# Thermo Fisher SCIENTIFIC

# **BEZPEČNOSTNÍ LIST**

Den prípravy 04-II-2010 Datum revize 03-I-2021 Číslo revize 3

# ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMESI A SPOLECNOSTI/PODNIKU

### 1.1. Identifikátor výrobku

Název výrobku <u>n-Octane</u>

Cat No.: SP/3108/31, SP/3108/99SS, SP/3108/08

 Č. CAS
 111-65-9

 Č.ES.
 203-892-1

 Molekulový vzorec
 C8 H18

registrační číslo REACH 01-2119463939-19

# 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Doporučované použití Laboratorní chemikálie.

Nedoporučená použití Žádná informace není k dispozici

# 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Společnost Název subjektu / obchodní firmu EU

Acros Organics BVBA

Janssen Pharmaceuticalaan 3a

2440 Geel, Belgium

Britský název subjektu / firmy

Fisher Scientific UK

Bishop Meadow Road, Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

E-mailová adresa begel.sdsdesk@thermofisher.com

### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2;

tel. +420 224 919 293; +420 224 915 402 (nepřetržitá lékařská služba), e-mail: tis@vfn.cz

Chemtrec US: (800) 424-9300 Chemtrec EU: 001 (202) 483-7616

# **ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI**

### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

CLP klasifikaci - Nařízení (ES) č. 1272/2008

Fyzikální nebezpečnost

Hořlavé kapaliny Kategorie 2 (H225)

n-Octane Datum revize 03-I-2021

### Nebezpečnost pro zdraví

Toxicita při vdechnutí Kategorie 1 (H304) Žíravost/dráždivost pro kůži Kategorie 2 (H315) Toxicita pro specifické cílové orgány - (jediná expozice) Kategorie 3 (H336)

### Nebezpečnost pro životní prostředí

Akutní toxicita pro vodní prostředí Kategorie 1 (H400) Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 1 (H410)

Úplný text Standardní věty o nebezpečnosti: viz část 16

### 2.2. Prvky označení



Signální slovo

Nebezpečí

#### Standardní věty o nebezpečnosti

H225 - Vysoce hořlavá kapalina a páry

H304 - Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt

H315 - Dráždí kůži

H336 - Může způsobit ospalost nebo závratě

H410 - Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

### Pokyny pro bezpečné zacházení

P210 - Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření

P261 - Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů

P301 + P310 - PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře

P331 - NEVYVOLÁVEJTE zvracení

P302 + P352 - PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla

P273 - Zabraňte uvolnění do životního prostředí

### 2.3. Další nebezpečnost

Látka není považována za perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT) / velmi perzistentní a velmi bioakumulativní (vPvB)

# ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

#### 3.1. Látky

Složka	Č. CAS	Č.ES.	Hmotnostní procento	CLP klasifikaci - Nařízení (ES) č. 1272/2008
N-Oktan	111-65-9	EEC No. 203-892-1	>95	Skin Irrit. 2 (H315)
				STOT SE 3 (H336)
				Asp. Tox. 1 (H304)
				Aquatic Acute 1 (H400)

n-Octane Datum revize 03-I-2021

		Aquatic Chronic 1 (H410)
		Flam. Liq. 2 (H225)

Složka	Specific concentration limits (SCL's)	M-faktorem	Component notes
N-Oktan	-	1	-

registrační číslo REACH	01-2119463939-19
-------------------------	------------------

Úplný text Standardní věty o nebezpečnosti: viz část 16

# **ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC**

4.1. Popis první pomoci

Styk s okem Okamžitě oplachujte dostatečným množstvím vody (i pod víčky) po dobu nejméně 15 minut.

Vyhledejte lékařskou pomoc.

Styk s kůží Okamžitě smývejte dostatečným množstvím vody po dobu nejméně 15 minut. Vyhledejte

lékařskou pomoc.

Požití NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Okamžitě zavolejte lékaře nebo toxikologické informační

středisko. Pokud nastane zvracení, nakoňte postiženého vpřed.

Inhalace Přeneste na čerstvý vzduch. Nepoužívejte dýchání z úst do úst, pokud postižená osoba

požila či vdechla nebezpečnou látku. Poskytněte umělé dýchání pomocí kapesní masky vybavené jednocestným ventilem, či jiným vhodným dýchacím zařízením užívaným ve zdravotnictví. Je vyžadována okamžitá lékařská péče. Dojde-li k zástavě dýchací činnosti,

poskytněte umělé dýchání. Riziko vážného poškození plic (při vdechnutí).

Ochrana osoby provádějící první

pomoc

Informujte zdravotnický personál o vyskytujících se látkách, chraňte sami sebe a zabraňte

šíření znečištění.

### 4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Obtíže při dýchání. Vdechnutí výparů ve vysokých koncentracích může způsobovat různé příznaky, například bolest hlavy, závratě, únavu, nevolnost a zvracení

# 4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Informace pro lékaře Symptomaticky ošetřete. Symptomy mohou být opožděné.

# ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

#### 5.1. Hasiva

### Vhodná hasiva

Vodní postřik, oxid uhličitý (CO2), práškové hasivo, alkoholu odolné pěny. Uzavřené nádoby můžete ochladit pomocí vodní mlhy.

### Hasiva, která nesmějí být použita z bezpečnostních důvodů

Nepoužívejte souvislý proud vody - může se roztříštit a rozšířit oheň.

## 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Hořlavý. Nádoby mohou při zahřátí explodovat. Páry mohou se vzduchem vytvářet výbušné směsi. Páry se mohou přesunout ke zdroji zažehnutí a zpětně vzplanout. Zabraňte vniknutí zbytkových látek po hašení požáru do odtoků a vodních toků.

n-Octane Datum revize 03-I-2021

Nebezpečné produkty spalování

Oxid uhelnatý (CO), Oxid uhličitý (CO2).

#### 5.3. Pokyny pro hasiče

Stejně jako při jakémkoli jiném požáru použijte autonomní přetlakový dýchací přístroj (schválený MSHA/NIOSH nebo jiný rovnocenný) a kompletní ochrannou výstroj. Tepelný rozklad může vést k uvolňování dráždivých plynů a par.

# ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

#### 6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Evakuujte zaměstnance do bezpečné oblasti. Odstraňte všechny zdroje vznícení. Používejte požadované osobní ochranné prostředky. Zajistěte přiměřené větrání. Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny.

#### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Nesplachujte do povrchových vod ani běžného kanalizačního systému. Nedopustte znečištění spodních vod materiálem. Zabraňte vniknutí produktu do odpadu. Nelze-li omezit větší úniky, měli byste upozornit místní úřady.

### 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Odstraňte všechny zdroje vznícení. Používejte pouze nářadí z nejiskřícího kovu a zařízení do výbušného prostředí. Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny. Nechte nasáknout do inertního absorpčního materiálu. Udržujte ve vhodných uzavřených nádobách a zlikvidujte.

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Odkazuje se na oddíly 8 a 13 tikající se osobních ochranných prostředků.

# ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

#### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Používejte osobní ochranné pomůcky / obličejový štít. Zajistěte přiměřené větrání. Uchovávejte mimo dosah otevřeného ohně, horkých povrchů a zdrojů zapálení. Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny. K zabránění vznícení par elektrostatickými náboji je nutno uzemnit všechny kovové části zařízení. Používejte pouze nářadí z nejiskřícího kovu. Používejte pouze nářadí z nejiskřícího kovu a zařízení do výbušného prostředí. Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem. Vyvarujte se požití a vdechnutí.

### Hygienická opatření

S produktem manipulujte v rámci hygienických opatření považovaným za správnou praxi na úrovni pracovišť. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Před opětovným použitím odstraňte a omyjte kontaminovaný oděv a rukavice, včetně vnitřku. Před přestávkami a po práci si umyjte ruce.

### 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Oblast horlavých látek. Udržujte mimo dosah tepla, jisker a plamenů. Udržujte nádobu pevně uzavřenou na suchém, chladném a dobře větraném místě.

# 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Použití v laboratořích

# ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

Datum revize 03-I-2021 n-Octane

# 8.1. Kontrolní parametry

# **Expoziční limity** Seznam zdroj (y)

Složka	Evropská unie	Velká Británie	Francie	Belgie	Španělsko
N-Oktan			TWA / VME: 300 ppm (8		TWA / VLA-ED: 300
			heures).	TWA: 1420 mg/m <sup>3</sup> 8	ppm (8 horas)
			TWA / VME: 1450	uren	TWA / VLA-ED: 1420
			mg/m3 (8 heures). TWA	STEL: 375 ppm 15	mg/m³ (8 horas)
			/ VME: 1000 mg/m <sup>3</sup> (8	minuten	
			heures).	STEL: 1775 mg/m <sup>3</sup> 15	
			STEL / VLCT: 1500	minuten	
			mg/m³.		
Složka	Itálie	Německo	Portugalsko	Nizozemí	Finsko
N-Oktan		TWA: 500 ppm (8	TWA: 300 ppm 8 horas		TWA: 300 ppm 8
		Stunden). AGW -			tunteina
		exposure factor 2			TWA: 1400 mg/m <sup>3</sup> 8
		TWA: 2400 mg/m³ (8			tunteina
		Stunden). AGW -			STEL: 380 ppm 15
		exposure factor 2			minuutteina
		TWA: 500 ppm (8 Stunden). MAK except			STEL: 1800 mg/m³ 15 minuutteina
		Trimethylpentane			Illiliduttellia
		isomers			
		TWA: 2400 mg/m <sup>3</sup> (8			
		Stunden). MAK except			
		Trimethylpentane			
		isomers			
		Höhepunkt: 1000 ppm			
		Höhepunkt: 4800 mg/m <sup>3</sup>			
•	•	, ,			
Složka	Rakousko	Dánsko	Švýcarsko	Polsko	Norsko
N-Oktan	MAK-KZW: 1200 ppm	TWA: 200 ppm 8 timer	STEL: 600 ppm 15	STEL: 1800 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 150 ppm 8 timer
	15 Minuten	TWA: 935 mg/m <sup>3</sup> 8 timer		minutach	TWA: 725 mg/m <sup>3</sup> 8 timer
	MAK-KZW: 5600 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 2800 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 40 ppm 8 timer
	15 Minuten		Minuten	godzinach	TWA: 275 mg/m <sup>3</sup> 8 timer
	MAK-TMW: 300 ppm 8		TWA: 300 ppm 8		STEL: 187.5 ppm 15
	Stunden		Stunden		
	MANIC TRANSC 4 400		TIMA 4400/		minutter. value
	MAK-TMW: 1400 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 1400 mg/m <sup>3</sup> 8		calculated
	MAK-TMW: 1400 mg/m <sup>3</sup> 8 Stunden		TWA: 1400 mg/m <sup>3</sup> 8 Stunden		calculated STEL: 906.25 mg/m³ 15
					calculated STEL: 906.25 mg/m³ 15 minutter. value
					calculated STEL: 906.25 mg/m³ 15
Složko	8 Stunden	Charvataka	Stunden	Kunz	calculated STEL: 906.25 mg/m³ 15 minutter. value calculated
Složka N.Oktan	8 Stunden  Bulharsko	Chorvatsko	Stunden Stunden	Кург	calculated STEL: 906.25 mg/m³ 15 minutter. value
Složka N-Oktan	8 Stunden  Bulharsko  TWA: 1450.0 mg/m³	Chorvatsko	Stunden  Irsko TWA: 300 ppm 8 hr.	Кург	calculated STEL: 906.25 mg/m³ 15 minutter. value calculated
	8 Stunden  Bulharsko	Chorvatsko	Stunden  Irsko  TWA: 300 ppm 8 hr. TWA: 1450 mg/m³ 8 hr.	Кург	calculated STEL: 906.25 mg/m³ 15 minutter. value calculated
	8 Stunden  Bulharsko  TWA: 1450.0 mg/m³	Chorvatsko	Irsko TWA: 300 ppm 8 hr. TWA: 1450 mg/m³ 8 hr. STEL: 900 ppm 15 min	Кург	calculated STEL: 906.25 mg/m³ 15 minutter. value calculated
	8 Stunden  Bulharsko  TWA: 1450.0 mg/m³	Chorvatsko	Stunden  Irsko  TWA: 300 ppm 8 hr. TWA: 1450 mg/m³ 8 hr.	Кург	calculated STEL: 906.25 mg/m³ 15 minutter. value calculated
	8 Stunden  Bulharsko  TWA: 1450.0 mg/m³	Chorvatsko	Irsko TWA: 300 ppm 8 hr. TWA: 1450 mg/m³ 8 hr. STEL: 900 ppm 15 min STEL: 4350 mg/m³ 15	Кург	calculated STEL: 906.25 mg/m³ 15 minutter. value calculated
N-Oktan	8 Stunden  Bulharsko  TWA: 1450.0 mg/m³		Irsko TWA: 300 ppm 8 hr. TWA: 1450 mg/m³ 8 hr. STEL: 900 ppm 15 min STEL: 4350 mg/m³ 15 min		calculated STEL: 906.25 mg/m³ 15 minutter. value calculated
	Bulharsko TWA: 1450.0 mg/m³ STEL : 1800.0 mg/m³	Chorvatsko  Gibraltar	Irsko TWA: 300 ppm 8 hr. TWA: 1450 mg/m³ 8 hr. STEL: 900 ppm 15 min STEL: 4350 mg/m³ 15 min  Recko STEL: 500 ppm	Maďarsko	calculated STEL: 906.25 mg/m³ 15 minutter. value calculated  Česká republika
N-Oktan Složka	Bulharsko TWA: 1450.0 mg/m³ STEL : 1800.0 mg/m³		Irsko TWA: 300 ppm 8 hr. TWA: 1450 mg/m³ 8 hr. STEL: 900 ppm 15 min STEL: 4350 mg/m³ 15 min		calculated STEL: 906.25 mg/m³ 15 minutter. value calculated  Česká republika  Island TWA: 200 ppm 8 klukkustundum.
N-Oktan Složka	Bulharsko TWA: 1450.0 mg/m³ STEL : 1800.0 mg/m³		Irsko TWA: 300 ppm 8 hr. TWA: 1450 mg/m³ 8 hr. STEL: 900 ppm 15 min STEL: 4350 mg/m³ 15 min	<b>Maďarsko</b> STEL: 4700 mg/m³ 15	calculated STEL: 906.25 mg/m³ 15 minutter. value calculated  Česká republika  Island TWA: 200 ppm 8
N-Oktan Složka	Bulharsko TWA: 1450.0 mg/m³ STEL : 1800.0 mg/m³		Irsko TWA: 300 ppm 8 hr. TWA: 1450 mg/m³ 8 hr. STEL: 900 ppm 15 min STEL: 4350 mg/m³ 15 min  Recko STEL: 500 ppm STEL: 2350 mg/m³	<b>Maďarsko</b> STEL: 4700 mg/m³ 15	calculated STEL: 906.25 mg/m³ 15 minutter. value calculated  Česká republika  Island TWA: 200 ppm 8 klukkustundum. TWA: 935 mg/m³ 8 klukkustundum.
N-Oktan Složka	Bulharsko TWA: 1450.0 mg/m³ STEL : 1800.0 mg/m³		Irsko TWA: 300 ppm 8 hr. TWA: 1450 mg/m³ 8 hr. STEL: 900 ppm 15 min STEL: 4350 mg/m³ 15 min	<b>Maďarsko</b> STEL: 4700 mg/m³ 15	calculated STEL: 906.25 mg/m³ 15 minutter. value calculated  Česká republika  Island  TWA: 200 ppm 8 klukkustundum. TWA: 935 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 400 ppm
N-Oktan Složka	Bulharsko TWA: 1450.0 mg/m³ STEL : 1800.0 mg/m³		Irsko TWA: 300 ppm 8 hr. TWA: 1450 mg/m³ 8 hr. STEL: 900 ppm 15 min STEL: 4350 mg/m³ 15 min	<b>Maďarsko</b> STEL: 4700 mg/m³ 15	calculated STEL: 906.25 mg/m³ 15 minutter. value calculated  Česká republika  Island TWA: 200 ppm 8 klukkustundum. TWA: 935 mg/m³ 8 klukkustundum.
N-Oktan  Složka N-Oktan	Bulharsko TWA: 1450.0 mg/m³ STEL : 1800.0 mg/m³	Gibraltar	Irsko TWA: 300 ppm 8 hr. TWA: 1450 mg/m³ 8 hr. STEL: 900 ppm 15 min STEL: 4350 mg/m³ 15 min  Recko STEL: 500 ppm STEL: 2350 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 2350 mg/m³	Maďarsko STEL: 4700 mg/m³ 15 percekben. CK	calculated STEL: 906.25 mg/m³ 15 minutter. value calculated  Česká republika  Island TWA: 200 ppm 8 klukkustundum. TWA: 935 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 400 ppm Ceiling: 1870 mg/m³
Složka N-Oktan	Bulharsko TWA: 1450.0 mg/m³ STEL : 1800.0 mg/m³		Irsko TWA: 300 ppm 8 hr. TWA: 1450 mg/m³ 8 hr. STEL: 900 ppm 15 min STEL: 4350 mg/m³ 15 min	<b>Maďarsko</b> STEL: 4700 mg/m³ 15	calculated STEL: 906.25 mg/m³ 15 minutter. value calculated  Česká republika  Island TWA: 200 ppm 8 klukkustundum. TWA: 935 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 400 ppm Ceiling: 1870 mg/m³
N-Oktan  Složka N-Oktan	Bulharsko TWA: 1450.0 mg/m³ STEL : 1800.0 mg/m³	Gibraltar	Irsko TWA: 300 ppm 8 hr. TWA: 1450 mg/m³ 8 hr. STEL: 900 ppm 15 min STEL: 4350 mg/m³ 15 min  Recko STEL: 500 ppm STEL: 2350 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 2350 mg/m³	Maďarsko STEL: 4700 mg/m³ 15 percekben. CK	calculated STEL: 906.25 mg/m³ 15 minutter. value calculated  Česká republika   Island  TWA: 200 ppm 8 klukkustundum. TWA: 935 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 400 ppm Ceiling: 1870 mg/m³  Rumunsko  TWA: 322 ppm 8 ore
Složka N-Oktan	Bulharsko TWA: 1450.0 mg/m³ STEL : 1800.0 mg/m³	Gibraltar	Irsko TWA: 300 ppm 8 hr. TWA: 1450 mg/m³ 8 hr. STEL: 900 ppm 15 min STEL: 4350 mg/m³ 15 min  Recko STEL: 500 ppm STEL: 2350 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 2350 mg/m³	Maďarsko STEL: 4700 mg/m³ 15 percekben. CK	calculated STEL: 906.25 mg/m³ 15 minutter. value calculated  Česká republika   Esland  TWA: 200 ppm 8 klukkustundum. TWA: 935 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 400 ppm Ceiling: 1870 mg/m³  Rumunsko  TWA: 322 ppm 8 ore TWA: 3500 mg/m³ 8 ore
Složka N-Oktan	Bulharsko TWA: 1450.0 mg/m³ STEL : 1800.0 mg/m³	Gibraltar	Irsko TWA: 300 ppm 8 hr. TWA: 1450 mg/m³ 8 hr. STEL: 900 ppm 15 min STEL: 4350 mg/m³ 15 min  Recko STEL: 500 ppm STEL: 2350 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 2350 mg/m³	Maďarsko STEL: 4700 mg/m³ 15 percekben. CK	calculated STEL: 906.25 mg/m³ 15 minutter. value calculated  Česká republika   Island  TWA: 200 ppm 8 klukkustundum. TWA: 935 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 400 ppm Ceiling: 1870 mg/m³  Rumunsko  TWA: 322 ppm 8 ore TWA: 1500 mg/m³ 8 ore STEL: 429 ppm 15
Složka N-Oktan	Bulharsko TWA: 1450.0 mg/m³ STEL : 1800.0 mg/m³	Gibraltar	Irsko TWA: 300 ppm 8 hr. TWA: 1450 mg/m³ 8 hr. STEL: 900 ppm 15 min STEL: 4350 mg/m³ 15 min  Recko STEL: 500 ppm STEL: 2350 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 2350 mg/m³	Maďarsko STEL: 4700 mg/m³ 15 percekben. CK	calculated STEL: 906.25 mg/m³ 15 minutter. value calculated  Česká republika  Island TWA: 200 ppm 8 klukkustundum. TWA: 935 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 400 ppm Ceiling: 1870 mg/m³  Rumunsko TWA: 322 ppm 8 ore TWA: 3500 mg/m³ 8 ore STEL: 429 ppm 15 minute
Složka N-Oktan	Bulharsko TWA: 1450.0 mg/m³ STEL : 1800.0 mg/m³	Gibraltar	Irsko TWA: 300 ppm 8 hr. TWA: 1450 mg/m³ 8 hr. STEL: 900 ppm 15 min STEL: 4350 mg/m³ 15 min  Recko STEL: 500 ppm STEL: 2350 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 2350 mg/m³	Maďarsko STEL: 4700 mg/m³ 15 percekben. CK	calculated STEL: 906.25 mg/m³ 15 minutter. value calculated  Česká republika   Island  TWA: 200 ppm 8 klukkustundum. TWA: 935 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 400 ppm Ceiling: 1870 mg/m³  Rumunsko  TWA: 322 ppm 8 ore TWA: 1500 mg/m³ 8 ore STEL: 429 ppm 15

n-Octane Datum revize 03-I-2021

Složka	Rusko	Slovenská republika	Slovinsko	Švédsko	Turecko
N-Oktan		Ceiling: 1400 mg/m <sup>3</sup>			

#### Biologické limitní hodnoty

Dodávaný produkt neobsahuje žádné nebezpečné látky s biologickými limity stanovenými regionálními regulačními orgány

#### Metody sledování

EN 14042:2003 Identifikátor titulu: Ovzduší na pracovišti. Návod k aplikaci a použití postupů posuzování expozice chemickým a biologickým činitelům.

Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL) Pracovníci

Cesta expozice	Akutní účinky (místní)	Akutní účinky (systémová)	Chronické účinky (místní)	Chronické účinky (systémová)
Orální				
Dermální				773 mg/kg bw/day
Inhalace				2035 mg/m <sup>3</sup>

Odhadovaná koncentrace, při které Informace nejsou k dispozici. nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC)

# 8.2. Omezování expozice

#### Technická opatření

Zajistěte, aby v blízkosti pracovních lokalit byly stanice pro výplach očí a bezpečnostní sprchy. Zajistěte dostatečné větrání, zvlášť v uzavřených prostorách. Používejte elektrické/větrací/osvětlovací zařízení v nevýbušném provedení.

Kdykoli je to možné, přijměte vhodná technická kontrolní opatření pro regulaci nebezpečných materiálů u zdroje, jako je izolace nebo zakrytí procesu, změna procesu nebo zařízení s cílem minimalizovat uvolňování látek nebo kontakt s látkami a použití správně navržených systémů ventilace

# Prostředky osobní ochrany

Ochrana očí Používejte bezpečnostní brýle s bočními kryty (nebo ochranné brýle) (Norma EU - EN 166)

Ochrana rukou Ochranné rukavice

Ma	ateriál rukavic	Doba průniku	Tloušťka rukavic	Norma EU	Rukavice komentáře
	Nitrilkaučuk	> 480 minut	0.38 mm	úroveň 6	Jak testovány v EN374-3 Stanovení
	Viton (R)	> 480 minut	0.3 mm	EN 374	odolnosti proti permeaci chemikálií

Ochrana kůže a těla Noste príslušné ochranné rukavice a odev pro zabránení vystavení kuže

#### Zkontrolujte rukavic před použitím

Dodrujte laskavi pokyny dodavatele rukavic, tikající se propustnosti a doby pruniku. (Informujte se u výrobce nebo dodavatele o poskytnutí informací)

Zajistit rukavice jsou vhodné pro daný úkol

chemická kompatibilita, obratnost, provozní podmínky, Uživatel citlivost, např. senzibilizace účinky

Vezmite rovni v úvahu specifické místní podmínky za kterich je produkt pouíván, jako je nebezpeeí oezání, abraze a dlouhá doba styku

Sundejte si rukavice s péčí zabránit kontaminaci pokožky

Ochrana dýchacích cest

Jsou-li pracovníci vystaveni koncentracím přesahujícím expoziční limit, musí používat vhodné certifikované respirátory.

n-Octane Datum revize 03-I-2021

Rozsáhlé / nouzové použití Pokud jsou prekroceny limity, nastane-li podráždení ci jsou-li pocitovány jiné príznaky,

používejte respirátor v souladu s NIOSH/MSHA nebo Evropskou normou EN 136

Doporučovaný typ filtru: Organické plyny a páry filtr Typ A Hnědý odpovídající EN14387

Malého rozsahu / Laboratorní

použití

Pokud jsou prekroceny limity, nastane-li podráždení ci jsou-li pocitovány jiné príznaky, používejte respirátor v souladu s NIOSH/MSHA nebo Evropskou normou EN 149:2001 **Doporučená polomaska:** - Ventil filtrace: EN405; nebo; Polomaska: EN140; a filtru,

EN141

Při použití RPE Fit masku Zkouška by měla být prováděna

Omezování expozice životního

prostředí

Zabraňte vniknutí produktu do odpadu. Nedopustte znečištění spodních vod materiálem.

Nelze-li omezit větší úniky, měli byste upozornit místní úřady.

# ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství Kapalina

Vzhled Bezbarvé Zápach Ropné destiláty

Prahová hodnota zápachu K dispozici nejsou žádné údaje

Bod tání/rozmezí bodu tání -57 °C / -70.6 °F

**Teplota měknutí** K dispozici nejsou žádné údaje

**Bod varu/rozmezí bodu varu** 125 - 127 °C / 257 - 260.6 °F @ 760 mmHg

Hořlavost (Kapalina)Vysoce hořlavýNa základě údajů z testůHořlavost (pevné látky, plyny)Nelze aplikovatKapalina

Hořlavost (pevné látky, plyny)

Meze výbušnosti

Nelze aplikovat

Spodní 0.8 Vol%

Horní 6.5 Vol%

Bod vzplanutí 13 °C / 55.4 °F Metoda - Informace nejsou k dispozici

Teplota samovznícení 220 °C / 428 °F

**Teplota rozkladu** K dispozici nejsou žádné údaje

**pH** Nelze aplikovat **Viskozita** Nelze aplikovat 0.55 mPa.s at 20 °C

Rozpustnost ve vodě Nerozpustné téměř nerozpustné

Rozpustnost v jiných Informace nejsou k dispozici

rozpouštědlech

Rozdělovací koeficient (n-oktanol/voda)
Složka log Pow
N-Oktan 5.18

Tlak par 14 mbar @ 20 °C

Hustota / Měrná hmotnost 0.708

Objemová hustotaNelze aplikovatKapalinaHustota par3.9(vzduch = 1.0)

Charakteristiky částic (kapalina) Nelze aplikovat

9.2. Další informace

Molekulový vzorec C8 H18 Molekulární hmotnost 114.23

Výbušné vlastnosti Páry mohou se vzduchem vytvářet výbušné směsi

Rychlost vypařování 0.6 (Butylacetát = 1,0)

# **ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA**

#### 10.1. Reaktivita

n-Octane Datum revize 03-I-2021

Podle dodaných informací žádné známé

10.2. Chemická stabilita

Stabilní za normálních podmínek.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečná polymeraceNedochází k nebezpečné polymeraci.Nebezpečné reakcePři běžném zpracování žádné.

10.4. Podmínky, kterým je třeba

zabránit Neslučitelné produkty. Nadmerné teplo. Uchovávejte mimo dosah otevřeného ohně,

horkých povrchů a zdrojů zapálení. teploty nad 200°C.

10.5. Neslučitelné materiály

Silná oxidační činidla.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Oxid uhelnatý (CO). Oxid uhličitý (CO2).

# ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

# 11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

#### Informace o výrobku

a) akutní toxicita;

Orální K dispozici nejsou žádné údaje
Dermální K dispozici nejsou žádné údaje
Inhalace K dispozici nejsou žádné údaje

Složka	LD50 orálně	LD50 dermálně	LC50 Inhalace
N-Oktan	>5 g/kg (Rat)	>2 g/kg (Rabbit)	LC50 > 23.36 mg/L (Rat) 4 h

b) žíravost/ dráždivost pro kůži; Kategorie 2

c) vážné poškození očí/podráždění K dispozici nejsou žádné údaje

očí;

d) senzibilizace dýchacích cest nebo kůže;

**Respirační** K dispozici nejsou žádné údaje **Kůže** K dispozici nejsou žádné údaje

e) mutagenita v zárodečných

buňkách;

K dispozici nejsou žádné údaje

f) karcinogenita; K dispozici nejsou žádné údaje

V tomto produktu nejsou žádné známé karcinogenní chemické látky

g) toxicita pro reprodukci; K dispozici nejsou žádné údaje

h) toxicita pro specifické cílové Kategorie 3

n-Octane Datum revize 03-I-2021

orgány - jednorázová expozice;

Výsledky / Cílové orgány Centrální nervová soustava (CNS).

 i) toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice; K dispozici nejsou žádné údaje

**Cílové orgány** Informace nejsou k dispozici.

j) nebezpečí při vdechnutí; Kategorie 1

Symptomy / Účinky, akutní a opožděné

Vdechnutí výparů ve vysokých koncentracích může způsobovat různé příznaky, například

bolest hlavy, závratě, únavu, nevolnost a zvracení.

#### 11.2. Informace o další nebezpečnosti

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému Relevantní pro posouzení vlastností vyvolávajících narušení činnosti endokrinního systému v souvislosti s lidským zdravím. Tento produkt neobsahuje žádné látky, o kterých je známo nebo se předpokládá, že narušují činnost endokrinních žláz.

# ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

### 12.1. Toxicita Ekotoxické účinky

Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí. Produkt obsahuje tyto látky, ohrožující životní prostředí.

Složka	Sladkovodní ryby	vodní blecha	Sladkovodní rasy
N-Oktan		EC50: = 0.38 mg/L, 48h (water	
		flea)	
		,	

Složka	Microtox	M-faktorem
N-Oktan	EC50 = 890 mg/L 30 min	1

# 12.2. Perzistence a rozložitelnost

Perzistence

může přetrvávat, Podle dodaných informací.

Degradace v čistírně odpadních vod

Obsahuje látky, je známo, že nebezpečné pro životní prostředí nebo nerozložitelné v čistírnách odpadních vod.

# 12.3. Bioakumulační potenciál

Materiál má urcitý bioakumulacní potenciál

Složka	log Pow	Biokoncentrační faktor (BCF)
N-Oktan	5.18	K dispozici neisou žádné údaje

#### 12.4. Mobilita v půdě

Tento produkt je nerozpustný a plave na vodě Výrobek obsahuje těkavé organické sloučeniny (VOC), které se vypařují snadno ze všech povrchů Rozlití nepravděpodobné, že proniknout do půdy Vzhledem k těkavosti bude pravděpodobně v životním prostředí mobilní. Vzhledem k nízké rozpustnosti ve vodě je nepravděpodobné, že bude v životním prostředí mobilní. Vzhledem k nízké rozpustnosti cástice ve vode a tendenci vázat pudní není pravdepodobná mobilita v daném prostredí

# 12.5. Výsledky posouzení PBT a

vPvB

Látka není považována za perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT) / velmi perzistentní a velmi bioakumulativní (vPvB).

#### 12.6. Vlastnosti vyvolávající

n-Octane Datum revize 03-I-2021

narušení činnosti endokrinního

<u>systému</u>

Informace o látce narušující činnost Tento produkt neobsahuje žádné látky, o kterých je známo nebo se předpokládá, že

endokrinních žláz narušují činnost endokrinních žláz

12.7. Jiné nepříznivé účinky

Perzistentní organické znečišťující Tento produkt neobsahuje zádné známé nebo podezrívané látka

látky

Schopnost odbourávat ozon Tento produkt neobsahuje zádné známé nebo podezrívané látka

# ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

#### 13.1. Metody nakládání s odpady

Odpad ze zbytků/nepoužitých

produktů

Odpad je klasifikován jako nebezpečný. Zneškodněte v souladu s evropskou směrnicí o běžných a nebezpečných odpadech. Zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

Znečištěný obal Likvidace tohoto kontejneru na místě zvláštních nebo nebezpečných odpadů. Prázdné

nádoby obsahují zbytky produktu (kapalinu a/nebo páru) a mohou být nebezpecné.

Udržujte produkt a prázdnou nádobu mimo dosah tepla a zdrojů vznícení.

Evropský katalog odpadů V souladu s Evropským katalogem odpadů (EWC) nejsou kódy odpadů specifické pro

produkt, ale pro použití.

Další informace

Nesplachujte do kanalizace. Kódy odpadu by měly být přiřazeny uživatelem na základě
aplikace, pro kterou byl produkt používán. Může být skládkován nebo spálen je-li to v

aplikace, pro kterou byl produkt používán. Může být skládkován nebo spálen, je-li to v souladu s místními předpisy. Nenechte tuto chemikálii uniknout do prostredí. Nevylévejte do

kanalizace.

# ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

# IMDG/IMO

14.1. UN číslo UN1262 14.2. Oficiální (OSN) pojmenování OCTANES

pro přepravu

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro 3

<u>přepravu</u>

14.4. Obalová skupina

# <u>ADR</u>

14.1. UN číslo
14.2. Oficiální (OSN) pojmenování OCTANES

pro přepravu

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro 3

přepravu

14.4. Obalová skupina II

## <u>IATA</u>

14.1. UN číslo UN1262 14.2. Oficiální (OSN) pojmenování OCTANES

pro přepravu

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro 3

přepravu

14.4. Obalová skupina II

14.5. Nebezpečnost pro životní Nebezpečný pro životní prostředí

n-Octane Datum revize 03-I-2021

prostředí

Výrobek je podle kritérií stanovených IMDG/IMO látka znečišťující moře

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření Nejsou nutná žádná zvláštní opatření pro uživatele

14.7. Námořní hromadná přeprava Nedá se použít, balené zboží podle nástrojů IMO

# **ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPISECH**

### 15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

#### Mezinárodní seznamy

X = uvedeny, Evropa (EINECS/ELINCS/NLP), U.S.A. (TSCA), Kanada (DSL/NDSL), Filipíny (PICCS), Čína (IECSC), Japan (ENCS), Austrálie (AICS), Korea (ECL).

Složka	EINECS	ELINCS	NLP	TSCA	DSL	NDSL	PICCS	ENCS	IECSC	AICS	KECL
N-Oktan	203-892-1	-		X	Х	-	Χ	Χ	Χ	Χ	KE-2661
											2

# Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 649/2012 ze dne 4. července 2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek

Nelze aplikovat

### Národní předpisy

Klasifikace WGK

Viz tabulka hodnot

Složka	Německo Klasifikace vod (VwVwS)	Německo - TA-Luft Class			
N-Oktan	WGK2				

Složka Francie - INRS (tabulky nemocí z po		Francie - INRS (tabulky nemocí z povolání)
	N-Oktan	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84

### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti / Zpráva (CSA / CSR) nebyla provedena

# **ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE**

# Odkaz na úplný text prohlášení o nebezpečnosti naleznete v oddílech 2 a 3

H225 - Vysoce hořlavá kapalina a páry

H304 - Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt

H315 - Dráždí kůži

H336 - Může způsobit ospalost nebo závratě

H400 - Vysoce toxický pro vodní organismy

H410 - Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

existujících komerčních chemických látek/Evropský seznam nahlášených

#### Legenda

CAS - Chemical Abstracts Service

TSCA - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory (Zákon o kontrole toxických látek Spojených států, oddíl 8(b))

**EINECS/ELINCS** - European Inventory of Existing Commercial Chemical **DSL/NDSL** - kanadský seznam tuzemských/cizích látek Substances/EU List of Notified Chemical Substances (Evropský inventář

\_\_\_\_\_\_

n-Octane Datum revize 03-I-2021

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances (Japonské

AICS - Australský seznam chemických látek (Australian Inventory of

Odhadovaná koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům

MARPOL - Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí

existující a nové chemické látky)

TWA - Časově vážený průměr

LD50 - Letální Dávka 50% EC50 - Efektivní Koncentrace 50%

Transport Association

ATE - Odhad akutní toxicity

VOC (těkavá organická látka)

NZIoC - novozélandský seznam chemikálií

IARC - Mezinárodní úřad pro výzkum rakoviny

POW - Rozdělovací koeficient oktanol-voda

vPvB - velmi perzistentní, velmi bioakumulativní

Chemical Substances)

chemických látek)

PICCS - filipínský seznam chemikálií a chemických látek

IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances (Čínský

inventář existujících chemických látek)

KECL - korejský seznam existujících a hodnocených chemických látek

WEL - Pracoviště expoziční limit

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

(Americká konference státních průmyslových hygieniků)

DNEL - Odvozená hladina bez účinku

RPE - Respirační ochranné pomůcky

LC50 - Letální Koncentrace 50% NOEC - Koncentrace bez pozorovaného účinku

PBT - Perzistentní, bioakumulativní, toxické

ADR - Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air věcí po silnici

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj

BCF - Biokoncentrační faktor (BCF)

Klíčové odkazy na literaturu a zdroje dat

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Dodavatelé bezpečnostní list, Chemadvisor - Loli, Merck index, RTECS

Pokyny pro školení

Školení o správném postupu v případě chemických nehod.

Školení pro zvýšení povědomí o chemickém nebezpečí zahrnující označování, bezpečnostní listy, osobní ochranné prostředky a hygienu.

Použití osobních ochranných prostředků zahrnující správný výběr, kompatibilitu, prahové hodnoty průniku, péči, údržbu, správné nasazení a normy EN.

První pomoc pro chemickou expozici, včetně použití zařízení pro výplach očí a bezpečnostní sprchy.

Požární prevence a hašení požárů, identifikace nebezpečí a rizik, statická elektřina, prostředí s nebezpečím výbuchu způsobeným parami a prachem.

04-II-2010 Den prípravy Datum revize 03-I-2021

Aktualizace CLP formátu. Souhrn revizí

# Tento bezpečnostní list splnuje požadavky Nařízení (ES) c. 1907/2006 NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878 kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

## Upozornění

Informace obsažené v tomto bezpečnostním listu jsou uvedeny správně dle našeho nejlepšího vědomí a svědomí a v souladu s posledními poznatky ke dni vydání tohoto listu. Dané informace jsou navržené pouze jako poučení pro bezpečné zacházení, používání, zpracovávání, skladování, převážení, odstraňování a vypouštění a nesmí být pokládány jako specifikace záruky nebo kvality. Informace se týkají pouze specifických určených materiálů a nemusí být platné pro takovéto materiály používané v kombinaci s jinými materiály nebo procesy, pokud to není uvedeno v textu

# Konec bezpečnostního listu