

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Muutettu viimeksi 30-joulu-2021 Edellisen 25-marras-2020 Muutosnumero 1.2

version päivämäärä

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1. Tuotetunniste

Tuotteen nimi Macro-Prep High Q Support

1580040, 1560041, 1560042, 1560043, 1560040, 1560040EDU, 9703677, 10041486, Luettelonumero(t)

9702224, 10047740, 10047741, 10047743, 10047744, 1580040-3HT, 1560040-3HT,

1560041-3HT, 1560042-3HT, 1560043-3HT

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 1000 Alfred Nobel Drive 2000 Alfred Nobel Drive Kutomotie 16 00380 Helsinki Hercules, CA 94547 Hercules, California 94547 Suomi

USA USA

Lisätietojen saamiseksi ottakaa yhteyttä

00800 0024 67 23 **Tekninen Palvelu**

techsupport.nordic@bio-rad.com

1.4. Hätäpuhelinnumero

Ympärivuorokautinen hätäpuhelinnumero

CHEMTREC Suomi: 358-942419014

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

2.3. Muut vaarat

Haitallista vesieliöille.

EGHS / FI 1/11 Sivu

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.1 Aineet

Ei sovellu

3.2 Seokset

Kemiallinen nimi	Paino-%	REACH-rekisteröintinu mero	EY-nro	Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP]	Erityinen pitoisuusraja	M-tekijä	M-tekijä (pitkäaikain
		more		mukainen luokitus	(SCL)		en)
Etanoli 64-17-5	5 - 10	Tietoja ei saatavissa	200-578-6	Flam. Liq. 2 (H225)	-	-	-

H- ja EUH-lausekkeiden koko teksti on kohdassa 16

Välittömän myrkyllisyyden estimaatti

Tietoja ei 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 Iho pestään saippualla ja vedellä. Mikäli esiintyy ihon ärsytystä tai allergisia reaktioita on

käytävä lääkärissä.

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.

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.

EGHS / FI Sivu 2/11

Muutettu viimeksi 30-joulu-2021

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

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

nenkilonsuojainila.

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 varotoimetKatso 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 Säiliö on pidettävä tiiviisti suljettuna kuivassa ja hyvin ilmastoidussa tilassa.

7.3. Erityinen loppukäyttö

Riskinhallintamenetelmät (RMM) Tarvittava tieto sisältyy tähän käyttöturvallisuustiedotteeseen.

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

Altistumisen raja-arvot

Kemiallinen nimi	Euroopan unioni	Itävalta	Belgia	Bulgaria	Kroatia
Etanoli	-	TWA: 1000 ppm	-	TWA: 1000 mg/m ³	TWA: 1000 ppm
64-17-5		TWA: 1900 mg/m ³			TWA: 1900 mg/m ³
		STEL 2000 ppm			

EGHS / FI Sivu 3/11

			STEL 3800 mg/m ³				
Kemiallinen nimi		Kypros	Tšekin tasavalta	Tanska		√iro	Suomi
Etanoli		-	-	TWA: 1000 ppm	TWA:	500 ppm	TWA: 1000 ppm
64-17-5				TWA: 1900 mg/m ³		000 mg/m ³	TWA: 1900 mg/m ³
						1000 ppm	STEL: 1300 ppm
						900 mg/m ³	STEL: 2500 mg/m ³
Kemiallinen nimi		Ranska	Saksa	Saksa MAK	Kr	eikka	Unkari
Etanoli		\: 1000 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm		-	TWA: 1900 mg/m ³
64-17-5		1900 mg/m ³	TWA: 380 mg/m ³	TWA: 380 mg/m ³			STEL: 7600 mg/m ³
		_: 5000 ppm		Ceiling / Peak: 800			
	STEL	: 9500 mg/m ³		ppm			
				Ceiling / Peak: 1520			
				mg/m³			
Kemiallinen nimi		Irlanti	Italia	Italia REL	_	atvia	Liettua
Etanoli	STE	_: 1000 ppm	-	-	TWA: 1	000 mg/m ³	-
64-17-5							
Kemiallinen nimi	Lι	ıxemburg	Malta	Alankomaat		lorja	Puola
Etanoli	Lu	emburg -	Malta -	TWA: 260 mg/m ³	TWA:	500 ppm	Puola TWA: 1900 mg/m ³
	Lu	uxemburg -	Malta -	TWA: 260 mg/m ³ STEL: 1900 mg/m ³	TWA:	500 ppm 950 mg/m ³	
Etanoli	Lu	ıxemburg -	Malta -	TWA: 260 mg/m ³	TWA: TWA: 9 STEL:	500 ppm 950 mg/m ³ 625 ppm	
Etanoli	Lu	- -	Malta -	TWA: 260 mg/m ³ STEL: 1900 mg/m ³	TWA: TWA: 9 STEL: STEL	500 ppm 950 mg/m ³ 625 ppm :: 1187.5	
Etanoli 64-17-5		-	-	TWA: 260 mg/m ³ STEL: 1900 mg/m ³ H*	TWA: TWA: 9 STEL: STEL m	500 ppm 950 mg/m ³ 625 ppm :: 1187.5 g/m ³	TWA: 1900 mg/m ³
Etanoli 64-17-5 Kemiallinen nimi	F	- Portugali	- Romania	TWA: 260 mg/m³ STEL: 1900 mg/m³ H*	TWA: TWA: 9 STEL: STEL m	500 ppm 950 mg/m³ 625 ppm : 1187.5 g/m³ ovenia	TWA: 1900 mg/m ³ Espanja
Etanoli 64-17-5 Kemiallinen nimi Etanoli	F	-	- Romania TWA: 1000 ppm	TWA: 260 mg/m³ STEL: 1900 mg/m³ H* Slovakia TWA: 500 ppm	TWA: 9 TWA: 9 STEL: STEL m Slo	500 ppm 950 mg/m ³ 625 ppm .: 1187.5 g/m ³ ovenia 960 mg/m ³	TWA: 1900 mg/m³ Espanja STEL: 1000 ppm
Etanoli 64-17-5 Kemiallinen nimi	F	- Portugali	Romania TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m³	TWA: 260 mg/m³ STEL: 1900 mg/m³ H*	TWA: 9 STEL: STEL m Slo TWA: 9 TWA:	500 ppm 950 mg/m³ 625 ppm .: 1187.5 g/m³ ovenia 960 mg/m³ 500 ppm	TWA: 1900 mg/m ³ Espanja
Etanoli 64-17-5 Kemiallinen nimi Etanoli	F	- Portugali	Romania TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m³ STEL: 5000 ppm	TWA: 260 mg/m³ STEL: 1900 mg/m³ H* Slovakia TWA: 500 ppm	TWA: 9 STEL: STEL m Slo TWA: 9 TWA: 9	500 ppm 950 mg/m³ 625 ppm .: 1187.5 g/m³ ovenia 960 mg/m³ 500 ppm STEL ppm	TWA: 1900 mg/m³ Espanja STEL: 1000 ppm
Etanoli 64-17-5 Kemiallinen nimi Etanoli 64-17-5	F	- Portugali k: 1000 ppm	Romania TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m³ STEL: 5000 ppm STEL: 9500 mg/m³	TWA: 260 mg/m³ STEL: 1900 mg/m³ H* Slovakia TWA: 500 ppm TWA: 960 mg/m³	TWA: 9 STEL: STEL m Slo TWA: 9 TWA: 9	500 ppm 950 mg/m³ 625 ppm :: 1187.5 g/m³ evenia 960 mg/m³ 500 ppm STEL ppm TEL mg/m³	Espanja STEL: 1000 ppm STEL: 1910 mg/m³
Etanoli 64-17-5 Kemiallinen nimi Etanoli 64-17-5 Kemiallinen nimi	F	- Portugali k: 1000 ppm	Romania TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m³ STEL: 5000 ppm	TWA: 260 mg/m³ STEL: 1900 mg/m³ H* Slovakia TWA: 500 ppm TWA: 960 mg/m³	TWA: TWA: STEL: STEL M Slo TWA: TWA: STEL:	500 ppm 950 mg/m³ 625 ppm :: 1187.5 g/m³ ovenia 960 mg/m³ 500 ppm STEL ppm TEL mg/m³ Yhdistyr	TWA: 1900 mg/m³ Espanja STEL: 1000 ppm STEL: 1910 mg/m³
Etanoli 64-17-5 Kemiallinen nimi Etanoli 64-17-5 Kemiallinen nimi Etanoli	F	- Portugali k: 1000 ppm	Romania TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m³ STEL: 5000 ppm STEL: 9500 mg/m³	TWA: 260 mg/m³ STEL: 1900 mg/m³ H* Slovakia TWA: 500 ppm TWA: 960 mg/m³ Sveitsi TWA: 500 ppm	TWA: TWA: STEL: ST	500 ppm 950 mg/m³ 625 ppm :: 1187.5 g/m³ ovenia 960 mg/m³ 500 ppm STEL ppm TEL mg/m³ Yhdistyr	TWA: 1900 mg/m³ Espanja STEL: 1000 ppm STEL: 1910 mg/m³ nyt kuningaskunta A: 1000 ppm
Etanoli 64-17-5 Kemiallinen nimi Etanoli 64-17-5 Kemiallinen nimi	F	- Portugali k: 1000 ppm	Romania TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m³ STEL: 5000 ppm STEL: 9500 mg/m³	TWA: 260 mg/m³ STEL: 1900 mg/m³ H* Slovakia TWA: 500 ppm TWA: 960 mg/m³ Sveitsi TWA: 500 ppm TWA: 960 mg/m	TWA: TWA: STEL: ST	500 ppm 950 mg/m³ 625 ppm :: 1187.5 g/m³ ovenia 960 mg/m³ 500 ppm STEL ppm TEL mg/m³ Yhdistyr TWA	Espanja STEL: 1000 ppm STEL: 1910 mg/m³ nyt kuningaskunta A: 1000 ppm A: 1920 mg/m³
Etanoli 64-17-5 Kemiallinen nimi Etanoli 64-17-5 Kemiallinen nimi Etanoli	F	- Portugali k: 1000 ppm	Romania TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m³ STEL: 5000 ppm STEL: 9500 mg/m³	TWA: 260 mg/m³ STEL: 1900 mg/m³ H* Slovakia TWA: 500 ppm TWA: 960 mg/m³ Sveitsi TWA: 500 ppm	TWA: TWA: STEL: STEL M Slo TWA: STEL: STEL: STEL: STEL: STEL: STEL: STEL: The state of the state	500 ppm 950 mg/m³ 625 ppm :: 1187.5 g/m³ ovenia 960 mg/m³ 500 ppm STEL ppm TEL mg/m³ Yhdistyr TWA STE	TWA: 1900 mg/m³ Espanja STEL: 1000 ppm STEL: 1910 mg/m³ nyt kuningaskunta A: 1000 ppm

Biologisen työperäisen altistumisen raja-arvot

Toimitetun kaltaisena tämä tuote ei sisällä vaarallisia aineita, joille valvontaviranomaiset ovat antaneet alueellisia biologisia raja-arvoja.

Johdettu vaikutukseton taso (DNEL) Tietoja ei saatavissa. Todennäköinen vaikutukseton Tietoja ei saatavissa.

pitoisuus (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.

Yleiset hygieniaa koskevat toimintatavat

Käsiteltävä hyvän työhygienian ja turvallisuuskäytännön mukaisesti.

Ympäristöaltistumisen ehkäiseminen

Tietoja ei saatavissa.

EGHS / FI Sivu 4/11

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto Neste **Olomuoto** Suspensio Väri valkoinen Haju Haiuton.

Hajukynnys Tietoja ei saatavissa

Huomautuksia • Menetelmä **Ominaisuus** Arvot

Sulamis- tai jäätymispiste Tietoja ei saatavissa Fi tunneta

Kiehumispiste ja kiehumisalue 78 °C

Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut) Tietoja ei saatavissa Ei tunneta Syttyvyysraja ilmassa Ei tunneta

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

Leimahduspiste Tietoja ei saatavissa Ei tunneta Itsesyttymislämpötila Tietoja ei saatavissa Ei tunneta Hajoamislämpötila Ei tunneta

Hq Ei tunneta pH (vesiliuoksena) Tietoja ei saatavissa

Tietoja ei saatavissa

Kinemaattinen viskositeetti Tietoja ei saatavissa Ei tunneta Dvnaaminen viskositeetti Tietoja ei saatavissa Ei tunneta

Water solubility osittain liukeneva Liukoisuus (liukoisuudet) Tietoja ei saatavissa Ei tunneta **Jakautumiskerroin** Tietoia ei saatavissa Ei tunneta Hövrvnpaine Tietoja ei saatavissa Ei tunneta Ei tunneta

Suhteellinen tiheys Tietoja ei saatavissa Irtotiheys Tietoja ei saatavissa Nesteen tiheys Tietoja ei saatavissa

Höyryntiheys Tietoja ei saatavissa Ei tunneta

Hiukkasten ominaisuudet

Hiukkaskoko Tietoja ei saatavissa Tietoja ei saatavissa Hiukkaskokojen jakauma

9.2. Muut tiedot

9.2.1. Fyvsikaalisia vaaraluokkia koskevat tiedot

Ei sovellu

9.2.2. Muut turvallisuusominaisuudet

Tietoja ei saatavissa

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1. Reaktiivisuus

Reaktiivisuus Tietoja ei saatavissa.

10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Stabiilisuus Stabiili normaaliolosuhteissa.

Räjähdystiedot

Herkkyys mekaanisille iskuille Ei mitään. Herkkyys staattisen sähkön Ei mitään. aiheuttamalle kipinöinnille

10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallisten reaktioiden Ei mitään normaalityöstössä.

EGHS / FI 5/11 Sivu

Macro-Prep High Q Support

Muutettu viimeksi 30-joulu-2021

mahdollisuus

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

Todennäköisiä altistumisreittejä koskevat tiedot

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.

Fysikaalisiin, kemiallisiin ja myrkyllisiin erityispiirteisiin liittyvät oireet

Oireet Tietoja ei saatavissa.

Välitön myrkyllisyys

Myrkyllisyyttä koskevia numeroarvoja

Seuraavat arvot on laskettu GHS-asiakirjan luvun 3.1 perusteella

ATEmix (suun kautta) 50,488.6770 mg/kg ATEmix (hengitys-pöly/sumu) 891.80 mg/l

Tiedot aineosista

Kemiallinen nimi	LD50 suun kautta	LD50 ihon kautta	Hengitys LC50
Etanoli	= 7060 mg/kg (Rat)	-	= 124.7 mg/L (Rat) 4 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.

Hengityselinten tai ihon

herkistyminen

Tietoja ei saatavissa.

Sukusolujen perimää vaurioittava Tietoja ei saatavissa.

EGHS / FI Sivu 6/11

Macro-Prep High Q Support

Muutettu viimeksi 30-joulu-2021

Syöpää aiheuttavat vaikutukset Tietoja ei saatavissa.

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	Levät/vesikasvit	Kala	Myrkyllisyys	Äyriäiset
			mikro-organismeille	
Etanoli	-	LC50: 12.0 - 16.0mL/L	-	LC50: 9268 - 14221mg/L
		(96h, Oncorhynchus		(48h, Daphnia magna)
		mykiss)		EC50: =10800mg/L (24h,
		LC50: 13400 -		Daphnia magna)
		15100mg/L (96h,		EC50: =2mg/L (48h,
		Pimephales promelas)		Daphnia magna)
		LC50: >100mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

Pysyvyys ja hajoavuus Tietoja ei saatavissa.

12.3. Biokertyvyys

Biokertyvyys

Tiedot aineosista

nedot dineosista				
Kemiallinen nimi	Jakautumiskerroin			
Etanoli	-0.32			

12.4. Liikkuvuus maaperässä

Liikkuvuus maaperässä Tietoja ei saatavissa.

12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

EGHS / FI Sivu 7/11

PBT- ja vPvB-aineiden arviointi

Kemiallinen nimi	PBT- ja vPvB-aineiden arviointi	
Etanoli	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 Ei säädelty
virallinen nimi	
14.3 Kuljetuksen vaaraluokka	Ei säädelty

14.4 Pakkausryhmä Ei säädelty 14.5 Ympäristövaarat Ei sovellu 14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Erityisvaatimukset Ei mitään

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

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka Ei säädelty 14.4 Pakkausryhmä Ei säädelty 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			
14.2 Kuljetuksessa käytettävä	Ei säädelty			
virallinen nimi				
14.3 Kuljetuksen vaaraluokka	Ei säädelty			
14.4 Pakkausryhmä	Ei säädelty			
14.5 Ympäristövaarat	Ei sovellu			
14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle				
Erityisvaatimukset	Ei mitään			

14.1 YK-numero tai ID numero Ei säädelty

EGHS / FI 8/11 Sivu

Macro-Prep High Q Support

Muutettu viimeksi 30-joulu-2021

14.2 Kuljetuksessa käytettävä Ei säädelty

virallinen nimi

14.3Kuljetuksen vaaraluokkaEi säädelty14.4PakkausryhmäEi säädelty14.5YmpäristövaaratEi 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

Työperäiset sairaudet (R-463-3, Ranska)

Kemiallinen nimi	Ranskalainen RG-numero	Otsikko
Etanoli 64-17-5	RG 84	-

Saksa

Vesivaaraluokka (WGK) hieman haitallinen vesistöille (WGK 1)

Alankomaat

Kemiallinen nimi	Alamkomaat - Luettelo Syöpää Aiheuttavista Aineista	Alankomaat - Luettelo Mutageenisista aineista	Alankomaat - Luettelo Lisääntymismyrkyllisistä Aineista
Etanoli	-	-	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 ei sisällä lupamenettelyn alaisia aineita (Asetus (EY) N:o 1907/2006 (REACH), Liite XIV) Tämä tuote ei sisällä rajoitettuja aineita (Asetus (EY) N:o 1907/2006 (REACH), Liite XVII)

Pysyvät orgaaniset saasteet

Ei sovellu

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

Ei sovellu

Kansainväliset luettelot Ota yhteyttä toimittajaan varaston määräystenmukaisuutta koskien

15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusraportti Tietoja ei saatavissa

EGHS / FI Sivu 9/11

KOHTA 16: Muut tiedot

Käyttöturvallisuustiedotteessa käytettyjen lyhenteiden ja akronyymien selitykset

Kohdassa 3 mainittujen H-lausekkeiden täydelliset tekstit

H225 - Helposti syttyvä neste ja höyry

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

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

Tärkeimmät kirjallisuusviitteet ja tietolähteet, joita käytettiin käyttöturvallisuustiedotteen kokoamisessa

Myrkyllisten Aineiden ia Tautirekisterin Virasto (ATSDR)

Yhdysvaltain Environmental Protection Agency [Ympäristövirasto] ChemView-tietokanta

Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen (EFSA)

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

European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA_API)

EPA (Yhdysvaltain ympäristövirasto)

Lyhytaikaisen altistumisen raja-arvo(t) (AEGL-arvo(t))

Yhdysvaltain Environmental Protection Agency [Ympäristövirasto] Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act [Hyönteismyrkkyjä, sienimyrkkyjä ja jyrsijämyrkkyjä koskeva laki]

U.S. Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals [Yhdysvaltain ympäristöviraston eniten tuotetut kemikaalit]

Elintarviketutkimus-julkaisusarja (Food Research Journal)

Vaarallisten aineiden tietokanta

Kemiallisten tietojen kansainvälinen tietokanta (IUCLID)

Kansallinen tekniikan ja arvioinnin instituutti (NITE)

Australian Kansallinen Teollisuuskemikaalien Ilmoitus- ja Arviointijärjestelmä (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health) [Yhdysvaltain kansallinen työturvallisuusinstituutti]

National Library of Medicine's ChemID Plus [Kansallisen lääketieteen kirjaston ChemID Plus] (NLM CIP)

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

NTP (Yhdysvaltain kansallinen toksikologiaohjelma)

Uuden-Seelannin kemikaaliluokittelu- ja kemikaalitietokanta (CCID)

Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestön [OECD] ympäristöä, terveyttä ja turvallisuutta koskevat julkaisut

EGHS / FI Sivu 10/11

Muutettu viimeksi 30-joulu-2021

Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestön [OECD] eniten tuotettuja kemikaaleja koskeva ohjelma Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestön [OECD] kartoitustiedosto (Screening Information Data Set, SIDS) World Health Organization [Maailman terveysjärjestö]

Muutoshuomautus Päivitetyt käyttöturvallisuustiedotteen kohdat 2 3

Muutettu viimeksi 30-joulu-2021

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 11/11