

## Bezpečnostní list

Podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP), ve znění nařízení Komise (EU) 2019/521 a nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2020/217, a (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878

Počáteční datum přípravy: 2023-11-20

Stránka 1 z 15

### Chemistry Calibrator

#### ODDÍL 1: Identifikace látky / směsi a společnosti / podniku

##### 1.1 Identifikátor výrobku

**Název výrobku:** Chemistry Calibrator

**Kód produktu** C7506

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

**Příslušné určené použití:** For use as a calibrator of Pointe Scientific Inc. clinical chemistry assays.

**Nedoporučované použití:** Nestanoveno nebo není k dispozici.

**Důvody, proč se použití nedoporučuje:** Nestanoveno nebo není k dispozici.

##### 1.3 Podrobné údaje o výrobcí / dodavateli bezpečnostního listu

**Výrobce:**

**United States**

HORIBA Instruments Incorporated

5449 Research Drive

Canton, MI 48188

734-487-8300

horiba.com

##### 1.4 Nouzové telefonní číslo:

**United States**

HORIBA Instruments Incorporated

1-800-445-9853 (24 hours per day)

**Francie**

Organisme de conseil/centre antipoison national

+33 1 45 42 59 59 (24 hours per day)

**Portugalsko**

Órgão consultor nacional/Centro Antivenenos

+351 800 250 250 (24 hours per day)

**Španělsko**

Centro de información toxicológica/organismo asesor nacional

+34 91 562 04 20 (24 hours per day)

**Česká republika**

Národní poradní orgán/toxikologické středisko

+420 224 919 293 (24 hours per day)

**Řecko**

Εθνικό συμβουλευτικό όργανο/Κέντρο Δηλητηριάσεων

+30 210 779 3777 (24 hours per day)

**Itálie**

Organismo ufficiale di consultazione nazionale/Centro antiveleni

+39 06 305 4343 (24 hours per day)

**Rumunsko**

## Bezpečnostní list

Podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP), ve znění nařízení Komise (EU) 2019/521 a nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2020/217, a (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878

Počáteční datum přípravy: 2023-11-20

Stránka 2 z 15

### Chemistry Calibrator

Organism consultativ național/Centru pentru otrăviri  
+40 21 3183606 (24 hours per day)

#### Polsko

Krajowa instytucja doradcza/Ośrodek zatruć  
+48 22 619 66 54 (24 hours per day)

## ODDÍL 2: Identifikace nebezpečí

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi:

**Klasifikace podle směrnice (ES) č. 1272/2008 (CLP):** Látka není klasifikována jako nebezpečná dle Globálně harmonizovaného systému (GHS).

#### Nebezpečné komponenty k uvedení na etiketě:

Azid sodný

#### Dodatečné informace:

Potential Biohazard- Contains material that may be of human origin and should be considered potentially infectious. Use universal precautions when handling.

Principle routes of exposure" Ingestion, inhalation, skin, and/or eye contact

Effects of acute exposure:

Skin Contact: Substance may cause slight skin irritation.

Eye Contact: May cause irritation.

Ingestion: May cause gastrointestinal irritation, nausea, vomiting and diarrhea.

Inhalation: May cause irritation of respiratory tract.

### 2.2 Prvky štítku

#### Označování podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

**Výstražné piktogramy:** Žádný

**Signální slovo:** Žádný

**Údaje o nebezpečnosti:** Žádný

**Pokyny pro bezpečné zacházení:** Žádný

### 2.3 Ostatní nebezpečí: Žádné známé

## ODDÍL 3: Složení / informace o složkách

### 3.1 Látka: Nerelevantní.

### 3.2 Směs:

Identifikace	Registrační číslo EU REACH:	Název	Klasifikace podle směrnice (ES) č. 1272/2008 (CLP)	Hmotnost %
Číslo CAS: 26628-22-8 Číslo EC: 247-852-1	-	Azid sodný	Acute Tox. 2 (Oral); H300 Aquatic Acute 1; H400 Acute Tox. 1 (Dermal); H310 Acute Tox. 2 (Inh); H330 Aquatic Chronic 1; H410 STOT RE 2; H373 M-faktor 1 EUH032	<0.1

### Dodatečné informace:

## Bezpečnostní list

Podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP), ve znění nařízení Komise (EU) 2019/521 a nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2020/217, a (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878

Počáteční datum přípravy: 2023-11-20

Stránka 3 z 15

### Chemistry Calibrator

Contains Human/Bovine Serum

Úplné znění H a EUH vět: Viz oddíl 16.

#### ODDÍL 4: Opatření první pomoci

##### 4.1 Popis opatření první pomoci

###### Obecné poznámky:

Předložte tento bezpečnostní list ošetřujícímu lékaři.

###### Při vdechnutí:

Při vdechnutí převedte osobu na čerstvý vzduch a uložte na místo v poloze pohodlné pro dýchání. Pokud se objeví příznaky nebo pokud přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc / ošetření.

###### Při styku s kůží:

Postiženou oblast omyjte vodou a mýdlem. Svlékněte znečištěný oděv a před dalším použitím jej vyperte. Pokud se objeví nebo přetrvává podráždění kůže, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

###### Při zasažení očí:

Okamžitě vypláchněte oči velkým množstvím vody, občas nadzvedněte horní a dolní víčka. Zkontrolujte a odstraňte všechny kontaktní čočky. Pokračujte v oplachování po dobu nejméně 15 minut. Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

###### Při požití:

Při požití NEVYVOLÁVEJTE zvracení, pokud k tomu nedá pokyn lékař nebo toxikologické středisko. Vypláchněte ústa vodou. Osobě v bezvědomí nikdy nepodavejte nic ústy. Pokud dojde ke spontánnímu zvracení, uložte na levou stranu hlavou dolů, aby nedošlo k vdechnutí kapaliny do plic. Pokud se objeví příznaky nebo pokud přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc / ošetření.

###### Sebeochrana poskytovatele první pomoci:

Nestanoveno nebo není k dispozici.

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

**Akutní příznaky a účinky:** Nestanoveno nebo není k dispozici.

###### Opožděné příznaky a účinky:

Nestanoveno nebo není k dispozici.

##### 4.3 Indikace potřebné okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

###### Specifické ošetření:

Nestanoveno nebo není k dispozici.

###### Poznámky pro lékaře:

Léčte symptomaticky.

#### ODDÍL 5: Protipožární opatření

##### 5.1 Zhášecí prostředky

###### Vhodná zhášecí média:

Vodní mlha / mlha, oxid uhlicí, suchá chemická látka nebo pena odolná vůči alkoholu.

###### Nevhodná zhášecí média:

Nepoužívejte proud vody.

##### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi:

Tepelný rozklad může způsobit dráždivé / toxické výpary / plyny.

##### 5.3 Rady pro hasiče

###### Osobní ochranné prostředky:

Hasiči musí používat vhodné ochranné vybavení a dýchací přístroj nezávislý na okolním vzduchu (SCBA).

###### Zvláštní opatření:

Vyvarujte se kontaktu s kůží, ocima, vlasy a odevem. Nevdechujte páry/plyn/spreje/aerosoly/výpary/prach. Pokud je to bezpečné, přemístěte nádoby z oblasti požáru. Na

## Bezpečnostní list

Podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP), ve znění nařízení Komise (EU) 2019/521 a nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2020/217, a (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878

Počáteční datum přípravy: 2023-11-20

Stránka 4 z 15

### Chemistry Calibrator

chlazení exponovaných nádob používejte vodní sprchu/mlhu. Vyhněte se zbytečnému úniku hasicí látky, která by mohla způsobit znečištění prostředí.

#### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Evakuujte pracovníky, kteří nejsou zapotřebí. Větrejte prostor. Uhaste veškerá ložiska požáru. Noste doporučené osobní ochranné prostředky (viz Oddíl 8). Vyvarujte se kontaktu s pokožkou, očima a oděvem. Nevdechujte částičky aerosolu, výpary, prach, páry ani vzdušné kapičky. Rozlitym materiálem neprocházejte. Po manipulaci důkladně omyjte.

##### 6.2 Ochrana životního prostředí:

Pokud je to bezpečné, zabraňte dalšímu úniku nebo rozlítí. Zabraňte vniknutí do odtoků, kanalizace a vodních toků. Je třeba zabránit vypouštění do životního prostředí.

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

Nedotýkejte se poškozených nádob nebo rozlitého materiálu, pokud nemáte vhodný osobní ochranný odev. Pokud to dokážete bez rizika, zastavte únik. Rozlity materiál zachyťte a sbírejte a uložte do vhodné nádoby pro pozdější likvidaci. Likvidujte v souladu se všemi platnými předpisy (viz část 13).

##### 6.4 Odkaz na jiné oddíly:

Osobní ochranné prostředky viz oddíl 8. Likvidace viz oddíl 13.

#### ODDÍL 7: Manipulace a skladování

##### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení:

Noste doporučené osobní ochranné prostředky (viz Oddíl 8). Používejte pouze při dostatečném větrání. Vyvarujte se vdechování mlhy / par / spreje / prachu. Při manipulaci s chemickými látkami nejezte, nepijte, nekuřte ani nepoužívejte osobní produkty. Vyvarujte se kontaktu s pokožkou, očima a oděvem. Po manipulaci důkladně omyjte zasažené oblasti. Uchovávejte mimo dosah nekompatibilních materiálů (viz oddíl 10). Pokud se nádoby nepoužívají, udržujte je pevně uzavřené. Protect from contamination. Wear personal protective equipment. For human source material, handle as if contains infectious material.

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

Skladujte na chladném, suchém a dobře vetraném místě mimo přímé sluneční světlo. Uchovávejte mimo potraviny a nápoje. Chraňte před mrazem a fyzickým poškozením. Skladujte mimo dosah tepla, otevřeného ohně a jiných zdrojů zapálení. Nádobu uchovávejte neprodyšně uzavřenou. Skladujte mimo nekompatibilní materiály popsané v oddílu 10).

Store between 2-8 °C. Keep containers dry and lightly closed to avoid moisture absorption and contamination. Keep away from sources of ignition.

##### 7.3 Specifické koncové použití:

Viz část 1 (Doporučené použití).

#### ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

##### 8.1 Kontrolní parametry

Níže jsou uvedeny pouze látky s mezními hodnotami.

##### Mezní hodnoty pro pracoviště:

Země (Právní základ)	Látka	Identifikační číslo	Přípustná koncentrace
Austria	Azid sodný	26628-22-8	8-Hour TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
	Azid sodný	26628-22-8	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> (4 x 15 min)

## Bezpečnostní list

Podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP), ve znění nařízení Komise (EU) 2019/521 a nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2020/217, a (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878

Počáteční datum přípravy: 2023-11-20

Stránka 5 z 15

### Chemistry Calibrator

Země (Právní základ)	Látka	Identifikační číslo	Přípustná koncentrace
Belgium	Azid sodný	26628-22-8	Ceiling Limit: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
	Azid sodný	26628-22-8	8-Hour TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
Bulgaria	Azid sodný	26628-22-8	15-Minute STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
	Azid sodný	26628-22-8	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
Croatia	Azid sodný	26628-22-8	15-Minute STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
	Azid sodný	26628-22-8	8-Hour TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
Czech Republic	Azid sodný	26628-22-8	Ceiling Limit: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
	Azid sodný	26628-22-8	8-Hour TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
Estonia	Azid sodný	26628-22-8	15-Minute STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
	Azid sodný	26628-22-8	8-Hour TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
European Union	Azid sodný	26628-22-8	8-Hour TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> ([SCOEL])
France	Azid sodný	26628-22-8	15-Minute STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
	Azid sodný	26628-22-8	8-Hour TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
Germany (MAK)	Azid sodný	26628-22-8	8 hodin Časově vážený průměr: 0,2 mg/m <sup>3</sup> (Vdechovatelná frakce)
	Azid sodný	26628-22-8	15-Minute STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup> (inhalable fraction)
Greece	Azid sodný	26628-22-8	15-Minute STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> (0.1 ppm)
	Azid sodný	26628-22-8	8-Hour TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup> (0.1 ppm)
Hungary	Azid sodný	26628-22-8	15-Minute STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
	Azid sodný	26628-22-8	8-Hour TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
Italy	Azid sodný	26628-22-8	15-Minute STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
	Azid sodný	26628-22-8	8-Hour TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
Latvia	Azid sodný	26628-22-8	15-Minute STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
	Azid sodný	26628-22-8	8-Hour TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
Lithuania	Azid sodný	26628-22-8	15-Minute STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
	Azid sodný	26628-22-8	8-Hour TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
Luxembourg	Azid sodný	26628-22-8	15-Minute STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>

## Bezpečnostní list

Podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP), ve znění nařízení Komise (EU) 2019/521 a nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2020/217, a (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878

Počáteční datum přípravy: 2023-11-20

Stránka 6 z 15

### Chemistry Calibrator

Země (Právní základ)	Látka	Identifikační číslo	Přípustná koncentrace
	Azid sodný	26628-22-8	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
Poland	Azid sodný	26628-22-8	15-Minute STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
	Azid sodný	26628-22-8	8-Hour TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
Portugal	Azid sodný	26628-22-8	15-Minute STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
	Azid sodný	26628-22-8	8-Hour TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
Romania	Azid sodný	26628-22-8	15-Minute STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
	Azid sodný	26628-22-8	8-Hour TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
Slovakia	Azid sodný	26628-22-8	15-Minute STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
	Azid sodný	26628-22-8	8-Hour TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
Slovenia	Azid sodný	26628-22-8	8-Hour TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
	Azid sodný	26628-22-8	15-Minute STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
Spain	Azid sodný	26628-22-8	15-Minute STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
	Azid sodný	26628-22-8	8-Hour TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
Sweden	Azid sodný	26628-22-8	8-Hour TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
	Azid sodný	26628-22-8	Ceiling Limit: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
The Netherlands	Azid sodný	26628-22-8	15-Minute STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
	Azid sodný	26628-22-8	8-Hour TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
United Kingdom	Azid sodný	26628-22-8	8-Hour TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
	Azid sodný	26628-22-8	15-Minute STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
Cyprus	Azid sodný	26628-22-8	8-Hour TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
	Azid sodný	26628-22-8	15-Minute STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
Malta	Azid sodný	26628-22-8	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
	Azid sodný	26628-22-8	15-Minute STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
Denmark	Azid sodný	26628-22-8	8-Hour TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
	Azid sodný	26628-22-8	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
Finland	Azid sodný	26628-22-8	8-Hour TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
	Azid sodný	26628-22-8	15-Minute STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>

## Bezpečnostní list

Podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP), ve znění nařízení Komise (EU) 2019/521 a nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2020/217, a (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878

Počáteční datum přípravy: 2023-11-20

Stránka 7 z 15

### Chemistry Calibrator

Země (Právní základ)	Látka	Identifikační číslo	Přípustná koncentrace
Germany (TRGS 900)	Azid sodný	26628-22-8	8hod. TWA: 0,2 mg/m <sup>3</sup>
	Azid sodný	26628-22-8	15-Minute STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup>
Ireland	Azid sodný	26628-22-8	8-Hour TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
	Azid sodný	26628-22-8	15-Minute STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>

#### Biologické mezní hodnoty:

U složky (složek) nebyly zaznamenány žádné limity biologické expozice).

#### Odvozená úroveň bez účinku (DNEL):

**Název složky:** Azid sodný

**Číslo CAS:** 26628-22-8

Pracovníci - systémové účinky	Akutní - ústní	Nestanoveno nebo není k dispozici.
	Akutní - inhalace	Nebezpečí identifikováno, ale není k dispozici DNEL
	Akutní - dermální	Nebezpečí identifikováno, ale není k dispozici DNEL
	Chronické - ústní	Nestanoveno nebo není k dispozici.
	Chronické - inhalace	0.493 mg/m <sup>3</sup>
	Chronické - dermální	0.14 mg/kg bw/day
Pracovníci - místní efekty	Akutní - ústní	Nestanoveno nebo není k dispozici.
	Akutní - inhalace	Nebylo identifikováno žádné nebezpečí
	Akutní - dermální	Nebylo identifikováno žádné nebezpečí
	Chronické - ústní	Nestanoveno nebo není k dispozici.
	Chronické - dermální	Nebylo identifikováno žádné nebezpečí
Obecná populace - systémové účinky	Akutní - ústní	Nebezpečí identifikováno, ale není k dispozici DNEL
	Akutní - inhalace	Nebezpečí identifikováno, ale není k dispozici DNEL
	Akutní - dermální	Nebezpečí identifikováno, ale není k dispozici DNEL
	Chronické - ústní	0.05 mg/kg bw/day
	Chronické - dermální	0.087 mg/m <sup>3</sup>
Obecná populace - místní efekt	Akutní - ústní	Nestanoveno nebo není k dispozici.
	Akutní - inhalace	Nebylo identifikováno žádné nebezpečí
	Akutní - dermální	Nebylo identifikováno žádné nebezpečí
	Chronické - ústní	Nestanoveno nebo není k dispozici.
	Chronické - inhalace	Nebylo identifikováno žádné nebezpečí
	Chronické - dermální	Nebylo identifikováno žádné nebezpečí

#### Předpokládaná koncentrace bez účinku (PNEC):

**Název složky:** Azid sodný

**Číslo CAS:** 26628-22-8

Cíl ochrany životního prostředí	PNEC
Sladká voda	0.35 µg/L
Sladkovodní sedimenty	0.0167 mg/kg sediment dw
Mořská voda	0.015 µg/L

## Bezpečnostní list

Podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP), ve znění nařízení Komise (EU) 2019/521 a nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2020/217, a (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878

Počáteční datum přípravy: 2023-11-20

Stránka 8 z 15

### Chemistry Calibrator

Mořské sedimenty	0.00072 mg/kg sediment dw
Mikroorganismy v čištění odpadních vod	30 µg/L
Půda (zemědělská)	Nebylo identifikováno žádné nebezpečí
Vzduch	Nebylo identifikováno žádné nebezpečí
Potravinový řetězec	Neočekává se žádná expozice

#### Informace o monitorovacích postupech:

Nestanoveno nebo není k dispozici.

### 8.2 Omezování expozice

#### Vhodné technické ovládací prvky:

V bezprostřední blízkosti použití nebo manipulace by měly být k dispozici nouzové fontánky pro oči a bezpečnostní sprchy. Zajistěte dostatečné větrání k udržení koncentrací par, mlhy a / nebo prachu ve vzduchu pod příslušnými expozičními limity na pracovišti, při dodržení uznávaných národních norem (nebo ekvivalentních).

#### Osobní ochranné prostředky

##### Ochrana očí a obličeje:

Ochranné brýle nebo brýle. Používejte ochranné pomůcky, které byly testovány a schváleny uznávanými národními normami (nebo rovnocennými).

##### Ochrana kůže a těla:

Nepropustné rukavice odolné proti chemikáliím schválené příslušnými normami. Rukavice musí být před použitím zkontrolovány. Vyvarujte se kontaktu pokožky s použitými rukavicemi. Při svlékání použitých rukavic a kontaminovaného oděvu používejte správné techniky. Osobní tělesné ochranné prostředky by měly být vybrány na základě prováděného úkolu a souvisejících rizik a před manipulací s produktem by měly být schváleny odborníkem. Dbejte, aby byly všechny osobní ochranné prostředky schváleny uznávanými národními (nebo jinými odpovídajícími) normami.

##### Ochrana dýchacích cest:

Pokud technické kontroly nezachovávají koncentrace ve vzduchu pod příslušnými expozičními limity na pracovišti nebo na přijatelné úrovni (pokud nebyly stanoveny expoziční limity), musí se nosit respirátor schválený uznávanými vnitrostátními normami (nebo rovnocennými).

#### Obecná hygienická opatření:

Při manipulaci s chemickými výrobky nejezte, nepijte ani nekurte. Po manipulaci, před přestávkami a na konci pracovního dne si umyjte ruce. Vyvarujte se kontaktu s pokožkou, očima a oděvem. Před opakovaným použitím kontaminované oblečení vyperte. Proveďte běžnou úklid.

#### Omezení expozice do životního prostředí:

Je třeba zkontrolovat emise z ventilačních nebo pracovních procesních zařízení, aby se zajistilo, že splňují požadavky zákonů na ochranu životního prostředí.

Opatření související s výrobkem (látkou / směsí), která mají zabránit expozici:	Nestanoveno nebo není k dispozici.
Návodné opatření k zabránění expozice:	Nestanoveno nebo není k dispozici.
Organizační opatření k zabránění expozice:	Nestanoveno nebo není k dispozici.
Technická opatření k zabránění expozice:	Nestanoveno nebo není k dispozici.

#### Opatření k řízení rizik pro kontrolu expozice:

Nestanoveno nebo není k dispozici.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Fyzikální Stav	Freeze-dried powder
Barva	Nestanoveno nebo není k dispozici.

## Bezpečnostní list

Podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP), ve znění nařízení Komise (EU) 2019/521 a nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2020/217, a (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878

Počáteční datum přípravy: 2023-11-20

Stránka 9 z 15

### Chemistry Calibrator

<b>Zápach/Prahová hodnota zápachu</b>	Nestanoveno nebo není k dispozici.
<b>pH</b>	Neutral
<b>Bod tání / bod tuhnutí</b>	Nestanoveno nebo není k dispozici.
<b>Počáteční bod / rozmezí bodu varu</b>	Nestanoveno nebo není k dispozici.
<b>Bod vzplanutí (uzavřený kelímek)</b>	Nestanoveno nebo není k dispozici.
<b>Hořlavost</b>	Nestanoveno nebo není k dispozici.
<b>Horní mez hořlavosti / výbušnosti</b>	Nestanoveno nebo není k dispozici.
<b>Dolní mez hořlavosti / výbušnosti</b>	Nestanoveno nebo není k dispozici.
<b>Tlak výparu</b>	Nestanoveno nebo není k dispozici.
<b>Relativní hustota výparů</b>	Nestanoveno nebo není k dispozici.
<b>Hustota</b>	Nestanoveno nebo není k dispozici.
<b>Relativní hustota</b>	Nestanoveno nebo není k dispozici.
<b>Rozpustnosti</b>	Nestanoveno nebo není k dispozici.
<b>Rozdělovací koeficient (n-oktanol/voda)</b>	Nestanoveno nebo není k dispozici.
<b>Teplota při samovznícení</b>	Nestanoveno nebo není k dispozici.
<b>Teplota rozkladu</b>	Nestanoveno nebo není k dispozici.
<b>Kinematická viskozita</b>	Nestanoveno nebo není k dispozici.
<b>Vlastnosti částic</b>	Nestanoveno nebo není k dispozici.

## 9.2 Další informace

### 9.2.1 Informace s ohledem na třídy fyzikální nebezpečnosti

<b>Výbušniny</b>	Nejsou k dispozici žádná data/Nerelevantní
<b>Hořlavé plyny</b>	Nejsou k dispozici žádná data/Nerelevantní
<b>Aerosoly</b>	Nejsou k dispozici žádná data/Nerelevantní
<b>Oxidační plyny</b>	Nejsou k dispozici žádná data/Nerelevantní
<b>Plyn pod tlakem</b>	Nejsou k dispozici žádná data/Nerelevantní
<b>Hořlavé kapaliny</b>	Nejsou k dispozici žádná data/Nerelevantní
<b>Hořlavé pevné látky</b>	Nejsou k dispozici žádná data/Nerelevantní
<b>Samovolně reagující látky a směsi</b>	Nejsou k dispozici žádná data/Nerelevantní
<b>Pyroforické kapaliny</b>	Nejsou k dispozici žádná data/Nerelevantní
<b>Pyroforické pevné látky</b>	Nejsou k dispozici žádná data/Nerelevantní
<b>Samozahřívací látky a směsi</b>	Nejsou k dispozici žádná data/Nerelevantní
<b>Látky a směsi, které při kontaktu s vodou uvolňují hořlavé plyny</b>	Nejsou k dispozici žádná data/Nerelevantní
<b>Oxidační kapaliny</b>	Nejsou k dispozici žádná data/Nerelevantní
<b>Oxidační pevné látky</b>	Nejsou k dispozici žádná data/Nerelevantní
<b>Organic peroxides</b>	Nejsou k dispozici žádná data/Nerelevantní
<b>Žíravý vůči kovům</b>	Nejsou k dispozici žádná data/Nerelevantní
<b>Desenzibilizované výbušniny</b>	Nejsou k dispozici žádná data/Nerelevantní

### 9.2.2 Další bezpečnostní vlastnosti

Žádný.

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1 Reaktivita:

## Bezpečnostní list

Podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP), ve znění nařízení Komise (EU) 2019/521 a nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2020/217, a (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878

Počáteční datum přípravy: 2023-11-20

Stránka 10 z 15

### Chemistry Calibrator

Pri doporučených podmínkách manipulace a skladování není reaktivní.

#### 10.2 Chemická stabilita:

Stabilní za doporučených skladovacích a manipulačních podmínek.

#### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí:

Za doporučených podmínek manipulace a skladování se neočekávají nebezpečné reakce.

#### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit:

Extrémní teplo, otevřené plameny, horké povrchy, jiskry, zdroje vznícení a nekompatibilní materiály.

#### 10.5 Nekompatibilní materiály:

Caution, Contains Sodium Azide, in contact with heavy metals, may form explosive metal azides

#### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:

Za normálních podmínek skladování a používání by neměly vznikat nebezpečné produkty rozkladu. Tepelný rozklad může vést k uvolňování dráždivých plynů a výparů.

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

#### 11.1 Informace o třídách nebezpečnosti, jak jsou definovány v nařízení (ES) č. 1272/2008

##### Akutní toxicita

**Posouzení:** Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.

**Údaje o produktu:** Nejsou k dispozici žádná data.

**Údaje o látce:**

Název	Cesta	Výsledek
Azid sodný	orální	LD50 Rat: 42 mg/kg
	dermální	LD50 Rabbit: 5 mg/kg
	vdechnutí	LC50 Rat: >0.054 mg/L (4 hr [Dust])

##### Podráždění pokožky

**Posouzení:** Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.

**Údaje o produktu:**

Nejsou k dispozici žádná data.

**Údaje o látce:** Nejsou k dispozici žádná data.

##### Vážné poškození / podráždění očí

**Posouzení:** Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.

**Údaje o produktu:**

Nejsou k dispozici žádná data.

**Údaje o látce:** Nejsou k dispozici žádná data.

##### Respirační nebo kožní senzibilizace

**Posouzení:** Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.

**Údaje o produktu:**

Nejsou k dispozici žádná data.

**Údaje o látce:** Nejsou k dispozici žádná data.

##### Karcinogeničita

**Posouzení:** Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.

**Údaje o produktu:** Nejsou k dispozici žádná data.

**Údaje o látce:** Nejsou k dispozici žádná data.

**Mezinárodní agentura pro výzkum rakoviny (IARC):**

Název	Klasifikace
Azid sodný	Nerelevantní

##### Mutagenita v zárodečných buňkách

## Bezpečnostní list

Podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP), ve znění nařízení Komise (EU) 2019/521 a nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2020/217, a (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878

Počáteční datum přípravy: 2023-11-20

Stránka 11 z 15

### Chemistry Calibrator

**Posouzení:** Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.

**Údaje o produktu:** Nejsou k dispozici žádná data.

**Údaje o látce:** Nejsou k dispozici žádná data.

#### Toxicita pro reprodukci

**Posouzení:** Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.

**Údaje o produktu:**

Nejsou k dispozici žádná data.

**Údaje o látce:** Nejsou k dispozici žádná data.

#### Toxicita pro specifické cílové orgány (jednorázová expozice)

**Posouzení:** Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.

**Údaje o produktu:**

Nejsou k dispozici žádná data.

**Údaje o látce:** Nejsou k dispozici žádná data.

#### Toxicita pro specifické cílové orgány (opakovaná expozice)

**Posouzení:** Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.

**Údaje o produktu:**

Nejsou k dispozici žádná data.

**Údaje o látce:**

Název	Výsledek
Azid sodný	Může způsobit poškození mozku při dlouhodobé nebo opakované expozici.

#### Aspirační toxicita

**Posouzení:** Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.

**Údaje o produktu:**

Nejsou k dispozici žádná data.

**Údaje o látce:** Nejsou k dispozici žádná data.

#### Informace o pravděpodobných cestách expozice:

Nejsou k dispozici žádná data.

#### Příznaky související s fyzikálními, chemickými a toxikologickými vlastnostmi:

Nejsou k dispozici žádná data.

### 11.2 Informace o dalších nebezpečích

#### Vlastnosti narušující endokrinní systém:

**Údaje o látce:** Nejsou k dispozici žádná data.

#### Další informace:

Nejsou k dispozici žádná data.

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1 Toxicita

#### Akutní (krátkodobá) toxicita

**Posouzení:** Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.

**Údaje o produktu:** Nejsou k dispozici žádná data.

**Údaje o látce:**

Název	Výsledek
Azid sodný	Fish LC50 <i>Gasterosteus aculeatus</i> : 0.8 mg/L (96 hr)
	Aquatic Plants EC50 <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> : 0.35 mg/L (96 hr [cell number])

#### Chronická (dlouhodobá) toxicita

**Posouzení:** Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.

## Bezpečnostní list

Podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP), ve znění nařízení Komise (EU) 2019/521 a nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2020/217, a (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878

Počáteční datum přípravy: 2023-11-20

Stránka 12 z 15

### Chemistry Calibrator

**Údaje o produktu:** Nejsou k dispozici žádná data.

**Údaje o látce:** Nejsou k dispozici žádná data.

#### 12.2 Persistence a rozložitelnost

**Údaje o produktu:** Nejsou k dispozici žádná data.

**Údaje o látce:**

Název	Výsledek
Azid sodný	Studie biologického rozkladu se nevztahují na anorganické látky.

#### 12.3 Bioakumulační potenciál

**Údaje o produktu:** Nejsou k dispozici žádná data.

**Údaje o látce:** Nejsou k dispozici žádná data.

#### 12.4 Mobilita v půdě

**Údaje o produktu:** Nejsou k dispozici žádná data.

**Údaje o látce:** Nejsou k dispozici žádná data.

#### 12.5 Výsledky hodnocení PBT a vPvB

**Údaje o produktu:**

**Hodnocení PBT:** Tento produkt neobsahuje žádné látky, které jsou hodnoceny jako PBT.

**Hodnocení vPvB:** Tento produkt neobsahuje žádné látky, které jsou hodnoceny jako vPvB.

**Údaje o látce:**

**Hodnocení PBT:**

Azid sodný	Posouzení PBT se nevztahuje na anorganické látky.
------------	---------------------------------------------------

**Hodnocení vPvB:**

Azid sodný	Posouzení vPvB se nevztahuje na anorganické látky.
------------	----------------------------------------------------

#### 12.6 Vlastnosti narušující endokrinní systém

**Údaje o látce:** Nejsou k dispozici žádná data.

#### 12.7 Další nežádoucí účinky:

Nejsou k dispozici žádná data.

#### 12.8 Nebezpečí pro ozonovou vrstvu

**Posouzení:** Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.

**Údaje o produktu:** Nejsou k dispozici žádná data.

**Údaje o látce:** Nejsou k dispozici žádná data.

### ODDÍL 13: Pokyny pro likvidaci

#### 13.1 Metody nakládání s odpady

##### 13.1.1 Likvidace produktu / balení:

Dispose of waste product, unused product and contaminated packaging in compliance with federal, state and local regulations. If unsure of the applicable requirements, contact the authorities for information.

**Kódy odpadů / označení odpadu podle LoW:** Nestanoveno nebo není k dispozici.

##### 13.1.2 Informace o nakládání s odpady:

Nestanoveno nebo není k dispozici.

##### 13.1.3 Informace týkající se likvidace odpadních vod:

Nestanoveno nebo není k dispozici.

##### 13.1.4 Další doporučení pro likvidaci:

Původce odpadu je povinen správně deklarovat veškeré odpadní materiály podle požadavků příslušných regulačních orgánů

### ODDÍL 14: Informace o přepravě

#### Mezinárodní silniční/ železniční přeprava nebezpečného zboží (ADR/RID)

UN číslo nebo číslo ID	Neregulováno
------------------------	--------------

## Bezpečnostní list

Podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP), ve znění nařízení Komise (EU) 2019/521 a nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2020/217, a (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878

Počáteční datum přípravy: 2023-11-20

Stránka 13 z 15

### Chemistry Calibrator

<b>Správný název OSN pro zásilku</b>	Neregulováno
<b>Třída (třídy) nebezpečnosti OSN pro přepravu)</b>	Žádný
<b>Obalová skupina</b>	Žádný
<b>Ekologická rizika</b>	Žádný
<b>Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>	Žádný

#### Mezinárodní přeprava nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách (ADN)

<b>UN číslo nebo číslo ID</b>	Neregulováno
<b>Správný název OSN pro zásilku</b>	Neregulováno
<b>Třída (třídy) nebezpečnosti OSN pro přepravu)</b>	Žádný
<b>Obalová skupina</b>	Žádný
<b>Ekologická rizika</b>	Žádný
<b>Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>	Žádný

#### Mezinárodní námořní nebezpečné zboží (IMDG)

<b>UN číslo nebo číslo ID</b>	Neregulováno
<b>Správný název OSN pro zásilku</b>	Neregulováno
<b>Třída (třídy) nebezpečnosti OSN pro přepravu)</b>	Žádný
<b>Obalová skupina</b>	Žádný
<b>Ekologická rizika</b>	Žádný
<b>Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>	Žádný

#### Předpisy o nebezpečném zboží Mezinárodní letecké asociace (IATA-DGR)

<b>UN číslo nebo číslo ID</b>	Neregulováno
<b>Správný název OSN pro zásilku</b>	Neregulováno
<b>Třída (třídy) nebezpečnosti OSN pro přepravu)</b>	Žádný
<b>Obalová skupina</b>	Žádný
<b>Ekologická rizika</b>	Žádný
<b>Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>	Žádný

#### Hromadná námořní doprava podle IMO Instruments

<b>Hromadné jméno</b>	Žádný
<b>Typ lodi</b>	Žádný
<b>Kategorie znečištění</b>	Žádný
<b>Třída nebezpečnosti IMO</b>	Žádný
<b>Ekologická rizika</b>	Žádný
<b>Nebezpečný materiál pouze volně ložený</b>	Žádný

## Bezpečnostní list

Podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP), ve znění nařízení Komise (EU) 2019/521 a nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2020/217, a (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878

Počáteční datum přípravy: 2023-11-20

Stránka 14 z 15

### Chemistry Calibrator

Nákladní skupina

Žádný

### ODDÍL 15: Informace o předpisech

#### 15.1 Předpisy/zákony týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí specifické pro látku nebo směs.

##### Evropské předpisy

**Výpis zásob (EINECS):** Všechny složky jsou uvedené na seznamu nebo mají výjimku.

**Seznam kandidátů podle nařízení REACH SVHC:** Není uvedena žádná ze složek.

**Oprávnění REACH SVHC:** Není uvedena žádná ze složek.

**Omezení podle nařízení REACH:** Není uvedena žádná ze složek.

**Třída nebezpečnosti pro vodu (WGK) (Produkt):** Není určeno.

**Třída nebezpečnosti pro vodu (WGK) (Látka):**

Název složky	CAS	Třída
Azid sodný	26628-22-8	Třída nebezpečnosti pro vodu 2: očividně nebezpečné pro vodu

##### Další předpisy

**Německo TA Luft:** Není uvedena žádná ze složek.

**Dodatečné informace:** Není určeno.

#### 15.2 Chemické bezpečnostní hodnocení

Dodavatel pro tuto látku / směs neprovedl žádné posouzení chemické bezpečnosti.

### ODDÍL 16: Další informace

**Zkratky a zkratková slova:** Žádný

#### Souhrn klasifikace v oddílu 3

Acute Tox. 2 (Oral)	Akutní toxicita (ústí), kategorie 2
Aquatic Acute 1	Akutní nebezpečí pro vodní organismy, kategorie 1
Acute Tox. 1 (Dermal)	Akutní toxicita (kůží), kategorie 1
Acute Tox. 2 (Inh)	Akutní toxicita (vdechnutím), kategorie 2
Aquatic Chronic 1	Chronická toxicita pro vodní organismy, kategorie 1
STOT RE 2	Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice, kategorie 2

#### Souhrn údajů o nebezpečnosti v oddíle 3:

H300	Smrtelné při požití
H400	Velmi toxický pro vodní organismy.
H310	Smrtelný při styku s kůží
H330	Smrtelný při vdechnutí
H410	Velmi škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky
H373	Může způsobit poškození orgánů (uvedte všechny postižené orgány, jsou-li známy) při prodloužené nebo opakované expozici (uvedte cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že žádné jiné cesty expozice nepředstavují nebezpečí)

#### Přehled EUH prohlášení v Oddílu 3:

EUH032	Contact with acids liberates very toxic gas
--------	---------------------------------------------

#### Vyloučení odpovědnosti:

Tento produkt byl klasifikován podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP), ve znění nařízení Komise (EU) 2019/521 a nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2020/217, a (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve

## Bezpečnostní list

Podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP), ve znění nařízení Komise (EU) 2019/521 a nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2020/217, a (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878

**Počáteční datum přípravy:** 2023-11-20

Stránka 15 z 15

### Chemistry Calibrator

znění nařízení Komise (EU) 2020/878. Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu jsou podle našich nejlepších znalostí správné na základě dostupných informací. Uvedené informace slouží pouze jako vodítko pro bezpečné zacházení, použití, skladování, přepravu a likvidaci a nelze je považovat za záruku ani specifikaci kvality. Informace se týkají pouze konkrétního označeného materiálu a nemusí platit pro tento materiál používaný v kombinaci s jinými materiály, pokud není v textu uvedeno jinak. Odpovědnost za zajištění bezpečného pracoviště zůstává na uživateli.

**Počáteční datum přípravy:** 2023-11-20

**Konec bezpečnostního listu**

## Bezpečnostní list

Podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP), ve znění nařízení Komise (EU) 2019/521 a nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2020/217, a (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878

Počáteční datum přípravy: 2023-11-20

Stránka 1 z 15

### Chemistry Diluent

#### ODDÍL 1: Identifikace látky / směsi a společnosti / podniku

##### 1.1 Identifikátor výrobku

**Název výrobku:** Chemistry Diluent

**Kód produktu** C7506

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

**Příslušné určené použití:** For use as a calibrator of Pointe Scientific Inc. clinical chemistry assays.

**Nedoporučované použití:** Nestanoveno nebo není k dispozici.

**Důvody, proč se použití nedoporučuje:** Nestanoveno nebo není k dispozici.

##### 1.3 Podrobné údaje o výrobcí / dodavateli bezpečnostního listu

**Výrobce:**

**United States**

HORIBA Instruments Incorporated

5449 Research Drive

Canton, MI 48188

734-487-8300

horiba.com

##### 1.4 Nouzové telefonní číslo:

**United States**

HORIBA Instruments Incorporated

1-800-445-9853 (24 hours per day)

**Francie**

Organisme de conseil/centre antipoison national

+33 1 45 42 59 59 (24 hours per day)

**Portugalsko**

Órgão consultor nacional/Centro Antivenenos

+351 800 250 250 (24 hours per day)

**Španělsko**

Centro de información toxicológica/organismo asesor nacional

+34 91 562 04 20 (24 hours per day)

**Česká republika**

Národní poradní orgán/toxikologické středisko

+420 224 919 293 (24 hours per day)

**Řecko**

Εθνικό συμβουλευτικό όργανο/Κέντρο Δηλητηριάσεων

+30 210 779 3777 (24 hours per day)

**Itálie**

Organismo ufficiale di consultazione nazionale/Centro antiveleni

+39 06 305 4343 (24 hours per day)

**Rumunsko**

## Bezpečnostní list

Podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP), ve znění nařízení Komise (EU) 2019/521 a nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2020/217, a (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878

Počáteční datum přípravy: 2023-11-20

Stránka 2 z 15

### Chemistry Diluent

Organism consultativ național/Centru pentru otrăviri  
+40 21 3183606 (24 hours per day)

#### Polsko

Krajowa instytucja doradczą/Ośrodek zatruć  
+48 22 619 66 54 (24 hours per day)

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečí

#### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi:

**Klasifikace podle směrnice (ES) č. 1272/2008 (CLP):** Látka není klasifikována jako nebezpečná dle Globálně harmonizovaného systému (GHS).

#### Nebezpečné komponenty k uvedení na etiketě:

Azid sodný

#### Dodatečné informace:

Potential Biohazard- Contains material that may be of human origin and should be considered potentially infectious. Use universal precautions when handling.

Principle routes of exposure: Ingestion, inhalation, skin, and/or eye contact.

Effects of acute exposure:

Skin contact: Substance may cause slight skin irritation.

Eye contact: May cause irritation.

Ingestion: May cause gastrointestinal irritation, nausea, vomiting, and diarrhea.

Inhalation: May cause irritation of respiratory tract.

#### 2.2 Prvky štítku

##### Označování podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

**Výstražné piktogramy:** Žádný

**Signální slovo:** Žádný

**Údaje o nebezpečnosti:** Žádný

**Pokyny pro bezpečné zacházení:** Žádný

#### 2.3 Ostatní nebezpečí: Žádné známé

### ODDÍL 3: Složení / informace o složkách

#### 3.1 Látka: Nerelevantní.

#### 3.2 Směs:

Identifikace	Registrační číslo EU REACH:	Název	Klasifikace podle směrnice (ES) č. 1272/2008 (CLP)	Hmotnost %
Číslo CAS: 26628-22-8 Číslo EC: 247-852-1	-	Azid sodný	Acute Tox. 2 (Oral); H300 Aquatic Acute 1; H400 Acute Tox. 1 (Dermal); H310 Acute Tox. 2 (Inh); H330 Aquatic Chronic 1; H410 STOT RE 2; H373 M-faktor 1 EUH032	0.001

**Dodatečné informace:** Žádný

## Bezpečnostní list

Podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP), ve znění nařízení Komise (EU) 2019/521 a nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2020/217, a (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878

Počáteční datum přípravy: 2023-11-20

Stránka 3 z 15

### Chemistry Diluent

Úplné znění H a EUH vět: Viz oddíl 16.

#### ODDÍL 4: Opatření první pomoci

##### 4.1 Popis opatření první pomoci

###### Obecné poznámky:

Předložte tento bezpečnostní list ošetřujícímu lékaři.

###### Při vdechnutí:

Při vdechnutí převedte osobu na čerstvý vzduch a uložte na místo v poloze pohodlné pro dýchání. Pokud se objeví příznaky nebo pokud přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc / ošetření.

###### Při styku s kůží:

Postiženou oblast omyjte vodou a mýdlem. Svlékněte znečištěný oděv a před dalším použitím jej vyperte. Pokud se objeví nebo přetrvává podráždění kůže, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

###### Při zasažení očí:

Okamžitě vypláchněte oči velkým množstvím vody, občas nadzvedněte horní a dolní víčka. Zkontrolujte a odstraňte všechny kontaktní čočky. Pokračujte v oplachování po dobu nejméně 15 minut. Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

###### Při požití:

Při požití NEVYVOLÁVEJTE zvracení, pokud k tomu nedá pokyn lékař nebo toxikologické středisko. Vypláchněte ústa vodou. Osobě v bezvědomí nikdy nepodávejte nic ústy. Pokud dojde ke spontánnímu zvracení, uložte na levou stranu hlavou dolů, aby nedošlo k vdechnutí kapaliny do plic. Pokud se objeví příznaky nebo pokud přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc / ošetření.

###### Sebeochrana poskytovatele první pomoci:

Nestanoveno nebo není k dispozici.

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

**Akutní příznaky a účinky:** Nestanoveno nebo není k dispozici.

###### Opožděné příznaky a účinky:

Nestanoveno nebo není k dispozici.

##### 4.3 Indikace potřebné okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

###### Specifické ošetření:

Nestanoveno nebo není k dispozici.

###### Poznámky pro lékaře:

Léčte symptomaticky.

#### ODDÍL 5: Protipožární opatření

##### 5.1 Zhášecí prostředky

###### Vhodná zhášecí média:

Vodní mlha / mlha, oxid uhličitý, suchá chemická látka nebo pena odolná vůči alkoholu.

###### Nevhodná zhášecí média:

Nepoužívejte proud vody.

##### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi:

Teplý rozklad může způsobit dráždivé / toxické výpary / plyny.

##### 5.3 Rady pro hasiče

###### Osobní ochranné prostředky:

Hasiči musí používat vhodné ochranné vybavení a dýchací přístroj nezávislý na okolním vzduchu (SCBA).

###### Zvláštní opatření:

Vyvarujte se kontaktu s kůží, ocima, vlasy a odevem. Nevdechujte páry/plyn/spreje/aerosoly/výpary/prach. Pokud je to bezpečné, přemístěte nádoby z oblasti požáru. Na chlazení exponovaných nádob používejte vodní sprchu/mlhu. Vyhněte se zbytečnému úniku hasicí látky, která by mohla způsobit znečištění prostředí.

## Bezpečnostní list

Podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP), ve znění nařízení Komise (EU) 2019/521 a nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2020/217, a (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878

Počáteční datum přípravy: 2023-11-20

Stránka 4 z 15

### Chemistry Diluent

#### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Evakuujte pracovníky, kteří nejsou zapotřebí. Větrejte prostor. Uhaste veškerá ložiska požáru. Noste doporučené osobní ochranné prostředky (viz Oddíl 8). Vyvarujte se kontaktu s pokožkou, očima a oděvem. Nevdechujte částice aerosolu, výpary, prach, páry ani vzdušné kapičky. Rozlitym materiálem neprocházejte. Po manipulaci důkladně omyjte.

##### 6.2 Ochrana životního prostředí:

Pokud je to bezpečné, zabraňte dalšímu úniku nebo rozlítí. Zabraňte vniknutí do odtoků, kanalizace a vodních toků. Je třeba zabránit vypouštění do životního prostředí.

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

Nedotýkejte se poškozených nádob nebo rozlitého materiálu, pokud nemáte vhodný osobní ochranný odev. Pokud to dokážete bez rizika, zastavte únik. Rozlitého materiálu zachyťte a sbírejte a uložte do vhodné nádoby pro pozdější likvidaci. Likvidujte v souladu se všemi platnými předpisy (viz část 13).

##### 6.4 Odkaz na jiné oddíly:

Osobní ochranné prostředky viz oddíl 8. Likvidace viz oddíl 13.

#### ODDÍL 7: Manipulace a skladování

##### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení:

Noste doporučené osobní ochranné prostředky (viz Oddíl 8). Používejte pouze při dostatečném větrání. Vyvarujte se vdechování mlhy / par / spreje / prachu. Při manipulaci s chemickými látkami nejezte, nepijte, nekuřte ani nepoužívejte osobní produkty. Vyvarujte se kontaktu s pokožkou, očima a oděvem. Po manipulaci důkladně omyjte zasažené oblasti. Uchovávejte mimo dosah nekompatibilních materiálů (viz oddíl 10). Pokud se nádoby nepoužívají, udržujte je pevně uzavřené.  
Protect from contamination. Wear personal protective equipment. For human source material, handle as if contains infectious material.

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

Skladujte na chladném, suchém a dobře vetraném místě mimo přímé sluneční světlo. Uchovávejte mimo potraviny a nápoje. Chraňte před mrazem a fyzickým poškozením. Skladujte mimo dosah tepla, otevřeného ohně a jiných zdrojů zapálení. Nádoby uchovávejte neprodyšně uzavřené. Skladujte mimo nekompatibilní materiály popsané v oddílu 10).  
Store between 2-8 °C. Keep containers dry and lightly closed to avoid moisture absorption and contamination. Keep away from sources of ignition.

##### 7.3 Specifické koncové použití:

Viz část 1 (Doporučené použití).

#### ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

##### 8.1 Kontrolní parametry

Níže jsou uvedeny pouze látky s mezními hodnotami.

##### Mezní hodnoty pro pracoviště:

Země (Právní základ)	Látka	Identifikační číslo	Přípustná koncentrace
Austria	Azid sodný	26628-22-8	8-Hour TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
	Azid sodný	26628-22-8	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> (4 x 15 min)
Belgium	Azid sodný	26628-22-8	Ceiling Limit: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
	Azid sodný	26628-22-8	8-Hour TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>

## Bezpečnostní list

Podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP), ve znění nařízení Komise (EU) 2019/521 a nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2020/217, a (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878

Počáteční datum přípravy: 2023-11-20

Stránka 5 z 15

### Chemistry Diluent

Země (Právní základ)	Látka	Identifikační číslo	Přípustná koncentrace
Bulgaria	Azid sodný	26628-22-8	15-Minute STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
	Azid sodný	26628-22-8	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
Croatia	Azid sodný	26628-22-8	15-Minute STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
	Azid sodný	26628-22-8	8-Hour TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
Czech Republic	Azid sodný	26628-22-8	Ceiling Limit: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
	Azid sodný	26628-22-8	8-Hour TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
Estonia	Azid sodný	26628-22-8	15-Minute STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
	Azid sodný	26628-22-8	8-Hour TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
European Union	Azid sodný	26628-22-8	8-Hour TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> ([SCOEL])
France	Azid sodný	26628-22-8	15-Minute STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
	Azid sodný	26628-22-8	8-Hour TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
Germany (MAK)	Azid sodný	26628-22-8	8 hodin Časově vážený průměr: 0,2 mg/m <sup>3</sup> (Vdechovatelná frakce)
	Azid sodný	26628-22-8	15-Minute STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup> (inhalable fraction)
Greece	Azid sodný	26628-22-8	15-Minute STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> (0.1 ppm)
	Azid sodný	26628-22-8	8-Hour TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup> (0.1 ppm)
Hungary	Azid sodný	26628-22-8	15-Minute STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
	Azid sodný	26628-22-8	8-Hour TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
Italy	Azid sodný	26628-22-8	15-Minute STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
	Azid sodný	26628-22-8	8-Hour TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
Latvia	Azid sodný	26628-22-8	15-Minute STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
	Azid sodný	26628-22-8	8-Hour TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
Lithuania	Azid sodný	26628-22-8	15-Minute STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
	Azid sodný	26628-22-8	8-Hour TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
Luxembourg	Azid sodný	26628-22-8	15-Minute STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
	Azid sodný	26628-22-8	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
Poland	Azid sodný	26628-22-8	15-Minute STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>

## Bezpečnostní list

Podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP), ve znění nařízení Komise (EU) 2019/521 a nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2020/217, a (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878

Počáteční datum přípravy: 2023-11-20

Stránka 6 z 15

### Chemistry Diluent

Země (Právní základ)	Látka	Identifikační číslo	Přípustná koncentrace
	Azid sodný	26628-22-8	8-Hour TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
Portugal	Azid sodný	26628-22-8	15-Minute STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
	Azid sodný	26628-22-8	8-Hour TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
Romania	Azid sodný	26628-22-8	15-Minute STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
	Azid sodný	26628-22-8	8-Hour TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
Slovakia	Azid sodný	26628-22-8	15-Minute STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
	Azid sodný	26628-22-8	8-Hour TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
Slovenia	Azid sodný	26628-22-8	8-Hour TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
	Azid sodný	26628-22-8	15-Minute STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
Spain	Azid sodný	26628-22-8	15-Minute STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
	Azid sodný	26628-22-8	8-Hour TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
Sweden	Azid sodný	26628-22-8	8-Hour TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
	Azid sodný	26628-22-8	Ceiling Limit: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
The Netherlands	Azid sodný	26628-22-8	15-Minute STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
	Azid sodný	26628-22-8	8-Hour TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
United Kingdom	Azid sodný	26628-22-8	8-Hour TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
	Azid sodný	26628-22-8	15-Minute STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
Cyprus	Azid sodný	26628-22-8	8-Hour TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
	Azid sodný	26628-22-8	15-Minute STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
Malta	Azid sodný	26628-22-8	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
	Azid sodný	26628-22-8	15-Minute STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
Denmark	Azid sodný	26628-22-8	8-Hour TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
	Azid sodný	26628-22-8	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
Finland	Azid sodný	26628-22-8	8-Hour TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
	Azid sodný	26628-22-8	15-Minute STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
Germany (TRGS 900)	Azid sodný	26628-22-8	8hod. TWA: 0,2 mg/m <sup>3</sup>
	Azid sodný	26628-22-8	15-Minute STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup>

## Bezpečnostní list

Podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP), ve znění nařízení Komise (EU) 2019/521 a nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2020/217, a (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878

Počáteční datum přípravy: 2023-11-20

Stránka 7 z 15

### Chemistry Diluent

Země (Právní základ)	Látka	Identifikační číslo	Přípustná koncentrace
Ireland	Azid sodný	26628-22-8	8-Hour TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
	Azid sodný	26628-22-8	15-Minute STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>

#### Biologické mezní hodnoty:

U složky (složek) nebyly zaznamenány žádné limity biologické expozice).

#### Odvozená úroveň bez účinku (DNEL):

Název složky: Azid sodný

Číslo CAS: 26628-22-8

Pracovníci - systémové účinky	Akutní - ústní	Nestanoveno nebo není k dispozici.
	Akutní - inhalace	Nebezpečí identifikováno, ale není k dispozici DNEL
	Akutní - dermální	Nebezpečí identifikováno, ale není k dispozici DNEL
	Chronické - ústní	Nestanoveno nebo není k dispozici.
	Chronické - inhalace	0.493 mg/m <sup>3</sup>
	Chronické - dermální	0.14 mg/kg bw/day
Pracovníci - místní efekty	Akutní - ústní	Nestanoveno nebo není k dispozici.
	Akutní - inhalace	Nebylo identifikováno žádné nebezpečí
	Akutní - dermální	Nebylo identifikováno žádné nebezpečí
	Chronické - ústní	Nestanoveno nebo není k dispozici.
	Chronické - inhalace	Nebylo identifikováno žádné nebezpečí
Obecná populace - systémové účinky	Akutní - ústní	Nebezpečí identifikováno, ale není k dispozici DNEL
	Akutní - inhalace	Nebezpečí identifikováno, ale není k dispozici DNEL
	Akutní - dermální	Nebezpečí identifikováno, ale není k dispozici DNEL
	Chronické - ústní	0.05 mg/kg bw/day
	Chronické - inhalace	0.087 mg/m <sup>3</sup>
	Chronické - dermální	0.05 mg/kg bw/day
Obecná populace - místní efekt	Akutní - ústní	Nestanoveno nebo není k dispozici.
	Akutní - inhalace	Nebylo identifikováno žádné nebezpečí
	Akutní - dermální	Nebylo identifikováno žádné nebezpečí
	Chronické - ústní	Nestanoveno nebo není k dispozici.
	Chronické - inhalace	Nebylo identifikováno žádné nebezpečí
	Chronické - dermální	Nebylo identifikováno žádné nebezpečí

#### Předpokládaná koncentrace bez účinku (PNEC):

Název složky: Azid sodný

Číslo CAS: 26628-22-8

Cíl ochrany životního prostředí	PNEC
Sladká voda	0.35 µg/L
Sladkovodní sedimenty	0.0167 mg/kg sediment dw
Mořská voda	0.015 µg/L
Mořské sedimenty	0.00072 mg/kg sediment dw
Mikroorganismy v čištění odpadních vod	30 µg/L

## Bezpečnostní list

Podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP), ve znění nařízení Komise (EU) 2019/521 a nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2020/217, a (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878

Počáteční datum přípravy: 2023-11-20

Stránka 8 z 15

### Chemistry Diluent

Půda (zemědělská)	Nebylo identifikováno žádné nebezpečí
Vzduch	Nebylo identifikováno žádné nebezpečí
Potravinový řetězec	Neočekává se žádná expozice

#### Informace o monitorovacích postupech:

Nestanoveno nebo není k dispozici.

### 8.2 Omezování expozice

#### Vhodné technické ovládací prvky:

V bezprostřední blízkosti použití nebo manipulace by měly být k dispozici nouzové fontánky pro oči a bezpečnostní sprchy. Zajistěte dostatečné větrání k udržení koncentrací par, mlhy a / nebo prachu ve vzduchu pod příslušnými expozičními limity na pracovišti, při dodržení uznávaných národních norem (nebo ekvivalentních).

#### Osobní ochranné prostředky

##### Ochrana očí a obličeje:

Ochranné brýle nebo brýle. Používejte ochranné pomůcky, které byly testovány a schváleny uznávanými národními normami (nebo rovnocennými).

##### Ochrana kůže a těla:

Nepropustné rukavice odolné proti chemikáliím schválené příslušnými normami. Rukavice musí být před použitím zkontrolovány. Vyvarujte se kontaktu pokožky s použitými rukavicemi. Při svlékání použitých rukavic a kontaminovaného oděvu používejte správné techniky. Osobní tělesné ochranné prostředky by měly být vybrány na základě prováděného úkolu a souvisejících rizik a před manipulací s produktem by měly být schváleny odborníkem. Dbejte, aby byly všechny osobní ochranné prostředky schváleny uznávanými národními (nebo jinými odpovídajícími) normami.

##### Ochrana dýchacích cest:

Pokud technické kontroly nezachovávají koncentrace ve vzduchu pod příslušnými expozičními limity na pracovišti nebo na přijatelné úrovni (pokud nebyly stanoveny expoziční limity), musí se nosit respirátor schválený uznávanými vnitrostátními normami (nebo rovnocennými).

#### Obecná hygienická opatření:

Při manipulaci s chemickými výrobky nejezte, nepijte ani nekurte. Po manipulaci, před přestávkami a na konci pracovního dne si umyjte ruce. Vyvarujte se kontaktu s pokožkou, očima a oděvem. Před opakovaným použitím kontaminované oblečení vyperte. Provedte běžnou úklid.

#### Omezení expozice do životního prostředí:

Je třeba zkontrolovat emise z ventilačních nebo pracovních procesních zařízení, aby se zajistilo, že splňují požadavky zákonů na ochranu životního prostředí.

Opatření související s výrobkem (látkou / směsí), která mají zabránit expozici:	Nestanoveno nebo není k dispozici.
Návodné opatření k zabránění expozice:	Nestanoveno nebo není k dispozici.
Organizační opatření k zabránění expozice:	Nestanoveno nebo není k dispozici.
Technická opatření k zabránění expozice:	Nestanoveno nebo není k dispozici.

#### Opatření k řízení rizik pro kontrolu expozice:

Nestanoveno nebo není k dispozici.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Fyzikální Stav	Freeze-dried powder
Barva	Nestanoveno nebo není k dispozici.
Zápach/Prahová hodnota zápachu	Nestanoveno nebo není k dispozici.
pH	Neutral

## Bezpečnostní list

Podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP), ve znění nařízení Komise (EU) 2019/521 a nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2020/217, a (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878

Počáteční datum přípravy: 2023-11-20

Stránka 9 z 15

### Chemistry Diluent

<b>Bod tání / bod tuhnutí</b>	Nestanoveno nebo není k dispozici.
<b>Počáteční bod / rozmezí bodu varu</b>	Nestanoveno nebo není k dispozici.
<b>Bod vzplanutí (uzavřený kelímek)</b>	Nestanoveno nebo není k dispozici.
<b>Hořlavost</b>	Nestanoveno nebo není k dispozici.
<b>Horní mez hořlavosti / výbušnosti</b>	Nestanoveno nebo není k dispozici.
<b>Dolní mez hořlavosti / výbušnosti</b>	Nestanoveno nebo není k dispozici.
<b>Tlak výparu</b>	Nestanoveno nebo není k dispozici.
<b>Relativní hustota výparů</b>	Nestanoveno nebo není k dispozici.
<b>Hustota</b>	Nestanoveno nebo není k dispozici.
<b>Relativní hustota</b>	Nestanoveno nebo není k dispozici.
<b>Rozpustnosti</b>	Nestanoveno nebo není k dispozici.
<b>Rozdělovací koeficient (n-oktanol/voda)</b>	Nestanoveno nebo není k dispozici.
<b>Teplota při samovznícení</b>	Nestanoveno nebo není k dispozici.
<b>Teplota rozkladu</b>	Nestanoveno nebo není k dispozici.
<b>Kinematická viskozita</b>	Nestanoveno nebo není k dispozici.
<b>Vlastnosti částic</b>	Nestanoveno nebo není k dispozici.

## 9.2 Další informace

### 9.2.1 Informace s ohledem na třídy fyzikální nebezpečnosti

<b>Výbušniny</b>	Nejsou k dispozici žádná data/Nerelevantní
<b>Hořlavé plyny</b>	Nejsou k dispozici žádná data/Nerelevantní
<b>Aerosoly</b>	Nejsou k dispozici žádná data/Nerelevantní
<b>Oxidační plyny</b>	Nejsou k dispozici žádná data/Nerelevantní
<b>Plyn pod tlakem</b>	Nejsou k dispozici žádná data/Nerelevantní
<b>Hořlavé kapaliny</b>	Nejsou k dispozici žádná data/Nerelevantní
<b>Hořlavé pevné látky</b>	Nejsou k dispozici žádná data/Nerelevantní
<b>Samovolně reagující látky a směsi</b>	Nejsou k dispozici žádná data/Nerelevantní
<b>Pyroforické kapaliny</b>	Nejsou k dispozici žádná data/Nerelevantní
<b>Pyroforické pevné látky</b>	Nejsou k dispozici žádná data/Nerelevantní
<b>Samozahřívací látky a směsi</b>	Nejsou k dispozici žádná data/Nerelevantní
<b>Látky a směsi, které při kontaktu s vodou uvolňují hořlavé plyny</b>	Nejsou k dispozici žádná data/Nerelevantní
<b>Oxidační kapaliny</b>	Nejsou k dispozici žádná data/Nerelevantní
<b>Oxidační pevné látky</b>	Nejsou k dispozici žádná data/Nerelevantní
<b>Organic peroxides</b>	Nejsou k dispozici žádná data/Nerelevantní
<b>Žíravý vůči kovům</b>	Nejsou k dispozici žádná data/Nerelevantní
<b>Desenzibilizované výbušniny</b>	Nejsou k dispozici žádná data/Nerelevantní

### 9.2.2 Další bezpečnostní vlastnosti

Žádný.

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1 Reaktivita:

Pri doporučených podmínkách manipulace a skladování není reaktivní.

### 10.2 Chemická stabilita:

## Bezpečnostní list

Podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP), ve znění nařízení Komise (EU) 2019/521 a nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2020/217, a (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878

Počáteční datum přípravy: 2023-11-20

Stránka 10 z 15

### Chemistry Diluent

Stabilní za doporučených skladovacích a manipulačních podmínek.

#### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí:

Za doporučených podmínek manipulace a skladování se neočekávají nebezpečné reakce.

#### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit:

Extrémní teplo, otevřené plameny, horké povrchy, jiskry, zdroje vznícení a nekompatibilní materiály.

#### 10.5 Nekompatibilní materiály:

Caution, Contains Sodium Azide, in contact with heavy metals, may form explosive metal azides

#### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:

Za normálních podmínek skladování a používání by neměly vznikat nebezpečné produkty rozkladu.

Tepelný rozklad může vést k uvolňování dráždivých plynů a výparů.

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

#### 11.1 Informace o třídách nebezpečnosti, jak jsou definovány v nařízení (ES) č. 1272/2008

##### Akutní toxicita

**Posouzení:** Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.

**Údaje o produktu:** Nejsou k dispozici žádná data.

**Údaje o látce:**

Název	Cesta	Výsledek
Azid sodný	orální	LD50 Rat: 42 mg/kg
	dermální	LD50 Rabbit: 5 mg/kg
	vdechnutí	LC50 Rat: >0.054 mg/L (4 hr [Dust])

##### Podráždění pokožky

**Posouzení:** Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.

**Údaje o produktu:**

Nejsou k dispozici žádná data.

**Údaje o látce:** Nejsou k dispozici žádná data.

##### Vážné poškození / podráždění očí

**Posouzení:** Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.

**Údaje o produktu:**

Nejsou k dispozici žádná data.

**Údaje o látce:** Nejsou k dispozici žádná data.

##### Respirační nebo kožní senzibilizace

**Posouzení:** Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.

**Údaje o produktu:**

Nejsou k dispozici žádná data.

**Údaje o látce:** Nejsou k dispozici žádná data.

##### Karcinogeničita

**Posouzení:** Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.

**Údaje o produktu:** Nejsou k dispozici žádná data.

**Údaje o látce:** Nejsou k dispozici žádná data.

**Mezinárodní agentura pro výzkum rakoviny (IARC):**

Název	Klasifikace
Azid sodný	Nerelevantní

##### Mutagenita v zárodečných buňkách

**Posouzení:** Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.

**Údaje o produktu:** Nejsou k dispozici žádná data.

## Bezpečnostní list

Podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP), ve znění nařízení Komise (EU) 2019/521 a nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2020/217, a (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878

Počáteční datum přípravy: 2023-11-20

Stránka 11 z 15

### Chemistry Diluent

**Údaje o látce:** Nejsou k dispozici žádná data.

#### Toxicita pro reprodukci

**Posouzení:** Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.

#### Údaje o produktu:

Nejsou k dispozici žádná data.

**Údaje o látce:** Nejsou k dispozici žádná data.

#### Toxicita pro specifické cílové orgány (jednorázová expozice)

**Posouzení:** Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.

#### Údaje o produktu:

Nejsou k dispozici žádná data.

**Údaje o látce:** Nejsou k dispozici žádná data.

#### Toxicita pro specifické cílové orgány (opakovaná expozice)

**Posouzení:** Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.

#### Údaje o produktu:

Nejsou k dispozici žádná data.

#### Údaje o látce:

Název	Výsledek
Azid sodný	Může způsobit poškození mozku při dlouhodobé nebo opakované expozici.

#### Aspirační toxicita

**Posouzení:** Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.

#### Údaje o produktu:

Nejsou k dispozici žádná data.

**Údaje o látce:** Nejsou k dispozici žádná data.

#### Informace o pravděpodobných cestách expozice:

Nejsou k dispozici žádná data.

#### Příznaky související s fyzikálními, chemickými a toxikologickými vlastnostmi:

Nejsou k dispozici žádná data.

### 11.2 Informace o dalších nebezpečích

#### Vlastnosti narušující endokrinní systém:

**Údaje o látce:** Nejsou k dispozici žádná data.

#### Další informace:

Nejsou k dispozici žádná data.

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1 Toxicita

#### Akutní (krátkodobá) toxicita

**Posouzení:** Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.

**Údaje o produktu:** Nejsou k dispozici žádná data.

#### Údaje o látce:

Název	Výsledek
Azid sodný	Fish LC50 <i>Gasterosteus aculeatus</i> : 0.8 mg/L (96 hr)
	Aquatic Plants EC50 <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> : 0.35 mg/L (96 hr [cell number])

#### Chronická (dlouhodobá) toxicita

**Posouzení:** Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.

**Údaje o produktu:** Nejsou k dispozici žádná data.

**Údaje o látce:** Nejsou k dispozici žádná data.

## Bezpečnostní list

Podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP), ve znění nařízení Komise (EU) 2019/521 a nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2020/217, a (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878

Počáteční datum přípravy: 2023-11-20

Stránka 12 z 15

### Chemistry Diluent

#### 12.2 Persistence a rozložitelnost

**Údaje o produktu:** Nejsou k dispozici žádná data.

**Údaje o látce:**

Název	Výsledek
Azid sodný	Studie biologického rozkladu se nevztahují na anorganické látky.

#### 12.3 Bioakumulační potenciál

**Údaje o produktu:** Nejsou k dispozici žádná data.

**Údaje o látce:** Nejsou k dispozici žádná data.

#### 12.4 Mobilita v půdě

**Údaje o produktu:** Nejsou k dispozici žádná data.

**Údaje o látce:** Nejsou k dispozici žádná data.

#### 12.5 Výsledky hodnocení PBT a vPvB

**Údaje o produktu:**

**Hodnocení PBT:** Tento produkt neobsahuje žádné látky, které jsou hodnoceny jako PBT.

**Hodnocení vPvB:** Tento produkt neobsahuje žádné látky, které jsou hodnoceny jako vPvB.

**Údaje o látce:**

**Hodnocení PBT:**

Azid sodný	Posouzení PBT se nevztahuje na anorganické látky.
------------	---------------------------------------------------

**Hodnocení vPvB:**

Azid sodný	Posouzení vPvB se nevztahuje na anorganické látky.
------------	----------------------------------------------------

#### 12.6 Vlastnosti narušující endokrinní systém

**Údaje o látce:** Nejsou k dispozici žádná data.

#### 12.7 Další nežádoucí účinky: Nejsou k dispozici žádná data.

#### 12.8 Nebezpečí pro ozonovou vrstvu

**Posouzení:** Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.

**Údaje o produktu:** Nejsou k dispozici žádná data.

**Údaje o látce:** Nejsou k dispozici žádná data.

### ODDÍL 13: Pokyny pro likvidaci

#### 13.1 Metody nakládání s odpady

##### 13.1.1 Likvidace produktu / balení:

Dispose of waste product, unused product and contaminated packaging in compliance with federal, state and local regulations. If unsure of the applicable requirements, contact the authorities for information.

**Kódy odpadů / označení odpadu podle LoW:** Nestanoveno nebo není k dispozici.

##### 13.1.2 Informace o nakládání s odpady: Nestanoveno nebo není k dispozici.

##### 13.1.3 Informace týkající se likvidace odpadních vod: Nestanoveno nebo není k dispozici.

##### 13.1.4 Další doporučení pro likvidaci: Původce odpadu je povinen správně deklarovat veškeré odpadní materiály podle požadavků příslušných regulačních orgánů

### ODDÍL 14: Informace o přepravě

#### Mezinárodní silniční/ železniční přeprava nebezpečného zboží (ADR/RID)

UN číslo nebo číslo ID	Neregulováno
Správný název OSN pro zásilku	Neregulováno
Třída (třídy) nebezpečnosti OSN pro přepravu)	Žádný

## Bezpečnostní list

Podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP), ve znění nařízení Komise (EU) 2019/521 a nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2020/217, a (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878

Počáteční datum přípravy: 2023-11-20

Stránka 13 z 15

### Chemistry Diluent

Obalová skupina	Žádný
Ekologická rizika	Žádný
Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	Žádný

#### Mezinárodní přeprava nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách (ADN)

UN číslo nebo číslo ID	Neregulováno
Správný název OSN pro zásilku	Neregulováno
Třída (třídy) nebezpečnosti OSN pro přepravu	Žádný
Obalová skupina	Žádný
Ekologická rizika	Žádný
Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	Žádný

#### Mezinárodní námořní nebezpečné zboží (IMDG)

UN číslo nebo číslo ID	Neregulováno
Správný název OSN pro zásilku	Neregulováno
Třída (třídy) nebezpečnosti OSN pro přepravu	Žádný
Obalová skupina	Žádný
Ekologická rizika	Žádný
Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	Žádný

#### Předpisy o nebezpečném zboží Mezinárodní letecké asociace (IATA-DGR)

UN číslo nebo číslo ID	Neregulováno
Správný název OSN pro zásilku	Neregulováno
Třída (třídy) nebezpečnosti OSN pro přepravu	Žádný
Obalová skupina	Žádný
Ekologická rizika	Žádný
Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	Žádný

#### Hromadná námořní doprava podle IMO Instruments

Hromadné jméno	Žádný
Typ lodi	Žádný
Kategorie znečištění	Žádný
Třída nebezpečnosti IMO	Žádný
Ekologická rizika	Žádný
Nebezpečný materiál pouze volně ložený	Žádný
Nákladní skupina	Žádný

## Bezpečnostní list

Podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP), ve znění nařízení Komise (EU) 2019/521 a nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2020/217, a (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878

Počáteční datum přípravy: 2023-11-20

Stránka 14 z 15

### Chemistry Diluent

#### 15.1 Předpisy/zákony týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí specifické pro látku nebo směs.

##### Evropské předpisy

**Výpis zásob (EINECS):** Všechny složky jsou uvedené na seznamu nebo mají výjimku.

**Seznam kandidátů podle nařízení REACH SVHC:** Není uvedena žádná ze složek.

**Oprávnění REACH SVHC:** Není uvedena žádná ze složek.

**Omezení podle nařízení REACH:** Není uvedena žádná ze složek.

**Třída nebezpečnosti pro vodu (WGK) (Produkt):** Není určeno.

**Třída nebezpečnosti pro vodu (WGK) (Látka):**

Název složky	CAS	Třída
Azid sodný	26628-22-8	Třída nebezpečnosti pro vodu 2: očividně nebezpečné pro vodu

##### Další předpisy

**Německo TA Luft:** Není uvedena žádná ze složek.

**Dodatečné informace:** Není určeno.

#### 15.2 Chemické bezpečnostní hodnocení

Dodavatel pro tuto látku / směs neprovedl žádné posouzení chemické bezpečnosti.

### ODDÍL 16: Další informace

**Zkratky a zkratková slova:** Žádný

#### Souhrn klasifikace v oddílu 3

Acute Tox. 2 (Oral)	Akutní toxicita (ústí), kategorie 2
Aquatic Acute 1	Akutní nebezpečí pro vodní organismy, kategorie 1
Acute Tox. 1 (Dermal)	Akutní toxicita (kůží), kategorie 1
Acute Tox. 2 (Inh)	Akutní toxicita (vdechnutím), kategorie 2
Aquatic Chronic 1	Chronická toxicita pro vodní organismy, kategorie 1
STOT RE 2	Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice, kategorie 2

#### Souhrn údajů o nebezpečnosti v oddíle 3:

H300	Smrtelné při požití
H400	Velmi toxický pro vodní organismy.
H310	Smrtelný při styku s kůží
H330	Smrtelný při vdechnutí
H410	Velmi škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky
H373	Může způsobit poškození orgánů (uvedte všechny postižené orgány, jsou-li známy) při prodloužené nebo opakované expozici (uvedte cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že žádné jiné cesty expozice nepředstavují nebezpečí)

#### Přehled EUH prohlášení v Oddílu 3:

EUH032	Contact with acids liberates very toxic gas
--------	---------------------------------------------

#### Vyloučení odpovědnosti:

Tento produkt byl klasifikován podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP), ve znění nařízení Komise (EU) 2019/521 a nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2020/217, a (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878. Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu jsou podle našich nejlepších znalostí správné na základě dostupných informací. Uvedené informace slouží pouze jako vodítko pro bezpečné zacházení, použití, skladování, přepravu a likvidaci a nelze je považovat za záruku ani specifikaci kvality. Informace se týkají pouze konkrétního označeného materiálu a nemusí platit pro tento materiál používaný v kombinaci s jinými materiály, pokud není v textu uvedeno jinak. Odpovědnost

## Bezpečnostní list

Podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP), ve znění nařízení Komise (EU) 2019/521 a nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2020/217, a (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878

**Počáteční datum přípravy:** 2023-11-20

Stránka 15 z 15

### Chemistry Diluent

za zajištění bezpečného pracoviště zůstává na uživateli.

**Počáteční datum přípravy:** 2023-11-20

**Konec bezpečnostního listu**