHTA 16: MUUT TIEDOT

Kohdissa 2 ja 3 mainittujen H-lausekkeiden täydelliset tekstit

H302 - Haitallista nieltynä

H317 - Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion

H334 - Voi aiheuttaa hengitettynä allergia- tai astmaoireita tai hengitysvaikeuksia

H341 - Epäillään aiheuttavan perimävaurioita

H350 - Saattaa aiheuttaa syöpää

H350i - Saattaa aiheuttaa syöpää hengitettynä

H360F - Saattaa heikentää hedelmällisyyttä

H412 - Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia

Merkkien selitys

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Euroopassa kaupallisessa käytössä olevien kemiallisten aineiden luettelo/Euroopassa ilmoitettujen kemiallisten aineiden luettelo (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances)

PICCS - Filippiinien kemikaalien ja kemiallisten aineiden luettelo

IECSC – Kiinan olemassa olevien kemiallisten aineiden luettelo (China Inventory of Existing Chemical Substances)

KECL - Korean kaupallisessa käytössä olevat ja arvioidut kemialliset aineet

TSCA - United States Toxic Substances Control Act [Yhdysvaltain myrkyllisten aineiden valvontalaki] 8(b) luettelo

DSL/NDSL - Kanadan kotimaisten aineiden/ulkomaisten aineiden luettelo

ENCS – Japanin olemassa olevien ja uusien kemiallisien aineiden luettelo (Japan Existing and New Chemical Substances)

AICS - Australian kemikaaliluettelo (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Uuden-Seelannin kemikaaliluettelo

Cobalt granules

Muutettu viimeksi 24-maalis-2024

WEL - Työperäisen altistuksen raja

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

(Amerikan valtiollisten teollisuushygienistien konferenssi)

DNEL - Johdettu vaikutukseton altistumistaso

RPE - Hengityssuojain

LC50 - Tappava pitoisuus 50%

NOEC - Pitoisuus, jolla ei havaita toksisuustutkimuksessa haitallisia

vaikutuksia

PBT - Pysyvä, kertyvä ja myrkyllinen yhdiste

TWA - Aikapainotettu keskiarvo

IARC - International Agency for Research on Cancer

Todennäköinen vaikutukseton pitoisuus (PNEC)

LD50 - Tappava annos 50%

EC50 - Tehokas pitoisuus 50% **POW** - Oktanoli/vesi -iakautumiskerroin

onanom room janaarannonom

vPvB - Erittäin hitaasti hajoavat, erittäin voimakkaasti biokertyvä

ADR - Euroopan sopimus vaarallisten aineiden kansainvälisistä

maantiekuljetuksista

Kansainvälinen merenkulkujärjestö/Kansainvälinen vaarallisten aineiden merikuljetuksien määräyskokoelma

OECD - Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestö

BCF - Biokertyvyystekijä (BCF)

ICAO/IATA - Kansainvälisen siviili-ilmailujärjestö/Kansainvälinen ilmakulietusliitto

MARPOL - Kansainvälinen yleissopimus alusten aiheuttaman meren pilaantumisen ehkäisemisestä

ATE - Keskimääräinen hoitovaikutus VOC - (haihtuva orgaaninen yhdiste)

Tärkeimmät kirjallisuusviitteet ja tietolähteet

Toimittajien käyttöturvallisuustiedotteet, Chemadvisor - LOLI, Merck Index, RTECS

Koulutukseen liittyviä ohjeita

Kemikaalivaaroja koskeva koulutus, joka sisältää merkinnät, käyttöturvallisuustiedotteet, henkilökohtaisen suojavarusteiden käytön ja puhdistautumisen.

Laatinut Osasto tuoteturvallisuus Tel. ++049(0)7275 988687-0

Valmistuspäivämäärä 22-syys-2009 Muutettu viimeksi 24-maalis-2024

Version yhteenveto Uusi hätäpuhelinpalvelun tarjoaja.

Tämä käyttöturvallisuustiedote täyttää Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 vaatimukset. KOMISSION ASETUS (EU) 2020/878, ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1907/2006 liitteen II muuttamisesta

Vastuuvapauslauseke

Tämän käyttöturvallisuustiedotteen tiedot ovat parhaan tietämyksemme mukaan oikeita laatimispäivänä. Annetut tiedot ovat ainoastaan ohjeellisia turvallista käsittelyä, käyttöä, työstöä, varastointia, kuljetusta, jätteidenkäsittelyä ja päästöjä varten, eikä niitä saa käsittää takuuksi tai laatuspesifikaatioksi. Tiedot koskevat vain mainittua tuotetta, eivätkä välttämättä pidä paikkaansa, jos tuotetta käytetään yhdessä toisen tuotteen kanssa tai prosessissa, ellei erikseen mainittu tekstissä

Käyttöturvallisuustiedote päättyy