

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Táto karta bezpečnostných údajov bola vytvorená v súlade s požiadavkami: Nariadenie (ES) č. 1907/2006 a nariadenie (ES) č. 1272/2008

Dátum revízie 04-10-2022 Číslo revízie 1.1

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Názov výrobku Profinity IMAC Nickel Charged Resin

Katalógové čísla 1560131, 1560133, 1560135, 1560137, 9706117, 10008493, 10021657, 10047737,

10047738, 10047739

Čistá látka/zmes Zmes

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Odporúčané použitie Laboratórne chemikálie

Neodporúčané použitie Nie sú k dispozícii žiadne informácie

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Ústredie spoločnosti Výrobca Právnická osoba/kontaktná adresa

Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad Laboratories, Life Science Group Bio-Rad Hungary Ltd. 1000 Alfred Nobel Drive 2000 Alfred Nobel Drive

Futó utca 47-53 Hercules, CA 94547 Hercules, California 94547 1082

Budapest USA Mad'arsko

Ak chcete získať ďalšie informácie, obráťte sa na

Technická služba 00800 00246 723

cdg_techsupport_eemea@bio-rad.com

1.4. Núdzové telefónne číslo

Číslo 24-hodinovej núdzovej linky CHEMTREC Slovensko: 65-31581349

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Nariadenie (ES) č. 1272/2008

Táto zmes je klasifikovaná ako nie nebezpečná podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP]

2.2. Prvky označovania

Táto zmes je klasifikovaná ako nie nebezpečná podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP] Výstražné upozornenia

Táto zmes je klasifikovaná ako nie nebezpečná podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP]

EUH208 - Obsahuje Nikel Môže vyvolať alergickú reakciu.

2.3. Iná nebezpečnosť

Škodlivý pre vodné organizmy.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

1/12 Strana

3.1 Látky

Nevzťahuje sa

3.2 Zmesi

Chemický názov	%	Registračné číslo	Č. ES	Klasifikácia podľa	Specific	M-Factor	M-Factor
	hmotnost	REACH		nariadenia (ES) č.	concentration		(long-term)
	né			1272/2008 [CLP]	limit (SCL)		
Etylalkohol	10 - 20	K dispozícii nie sú	200-578-6	Flam. Liq. 2 (H225)	-	-	-
64-17-5		žiadne údaje					
Nikel	0.01 -	K dispozícii nie sú	231-111-4	Skin Sens. 1 (H317)	Skin Sens. 1 ::	-	-
7440-02-0	0.099	žiadne údaje		Carc. 2 (H351)	C>=0.1%		
				STOT RE 1 (H372)	Carc. 2 ::		
					C>=0.1%		

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

Odhad akútnej toxicity

Ak údaje LD50/LC50 nie sú k dispozícii alebo nezodpovedajú klasifikačnej kategórii, potom sa na výpočet odhadu akútnej toxicity (ATEmix) na klasifikáciu zmesi na základe jej klasifikácie použije príslušná hodnota konverzie z Tabuľky 3.1.2. Prílohy I nariadenia CLP, na základe jej komponentov

Chemický názov	Oral LD50 mg/kg	Dermal LD50	Inhalačná LC50 - 4	Inhalačná LC50 - 4	Inhalačná LC50 - 4
		mg/kg	hodiny - prach/hmla -	hodiny - pary - mg/l	hodiny - plyn - ppm
			mg/l		
Etylalkohol	7060	K dispozícii nie sú	116.9	K dispozícii nie sú	K dispozícii nie sú
64-17-5		žiadne údaje	133.8	žiadne údaje	žiadne údaje
Nikel	9000	K dispozícii nie sú	K dispozícii nie sú	K dispozícii nie sú	K dispozícii nie sú
7440-02-0		žiadne údaje	žiadne údaje	žiadne údaje	žiadne údaje

Tento výrobok neobsahuje kandidátske látky vzbudzujúce veľmi veľké obavy v koncentrácii >=0,1% (nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), článok 59)

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Inhalácia Premiestnite postihnutého na čerstvý vzduch.

Kontakt s očami Dôkladne vyplachujte dostatočným množstvom vody počas najmenej 15 minút, pričom

odtiahnete dolné aj horné viečka. Poraďte sa s lekárom.

Kontakt s pokožkou V prípade podráždenia pokožky alebo alergických reakcií vyhľadajte lekárske ošetrenie.

Pokožku umyte mydlom a vodou.

Požitie Vypláchnite ústa.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Symptómy Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia

Poznámka pre lekárov Liečte symptomaticky.

EGHS / SK Strana 2/12

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

Pri hasení použite opatrenia, ktoré sú vhodné do miestnych podmienok a okolitého Vhodné hasiace prostriedky

prostredia.

UPOZORNENIE: Použitie vodnej sprchy na hasenie požiaru môže byť neúčinné. Veľký požiar

Nevhodné hasiace prostriedky Nerozptyľujte uniknutý materiál prúdom tlakovej vody.

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Konkrétne ohrozenia vyplývajúce

z chemickej látky

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

5.3. Rady pre požiarnikov

Špeciálne ochranné pomôcky a bezpečnostné oparenia pre

hasičov

Hasiči by mali používať samostatný dýchací prístroj a zásahový oblek. Používajte osobné

ochranné pomôcky.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Osobné bezpečnostné opatrenia Zabezpečte dostatočné vetranie.

Pre osoby zasahujúce v núdzových Použite osobnú ochranu odporúčanú v časti 8. situáciách

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Bezpečnostné opatrenia pre životné Ďalšie ekologické informácie nájdete v časti 12. prostredie

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Spôsoby zamedzenia šírenia Ak to nie je nebezpečné, zabráňte ďalším únikom.

Pozbierajte mechanicky a umiestnite do vhodných nádob na likvidáciu. Spôsoby sanácie

životného prostredia.

Prevencia sekundárnych nebezpečenstiev

Dôkladne vyčistite kontaminované objekty a plochy a dodržujte pritom predpisy týkajúce sa

6.4. Odkaz na iné oddiely

Ďalšie informácie nájdete v oddiele 8. Ďalšie informácie nájdete v oddiele 13. Odkaz na iné oddiely

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Rady týkajúce sa bezpečného

zaobchádzania

Zabezpečte dostatočné vetranie.

Všeobecné opatrenia týkajúce sa

hygieny

S produktom zaobchádzajte v súlade s osvedčenými zásadami priemyselnej hygieny

a bezpečnosti.

7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

SK 3/12 Strana

Podmienky skladovania

Skladujte podľa pokynov na výrobku a na štítku.

7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Opatrenia manažmentu rizík (RMM) Potrebné informácie sú uvedené v tejto karte bezpečnostných údajov.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

Limity expozície

Chemický názov	Európska únia	Rakúsko	Belgicko	Bulharsko	Chorvátsko
Etylalkohol 64-17-5	-	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³ STEL 2000 ppm STEL 3800 mg/m ³	TWA: 1000 ppm TWA: 1907 mg/m ³	TWA: 1000 mg/m ³	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³
Nikel 7440-02-0	-	Respiratory sensitizer Skin sensitizer	TWA: 1 mg/m³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m³ Skin Sensitisation
Chemický názov	Cyprus	Česká republika	Dánsko	Estónsko	Fínsko
Etylalkohol 64-17-5	-	TWA: 1000 mg/m³ Ceiling: 3000 mg/m³	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³	TWA: 500 ppm TWA: 1000 mg/m ³ STEL: 1000 ppm STEL: 1900 mg/m ³	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³ STEL: 1300 ppm STEL: 2500 mg/m ³
Nikel 7440-02-0	-	TWA: 0.5 mg/m³ Ceiling: 1 mg/m³ Sensitizer	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³
Chemický názov	Francúzsko	Nemecko	Nemecko MAK	Grécko	Maďarsko
Etylalkohol 64-17-5	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³ STEL: 5000 ppm STEL: 9500 mg/m ³	TWA: 200 ppm TWA: 380 mg/m ³	TWA: 200 ppm TWA: 380 mg/m ³ Peak: 800 ppm Peak: 1520 mg/m ³	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³	TWA: 1900 mg/m ³ STEL: 3800 mg/m ³
Nikel 7440-02-0	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 0.03 mg/m ³ TWA: 0.006 mg/m ³	respiratory and skin sensitizer inhalable fraction, respiratory sensitization confirmed for water soluble Nickel compounds only	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³
Chemický názov	Írsko	Taliansko	Taliansko REL	Lotyšsko	Litva
Etylalkohol 64-17-5	STEL: 1000 ppm	-	STEL: 1000 ppm STEL: 1884 mg/m ³	TWA: 1000 mg/m ³	TWA: 500 ppm TWA: 1000 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 1900 mg/m³
Nikel 7440-02-0	TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 1.5 mg/m³ Sensitizer	-	TWA: 1.5 mg/m³	TWA: 0.05 mg/m ³	Sensitizer TWA: 0.5 mg/m³
Chemický názov	Luxembursko	Malta	Holandsko	Nórsko	Poľsko
Etylalkohol 64-17-5	-	-	TWA: 260 mg/m ³ STEL: 1900 mg/m ³ H*	TWA: 500 ppm TWA: 950 mg/m³ STEL: 625 ppm STEL: 1187.5 mg/m³	TWA: 1900 mg/m ³
Nikel 7440-02-0	-	-	-	TWA: 0.05 mg/m ³ STEL: 0.15 mg/m ³	TWA: 0.25 mg/m ³
Chemický názov	Portugalsko	Rumunsko	Slovenská republika	Slovinsko	Španielsko
Etylalkohol 64-17-5	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m³ STEL: 5000 ppm	TWA: 500 ppm TWA: 960 mg/m³ Ceiling: 1920 mg/m³	TWA: 960 mg/m ³ TWA: 500 ppm STEL: 1000 ppm	STEL: 1000 ppm STEL: 1910 mg/m ³

EGHS / SK Strana 4/12

			STEL: 9500 mg/m	3	STEL: 1	920 mg/m ³	
Nikel 7440-02-0	TWA	\: 1.5 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.5 mg/m ³			.006 mg/m ³ .048 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ sensitizer
Chemický názov		Švédsko		Švajčiarsko		Spoje	ené kráľovstvo
Etylalkohol		NGV:	500 ppm	TWA: 500 ppn	n		A: 1000 ppm
64-17-5	NGV: 1		000 mg/m ³	TWA: 960 mg/r	n ³		i: 1920 mg/m³
	Vägledande		KGV: 1000 ppm	STEL: 1000 pp	m	STE	:L: 3000 ppm
		Vägledande KGV: 1900 mg/n		STEL: 1920 mg/	m³	STEL	_: 5760 mg/m³
Nikel		NGV: 0.5 mg/m ³		TWA: 0.5 mg/n	1 3	TW	A: 0.5 mg/m ³
7440-02-0	·02-0 Se		nsitizer			STE	:L: 1.5 mg/m ³
							Sk*

Biologické expozičné limity v pracovnom prostredí

Európska únia		Rakúsko	Bulha	arsko	Chorvátsko)	Česká republika
=	7	μg/L - urine	45 μg/L	urine	10 μg/L - plas	ma	0.077 µmol/mmol
	(spor	ntaneous urine)	(Nickel)) - after	(Nickel) - at the	end	Creatinine (urine -
	- aft	er end of work	several w	ork shifts	of the work s	hift	Nickel discretionary)
	day,	at the end of a			8 µg/g Creatin	ine -	0.04 mg/g Creatinine
	wor	k week/end of			urine (Nickel) - a	at the	(urine - Nickel
		the shift			end of the work	shift	discretionary)
		- ()-					
Dánsko		Fínsko	Franc	úzsko	Nemecko		Nemecko
-	0.1	µmol/L - urine			-		-
	(Nic	kel) - after the					
	shift	after a working					
	wee	k or exposure					
		period					
Maďarsko		Írsko		Ta	aliansko		Taliansko REL
0.003 mg/L (urine - N	lickel	3 μg/L - urine	(Nickel) -		-		-
at end of workweek,	end	after several co	nsecutive				
of shift)		working s	hifts				
0.051 µmol/L (urin	e -						
Nickel at end of							
workweek, end of s	hift)						
Lotyšsko		Luxembu	rsko	Ru	ımunsko	SI	ovenská republika
3 μg/L - urine (Nicke	el) -	-		3 μg/L - ι	urine (Nickel) -	0.03	mg/L (blood - Nickel
				en	d of shift	end	of exposure or work
							shift)
Slovinsko		Španiels	sko	Šva	ajčiarsko	S	pojené kráľovstvo
-		-		45 µg/L	(urine - Nickel		-
				end of s	hift, and after		
				sever	al shifts (for		
				long-terr	n exposures))		
				766.6 n	mol/L (urine -		
				Nickel er	nd of shift, and		
				after sev	eral shifts (for		
	Dánsko Dánsko O.003 mg/L (urine - Nat end of workweek, of shift) O.051 µmol/L (urin Nickel at end of workweek, end of shorkweek, end of shortweek, end of	- 7 (spor - aft day, wor Dánsko Dánsko - 0.1 (Nic shift wee Maďarsko 0.003 mg/L (urine - Nickel at end of workweek, end of shift) 0.051 μmol/L (urine - Nickel at end of workweek, end of shift) Lotyšsko 3 μg/L - urine (Nickel) -	- 7 μg/L - urine (spontaneous urine) - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift - () - Dánsko Fínsko - 0.1 μmol/L - urine (Nickel) - after the shift after a working week or exposure period Maďarsko Írsko 0.003 mg/L (urine - Nickel at end of workweek, end of shift) 0.051 μmol/L (urine - Nickel at end of workweek, end of shift) Lotyšsko Luxembu 3 μg/L - urine (Nickel) -	- 7 μg/L - urine (spontaneous urine) - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift - () - Dánsko Fínsko Franc - 0.1 μmol/L - urine (Nickel) - after the shift after a working week or exposure period Maďarsko Irsko 0.003 mg/L (urine - Nickel at end of workweek, end of shift) 0.051 μmol/L (urine - Nickel at end of workweek, end of workweek, end of workweek, end of workweek, end of shift) Lotyšsko Luxembursko 3 μg/L - urine (Nickel) -	- 7 μg/L - urine (spontaneous urine) - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift - () - Dánsko Fínsko Francúzsko - 0.1 μmol/L - urine (Nickel) - after the shift after a working week or exposure period Maďarsko Irsko Ta (Nickel) - after several consecutive working shifts 0.003 mg/L (urine - Nickel at end of workweek, end of shift) 0.051 μmol/L (urine - Nickel at end of workweek, end of shift) Lotyšsko Luxembursko Ru 3 μg/L - urine (Nickel) - after several consecutive working shifts - 3 μg/L - urine (Nickel) 3 μg/L - υ end of several consecutive end of shift) Slovinsko Španielsko Švanielsko Švanielsko Švanielsko Švanielsko švanielsko several consecutive end of several consecutive	- 7 μg/L - urine (spontaneous urine) - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift - () - Dánsko Fínsko Francúzsko Nemecko - 0.1 μmol/L - urine (Nickel) - after the shift after a working week or exposure period Maďarsko Írsko Taliansko 0.003 mg/L (urine - Nickel at end of shift) 0.051 μmol/L (urine - Nickel at end of workweek, end of shift) Lotyšsko Luxembursko Rumunsko 3 μg/L - urine (Nickel) - end of shift - 3 μg/L - urine (Nickel) - end of shift	- 7 μg/L - urine (spontaneous urine) - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift - () - Dánsko Fínsko Francúzsko Nemecko - 0.1 μmol/L - urine (Nickel) - after a working week or exposure period Maďarsko (irsko Taliansko 0.003 mg/L (urine - Nickel at end of shift) 0.051 μmol/L (urine - Nickel at end of workweek, end of shift) Lotyšsko Luxembursko Rumunsko SI 3 μg/L - urine (Nickel) - after dof shift) Slovinsko Španielsko Švajčiarsko S A 5 μg/L (urine - Nickel end of shift, and after several shifts (for long-term exposures)) 766.6 nmol/L (urine - Nickel end of shift, and after several shifts (for long-term exposures)) 766.6 nmol/L (urine - Nickel end of shift, and after several shifts (for

Odvodená hladina, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom (DNEL) Predicted No Effect Concentration (PNEC)

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

8.2. Kontroly expozície

Osobné ochranné pomôcky

Ochrana očí/tváre Nie sú potrebné žiadne osobitné ochranné pomôcky.

EGHS / SK Strana 5/12

Ochrana pokožky a tela Nie sú potrebné žiadne osobitné ochranné pomôcky.

Ochrana dýchacích ciest Pri normálnych podmienkach použitia nie sú potrebné žiadne ochranné prostriedky. Ak

dôjde k prekročeniu limitov expozície alebo ak sa objaví podráždenie, môže byť potrebné

Žiadne známe

vetranie a evakuácia.

Všeobecné opatrenia týkajúce sa

hygieny

S produktom zaobchádzajte v súlade s osvedčenými zásadami priemyselnej hygieny

a bezpečnosti.

Kontroly environmentálnej expozícieNie sú k dispozícii žiadne informácie.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

SkupenstvoTuhá látkaVzhľadtuhýFarbabielaZápachAlkohol.

Prahová hodnota zápachu Nie sú k dispozícii žiadne informácie

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

Teplota topenia / teplota tuhnutiaK dispozícii nie sú žiadne údajeŽiadne známeTeplota varu / destilačný rozsah
Horľavosť (tuhá látka, plyn)K dispozícii nie sú žiadne údajeŽiadne známeK dispozícii nie sú žiadne údajeŽiadne známeK dispozícii nie sú žiadne údajeŽiadne známeŽiadne známeŽiadne známe

Horné limity horľavosti alebo K dispozícii nie sú žiadne údaje

výbušnosti

Dolné limity horľavosti alebo K dispozícii nie sú žiadne údaje **výbušnosti**

vybusnosti Teplota vzplanutia

42 F °C

Teplota samovznietenia K dispozícii nie sú žiadne údaje

Teplota rozkladu Žiadne známe

pH 7

pH (ako vodný roztok)
K dispozícii nie sú žiadne údaje
Kinematická viskozita
K dispozícii nie sú žiadne údaje
Dynamická viskozita
K dispozícii nie sú žiadne údaje
K dispozícii nie sú žiadne údaje
Žiadne známe
Žiadne známe

K dispozícii nie sú žiadne údaje

Water solubilityNerozpustný vo vodeRozpustnosť (rozpustnosti)K dispozícii nie sú žiadne údajeŽiadne známeRozdeľovací koeficientK dispozícii nie sú žiadne údajeŽiadne známeTlak párK dispozícii nie sú žiadne údajeŽiadne známe

Tlak pár K dispozícii nie sú žiadne údaje Žiadne známe Relatívna hustota K dispozícii nie sú žiadne údaje Žiadne známe Sypná hustota K dispozícii nie sú žiadne údaje K dispozícii nie sú žiadne údaje Hustota kvapaliny K dispozícii nie sú žiadne údaje

Charakteristiky častíc

Veľkosť častíc

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Distribúcia veľkosti častícNie su k dispozícii ziadne informacie
Nie sú k dispozícii žiadne informácie

9.2. Iné informácie

9.2.1. Informácie týkajúce sa tried fyzického nebezpečenstva

Nevzťahuje sa

Hustota pár

9.2.2. Iné bezpečnostné charakteristiky

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

EGHS / SK Strana 6/12

10.1. Reaktivita

Reaktivita Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

10.2. Chemická stabilita

Stabilita Stabilné za normálnych podmienok.

Údaje o výbušnosti

Citlivosť na mechanický náraz Žiadny. Citlivosť na statický výboj Žiadny.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Možnosť nebezpečných reakcií Pri bežnom spracovaní žiadne.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť Na základe poskytnutých informácií žiadne nie sú známe.

10.5. Nekompatibilné materiály

Nekompatibilné materiály Na základe poskytnutých informácií žiadne nie sú známe.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty rozkladu Na základe poskytnutých informácií žiadne nie sú známe.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008

Information on likely routes of exposure

Informácie o produkte

Inhalácia Konkrétne údaje zo skúšok pre látku alebo zmes nie sú k dispozícii.

Kontakt s očami Konkrétne údaje zo skúšok pre látku alebo zmes nie sú k dispozícii.

Kontakt s pokožkou Konkrétne údaje zo skúšok pre látku alebo zmes nie sú k dispozícii.

Požitie Konkrétne údaje zo skúšok pre látku alebo zmes nie sú k dispozícii.

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

Symptómy Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

Akútna toxicita

Numerical measures of toxicity

Nasledujúce hodnoty sú vypočítané na základe kapitoly 3.1 dokumentu GHS

ATEmix (odhad akútnej toxicity, 46,447.40 mg/kg

orálnej)

ATEmix (odhad akútnej toxicity, 769.10 mg/l

inhalačnej, prach/aerosól)

Informácie o zložkách

Chemický názov	Oral LD50	Dermálna LD50	Inhalation LC50
Etylalkohol	= 7060 mg/kg (Rat)	-	= 116.9 mg/L (Rat) 4 h
			= 133.8 mg/L (Rat)4 h

EGHS / SK Strana 7/12

Nikel	> 9000 mg/kg (Rat)	-	> 10.2 mg/L (Rat) 1 h

Oneskorené a okamžité účinky, ako aj chronické účinky z krátkodobej a dlhodobej expozície

Žieravosť/dráždivosť pre kožu Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

Vážne poškodenie očí/podráždenie Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

očí

Respiračná alebo kožná

senzibilizácia

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

Mutagenita zárodočných buniek Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

Karcinogenita Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

V nasledujúcej tabuľke je uvedené, či jednotlivé agentúry klasifikujú nejakú zložku ako karcinogén.

Chemický názov	Európska únia
Nikel	Carc. 2

Reprodukčná toxicita Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

Nie sú k dispozícii žiadne informácie. STOT - jednorazová expozícia

STOT - opakovaná expozícia Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

Aspiračná nebezpečnosť Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

11.2. Informácie o iných nebezpečenstvách

11.2.1. Vlastnosti narúšajúce endokrinný systém

Vlastnosti narúšajúce endokrinný

systém

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

11.2.2. Iné informácie

lné nepriaznivé účinky Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita

Ekotoxicita Škodlivý pre vodné organizmy.

Neznáma vodná toxicita Obsahuje 0 % zložiek, ktoré predstavujú neznáme nebezpečenstvo pre vodné prostredie.

	Chemický názov	Algae/aquatic plants	Fish	Toxicity to	Crustacea
				microorganisms	
Γ	Etylalkohol	-	LC50: 12.0 - 16.0mL/L	-	LC50: 9268 - 14221mg/L
			(96h, Oncorhynchus		(48h, Daphnia magna)
			mykiss)		EC50: =2mg/L (48h,

EGHS / SK 8/12 Strana

		LC50: >100mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 13400 - 15100mg/L (96h, Pimephales promelas)		Daphnia magna)
Nikel	EC50: =0.18mg/L (72h, Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: 0.174 - 0.311mg/L (96h, Pseudokirchneriella subcapitata)	, ,	-	EC50: >100mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: =1mg/L (48h, Daphnia magna)

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Perzistencia a degradovateľnosť Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

12.3. Bioakumulačný potenciál

Bioakumulácia

Informácie o zložkách

Chemický názov	Rozdeľovací koeficient					
Etylalkohol	-0.35					

12.4. Mobilita v pôde

Mobilita v pôde Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Posúdenie PBT a vPvB

Chemický názov	Posúdenie PBT a vPvB
Etylalkohol	Látka nie je PBT/vPvB Posúdenie PBT sa nevzťahuje
Nikel	Látka nie je PBT/vPvB Posúdenie PBT sa nevzťahuje

12.6. Vlastnosti narúšajúce endokrinný systém

Vlastnosti narúšajúce endokrinný Nie sú k dispozícii žiadne informácie. systém

12.7. Iné nepriaznivé účinky

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

Odpad zo zvyškov/nepoužitých

produktov

Zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi. Odpad likvidujte v súlade s legislatívou na

ochranu životného prostredia.

Kontaminované obaly Prázdne nádoby nepoužívajte opakovane.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

<u>IATA</u>

14.1 Číslo OSN alebo ID číslo Nie je regulované
14.2 Správne expedičné označenie Nie je regulované

OSN

EGHS / SK Strana 9/12

14.3Transport hazard class(es)Nie je regulované14.4Packing groupNie je regulované14.5Nebezpečnosť pre životnéNevzťahuje sa

prostredie

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre používateľov

Osobitné ustanovenia Žiadny

IMDG

14.1 Číslo OSN alebo ID číslo Nie je regulované
14.2 Správne expedičné označenie Nie je regulované

DSN

14.3 Transport hazard class(es)
14.4 Obalová skupina
14.5 Nebezpečnosť pre životné
Nie je regulované
Nevzťahuje sa

prostredie

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre používateľov

Osobitné ustanovenia Žiadny

14.7 Hromadná námorná preprava Nie sú k dispozícii žiadne informácie

podľa nástrojov IMO

RID

14.1 Číslo OSN Nie je regulované14.2 Správne expedičné označenie Nie je regulované

OSN

14.3 Transport hazard class(es)
14.4 Obalová skupina
14.5 Nebezpečnosť pre životné
Prostredie
Nie je regulované
Nie je regulované
Nevzťahuje sa

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre používateľov

Osobitné ustanovenia Žiadny

ADR

14.1 Číslo OSN alebo ID číslo Nie je regulované
14.2 Správne expedičné označenie Nie je regulované

OSN

14.3 Transport hazard class(es)
 14.4 Obalová skupina
 14.5 Nebezpečnosť pre životné
 Nie je regulované
 Nie je regulované
 Nie je regulované
 Nevzťahuje sa

prostredie

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre používateľov

Osobitné ustanovenia Žiadny

ODDIEL 15: Regulačné informácie

15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

Národné predpisy

Francúzsko

Choroby z povolania (R-463-3, Francúzsko)

Chemický názov	Francúzske číslo RG	Názov
Etylalkohol	RG 84	-
64-17-5		

Holandsko

Chemický názov	Holandsko - Zoznam	Holandsko - Zoznam	Holandsko - Zoznam
	Karcinogénov	Mutagénov	Reprodukčných Toxínov
Etylalkohol	Present	-	Fertility (Category 1A); Development (Category 1A);

EGHS / SK Strana 10/12

Chemický názov	Holandsko - Zoznam	Holandsko - Zoznam	Holandsko - Zoznam
	Karcinogénov	Mutagénov	Reprodukčných Toxínov
			Can be harmful via breastfeeding

Európska únia

Upozorňujeme na smernicu 98/24/ES o ochrane zdravia a bezpečnosti pracovníkov pred rizikami súvisiacimi s chemickými faktormi pri práci.

Povolenia a obmedzenia použitia:

Tento výrobok obsahuje jednu alebo viacero látok podliehajúcich obmedzeniu (nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), príloha XVII)

Chemický názov	Látka obmedzená podľa prílohy XVII nariadenia REACH	Látka podliehajúca povoleniu podľa prílohy XIV nariadenia REACH
Nikel - 7440-02-0	27. 75.	-

Perzistentné organické znečisťujúce látky

Nevzťahuje sa

Nariadenie o látkach, ktoré poškodzujú ozónovú vrstvu (ES) č. 1005/2009

Nevzťahuje sa

EÚ - Rámcová smernica o vode (2000/60/ES)

Chemický názov	EÚ - Rámcová smernica o vode (2000/60/ES)
Nikel - 7440-02-0	Prioritná látka

EÚ - Normy Environmentálnej Kvality (2008/105/ES)

Chemický názov	EÚ - Normy Environmentálnej Kvality (2008/105/ES)
Nikel - 7440-02-0	Prioritná látka

<u>Medzinárodné zoznamy</u> V súvislosti so stavom ohľadne dodržania predpisov regulujúcich zásoby sa obráťte na

dodávateľa

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Správa o chemickej bezpečnosti Nie sú k dispozícii žiadne informácie

ODDIEL 16: Iné informácie

Kľúč alebo legenda k skratkám a akronymom použitým v karte bezpečnostných údajov

Úplný text H-viet uvedených v oddiele 3

H225 - Veľmi horľavá kvapalina a pary

H317 - Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu

H351 - Podozrenie, že spôsobuje rakovinu

H372 - Spôsobuje poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii

Legenda

SVHC: Látky vzbudzujúce veľmi veľké obavy podliehajúce povoleniu:

Legenda Oddiel 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

TWA TWA (časovo vážený priemer) STEL STEL (hraničné hodnoty krátkodobého

vystavenia)

Strop Maximálna prípustná hodnota * Označenie rizika absorpcie cez kožu

EGHS / SK Strana 11/12

Deatur Marifildaia	
Postup klasifikácie	
Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP]	Použitá metóda
Akútna orálna toxicita	Spôsob výpočtu
Akútna dermálna toxicita	Spôsob výpočtu
Akútna inhalačná toxicita - plyn	Spôsob výpočtu
Akútna inhalačná toxicita - pary	Spôsob výpočtu
Akútna inhalačná toxicita - prach/aerosól	Spôsob výpočtu
Žieravosť/dráždivosť pre kožu	Spôsob výpočtu
Vážne poškodenie očí/podráždenie očí	Spôsob výpočtu
Respiračná senzibilizácia	Spôsob výpočtu
Kožná senzibilizácia	Spôsob výpočtu
Mutagenita	Spôsob výpočtu
Karcinogenita	Spôsob výpočtu
Reprodukčná toxicita	Spôsob výpočtu
STOT - jednorazová expozícia	Spôsob výpočtu
STOT - opakovaná expozícia	Spôsob výpočtu
Akútna vodná toxicita	Spôsob výpočtu
Chronická vodná toxicita	Spôsob výpočtu
Aspiračná nebezpečnosť	Spôsob výpočtu
Ozón	Spôsob výpočtu

Kľúčové odkazy na literatúru a zdroje údajov použité na zostavenie KBÚ

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

Poznámka k revízii Významné zmeny v KBÚ. Skontrolovať všetky oddiely

Dátum revízie 04-10-2022

Táto karta bezpečnostných údajov spĺňa požiadavky nariadenia (ES) č. 1907/2006 Obmedzenie zodpovednosti

Informácie uvedené v tejto karte bezpečnostných údajov sú správne podľa nášho najlepšieho vedomia a svedomia a informácií k dátumu tejto publikácie. Poskytnuté informácie sú určené len na orientáciu pri bezpečnej manipulácii, používaní, spracovaní, skladovaní, doprave, likvidácii a únikoch a nemajú sa považovať za záruku alebo špecifikáciu kvality. Informácie sa týkajú len tejto konkrétnej označenej látky a nemusia sa vzťahovať na takú látku pri použití v kombinácii s akýmikoľvek inými látkami alebo v akomkoľvek procese, pokiaľ to nie je uvedené v texte.

Koniec karty bezpečnostných údajov

EGHS / SK Strana 12/12