

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Tämä käyttöturvallisuustiedote laadittiin seuraavien vaatimusten mukaisesti: Asetus (EY) N:o 1907/2006 ja Asetus (EY) N:o 1272/2008

Muutettu viimeksi 04-loka-2022 Muutosnumero 1.1

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1. Tuotetunniste

Tuotteen nimi Profinity IMAC Nickel Charged Resin

Luettelonumero(t) 1560131, 1560133, 1560135, 1560137, 9706117, 10008493, 10021657, 10047737,

10047738, 10047739

Puhdas aine/seos Seos

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

Käyttötarkoitus Laboratoriokemikaalit

Käytöt, joita ei suositella Tietoja ei saatavissa

1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yhtiön Pääkonttori Valmistaja Oikeushenkilö / Yhteysosoite

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Laboratories, Life Science Group
Bio-Rad Finland OY
2000 Alfred Nobel Drive
Cules, CA 94547

Bio-Rad Laboratories, Life Science Group
Kutomotie 16
Hercules, CA 94547

O0380 Helsinki

USA USA Suomi

Lisätietojen saamiseksi ottakaa yhteyttä

Tekninen Palvelu 00800 0024 67 23

techsupport.nordic@bio-rad.com

1.4. Hätäpuhelinnumero

Ympärivuorokautinen CHEMTREC Suomi: 358-942419014

hätäpuhelinnumero

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1. Aineen tai seoksen luokitus

Asetus (EY) N:o 1272/2008

Tätä seos one luokiteltu vaarattomaksi asetuksen (EY) 1272/2008 [CLP] mukaan

2.2. Merkinnät

Tätä seos one luokiteltu vaarattomaksi asetuksen (EY) 1272/2008 [CLP] mukaan

Vaaralausekkeet

Tätä seos one luokiteltu vaarattomaksi asetuksen (EY) 1272/2008 [CLP] mukaan

EUH208 - Sisältää Nikkeli Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

2.3. Muut vaarat

Haitallista vesieliöille.

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

EGHS / FI Sivu 1/12

3.1 Aineet

Ei sovellu

3.2 Seokset

Kemiallinen nimi	Paino-%	REACH-rekisteröintinu	EY-nro	Asetuksen (EY) N:o	Specific	M-Factor	M-Factor
		mero		1272/2008 [CLP] mukainen luokitus	concentration limit (SCL)		(long-term)
Etanoli 64-17-5	10 - 20	Tietoja ei saatavissa	200-578-6	Flam. Liq. 2 (H225)	-	-	-
Nikkeli 7440-02-0	0.01 - 0.099	Tietoja ei saatavissa	231-111-4	Skin Sens. 1 (H317) Carc. 2 (H351) STOT RE 1 (H372)	Skin Sens. 1 :: C>=0.1% Carc. 2 :: C>=0.1%	-	-

Full text of H- and EUH-phrases: see section 16

Välittömän myrkyllisyyden estimaatti

Jos LD50/LC50 tietoja ei ole saatavilla tai ne eivät vastaa luokitteltua kategoriaa, käytetään CLP Liite I taulukossa 3.1.2 olevaa asianmukaista muuntoarvoa akuutin myrkyllisyyden arvioinnin (ATEmix) laskemiseen seoksen luokittelemiseksi sen komponenttien perusteella

Ke	miallinen nimi	Oral LD50 mg/kg	Dermal LD50	LC50 hengitysteitse - 4	LC50 hengitysteitse - 4	LC50 hengitysteitse -
			mg/kg	tuntia - pöly/sumu -	tuntia - höyry - mg/l	4 tuntia - kaasu - ppm
				mg/l		
	Etanoli	7060	Tietoja ei	116.9	Tietoja ei saatavissa	Tietoja ei saatavissa
	64-17-5		saatavissa	133.8	-	-
	Nikkeli	9000	Tietoja ei	Tietoja ei saatavissa	Tietoja ei saatavissa	Tietoja ei saatavissa
	7440-02-0		saatavissa			

Tämä tuote ei sisällä aineita, jotka olisivat ehdolla erityistä huolta aiheuttavaksi aineeksi >=0,1 % (asetus (EY) N:o 1907/2006 (REACH), 59 artikla)

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Hengitys Siirrä henkilö raikkaaseen ilmaan.

Roiskeet silmiin Roiskeet huuhdeltava huolellisesti runsaalla vedellä vähintään 15 minuutin ajan, nostaen

ala- ja yläluomia. Otettava yhteys lääkäriin.

Ihokosketus Mikäli esiintyy ihon ärsytystä tai allergisia reaktioita on käytävä lääkärissä. Iho pestään

saippualla ja vedellä.

Nieleminen Huuhdo suu.

4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Oireet Tietoja ei saatavissa.

4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Huomautus lääkäreille Hoito oireiden mukaan.

EGHS / FI Sivu 2/12

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1. Sammutusaineet

Sopivat sammutusaineet Käytä ympäristöön sopivia sammutusmenetelmiä.

Suuri tulipalo VAROITUS: vesiruiskutus voi olla tehoton sammutustapa.

Sopimattomat sammutusaineet Valunutta materiaalia ei saa levittää suurpaineisella vesisuihkulla.

5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Kemikaalista johtuvat erityisvaarat Tietoja ei saatavissa.

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Palomiesten erityiset suojavarusteet Palomiesten tulee käyttää paineilmalaitetta ja täyttä sammutusvarustusta. Käytettävä ja varotoimet henkilönsuojaimia.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Henkilökohtaiset suojatoimet Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta.

Pelastushenkilökunta Käytä kohdassa 8 suositeltuja henkilönsuojaimia.

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ympäristöön kohdistuvat varotoimet Katso lisätietoja Kohdasta 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Suojausmenetelmät Estä lisävuodot ja läikkeet, jos on turvallista tehdä niin.

Puhdistusohjeet Kerättävä talteen mekaanisesti ja aseta saataville sopivia astioita hävitettävää jätettä varten.

Muiden vaarojen torjunta Puhdista saastuneet esineet ja alueet huolellisesti ympäristömääräysten mukaisesti.

6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Viittaukset muihin kohtiin Lisätietoja on kohdassa 8. Lisätietoja on kohdassa 13.

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Turvallisen käsittelyn ohjeet Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta.

Yleiset hygieniaa koskevat

toimintatavat

Käsiteltävä hyvän työhygienian ja turvallisuuskäytännön mukaisesti.

7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastointiolosuhteet Säilytä tuotteen ja etiketin ohjeiden mukaisesti.

7.3. Erityinen loppukäyttö

Riskinhallintamenetelmät (RMM) Tarvittava tieto sisältyy tähän käyttöturvallisuustiedotteeseen.

EGHS / FI Sivu 3/12

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

Altistumisen raja-arvot

Kemiallinen nimi	Euro	opan unioni	Itävalta	Belgia	Bu	Igaria	Kroatia
Etanoli		-	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm		000 mg/m ³	TWA: 1000 ppm
64-17-5			TWA: 1900 mg/m ³	TWA: 1907 mg/m ³		· ·	TWA: 1900 mg/m ³
			STEL 2000 ppm				
			STEL 3800 mg/m ³				
Nikkeli			Respiratory	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 0	.05 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³
7440-02-0			sensitizer				Skin Sensitisation
		17	Skin sensitizer	T 1	,	r	0 .
Kemiallinen nimi		Kypros	Tšekin tasavalta	Tanska		Viro	Suomi
Etanoli 64-17-5		-	TWA: 1000 mg/m ³ Ceiling: 3000 mg/m ³	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³		500 ppm 000 mg/m ³	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³
04-17-5			Celling. 3000 mg/m²	T WA. 1900 mg/m²		1000 mg/m ²	STEL: 1300 ppm
						900 mg/m ³	STEL: 2500 mg/m ³
Nikkeli		_	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³		0.5 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³
7440-02-0			Ceiling: 1 mg/m ³	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		3.3g,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			Sensitizer				
Kemiallinen nimi		Ranska	Saksa	Saksa MAK	Kr	eikka	Unkari
Etanoli		A: 1000 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm		1000 ppm	TWA: 1900 mg/m ³
64-17-5		: 1900 mg/m ³	TWA: 380 mg/m ³	TWA: 380 mg/m ³	TWA: 1	900 mg/m ³	STEL: 3800 mg/m ³
		L: 5000 ppm		Peak: 800 ppm			
		: 9500 mg/m ³		Peak: 1520 mg/m ³			
Nikkeli	1 1 1 1 1	A: 1 mg/m ³	TWA: 0.03 mg/m ³	respiratory and skin	TWA:	1 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³
7440-02-0			TWA: 0.006 mg/m ³	sensitizer inhalable			
				fraction, respiratory sensitization			
				confirmed for water			
				soluble Nickel			
				00.00.00			
				compounds only			
Kemiallinen nimi		Irlanti	Italia	compounds only Italia REL		atvia	Liettua
Etanoli	STE	Irlanti L: 1000 ppm	Italia -	Italia REL STEL: 1000 ppm		atvia 000 mg/m ³	TWA: 500 ppm
	STE		Italia -	Italia REL			TWA: 500 ppm TWA: 1000 mg/m ³
Etanoli	STE		Italia -	Italia REL STEL: 1000 ppm			TWA: 500 ppm TWA: 1000 mg/m ³ STEL: 1000 ppm
Etanoli 64-17-5		L: 1000 ppm	-	Italia REL STEL: 1000 ppm STEL: 1884 mg/m³	TWA: 10	000 mg/m ³	TWA: 500 ppm TWA: 1000 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 1900 mg/m³
Etanoli 64-17-5 Nikkeli	TWA	L: 1000 ppm A: 0.5 mg/m ³	Italia - -	Italia REL STEL: 1000 ppm	TWA: 10		TWA: 500 ppm TWA: 1000 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 1900 mg/m³ Sensitizer
Etanoli 64-17-5	TW/ STE	L: 1000 ppm A: 0.5 mg/m ³ L: 1.5 mg/m ³	-	Italia REL STEL: 1000 ppm STEL: 1884 mg/m³	TWA: 10	000 mg/m ³	TWA: 500 ppm TWA: 1000 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 1900 mg/m³
Etanoli 64-17-5 Nikkeli 7440-02-0	TW/ STE	L: 1000 ppm A: 0.5 mg/m ³ L: 1.5 mg/m ³ Sensitizer	-	Italia REL STEL: 1000 ppm STEL: 1884 mg/m³ TWA: 1.5 mg/m³	TWA: 10	000 mg/m ³ 0.05 mg/m ³	TWA: 500 ppm TWA: 1000 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 1900 mg/m³ Sensitizer TWA: 0.5 mg/m³
Etanoli 64-17-5 Nikkeli 7440-02-0 Kemiallinen nimi	TW/ STE	L: 1000 ppm A: 0.5 mg/m ³ L: 1.5 mg/m ³	-	Italia REL STEL: 1000 ppm STEL: 1884 mg/m³ TWA: 1.5 mg/m³ Alankomaat	TWA: 10	000 mg/m ³ 0.05 mg/m ³	TWA: 500 ppm TWA: 1000 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 1900 mg/m³ Sensitizer TWA: 0.5 mg/m³
Etanoli 64-17-5 Nikkeli 7440-02-0	TW/ STE	L: 1000 ppm A: 0.5 mg/m ³ L: 1.5 mg/m ³ Sensitizer	-	Italia REL STEL: 1000 ppm STEL: 1884 mg/m³ TWA: 1.5 mg/m³ Alankomaat TWA: 260 mg/m³	TWA: 10 TWA: 0	000 mg/m ³ 0.05 mg/m ³ lorja 500 ppm	TWA: 500 ppm TWA: 1000 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 1900 mg/m³ Sensitizer TWA: 0.5 mg/m³
Etanoli 64-17-5 Nikkeli 7440-02-0 Kemiallinen nimi Etanoli	TW/ STE	L: 1000 ppm A: 0.5 mg/m ³ L: 1.5 mg/m ³ Sensitizer	-	Italia REL STEL: 1000 ppm STEL: 1884 mg/m³ TWA: 1.5 mg/m³ Alankomaat	TWA: 10 TWA: 0 TWA: TWA: 9	000 mg/m ³ 0.05 mg/m ³ lorja 500 ppm 050 mg/m ³	TWA: 500 ppm TWA: 1000 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 1900 mg/m³ Sensitizer TWA: 0.5 mg/m³
Etanoli 64-17-5 Nikkeli 7440-02-0 Kemiallinen nimi Etanoli	TW/ STE	L: 1000 ppm A: 0.5 mg/m ³ L: 1.5 mg/m ³ Sensitizer	-	Italia REL STEL: 1000 ppm STEL: 1884 mg/m³ TWA: 1.5 mg/m³ Alankomaat TWA: 260 mg/m³ STEL: 1900 mg/m³ H*	TWA: 10 TWA: 0 N TWA: 9 STEL:	000 mg/m ³ 0.05 mg/m ³ lorja 500 ppm	TWA: 500 ppm TWA: 1000 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 1900 mg/m³ Sensitizer TWA: 0.5 mg/m³ Puola TWA: 1900 mg/m³
Etanoli 64-17-5 Nikkeli 7440-02-0 Kemiallinen nimi Etanoli 64-17-5 Nikkeli	TW/ STE	L: 1000 ppm A: 0.5 mg/m ³ L: 1.5 mg/m ³ Sensitizer	-	Italia REL STEL: 1000 ppm STEL: 1884 mg/m³ TWA: 1.5 mg/m³ Alankomaat TWA: 260 mg/m³ STEL: 1900 mg/m³ H*	TWA: 10 TWA: 0 TWA: 5 TWA: 9 STEL: 5 STEL: 11 TWA: 0	000 mg/m ³ 0.05 mg/m ³ 0.05 mg/m ³ 0.05 mg/m ³ 0.25 ppm 0.87.5 mg/m ³ 0.05 mg/m ³	TWA: 500 ppm TWA: 1000 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 1900 mg/m³ Sensitizer TWA: 0.5 mg/m³ Puola TWA: 1900 mg/m³
Etanoli 64-17-5 Nikkeli 7440-02-0 Kemiallinen nimi Etanoli 64-17-5 Nikkeli 7440-02-0	TW/STEI	L: 1000 ppm A: 0.5 mg/m³ L: 1.5 mg/m³ Sensitizer uxemburg -	- Malta -	Italia REL STEL: 1000 ppm STEL: 1884 mg/m³ TWA: 1.5 mg/m³ Alankomaat TWA: 260 mg/m³ STEL: 1900 mg/m³ H*	TWA: 10 TWA: 0 TWA: 9 STEL: 9 STEL: 11 TWA: 0 STEL: 0	000 mg/m ³ 0.05 mg/m ³ 0.05 mg/m ³ 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 mg/m ³ 0.05 mg/m ³ 0.15 mg/m ³	TWA: 500 ppm TWA: 1000 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 1900 mg/m³ Sensitizer TWA: 0.5 mg/m³ Puola TWA: 1900 mg/m³
Etanoli 64-17-5 Nikkeli 7440-02-0 Kemiallinen nimi Etanoli 64-17-5 Nikkeli 7440-02-0 Kemiallinen nimi	TW/STEI	L: 1000 ppm A: 0.5 mg/m³ L: 1.5 mg/m³ Sensitizer uxemburg	- Malta - - Romania	Italia REL STEL: 1000 ppm STEL: 1884 mg/m³ TWA: 1.5 mg/m³ Alankomaat TWA: 260 mg/m³ STEL: 1900 mg/m³ H*	TWA: 10 TWA: 0 TWA: 9 STEL: 11 TWA: 0 STEL: C	000 mg/m³ 0.05 mg/m³ 1.05 mg/m³ 1.05 ppm 1.05 ppm 1.05 mg/m³	TWA: 500 ppm TWA: 1000 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 1900 mg/m³ Sensitizer TWA: 0.5 mg/m³ Puola TWA: 1900 mg/m³ TWA: 0.25 mg/m³
Etanoli 64-17-5 Nikkeli 7440-02-0 Kemiallinen nimi Etanoli 64-17-5 Nikkeli 7440-02-0 Kemiallinen nimi Etanoli	TW/STEI	L: 1000 ppm A: 0.5 mg/m³ L: 1.5 mg/m³ Sensitizer uxemburg -	- Malta Romania TWA: 1000 ppm	Italia REL STEL: 1000 ppm STEL: 1884 mg/m³ TWA: 1.5 mg/m³ Alankomaat TWA: 260 mg/m³ STEL: 1900 mg/m³ H* - Slovakia TWA: 500 ppm	TWA: 10 TWA: 0 TWA: 9 STEL: 11 TWA: 0 STEL: C SIG	000 mg/m³ 0.05 mg/m³ 0.05 mg/m³ 0.05 ppm 0.05 ppm 0.05 mg/m³ 0.05 mg/m³ 0.15 mg/m³ 0.05 mg/m³ 0.05 mg/m³	TWA: 500 ppm TWA: 1000 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 1900 mg/m³ Sensitizer TWA: 0.5 mg/m³ Puola TWA: 1900 mg/m³ TWA: 1900 mg/m³ Espanja STEL: 1000 ppm
Etanoli 64-17-5 Nikkeli 7440-02-0 Kemiallinen nimi Etanoli 64-17-5 Nikkeli 7440-02-0 Kemiallinen nimi	TW/STEI	L: 1000 ppm A: 0.5 mg/m³ L: 1.5 mg/m³ Sensitizer uxemburg	- Malta Romania TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m³	Italia REL STEL: 1000 ppm STEL: 1884 mg/m³ TWA: 1.5 mg/m³ Alankomaat TWA: 260 mg/m³ STEL: 1900 mg/m³ H* - Slovakia TWA: 500 ppm TWA: 960 mg/m³	TWA: 10 TWA: 0 TWA: 9 STEL: 11 TWA: 0 STEL: C SIG TWA: 9 TWA: 9	000 mg/m³ 0.05 mg/m³ 1.05 mg/m³ 1.05 mg/m³ 1.05 mg/m³ 1.05 mg/m³ 1.05 mg/m³ 1.15 mg/m³ 1.05 mg/m³ 1.05 mg/m³ 1.05 mg/m³ 1.05 mg/m³ 1.05 mg/m³	TWA: 500 ppm TWA: 1000 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 1900 mg/m³ Sensitizer TWA: 0.5 mg/m³ Puola TWA: 1900 mg/m³ TWA: 0.25 mg/m³
Etanoli 64-17-5 Nikkeli 7440-02-0 Kemiallinen nimi Etanoli 64-17-5 Nikkeli 7440-02-0 Kemiallinen nimi Etanoli	TW/STEI	L: 1000 ppm A: 0.5 mg/m³ L: 1.5 mg/m³ Sensitizer uxemburg	- Malta - Romania TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m³ STEL: 5000 ppm	Italia REL STEL: 1000 ppm STEL: 1884 mg/m³ TWA: 1.5 mg/m³ Alankomaat TWA: 260 mg/m³ STEL: 1900 mg/m³ H* - Slovakia TWA: 500 ppm	TWA: 10 TWA: 0 TWA: 9 STEL: 11 TWA: 0 STEL: 0 STEL: 0 TWA: 9 TWA: 9 TWA: 9 TWA: 9 TWA: 9	000 mg/m³ 0.05 mg/m³ 1.05 mg/m³ 1.000 ppm 1.000 ppm	TWA: 500 ppm TWA: 1000 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 1900 mg/m³ Sensitizer TWA: 0.5 mg/m³ Puola TWA: 1900 mg/m³ TWA: 1900 mg/m³ Espanja STEL: 1000 ppm
Etanoli 64-17-5 Nikkeli 7440-02-0 Kemiallinen nimi Etanoli 64-17-5 Nikkeli 7440-02-0 Kemiallinen nimi Etanoli 64-17-5	TWA	L: 1000 ppm A: 0.5 mg/m³ L: 1.5 mg/m³ Sensitizer uxemburg Portugali A: 1000 ppm	- Malta - Romania TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m³ STEL: 5000 ppm STEL: 9500 mg/m³	Italia REL STEL: 1000 ppm STEL: 1884 mg/m³ TWA: 1.5 mg/m³ Alankomaat TWA: 260 mg/m³ STEL: 1900 mg/m³ H* - Slovakia TWA: 500 ppm TWA: 960 mg/m³ Ceiling: 1920 mg/m³	TWA: 10 TWA: 0 TWA: 9 STEL: 11 TWA: 0 STEL: 0 STEL: 0 TWA: 9 T	000 mg/m³ 0.05 mg/m³ 0.05 mg/m³ 0.05 mg/m³ 0.05 mg/m³ 0.05 mg/m³ 0.15 mg/m³ 0.15 mg/m³ 0.00 mg/m³ 0.00 ppm 1000 ppm 920 mg/m³	TWA: 500 ppm TWA: 1000 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 1900 mg/m³ Sensitizer TWA: 0.5 mg/m³ Puola TWA: 1900 mg/m³ TWA: 1900 mg/m³ Espanja STEL: 1000 ppm STEL: 1910 mg/m³
Etanoli 64-17-5 Nikkeli 7440-02-0 Kemiallinen nimi Etanoli 64-17-5 Nikkeli 7440-02-0 Kemiallinen nimi Etanoli 64-17-5	TWA	L: 1000 ppm A: 0.5 mg/m³ L: 1.5 mg/m³ Sensitizer uxemburg	- Malta - Romania TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m³ STEL: 5000 ppm STEL: 9500 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	Italia REL STEL: 1000 ppm STEL: 1884 mg/m³ TWA: 1.5 mg/m³ Alankomaat TWA: 260 mg/m³ STEL: 1900 mg/m³ H* - Slovakia TWA: 500 ppm TWA: 960 mg/m³ Ceiling: 1920 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³	TWA: 10 TWA: 0 TWA: 9 STEL: 11 TWA: 0 STEL: C SIC TWA: S TWA: S TWA: S TWA: S TWA: S TWA: O STEL: 1	000 mg/m³ 0.05 mg/m³ 0.05 mg/m³ 0.05 mg/m³ 0.05 mg/m³ 0.05 mg/m³ 0.15 mg/m³ 0.15 mg/m³ 0.00 ppm 1000 ppm 1000 ppm 920 mg/m³ 006 mg/m³	TWA: 500 ppm TWA: 1000 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 1900 mg/m³ Sensitizer TWA: 0.5 mg/m³ Puola TWA: 1900 mg/m³ TWA: 1900 mg/m³ Espanja STEL: 1000 ppm STEL: 1910 mg/m³
Etanoli 64-17-5 Nikkeli 7440-02-0 Kemiallinen nimi Etanoli 64-17-5 Nikkeli 7440-02-0 Kemiallinen nimi Etanoli 64-17-5	TWA	L: 1000 ppm A: 0.5 mg/m³ L: 1.5 mg/m³ Sensitizer uxemburg Portugali A: 1000 ppm	- Malta - Romania TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m³ STEL: 5000 ppm STEL: 9500 mg/m³	Italia REL STEL: 1000 ppm STEL: 1884 mg/m³ TWA: 1.5 mg/m³ Alankomaat TWA: 260 mg/m³ STEL: 1900 mg/m³ H* - Slovakia TWA: 500 ppm TWA: 960 mg/m³ Ceiling: 1920 mg/m³ STEL: 2.5 mg/m³ STEL: 2.5 mg/m³	TWA: 10 TWA: 0 TWA: 9 STEL: 11 TWA: 0 STEL: C SIC TWA: S TWA: S TWA: S TWA: S TWA: S TWA: O STEL: 1	000 mg/m³ 0.05 mg/m³ 0.05 mg/m³ 0.05 mg/m³ 0.05 mg/m³ 0.05 mg/m³ 0.15 mg/m³ 0.15 mg/m³ 0.00 mg/m³ 0.00 ppm 1000 ppm 920 mg/m³	TWA: 500 ppm TWA: 1000 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 1900 mg/m³ Sensitizer TWA: 0.5 mg/m³ Puola TWA: 1900 mg/m³ TWA: 1900 mg/m³ Espanja STEL: 1000 ppm STEL: 1910 mg/m³
Etanoli 64-17-5 Nikkeli 7440-02-0 Kemiallinen nimi Etanoli 64-17-5 Nikkeli 7440-02-0 Kemiallinen nimi Etanoli 64-17-5	TWA	L: 1000 ppm A: 0.5 mg/m³ L: 1.5 mg/m³ Sensitizer uxemburg Portugali A: 1000 ppm A: 1.5 mg/m³	- Malta - Romania TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m³ STEL: 5000 ppm STEL: 9500 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.5 mg/m³	Italia REL STEL: 1000 ppm STEL: 1884 mg/m³ TWA: 1.5 mg/m³ Alankomaat TWA: 260 mg/m³ STEL: 1900 mg/m³ H* - Slovakia TWA: 500 ppm TWA: 960 mg/m³ Ceiling: 1920 mg/m³ STEL: 2.5 mg/m³ Sensitizer	TWA: 10 TWA: 0 TWA: 9 STEL: 11 TWA: 0 STEL: C SIC TWA: S TWA: S TWA: S TWA: S TWA: S TWA: O STEL: 1	lorja 500 ppm 500 ppm 550 mg/m³ 625 ppm 187.5 mg/m³ 0.15 mg/m³ 0.15 mg/m³ 500 ppm 1000 ppm 1000 ppm 920 mg/m³ 0.06 mg/m³	TWA: 500 ppm TWA: 1000 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 1900 mg/m³ Sensitizer TWA: 0.5 mg/m³ Puola TWA: 1900 mg/m³ TWA: 1900 mg/m³ Espanja STEL: 1000 ppm STEL: 1910 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ sensitizer
Etanoli 64-17-5 Nikkeli 7440-02-0 Kemiallinen nimi Etanoli 64-17-5 Nikkeli 7440-02-0 Kemiallinen nimi Etanoli 64-17-5	TWA	L: 1000 ppm A: 0.5 mg/m³ L: 1.5 mg/m³ Sensitizer uxemburg Portugali A: 1000 ppm A: 1.5 mg/m³	- Malta - Romania TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m³ STEL: 5000 ppm STEL: 9500 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	Italia REL STEL: 1000 ppm STEL: 1884 mg/m³ TWA: 1.5 mg/m³ Alankomaat TWA: 260 mg/m³ STEL: 1900 mg/m³ H* - Slovakia TWA: 500 ppm TWA: 960 mg/m³ Ceiling: 1920 mg/m³ STEL: 2.5 mg/m³ STEL: 2.5 mg/m³	TWA: 10 TWA: 0 TWA: 9 STEL: 11 TWA: 0 STEL: C SIC TWA: 9 TWA: 9 TWA: 9 TWA: 0 STEL: 1	000 mg/m³ 0.05 mg/m³ 0.05 mg/m³ 0.05 mg/m³ 0.05 mg/m³ 0.05 mg/m³ 0.05 mg/m³ 0.15 mg/m³ 0.05 mg/m³ 0.05 mg/m³ 0.06 mg/m³ 0.00 ppm 920 mg/m³ 0.06 mg/m³ 0.048 mg/m³	TWA: 500 ppm TWA: 1000 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 1900 mg/m³ Sensitizer TWA: 0.5 mg/m³ Puola TWA: 1900 mg/m³ TWA: 1900 mg/m³ Espanja STEL: 1000 ppm STEL: 1910 mg/m³

EGHS / FI Sivu 4/12

	Vägledande KGV: 1000 ppm	STEL: 1000 ppm	STEL: 3000 ppm
	Vägledande KGV: 1900 mg/m³	STEL: 1920 mg/m ³	STEL: 5760 mg/m³
Nikkeli 7440-02-0	NGV: 0.5 mg/m³ Sensitizer	TWA: 0.5 mg/m³	TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 1.5 mg/m³ Sk*

Biologisen työperäisen altistumisen raja-arvot

Kemiallinen nimi	Euroopan unioni		Itävalta	Bulg	jaria	Kroatia		Tšekin tasavalta
Nikkeli 7440-02-0 Kemiallinen nimi Nikkeli	- Tanska	(spo - aft day, woi	μg/L - urine ntaneous urine) ter end of work at the end of a k week/end of the shift - () - Suomi μmol/L - urine	45 μg/L (Nickel several w) - after rork shifts	10 μg/L - plas (Nickel) - at the of the work s 8 μg/g Creatin urine (Nickel) - a end of the work	e end hift ine - at the	
7440-02-0		shift	ckel) - after the after a working ek or exposure period					
Kemiallinen nimi	Unkari		Irlant			Italia		Italia REL
Nikkeli 7440-02-0	0.003 mg/L (urine - N at end of workweek, of shift) 0.051 µmol/L (urin Nickel at end of workweek, end of s	end e -	3 µg/L - urine after several co working s	nsecutive		-		-
Kemiallinen nimi	Latvia		Luxemb	urg	R	omania		Slovakia
Nikkeli 7440-02-0	3 μg/L - urine (Nicke	el) -	-			urine (Nickel) - d of shift		mg/L (blood - Nickel of exposure or work shift)
Kemiallinen nimi	Slovenia		Espan	a	,	Sveitsi	Yhdi	stynyt kuningaskunta
Nikkeli 7440-02-0	-		-		end of s sever long-terr 766.6 n Nickel er after sev	(urine - Nickel shift, and after al shifts (for m exposures)) mol/L (urine - nd of shift, and veral shifts (for m exposures))		-

Johdettu vaikutukseton taso (DNEL) Tietoja ei saatavissa. Predicted No Effect Concentration (PNEC)

8.2. Altistumisen ehkäiseminen

Henkilönsuojaimet

Silmien- tai kasvonsuojain Mitään erityistä suojavarustusta ei vaadita.

Ihonsuojaus ja Kehon suojaus Mitään erityistä suojavarustusta ei vaadita.

Hengityselinten suojaus Normaaleissa käyttöolosuhteissa ei tarvita suojavarusteita. Jos altistumisen raja-arvot

todennäköisesti ylitetään tai jos havaitaan ärsytystä, ilmanpoisto ja imutuuletus voi olla

tarpeen.

EGHS / FI Sivu 5/12

Yleiset hygieniaa koskevat

toimintatavat

Käsiteltävä hyvän työhygienian ja turvallisuuskäytännön mukaisesti.

Ympäristöaltistumisen

ehkäiseminen

Tietoja ei saatavissa.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto Kiinteä aine
Olomuoto kiinteä
Väri valkoinen
Haju Alkoholi.

Hajukynnys Tietoja ei saatavissa

<u>Property</u> <u>Values</u> <u>Huomautuksia • Method</u>

Sulamis- tai jäätymispisteTietoja ei saatavissaEi tunnetaKiehumispiste ja kiehumisalueTietoja ei saatavissaEi tunnetaSyttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)Tietoja ei saatavissaEi tunnetaSyttyvyysraja ilmassaEi tunneta

Ylin syttyvyys- tai räjähdysraja Tietoja ei saatavissa Alin syttyvyys- tai räjähdysraja Tietoja ei saatavissa

Leimahduspiste 42.5 °C

Itsesyttymislämpötila Tietoja ei saatavissa

Hajoamislämpötila Ei tunneta

pH

pH (vesiliuoksena) Tietoja ei saatavissa Tietoja ei saatavissa

Kinemaattinen viskositeettiTietoja ei saatavissaEi tunnetaDynaaminen viskositeettiTietoja ei saatavissaEi tunneta

Water solubilityVeteen liukenematonLiukoisuus (liukoisuudet)Tietoja ei saatavissaEi tunnetaJakautumiskerroinTietoja ei saatavissaEi tunnetaHöyrynpaineTietoja ei saatavissaEi tunneta

Suhteellinen tiheysTietoja ei saatavissaIrtotiheysTietoja ei saatavissaNesteen tiheysTietoja ei saatavissa

Höyryntiheys Tietoja ei saatavissa Ei tunneta

Hiukkasten ominaisuudet

Hiukkaskoko Hiukkaskokojen jakaumaTietoja ei saatavissa

9.2. Muut tiedot

9.2.1. Fyysikaalisia vaaraluokkia koskevat tiedot

Ei sovellu

9.2.2. Muut turvallisuusominaisuudet

Tietoja ei saatavissa

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

Ei tunneta

10.1. Reaktiivisuus

Reaktiivisuus Tietoja ei saatavissa.

10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Stabiilisuus Stabiili normaaliolosuhteissa.

Räjähdystiedot

Herkkyys mekaanisille iskuille Ei mitään.

EGHS / FI Sivu 6/12

Herkkyvs staattisen sähkön Ei mitään.

Herkkyys staattisen sähkön aiheuttamalle kipinöinnille

10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallisten reaktioiden

mahdollisuus

Ei mitään normaalityöstössä.

10.4. Vältettävät olosuhteet

Vältettävät olosuhteet Ei tunneta saatavilla olevan tiedon perusteella.

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Yhteensopimattomat materiaalit Ei tunneta saatavilla olevan tiedon perusteella.

10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Vaaralliset hajoamistuotteet Ei tunneta saatavilla olevan tiedon perusteella.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1. Tiedot vaaraluokista sellaisina kuin ne on määritelty asetuksessa (EY) N:o 1272/2008

Information on likely routes of exposure

Tuotetiedot

Hengitys Erityisiä testituloksia aineelle tai seokselle ei ole saatavilla.

Roiskeet silmiin Erityisiä testituloksia aineelle tai seokselle ei ole saatavilla.

Ihokosketus Erityisiä testituloksia aineelle tai seokselle ei ole saatavilla.

Nieleminen Erityisiä testituloksia aineelle tai seokselle ei ole saatavilla.

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

Oireet Tietoja ei saatavissa.

Välitön myrkyllisyys

Numerical measures of toxicity

Seuraavat arvot on laskettu GHS-asiakirjan luvun 3.1 perusteella

ATEmix (suun kautta) 46,447.40 mg/kg ATEmix (hengitys-pöly/sumu) 769.10 mg/l

Tiedot aineosista

Kemiallinen nimi	Oral LD50	LD50 ihon kautta	Inhalation LC50
Etanoli	= 7060 mg/kg (Rat)	-	= 116.9 mg/L (Rat) 4 h
			= 133.8 mg/L (Rat) 4 h
Nikkeli	> 9000 mg/kg (Rat)	-	> 10.2 mg/L (Rat)1 h

Lyhyt- ja pitkäaikaisesta altistumisesta johtuvat viivästyneet ja välittömät vaikutukset sekä krooniset vaikutukset

Ihosyövyttävyys/ihoärsytys Tietoja ei saatavissa.

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys Tietoja ei saatavissa.

EGHS / FI Sivu 7/12

Hengityselinten tai ihon

herkistyminen

Tietoja ei saatavissa.

Sukusolujen perimää vaurioittava Tietoja ei saatavissa.

Syöpää aiheuttavat vaikutukset Tietoja ei saatavissa.

Alla olevasta taulukosta käy ilmi, onko kukin viranomainen luetteloinut minkään aineosan syöpää aiheuttavaksi.

Kemiallinen nimi	Euroopan unioni
Nikkeli	Carc. 2

Lisääntymiselle vaarallinen Tietoja ei saatavissa.

STOT - kerta-altistuminen Tietoja ei saatavissa.

STOT - toistuva altistuminen Tietoja ei saatavissa.

Aspiraatiovaara Tietoja ei saatavissa.

11.2. Tietoja muista vaaroista

11.2.1. Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Hormonitoimintaa häiritsevät

ominaisuudet

Tietoja ei saatavissa.

11.2.2. Muut tiedot

Muut haitalliset vaikutukset Tietoja ei saatavissa.

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1. Myrkyllisyys

Ekotoksisuus Haitallista vesieliöille.

Tuntematon myrkyllisyys vesieliöille 0 % seoksesta koostuu aineosista, joiden vaaroja vesiympäristölle ei tunneta.

Kemiallinen nimi	Algae/aquatic plants	Fish	Toxicity to	Crustacea
			microorganisms	
Etanoli	-	LC50: 12.0 - 16.0mL/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: >100mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 13400 - 15100mg/L	-	LC50: 9268 - 14221mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: =2mg/L (48h, Daphnia magna)
		(96h, Pimephales promelas)		
Nikkeli	EC50: =0.18mg/L (72h, Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: 0.174 - 0.311mg/L (96h, Pseudokirchneriella subcapitata)	LC50: >100mg/L (96h, Brachydanio rerio) LC50: =1.3mg/L (96h, Cyprinus carpio) LC50: =10.4mg/L (96h, Cyprinus carpio)	<u>-</u>	EC50: >100mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: =1mg/L (48h, Daphnia magna)

EGHS / FI Sivu 8/12

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

Pysyvyys ja hajoavuus

Tietoja ei saatavissa.

12.3. Biokertyvyys

Biokertyvyys

Tiedot aineosista

Kemiallinen nimi	Jakautumiskerroin
Etanoli	-0.35

12.4. Liikkuvuus maaperässä

Liikkuvuus maaperässä

Tietoja ei saatavissa.

12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

PBT- ja vPvB-aineiden arviointi

Kemiallinen nimi	PBT- ja vPvB-aineiden arviointi		
Etanoli	Aine ei ole PBT / vPvB PBT-arviointi ei sovellu		
Nikkeli	Aine ei ole PBT / vPvB PBT-arviointi ei sovellu		

12.6. Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Hormonitoimintaa häiritsevät

ominaisuudet

Tietoja ei saatavissa.

12.7. Muut haitalliset vaikutukset

Tietoja ei saatavissa.

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

Tuotejäämien/käyttämättömien tuotteiden muodostama jäte

Hävitä paikallisten säädösten mukaisesti. Hävitä jätteet ympäristölainsäädännön mukaisesti.

Likaantunut pakkaus Tyhjiä säiliöitä ei saa käyttää uudelleen.

KOHTA 14: Kuljetustiedot

IATA

14.1 YK-numero tai ID numero
14.2 Kuljetuksessa käytettävä Ei säädelty

virallinen nimi

14.3 Transport hazard class(es)Ei säädelty14.4 Packing groupEi säädelty14.5 YmpäristövaaratEi sovellu

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Erityisvaatimukset Ei mitään

IMDG

14.1 YK-numero tai ID numero Ei säädelty
14.2 Kuljetuksessa käytettävä Ei säädelty
virallinen nimi

14.3 Transport hazard class(es) Ei säädelty

EGHS / FI Sivu 9/12

Ei säädelty 14.4 Pakkausryhmä 14.5 Ympäristövaarat Ei sovellu

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Erityisvaatimukset Ei mitään

14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n Tietoja ei saatavissa

asiakirjojen mukaisesti

RID

14.1 YK-numero Ei säädelty Ei säädelty 14.2 Kuljetuksessa käytettävä

virallinen nimi

14.3 Transport hazard class(es) Ei säädelty 14.4 Pakkausryhmä Ei säädelty 14.5 Ympäristövaarat Ei sovellu

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Eritvisvaatimukset Ei mitään

<u>ADR</u>

14.1 YK-numero tai ID numero Ei säädelty 14.2 Kuljetuksessa käytettävä Ei säädelty

virallinen nimi

14.3 Transport hazard class(es) Ei säädelty 14.4 Pakkausryhmä Ei säädelty 14.5 Ympäristövaarat Ei sovellu

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Erityisvaatimukset Ei mitään

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

Kansalliset säädökset

Ranska

Tvöperäiset sairaudet (R-463-3, Ranska)

yoperaiset sairaudet (11-405-5, Italiska)					
Kemiallinen nimi	Ranskalainen RG-numero	Otsikko			
Etanoli	RG 84	-			
64-17-5					

Alankomaat

Kemiallinen nimi	Alamkomaat - Luettelo Syöpää Aiheuttavista Aineista	Alankomaat - Luettelo Mutageenisista aineista	Alankomaat - Luettelo Lisääntymismyrkyllisistä Aineista
Etanoli	Present	-	Fertility (Category 1A); Development (Category 1A);
			Can be harmful via breastfeeding

Euroopan unioni

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

Käyttöä koskevat luvat ja/tai rajoitukset:

Tämä tuote sisältää yhtä tai useampaa rajoitettua ainetta (asetus (EY) N:o 1907/2006 (REACH), Liite XVII)

Kemiallinen nimi	Rajoitettu aine REACH Liite XVII:n	Aine on lupamenettelyn alainen
	mukaisesti	REACH Liite XIV:n mukaisesti
Nikkeli - 7440-02-0	27.	-

EGHS / FI Sivu 10/12

75	
73.	

Pysyvät orgaaniset saasteet

Ei sovellu

Asetus (EY) N:o 1005/2009 otsonikerrosta heikentävistä aineista

Ei sovellu

EU - Ramdirektivet för vatten (2000/60/EC)

 - Manual Charton Tatton (2000/00/20)	(200700720)	
Kemiallinen nimi	EU - Ramdirektivet för vatten (2000/60/EC)	
Nikkeli - 7440-02-0	Prioriteettiaine	

EU - Ympäristönlaatunormit (2008/105/EY)

Kemiallinen nimi	EU - Ympäristönlaatunormit (2008/105/EY)
Nikkeli - 7440-02-0	0 Prioriteettiaine

Kansainväliset luettelot Ota yhteyttä toimittajaan varaston määräystenmukaisuutta koskien

15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusraportti Tietoja ei saatavissa

KOHTA 16: Muut tiedot

Käyttöturvallisuustiedotteessa käytettyjen lyhenteiden ja akronyymien selitykset

Kohdassa 3 mainittujen H-lausekkeiden täydelliset tekstit

H225 - Helposti syttyvä neste ja höyry

H317 - Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion

H351 - Epäillään aiheuttavan syöpää

H372 - Vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa

Merkkien selitys

SVHC: Erityistä huolta aiheuttavat aineet:

Merkkien selitys Kohta 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

TWA TWA (aikapainotettu keskiarvo) STEL STEL (lyhytaikaisen altistumisen raja-arvo)

Suurin sallittu Raja-arvojen yläraja * Ihohuomautus

pitoisuus

uokitusmenettely	
Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukainen luokitus	Käytetty menetelmä
Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta	Laskentamenetelmä
Välitön myrkyllisyys ihon kautta	Laskentamenetelmä
Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta - kaasu	Laskentamenetelmä
Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta - höyry	Laskentamenetelmä
Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta - pöly/sumu	Laskentamenetelmä
lhosyövyttävyys/ihoärsytys	Laskentamenetelmä
Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys	Laskentamenetelmä
Hengitysteitä herkistävä	Laskentamenetelmä
Ihon herkistyminen	Laskentamenetelmä
Mutageenisuus	Laskentamenetelmä
Syöpää aiheuttavat vaikutukset	Laskentamenetelmä
Lisääntymiselle vaarallinen	Laskentamenetelmä
STOT - kerta-altistuminen	Laskentamenetelmä

EGHS / FI Sivu 11/12

STOT - toistuva altistuminen	Laskentamenetelmä
Välitön myrkyllisyys vesieliöille	Laskentamenetelmä
Krooninen myrkyllisyys vesieliöille	Laskentamenetelmä
Aspiraatiovaara	Laskentamenetelmä
Otsoni	Laskentamenetelmä

Tärkeimmät kirjallisuusviitteet ja tietolähteet, joita käytettiin käyttöturvallisuustiedotteen kokoamisessa

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)

U.S. Environmental Protection Agency ChemView Database

European Food Safety Authority (EFSA)

European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA_RAC)

European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA_API)

EPA (Environmental Protection Agency)

Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGL(s))

U.S. Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act

U.S. Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals

Food Research Journal

Hazardous Substance Database

International Uniform Chemical Information Database (IUCLID)

National Institute of Technology and Evaluation (NITE)

Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

National Library of Medicine's ChemID Plus (NLM CIP)

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

National Toxicology Program (NTP)

New Zealand's Chemical Classification and Information Database (CCID)

Organization for Economic Co-operation and Development Environment, Health, and Safety Publications

Organization for Economic Co-operation and Development High Production Volume Chemicals Program

Organization for Economic Co-operation and Development Screening Information Data Set

World Health Organization

Muutoshuomautus Tehty merkittäviä muutoksia koko käyttöturvallisuustiedotteeseen. Tarkista kaikki kohdat

Muutettu viimeksi 04-loka-2022

Tämä käyttöturvallisuustiedote täyttää Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 vaatimukset 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

EGHS / FI Sivu 12/12