

# 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** 03-5-2023 **Dátum** 03-5-2023

predchádzajú cej revízie Číslo revízie 1

# ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Názov výrobku Personal Genes in a Bottle Kit

Katalógové čísla 1667010, 1667010EDU

Nanoforms Nevzťahuje sa

**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

<u>Ústredie spoločnosti</u> Výrobc<u>a</u> Právnická osoba/kontaktná adresa

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Laboratories, Life Science Group

Bio-Rad Hungary Ltd.

2000 Alfred Nobel Drive

Bio-Rad Hungary Ltd.

Futó utca 47-53

Hercules, CA 94547 Hercules, California 94547 1082
USA USA Budapest

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

Horľavé kvapaliny Kategória 2

## 2.2. Prvky označovania



EGHS / EN Strana 1/14

\_\_\_\_\_

#### Výstražné upozornenia

H225 - Veľmi horľavá kvapalina a pary

## Bezpečnostné upozornenia - EU (§28, 1272/2008)

P210 - Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite

P233 - Nádobu uchovávajte tesne uzavretú

P363 - Kontaminovaný odev pred ďalším použitím vyperte

P370 + P378 - V prípade požiaru: Na hasenie použite hasiaci prášok, CO2, vodnú sprchu alebo penu odolnú voči alkoholu

P403 + P235 - Uchovávajte na dobre vetranom mieste. Uchovávajte v chlade

P501 – Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s platnými miestnymi, regionálnymi, národnými a medzinárodnými predpismi

#### 2.3. Iná nebezpečnosť

# ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

#### 3.1 Látky

Nevzťahuje sa

#### 3.2 Zmesi

Chemický názov	%	Registračné číslo	Číslo ES	Klasifikácia podľa	Špecifický	M-faktor	Faktor M
	hmotnost	REACH	(indexové	nariadenia (ES) č.	koncentračný		(dlhodobý)
	né		číslo EU)	1272/2008 [CLP]	limit (SCL)		
Etylalkohol	50 - 100	K dispozícii nie sú	(603-002-00	Flam. Liq. 2 (H225)	-	-	-
64-17-5		žiadne údaje	-5)				
			200-578-6				
Propán-2-ol	2.5 - 5	K dispozícii nie sú	(603-117-00	Eye Irrit. 2 (H319)	-	-	-
67-63-0		žiadne údaje	-0)	STOT SE 3 (H336)			
			200-661-7	Flam. Liq. 2 (H225)			

## Úplný text H-viet a EUH-viet: pozrite časť 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	Orálna LD50 mg/kg	Dermálna LD50 mg/kg	Inhalačná LC50 - 4 hodiny - prach/hmla - mg/l	Inhalačná LC50 - 4 hodiny - pary - mg/l	Inhalačná LC50 - 4 hodiny - plyn - ppm
Etylalkohol 64-17-5	7060		Inhalation LC50 Rat 116.9 mg/L 4 h (males, vapor, Source: ECHA_API); Inhalation LC50 Rat 133.8 mg/L 4 h (females, vapor, Source: ECHA_API) 116.9 133.8		Inhalation LC50 Rat 116.9 mg/L 4 h (males, vapor, Source: ECHA_API); Inhalation LC50 Rat 133.8 mg/L 4 h (females, vapor, Source: ECHA_API)
Propán-2-ol 67-63-0	1870	4059	Inhalation LC50 Rat >10000 ppm 6 h (no deaths occurred, vapor, Source: ECHA_API)	>10000 30.1002	Inhalation LC50 Rat >10000 ppm 6 h (no deaths occurred, vapor, Source: ECHA_API)

EGHS / EN Strana 2/14

Dátum revízie 03-5-2023

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 Okamžite oplachujte dostatočným množstvom vody (aj pod viečkami) najmenej 15 minút.

Pri vyplachovaní majte oko úplne otvorené. Postihnuté miesto netrite.

Kontakt s pokožkou Okamžite umyte mydlom a dostatočným množstvom vody a odstráňte všetok

kontaminovaný odev a obuv.

Požitie Vypláchnite ústa.

Osobné ochranné pomôcky pre poskytovateľov prvej pomoci

Odstráňte všetky zdroje zapálenia. Zaistite, aby lekársky personál vedel, o aké materiály ide a mohol urobiť preventívne opatrenia na vlastnú ochranu, a zabráňte šíreniu kontaminácie. Používajte predpísané osobné ochranné prostriedky. Ďalšie informácie nájdete v oddiele 8.

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.

# **ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia**

5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky Hasiaci prášok. Oxid uhličitý (CO2). Vodná sprcha. Pena odolná voči alkoholu.

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

**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

Nebezpečenstvo vznietenia. Chráňte výrobok a prázdnu nádobu pred teplom a zdrojmi vznietenia. V prípade požiaru chlaďte nádrže pomocou vodnej sprchy. Zvyšky po požiari

a kontaminovanú hasiacu vodu zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi.

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 Evakuujte zamestnancov do bezpečných priestorov. Používajte predpísané osobné

ochranné prostriedky. Ďalšie informácie nájdete v oddiele 8. Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami alebo odevom. Zabezpečte dostatočné vetranie. Zabezpečte, aby sa ľudia zdržiavali v bezpečnej vzdialenosti od úniku a proti smeru vetra. ODSTRÁŇTE všetky zdroje

EGHS / EN Strana 3/14

zapálenia (žiadne fajčenie, svetlice, iskry ani plamene v bezprostrednom okolí). Dávajte pozor na spätné zašľahnutie plameňa. Vykonajte predbežné opatrenia proti statickým výbojom. Všetky zariadenia používané pri manipulácii s výrobkom musia byť uzemnené. Nedotýkajte sa uniknutého materiálu a neprechádzajte cezeň.

Iné informácie Vetraite.

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

#### 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

**Bezpečnostné opatrenia pre životné** Pozrite ochranné opatrenia uvedené v oddieloch 7 a 8. Ak to nie je nebezpečné, zabráňte **prostredie** ďalším únikom. Zabráňte vniknutiu produktu do odpadu.

#### 6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Spôsoby zamedzenia šírenia Ak sa dá únik zastaviť bez rizika, zastavte ho. Nedotýkajte sa uniknutého materiálu

a neprechádzajte cezeň. Na zníženie množstva pár možno použiť penu potláčajúcu odparovanie. Vybudujete hrádzu ďaleko pred unikajúcim materiálom, aby sa zachytila stekajúca voda. Zabráňte prieniku do odtokov, kanálov a vodných tokov. Absorbujte zeminou, pieskom alebo iným nehorľavým materiálom a premiestnite do nádob na

neskoršiu likvidáciu.

Spôsoby sanácie Vykonajte predbežné opatrenia proti statickým výbojom. Prehraďte. Nechajte nasiaknuť do

inertného absorpčného materiálu. Zozbierajte a premiestnite do správne označených

nádob.

Prevencia sekundárnych

nebezpečenstiev

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

životného prostredia.

6.4. Odkaz na iné oddiely

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

## ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

#### 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Rady týkajúce sa bezpečného zaobchádzania Používajte osobné ochranné pomôcky. Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. Zabráňte vdychovaniu pár alebo aerosólu. Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite. Pri presunoch tohto materiálu používajte uzemnenie a prepojenie, aby nedošlo k statickému výboju, požiaru alebo výbuchu. Používajte s miestnym odsávacím vetraním. Používajte neiskrivé nástroje a zariadenia do výbušného prostredia. Uchovávajte v priestoroch vybavených sprinklermi. Používajte podľa pokynov na štítku obalu.

Všeobecné opatrenia týkajúce sa hygieny

Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite. Je zakázané vyniesť kontaminovaný pracovný odev z pracoviska. Odporúča sa pravidelné čistenie zariadení, pracoviska a odevov. Pred prestávkami a ihneď po manipulácii s výrobkom si umyte ruky.

#### 7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

**Podmienky skladovania** Nádoby uchovávajte tesne uzavretú na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste.

Uchovávajte mimo dosahu tepla, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia (napríklad zapaľovacích plamienkov, elektrických motorov a statickej elektriny). Uchovávajte v riadne označených nádobách. Neskladujte v blízkosti horľavých materiálov. Uchovávajte v priestoroch vybavených sprinklermi. Skladujte v súlade s príslušnými štátnymi predpismi. Skladujte v súlade s miestnymi predpismi. Skladujte podľa pokynov na výrobku a na štítku.

## 7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

EGHS / EN Strana 4/14

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	-	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1000 ppm
64-17-5		TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1907 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>
		STEL 2000 ppm			
		STEL 3800 mg/m <sup>3</sup>			
Propán-2-ol	-	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	STEL: 1225.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 400 ppm
67-63-0		TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 980.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 999 mg/m <sup>3</sup>
		STEL 800 ppm	STEL: 400 ppm		STEL: 500 ppm
		STEL 2000 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1000 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 1250 mg/m <sup>3</sup>
Chemický názov	Cyprus	Česká republika	Dánsko	Estónsko	Fínsko
Etylalkohol	-	TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1000 ppm	TWA: 500 ppm	TWA: 1000 ppm
64-17-5		Ceiling: 3000 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>
			STEL: 2000 ppm	STEL: 1000 ppm	STEL: 1300 ppm
Dranén 2 al		T\\\\\. FOO == = /== 2	STEL: 3800 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1900 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 2500 mg/m <sup>3</sup>
Propán-2-ol	-	TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm TWA: 490 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 150 ppm	TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>
67-63-0		Ceiling: 1000 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 400 ppm	TWA: 350 mg/m <sup>3</sup> STEL: 250 ppm	STEL: 250 ppm
		D	STEL: 400 ppm STEL: 980 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 250 ppm STEL: 600 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 230 ppm STEL: 620 mg/m <sup>3</sup>
Chemický názov	Francúzsko	Nemecko TRGS	Nemecko DFG	Grécko	Maďarsko
Etylalkohol	TWA: 1000 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 1000 ppm	TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>
64-17-5	TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 380 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 380 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1900 ppin TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 3800 mg/m <sup>3</sup>
04-17-5	STEL: 5000 ppm	1 WA. 300 mg/m²	Peak: 800 ppm	TVVA. 1900 mg/m²	STEE. 3000 mg/m²
	STEL: 9500 mg/m <sup>3</sup>		Peak: 1520 mg/m <sup>3</sup>		
Propán-2-ol	STEL: 400 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 400 ppm	TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>
67-63-0	STEL: 980 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 980 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1000 mg/m <sup>3</sup>
	0 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Peak: 400 ppm	STEL: 500 ppm	b*
			Peak: 1000 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1225 mg/m <sup>3</sup>	~
Chemický názov	Írsko	Taliansko MDLPS	Taliansko AIDII	Lotyšsko	Litva
Etylalkohol	Írsko STEL: 1000 ppm	Taliansko MDLPS	Taliansko AIDII STEL: 1000 ppm		TWA: 500 ppm
		Taliansko MDLPS	Taliansko AIDII	Lotyšsko	TWA: 500 ppm TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup>
Etylalkohol		Taliansko MDLPS	Taliansko AIDII STEL: 1000 ppm	Lotyšsko	TWA: 500 ppm TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1000 ppm
Etylalkohol 64-17-5	STEL: 1000 ppm	Taliansko MDLPS -	Taliansko AIDII STEL: 1000 ppm STEL: 1884 mg/m³	Lotyšsko TWA: 1000 mg/m³	TWA: 500 ppm TWA: 1000 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 1900 mg/m³
Etylalkohol 64-17-5 Propán-2-ol	STEL: 1000 ppm  TWA: 200 ppm	Taliansko MDLPS	Taliansko AIDII STEL: 1000 ppm STEL: 1884 mg/m <sup>3</sup> TWA: 200 ppm	Lotyšsko TWA: 1000 mg/m³  TWA: 350 mg/m³	TWA: 500 ppm TWA: 1000 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 1900 mg/m³ TWA: 150 ppm
Etylalkohol 64-17-5	STEL: 1000 ppm TWA: 200 ppm STEL: 400 ppm	Taliansko MDLPS	Taliansko AIDII STEL: 1000 ppm STEL: 1884 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 492 mg/m³	Lotyšsko TWA: 1000 mg/m³	TWA: 500 ppm TWA: 1000 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 1900 mg/m³ TWA: 150 ppm TWA: 350 mg/m³
Etylalkohol 64-17-5 Propán-2-ol	STEL: 1000 ppm  TWA: 200 ppm	Taliansko MDLPS	Taliansko AIDII STEL: 1000 ppm STEL: 1884 mg/m³  TWA: 200 ppm TWA: 492 mg/m³ STEL: 400 ppm	Lotyšsko TWA: 1000 mg/m³  TWA: 350 mg/m³	TWA: 500 ppm TWA: 1000 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 1900 mg/m³ TWA: 150 ppm TWA: 350 mg/m³ STEL: 250 ppm
Etylalkohol 64-17-5 Propán-2-ol 67-63-0	STEL: 1000 ppm  TWA: 200 ppm  STEL: 400 ppm  Sk*	-	Taliansko AIDII STEL: 1000 ppm STEL: 1884 mg/m³  TWA: 200 ppm TWA: 492 mg/m³ STEL: 400 ppm STEL: 983 mg/m³	Lotyšsko TWA: 1000 mg/m³  TWA: 350 mg/m³ STEL: 600 mg/m³	TWA: 500 ppm TWA: 1000 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 1900 mg/m³ TWA: 150 ppm TWA: 350 mg/m³ STEL: 250 ppm STEL: 600 mg/m³
Etylalkohol 64-17-5 Propán-2-ol 67-63-0 Chemický názov	STEL: 1000 ppm TWA: 200 ppm STEL: 400 ppm	Taliansko MDLPS  -  -  Malta	Taliansko AIDII STEL: 1000 ppm STEL: 1884 mg/m³  TWA: 200 ppm TWA: 492 mg/m³ STEL: 400 ppm STEL: 983 mg/m³ Holandsko	Lotyšsko TWA: 1000 mg/m³  TWA: 350 mg/m³ STEL: 600 mg/m³	TWA: 500 ppm TWA: 1000 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 1900 mg/m³ TWA: 150 ppm TWA: 350 mg/m³ STEL: 250 ppm STEL: 600 mg/m³ Poľsko
Etylalkohol 64-17-5  Propán-2-ol 67-63-0  Chemický názov Etylalkohol	STEL: 1000 ppm  TWA: 200 ppm  STEL: 400 ppm  Sk*	-	Taliansko AIDII STEL: 1000 ppm STEL: 1884 mg/m³  TWA: 200 ppm TWA: 492 mg/m³ STEL: 400 ppm STEL: 983 mg/m³ Holandsko TWA: 260 mg/m³	Lotyšsko TWA: 1000 mg/m³  TWA: 350 mg/m³ STEL: 600 mg/m³  Nórsko TWA: 500 ppm	TWA: 500 ppm TWA: 1000 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 1900 mg/m³ TWA: 150 ppm TWA: 350 mg/m³ STEL: 250 ppm STEL: 600 mg/m³
Etylalkohol 64-17-5 Propán-2-ol 67-63-0 Chemický názov	STEL: 1000 ppm  TWA: 200 ppm  STEL: 400 ppm  Sk*	-	Taliansko AIDII STEL: 1000 ppm STEL: 1884 mg/m³  TWA: 200 ppm TWA: 492 mg/m³ STEL: 400 ppm STEL: 983 mg/m³ Holandsko TWA: 260 mg/m³ STEL: 1900 mg/m³	Lotyšsko TWA: 1000 mg/m³  TWA: 350 mg/m³ STEL: 600 mg/m³  Nórsko TWA: 500 ppm TWA: 950 mg/m³	TWA: 500 ppm TWA: 1000 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 1900 mg/m³ TWA: 150 ppm TWA: 350 mg/m³ STEL: 250 ppm STEL: 600 mg/m³ Poľsko
Etylalkohol 64-17-5  Propán-2-ol 67-63-0  Chemický názov Etylalkohol	STEL: 1000 ppm  TWA: 200 ppm  STEL: 400 ppm  Sk*	-	Taliansko AIDII STEL: 1000 ppm STEL: 1884 mg/m³  TWA: 200 ppm TWA: 492 mg/m³ STEL: 400 ppm STEL: 983 mg/m³ Holandsko TWA: 260 mg/m³	Lotyšsko TWA: 1000 mg/m³ TWA: 350 mg/m³ STEL: 600 mg/m³  Nórsko TWA: 500 ppm TWA: 950 mg/m³ STEL: 625 ppm	TWA: 500 ppm TWA: 1000 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 1900 mg/m³ TWA: 150 ppm TWA: 350 mg/m³ STEL: 250 ppm STEL: 600 mg/m³ Poľsko
Etylalkohol 64-17-5  Propán-2-ol 67-63-0  Chemický názov Etylalkohol 64-17-5	STEL: 1000 ppm  TWA: 200 ppm  STEL: 400 ppm  Sk*	-	Taliansko AIDII STEL: 1000 ppm STEL: 1884 mg/m³  TWA: 200 ppm TWA: 492 mg/m³ STEL: 400 ppm STEL: 983 mg/m³ Holandsko TWA: 260 mg/m³ STEL: 1900 mg/m³	Lotyšsko TWA: 1000 mg/m³ TWA: 350 mg/m³ STEL: 600 mg/m³  Nórsko TWA: 500 ppm TWA: 950 mg/m³ STEL: 625 ppm STEL: 1187.5 mg/m³	TWA: 500 ppm TWA: 1000 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 1900 mg/m³ TWA: 150 ppm TWA: 350 mg/m³ STEL: 250 ppm STEL: 600 mg/m³ Poľsko TWA: 1900 mg/m³
Etylalkohol 64-17-5  Propán-2-ol 67-63-0  Chemický názov Etylalkohol 64-17-5  Propán-2-ol	STEL: 1000 ppm  TWA: 200 ppm  STEL: 400 ppm  Sk*	-	Taliansko AIDII STEL: 1000 ppm STEL: 1884 mg/m³  TWA: 200 ppm TWA: 492 mg/m³ STEL: 400 ppm STEL: 983 mg/m³ Holandsko TWA: 260 mg/m³ STEL: 1900 mg/m³	Lotyšsko TWA: 1000 mg/m³ TWA: 350 mg/m³ STEL: 600 mg/m³  Nórsko TWA: 500 ppm TWA: 950 mg/m³ STEL: 625 ppm STEL: 1187.5 mg/m³ TWA: 100 ppm	TWA: 500 ppm TWA: 1000 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 1900 mg/m³ TWA: 150 ppm TWA: 350 mg/m³ STEL: 250 ppm STEL: 600 mg/m³ Poľsko TWA: 1900 mg/m³
Etylalkohol 64-17-5  Propán-2-ol 67-63-0  Chemický názov Etylalkohol 64-17-5	STEL: 1000 ppm  TWA: 200 ppm  STEL: 400 ppm  Sk*	-	Taliansko AIDII STEL: 1000 ppm STEL: 1884 mg/m³  TWA: 200 ppm TWA: 492 mg/m³ STEL: 400 ppm STEL: 983 mg/m³ Holandsko TWA: 260 mg/m³ STEL: 1900 mg/m³	Lotyšsko TWA: 1000 mg/m³ TWA: 350 mg/m³ STEL: 600 mg/m³  Nórsko TWA: 500 ppm TWA: 950 mg/m³ STEL: 625 ppm STEL: 1187.5 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 245 mg/m³	TWA: 500 ppm TWA: 1000 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 1900 mg/m³ TWA: 150 ppm TWA: 350 mg/m³ STEL: 250 ppm STEL: 600 mg/m³ Poľsko TWA: 1900 mg/m³  STEL: 1200 mg/m³ TWA: 900 mg/m³
Etylalkohol 64-17-5  Propán-2-ol 67-63-0  Chemický názov Etylalkohol 64-17-5  Propán-2-ol	STEL: 1000 ppm  TWA: 200 ppm  STEL: 400 ppm  Sk*	-	Taliansko AIDII STEL: 1000 ppm STEL: 1884 mg/m³  TWA: 200 ppm TWA: 492 mg/m³ STEL: 400 ppm STEL: 983 mg/m³ Holandsko TWA: 260 mg/m³ STEL: 1900 mg/m³ H*	Lotyšsko TWA: 1000 mg/m³ TWA: 350 mg/m³ STEL: 600 mg/m³  Nórsko TWA: 500 ppm TWA: 950 mg/m³ STEL: 625 ppm STEL: 1187.5 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 245 mg/m³ STEL: 150 ppm	TWA: 500 ppm TWA: 1000 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 1900 mg/m³ TWA: 150 ppm TWA: 350 mg/m³ STEL: 250 ppm STEL: 600 mg/m³ Poľsko TWA: 1900 mg/m³
Etylalkohol 64-17-5  Propán-2-ol 67-63-0  Chemický názov Etylalkohol 64-17-5  Propán-2-ol 67-63-0	STEL: 1000 ppm TWA: 200 ppm STEL: 400 ppm Sk*  Luxembursko -	- Malta - -	Taliansko AIDII STEL: 1000 ppm STEL: 1884 mg/m³  TWA: 200 ppm TWA: 492 mg/m³ STEL: 400 ppm STEL: 983 mg/m³ Holandsko TWA: 260 mg/m³ STEL: 1900 mg/m³ H*	Lotyšsko TWA: 1000 mg/m³ TWA: 350 mg/m³ STEL: 600 mg/m³  Nórsko TWA: 500 ppm TWA: 950 mg/m³ STEL: 625 ppm STEL: 1187.5 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 245 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 150 ppm STEL: 306.25 mg/m³	TWA: 500 ppm TWA: 1000 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 1900 mg/m³ TWA: 150 ppm TWA: 350 mg/m³ STEL: 250 ppm STEL: 600 mg/m³ Poľsko TWA: 1900 mg/m³  STEL: 1200 mg/m³ TWA: 900 mg/m³
Etylalkohol 64-17-5  Propán-2-ol 67-63-0  Chemický názov Etylalkohol 64-17-5  Propán-2-ol 67-63-0  Chemický názov	STEL: 1000 ppm TWA: 200 ppm STEL: 400 ppm Sk*  Luxembursko Portugalsko	- Malta - - Rumunsko	Taliansko AIDII STEL: 1000 ppm STEL: 1884 mg/m³  TWA: 200 ppm TWA: 492 mg/m³ STEL: 400 ppm STEL: 983 mg/m³ Holandsko TWA: 260 mg/m³ STEL: 1900 mg/m³ H*	Lotyšsko TWA: 1000 mg/m³ TWA: 350 mg/m³ STEL: 600 mg/m³  Nórsko TWA: 500 ppm TWA: 950 mg/m³ STEL: 625 ppm STEL: 1187.5 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 245 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 150 ppm STEL: 306.25 mg/m³ Slovinsko	TWA: 500 ppm TWA: 1000 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 1900 mg/m³ TWA: 150 ppm TWA: 350 mg/m³ STEL: 250 ppm STEL: 600 mg/m³ Poľsko TWA: 1900 mg/m³  STEL: 1200 mg/m³ TWA: 900 mg/m³ STEL: 1200 mg/m³
Etylalkohol 64-17-5  Propán-2-ol 67-63-0  Chemický názov Etylalkohol 64-17-5  Propán-2-ol 67-63-0  Chemický názov Etylalkohol	STEL: 1000 ppm TWA: 200 ppm STEL: 400 ppm Sk*  Luxembursko -	- Malta	Taliansko AIDII STEL: 1000 ppm STEL: 1884 mg/m³  TWA: 200 ppm TWA: 492 mg/m³ STEL: 400 ppm STEL: 983 mg/m³ Holandsko TWA: 260 mg/m³ STEL: 1900 mg/m³ H*	Lotyšsko TWA: 1000 mg/m³ TWA: 350 mg/m³ STEL: 600 mg/m³  Nórsko TWA: 500 ppm TWA: 950 mg/m³ STEL: 625 ppm STEL: 1187.5 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 245 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 150 ppm STEL: 306.25 mg/m³ Slovinsko TWA: 960 mg/m³	TWA: 500 ppm TWA: 1000 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 1900 mg/m³ TWA: 150 ppm TWA: 350 mg/m³ STEL: 250 ppm STEL: 600 mg/m³ Poľsko TWA: 1900 mg/m³  STEL: 1200 mg/m³ TWA: 900 mg/m³ STEL: 1200 mg/m³
Etylalkohol 64-17-5  Propán-2-ol 67-63-0  Chemický názov Etylalkohol 64-17-5  Propán-2-ol 67-63-0  Chemický názov	STEL: 1000 ppm TWA: 200 ppm STEL: 400 ppm Sk*  Luxembursko Portugalsko	- Malta	Taliansko AIDII STEL: 1000 ppm STEL: 1884 mg/m³  TWA: 200 ppm TWA: 492 mg/m³ STEL: 400 ppm STEL: 983 mg/m³ Holandsko TWA: 260 mg/m³ STEL: 1900 mg/m³ H*	Lotyšsko TWA: 1000 mg/m³ TWA: 350 mg/m³ STEL: 600 mg/m³  Nórsko TWA: 500 ppm TWA: 950 mg/m³ STEL: 625 ppm STEL: 1187.5 mg/m³ TWA: 245 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 150 ppm STEL: 306.25 mg/m³ Slovinsko TWA: 960 mg/m³ TWA: 500 ppm	TWA: 500 ppm TWA: 1000 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 1900 mg/m³ TWA: 150 ppm TWA: 350 mg/m³ STEL: 250 ppm STEL: 600 mg/m³ Poľsko TWA: 1900 mg/m³  STEL: 1200 mg/m³ TWA: 900 mg/m³ STEL: 1200 mg/m³
Etylalkohol 64-17-5  Propán-2-ol 67-63-0  Chemický názov Etylalkohol 64-17-5  Propán-2-ol 67-63-0  Chemický názov Etylalkohol	STEL: 1000 ppm TWA: 200 ppm STEL: 400 ppm Sk*  Luxembursko Portugalsko	- Malta	Taliansko AIDII STEL: 1000 ppm STEL: 1884 mg/m³  TWA: 200 ppm TWA: 492 mg/m³ STEL: 400 ppm STEL: 983 mg/m³ Holandsko TWA: 260 mg/m³ STEL: 1900 mg/m³ H*	Lotyšsko TWA: 1000 mg/m³ TWA: 350 mg/m³ STEL: 600 mg/m³  Nórsko TWA: 500 ppm TWA: 950 mg/m³ STEL: 625 ppm STEL: 1187.5 mg/m³ TWA: 245 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 150 ppm STEL: 306.25 mg/m³ Slovinsko TWA: 960 mg/m³ TWA: 500 ppm	TWA: 500 ppm TWA: 1000 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 1900 mg/m³ TWA: 150 ppm TWA: 350 mg/m³ STEL: 250 ppm STEL: 600 mg/m³ Poľsko TWA: 1900 mg/m³  STEL: 1200 mg/m³ TWA: 900 mg/m³ STEL: 1200 mg/m³
Etylalkohol 64-17-5  Propán-2-ol 67-63-0  Chemický názov Etylalkohol 64-17-5  Propán-2-ol 67-63-0  Chemický názov Etylalkohol 64-17-5	STEL: 1000 ppm TWA: 200 ppm STEL: 400 ppm Sk*  Luxembursko Portugalsko	- Malta	Taliansko AIDII STEL: 1000 ppm STEL: 1884 mg/m³  TWA: 200 ppm TWA: 492 mg/m³ STEL: 400 ppm STEL: 983 mg/m³ Holandsko TWA: 260 mg/m³ STEL: 1900 mg/m³ H*	Lotyšsko TWA: 1000 mg/m³ TWA: 350 mg/m³ STEL: 600 mg/m³  Nórsko TWA: 500 ppm TWA: 950 mg/m³ STEL: 625 ppm STEL: 1187.5 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 245 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 150 ppm STEL: 306.25 mg/m³ Slovinsko TWA: 960 mg/m³ TWA: 500 ppm STEL: 1000 ppm	TWA: 500 ppm TWA: 1000 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 1900 mg/m³ TWA: 150 ppm TWA: 350 mg/m³ STEL: 250 ppm STEL: 600 mg/m³ Poľsko TWA: 1900 mg/m³  STEL: 1200 mg/m³ TWA: 900 mg/m³ STEL: 1200 mg/m³
Etylalkohol 64-17-5  Propán-2-ol 67-63-0  Chemický názov Etylalkohol 64-17-5  Propán-2-ol 67-63-0  Chemický názov Etylalkohol	STEL: 1000 ppm TWA: 200 ppm STEL: 400 ppm Sk*  Luxembursko Portugalsko STEL: 1000 ppm	- Malta	Taliansko AIDII STEL: 1000 ppm STEL: 1884 mg/m³  TWA: 200 ppm TWA: 492 mg/m³ STEL: 400 ppm STEL: 983 mg/m³ Holandsko TWA: 260 mg/m³ STEL: 1900 mg/m³ H*  -  Slovenská republika TWA: 500 ppm TWA: 960 mg/m³ Ceiling: 1920 mg/m³	Lotyšsko TWA: 1000 mg/m³  TWA: 350 mg/m³ STEL: 600 mg/m³  Nórsko TWA: 500 ppm TWA: 950 mg/m³ STEL: 625 ppm STEL: 1187.5 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 245 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 306.25 mg/m³ Slovinsko TWA: 960 mg/m³ TWA: 500 ppm STEL: 1000 ppm STEL: 1000 ppm	TWA: 500 ppm TWA: 1000 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 1900 mg/m³ TWA: 150 ppm TWA: 350 mg/m³ STEL: 250 ppm STEL: 600 mg/m³ Poľsko TWA: 1900 mg/m³  STEL: 1200 mg/m³  STEL: 1200 mg/m³  STEL: 1200 mg/m³ TWA: 900 mg/m³ STEL: 1200 mg/m³ TWA: 900 mg/m³ SKÓra*
Etylalkohol 64-17-5  Propán-2-ol 67-63-0  Chemický názov Etylalkohol 64-17-5  Propán-2-ol 67-63-0  Chemický názov Etylalkohol 64-17-5	STEL: 1000 ppm  TWA: 200 ppm STEL: 400 ppm Sk*  Luxembursko  -  Portugalsko STEL: 1000 ppm  TWA: 200 ppm	- Malta	Taliansko AIDII STEL: 1000 ppm STEL: 1884 mg/m³  TWA: 200 ppm TWA: 492 mg/m³ STEL: 400 ppm STEL: 983 mg/m³ Holandsko TWA: 260 mg/m³ STEL: 1900 mg/m³ H*  -  Slovenská republika TWA: 500 ppm TWA: 960 mg/m³ Ceiling: 1920 mg/m³ TWA: 200 ppm	Lotyšsko TWA: 1000 mg/m³  TWA: 350 mg/m³ STEL: 600 mg/m³  Nórsko TWA: 500 ppm TWA: 950 mg/m³ STEL: 625 ppm STEL: 1187.5 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 245 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 150 ppm STEL: 306.25 mg/m³ Slovinsko TWA: 960 mg/m³ TWA: 500 ppm STEL: 1920 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m³	TWA: 500 ppm TWA: 1000 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 1900 mg/m³ TWA: 150 ppm TWA: 350 mg/m³ STEL: 250 ppm STEL: 600 mg/m³ Poľsko TWA: 1900 mg/m³  STEL: 1200 mg/m³ TWA: 900 mg/m³ TWA: 200 ppm

EGHS / EN Strana 5/14

		STEL: 500 mg/m	3	STEL: 10	00 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1000 mg/m <sup>3</sup>
Chemický názov	Š	védsko	Švajčiarsko		Spojené kráľovstvo
Etylalkohol	NGV	: 500 ppm	TWA: 500 ppm		TWA: 1000 ppm
64-17-5	NGV: 1	1000 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 960 mg/m	1 <sup>3</sup>	TWA: 1920 mg/m <sup>3</sup>
	Vägledande	KGV: 1000 ppm	STEL: 1000 ppm		STEL: 3000 ppm
	Vägledande l	KGV: 1900 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1920 mg/r	m³	STEL: 5760 mg/m <sup>3</sup>
Propán-2-ol	NGV	: 150 ppm	TWA: 200 ppm	1	TWA: 400 ppm
67-63-0	NGV:	350 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 mg/m	1 <sup>3</sup>	TWA: 999 mg/m <sup>3</sup>
		e KGV: 250 ppm	STEL: 400 ppm	ո	STEL: 500 ppm
	Vägledande	KGV: 600 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1000 mg/ı	m³	STEL: 1250 mg/m <sup>3</sup>

## Biologické expozičné limity v pracovnom prostredí

Chemický názov	Európska únia	Rakúsko	Bulha	arsko	Chorvátsko	)	Česká republika
Propán-2-ol	-	-		=	50 mg/L - blo		-
67-63-0					(Acetone) - at		
					end of the work	-	
					50 mg/L - uri		
					(Acetone) - at		
					end of the work		
Chemický názov	Dánsko	Fínsko	Franc	úzsko	Nemecko Di		Nemecko TRGS
Propán-2-ol	-	-		-	25 mg/L - wh		25 mg/L (whole
67-63-0					blood (Acetor		blood - Acetone end
					end of shif	-	of shift)
					25 mg/L - uri		25 mg/L (urine -
						nd of	Acetone end of shift)
		,		•	shift		
Chemický názov	Maďarsko	Írsko			sko MDLPS		Taliansko AIDII
Propán-2-ol	-	40 mg/L - urine			-		ng/L - urine (Acetone)
67-63-0		- end of shift				- e	nd of shift at end of
		workwe					workweek
Chemický názov	Lotyšsko	Luxembu	rsko	_	ımunsko		ovenská republika
Propán-2-ol	-	-		50 mg/L -	urine (Acetone)		-
67-63-0					nd of shift		
Chemický názov	Slovinsko	Španiels	sko	Šva	ajčiarsko	S	pojené kráľovstvo
Propán-2-ol	25 mg/L - blood (Aceton		- Acetone	25 mg/L (	urine - Acetone		-
67-63-0	- at the end of the worl	end of work	(week)	end	d of shift)		
	shift				nol/L (urine -		
	25 mg/L - urine (Aceton				e end of shift)		
	- at the end of the worl	(		_	(whole blood -		
	shift				e end of shift)		
					L (whole blood -		
				Acetone	e end of shift)		

Odvodená úroveň bez účinku (DNEL) Predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnemu účinku (PNEC) Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

8.2. Kontroly expozície

Osobné ochranné pomôcky

Ochrana očí/tváre Tesne priliehajúce ochranné okuliare.

Ochrana rúk

Noste vhodné rukavice. Nepriepustné rukavice.

Ochrana pokožky a tela Noste vhodný ochranný odev. Odev s dlhými rukávmi. Chemicky odolná zástera.

Antistatické topánky.

EGHS / EN Strana 6/14

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

vetranie a evakuácia.

Všeobecné opatrenia týkajúce sa

hygieny

Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite. Je zakázané vyniesť kontaminovaný pracovný odev z pracoviska. Odporúča sa pravidelné čistenie zariadení, pracoviska a odevov. Pred prestávkami a ihneď po manipulácii s výrobkom si umyte ruky.

Žiadne známe

Kontroly environmentálnej expozícieNie sú k dispozícii žiadne informácie.

# ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Kvapalina Skupenstvo Vzhľad vodný roztok Farba svetlomodrá Zápach Alkohol.

Prahová hodnota zápachu Nie sú k dispozícii žiadne informácie

**Vlastnosť** Hodnoty Poznámky • Metóda Teplota topenia / teplota tuhnutia K dispozícii nie sú žiadne údaje Žiadne známe

Teplota varu / destilačný rozsah 78 °C

Horľavosť (tuhá látka, plyn) K dispozícii nie sú žiadne údaje Žiadne známe Žiadne známe Medza zápalnosti na vzduchu

Horné limity horľavosti alebo K dispozícii nie sú žiadne údaje výbušnosti

Dolné limity horľavosti alebo K dispozícii nie sú žiadne údaje výbušnosti

Teplota vzplanutia 13 °C

Teplota samovznietenia K dispozícii nie sú žiadne údaje Žiadne známe Teplota rozkladu Žiadne známe

рΗ

pH (ako vodný roztok) Nie sú k dispozícii žiadne informácie K dispozícii nie sú žiadne údaie K dispozícii nie sú žiadne údaje Kinematická viskozita Žiadne známe Žiadne známe Dvnamická viskozita K dispozícii nie sú žiadne údaje

Rozpustnosť vo vode Miešateľný s vodou K dispozícii nie sú žiadne údaje Rozpustnosť (rozpustnosti)

Žiadne známe K dispozícii nie sú žiadne údaje Žiadne známe Rozdeľovací koeficient K dispozícii nie sú žiadne údaje Žiadne známe Tlak pár K dispozícii nie sú žiadne údaje Žiadne známe Relatívna hustota

K dispozícii nie sú žiadne údaje Sypná hustota **Hustota kvapaliny** K dispozícii nie sú žiadne údaje K dispozícii nie sú žiadne údaje Hustota pár

Charakteristiky častíc Nie sú k dispozícii žiadne informácie Veľkosť častíc

Distribúcia veľkosti častíc Nie sú k dispozícii žiadne informácie

#### 9.2. Iné informácie

## 9.2.1. Informácie týkajúce sa tried fyzického nebezpečenstva

Nevzťahuje sa

## 9.2.2. Iné bezpečnostné charakteristiky

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

# ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

#### 10.1. Reaktivita

Reaktivita Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

EGHS / EN 7/14 Strana

10.2. Chemická stabilita

**Stabilita** Stabilné za normálnych podmienok.

Údaje o výbušnosti

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

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Možnosť nebezpečných reakcií Pri bežnom spracovaní žiadne.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť Teplo, plamene a iskry.

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

Informácie o pravdepodobných cestách expozície

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.

Príznaky súvisiace s fyzikálnymi, chemickými a toxikologickými charakteristikami

**Symptómy** Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

Akútna toxicita

Numerické miery toxicity

Nasledujúce hodnoty sú vypočítané na základe kapitoly 3.1 dokumentu GHS

ATEmix (odhad akútnej toxicity, 8,940.30 mg/kg

orálnej)

ATEmix (odhad akútnej toxicity, 148.00 mg/l

inhalačnej, prach/aerosól)

ATEmix (odhad akútnej toxicity, 152.60 mg/l

inhalačnej, pary)

## Informácie o zložkách

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

EGHS / EN Strana 8/14

Propán-2-ol = 1870 mg/kg ( Rat )	= 4059 mg/kg ( Rabbit )	> 10000 ppm (Rat) 6 h
----------------------------------	-------------------------	-----------------------

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

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

očí

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

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.

Reprodukčná toxicita Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

STOT - jednorazová expozícia Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

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

Tento výrobok neobsahuje žiadne známe ani suspektné endokrinné disruptory.

11.2.2. Iné informácie

lné nepriaznivé účinky Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

# **ODDIEL 12: Ekologické informácie**

12.1. Toxicita

Toxický pre vodné organizmy. **Ekotoxicita** 

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

Chemický názov	Riasy/vodné rastliny	Ryby	Toxicita pre	Kôrovce
			mikroorganizmy	
Etylalkohol	-	LC50: 12.0 - 16.0mL/L	<del>-</del>	LC50: 9268 - 14221mg/L
		(96h, Oncorhynchus		(48h, Daphnia magna)
		mykiss)		EC50: =2mg/L (48h,
		LC50: >100mg/L (96h,		Daphnia magna)
		Pimephales promelas)		
		LC50: 13400 - 15100mg/L		
		(96h, Pimephales		

9/14 Strana

		promelas)		
Propán-2-ol	EC50: >1000mg/L (96h,	LC50: =9640mg/L (96h,	-	EC50: =13299mg/L (48h,
	Desmodesmus	Pimephales promelas)		Daphnia magna)
	subspicatus)	LC50: =11130mg/L (96h,		
	EC50: >1000mg/L (72h,	Pimephales promelas)		
	Desmodesmus	LC50: >1400000µg/L		
	subspicatus)	(96h, Lepomis		
		macrochirus)		

## 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
Propán-2-ol	0.05

## 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
Propán-2-ol	Látka nie je PBT/vPvB

## 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

Nemal by sa vypúšťať do životného prostredia. Zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi. Odpad likvidujte v súlade s legislatívou na ochranu životného prostredia. Zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi. Odpad likvidujte v súlade s legislatívou na ochranu životného

prostredia.

Kontaminované obaly Prázdne nádoby predstavujú potenciálne nebezpečenstvo požiaru a výbuchu. Nádoby

nerežte, neprepichujte ani nezvárajte.

# **ODDIEL 14: Informácie o doprave**

#### IATA

14.1 Číslo OSN alebo ID číslo UN1993

14.2 Správne expedičné označenie Medicines, flammable, liquid, n.o.s. (Etylalkohol, Propán-2-ol)

EGHS / EN Strana 10/14

OSN

14.3 Trieda, resp. triedy 3 nebezpečnosti pre dopravu 14.4 Obalová skupina II

Opis UN1993, Medicines, flammable, liquid, n.o.s. (Etylalkohol, Propán-2-ol), 3, II

**14.5** Nebezpečnosť pre životné Nevzťahuje sa

prostredie

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre používateľov

Osobitné ustanovenia A3

**IMDG** 

14.1 Číslo OSN alebo ID číslo UN1993

14.2 Správne expedičné označenie LÁTKA ZÁPALNÁ, KVAPALNÁ, I.N. (Etylalkohol, Propán-2-ol)

OSN

14.3 Trieda, resp. triedy 3 nebezpečnosti pre dopravu 14.4 Obalová skupina II

Opis UN1993, LÁTKA ZÁPALNÁ, KVAPALNÁ, I.N. (Etylalkohol, Propán-2-ol), 3, II, (13°C C.C.)

**14.5** Nebezpečnosť pre životné Nevzťahuje sa

prostredie

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre používateľov

Osobitné ustanovenia 274 Č. EmS F-E, S-E

14.7 Hromadná námorná preprava Nie sú k dispozícii žiadne informácie

podľa nástrojov IMO

RID

**14.1 Číslo OSN** UN1993

14.2 Správne expedičné označenie LÁTKA ZÁPALNÁ, KVAPALNÁ, I.N. (Etylalkohol, Propán-2-ol)

OSN

14.3 Trieda, resp. triedy 3
nebezpečnosti pre dopravu
14.4 Obalová skupina ||

Opis UN1993, LÁTKA ZÁPALNÁ, KVAPALNÁ, I.N. (Etylalkohol, Propán-2-ol), 3, II

**14.5** Nebezpečnosť pre životné Nevzťahuje sa

prostredie

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre používateľov Osobitné ustanovenia 274, 601, 640D

Klasifikačný kód F1

<u>ADR</u>

14.1 Číslo OSN alebo ID číslo 1993

14.2 Správne expedičné označenie LÁTKA ZÁPALNÁ, KVAPALNÁ, I.N. (Etylalkohol, Propán-2-ol)

OSN

14.3 Trieda, resp. triedy 3 nebezpečnosti pre dopravu 14.4 Obalová skupina II

Opis 1993, LÁTKA ZÁPALNÁ, KVAPALNÁ, I.N. (Etylalkohol, Propán-2-ol), 3, II

**14.5** Nebezpečnosť pre životné Nevzťahuje sa

prostredie

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre používateľov

Osobitné ustanovenia 274, 601, 640C

Klasifikačný kód F1 Kód obmedzenia pre tunely (D/E)

## 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)

EGHS / EN Strana 11/14

Chemický názov	Francúzske číslo RG	Názov
Etylalkohol 64-17-5	RG 84	-
Propán-2-ol 67-63-0	RG 84	-

#### Holandsko

Chemický názov	Holandsko - Zoznam	Holandsko - Zoznam	Holandsko - Zoznam
	Karcinogénov	Mutagénov	Reprodukčných Toxínov
Etylalkohol	Present	-	Fertility Category 1A Development Category 1A Can be harmful via breastfeeding

## Európska únia

Úpozorňujeme 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)

## Perzistentné organické znečisťujúce látky

Nevzťahuje sa

Kategória nebezpečných látok podľa smernice Seveso (2012/18/EÚ)

P5a - HORĽAVÉ KVAPALINY P5b - HORĽAVÉ KVAPALINY P5c - HORĽAVÉ KVAPALINY

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

Nevzťahuje sa

Nariadenie o biocídnych výrobkoch (EÚ) č. 528/2012 (BPR)

Nanadonio o biodanjen vjrobkodi (EO) d. dedied E (Bi K)			
Chemický názov	Nariadenie o biocídnych výrobkoch (EÚ) č. 528/2012		
	(BPR)		
Etylalkohol - 64-17-5	Výrobky typu 1: Osobná hygiena človeka Výrobky typu 2:		
	Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na		
	priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá Výrobky typu 4:		
	Oblasť potravín a krmív		
Propán-2-ol - 67-63-0	Výrobky typu 2: Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré		
	nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá		
	Výrobky typu 4: Oblasť potravín a krmív Výrobky typu 1:		
	Osobná hygiena človeka		

<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

EGHS / EN Strana 12/14

## 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

H319 - Spôsobuje vážne podráždenie očí

H336 - Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty

#### 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

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

Agentúra pre register toxických látok a chorôb (ATSDR)

Databáza ChemView amerického vládneho úradu na ochranu životného prostredia

Európsky úrad pre bezpečnosť potravín (EFSA)

Výbor pre hodnotenie rizík (ECHA\_RAC) Európskej chemickej agentúry (ECHA)

Európska chemická agentúra (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Agentúra na ochranu životného prostredia)

Smerné limity akútnej expozície (AEGL - Acute Exposure Guideline Levels)

Federálny zákon amerického vládneho úradu na ochranu životného prostredia o insekticídoch, fungicídoch a rodenticídoch

Chemické látky s vysokým objemom výroby podľa amerického vládneho úradu na ochranu životného prostredia

Časopis potravinárskeho výskumu "Food Research Journal"

Databáza nebezpečných látok

Medzinárodná databáza jednotných chemických informácií (IUCLID)

Národný technologický inštitút a hodnotenie (NITE)

Austrálska Národná Schéma Oznamovania a Posudzovania Priemyselných Chemikálií (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health - národný inštitút pre bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci)

ChemID Plus podľa národnej knižnice medicíny (NLM CIP – National Library of Medicine's ChemID Plus)

Národná Lekárska Knižnica

Národný toxikologický program (NTP)

Novozélandská databáza klasifikácie chemických látok a informácií o nich (CCID)

Publikácie Organizácie pre hospodársku spoluprácu a rozvoj o životnom prostredí a o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci

Program Organizácie pre hospodársku spoluprácu a rozvoj týkajúci sa chemických látok s vysokým objemom výroby

Súbor skríningových údajov Organizácie pre hospodársku spoluprácu a rozvoj

Svetová zdravotnícka organizácia (World Health Organization)

EGHS / EN Strana 13/14

Poznámka k revízii Významné zmeny v KBÚ. Skontrolovať všetky oddiely

Dátum revízie 03-5-2023

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 / EN Strana 14/14