

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

Podle nařízení č. 1907/2006/ES, článek 31

Revize číslo: 1

Datum revize: 07/11/2018

**ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku****1.1 Identifikátory výrobku**

Název výrobku: 1,2-Phenylenediamine  
Kód výrobku: P0968

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

Určená použití: Činidla.

**1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu****Dodavatel:**

TCI EUROPE N.V.  
Boerenveldseweg 6  
Haven 1063  
B-2070 Zwijndrecht  
Telefon: +32(0)3 735 07 00  
E-mail: sales-eu@tcichemicals.com

**1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace: +32(0)70 245 245****ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti****2.1 Classification of the substance or mixture**

Akutní toxicita (Orální)	Kategorie 3
Akutní toxicita (Dermální)	Kategorie 4
Akutní toxicita (Inhalace)	Kategorie 4
Vážné poškození očí/podráždění očí	Kategorie 2
Senzibilizace kůže	Kategorie 1
Mutagenita v zárodečných buňkách	Kategorie 2
Karcinogenita	Kategorie 2
Akutní toxicita pro vodní prostředí	Kategorie 1
Dlouhodobá toxicita pro vodní prostředí	Kategorie 1

**2.2 Label elements**

Piktogramy nebo symboly  
nebezpečnosti



Signální slovo

Stanardní věty o nebezpečnosti

Pokyny pro bezpečné zacházení

Nebezpečí

H301-Toxický při požití.

H312+H332-Zdraví škodlivý při kontaktu s kůží nebo při vdechování.

H319-Způsobuje vážné podráždění očí.

H317-Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H341-Podezření na genetické poškození.

H351-Podezření na vyvolání rakoviny.

H400-Vysoce toxický pro vodní organismy.

H410-Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

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

P280-Používejte ochranné rukavice, ochranný oděv, obličejový štít.

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

P330-Vypláchněte ústa.

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

P312-Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

P362+P364-Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.

P304+P340-PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání.

P312-Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

P305+P351+P338-PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Pokud má postižený

kontaktní čočky, které lze snadno vyjmout, vyjměte je. Pokračujte v oplachování.  
P337+P313-Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.  
Pokud se v podobě prášku nebo granulí smísí se vzduchem, může dojít k explozi prachu.

### 2.3 Další nebezpečnost

Výsledky posouzení PBT a vPvB

PBT: Nevztahuje se  
vPvB: Nevztahuje se

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.1 Látky

Složky: 1,2-Phenylenediamine  
Procento: >98.0%(GC)(T)  
CAS RN: 95-54-5  
Číslo ES: 202-430-6  
Další názvy látky: 1,2-Diaminobenzene  
Chemický vzorec: C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1 Popis první pomoci

**Vdechnutí:** Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání. Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.  
**Styk s kůží:** Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Jemně omyjte velkým množstvím vody a mýdla. Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.  
**Zasažení očí:** Několik minut opatrně oplachujte vodou. Pokud má postižený kontaktní čočky, které lze snadno vyjmout, vyjměte je. Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.  
**Požítí:** Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře. Vypláchněte ústa.  
**Ochrana záchranářů:** Osoba poskytující pomoc by měla mít na sobě osobní ochranné prostředky, jako např. gumové rukavice a vzduchotěsné ochranné brýle.

### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

K dispozici nejsou žádná data

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

K dispozici nejsou žádná data

## SECTION 5: Firefighting measures

### 5.1 Hasiva

Vhodné hasicí látky: Suchá chemická látka, pěna, vodní sprej, oxid uhličitý.

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Postupujte obezřetně, neboť při hoření nebo ve vysokých teplotách může dojít k rozkladu a uvolňování jedovatých výparů. Oxid uhličitý, Oxid uhelnatý, Oxidy dusíku (NO<sub>x</sub>)

### 5.3 Pokyny pro hasiče

Hašení ohně se provádí z návětrné strany a pomocí vhodné hasicí metody s ohledem na aktuální situaci na místě. Osoby nepodílející se na hašení by se měly evakuovat na bezpečné místo. V případě požáru v okolí: Je-li to bezpečné, odstraňte přemístitelné nádoby. Při hašení ohně používejte osobní ochranné prostředky

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Používejte zvláštní osobní ochranné prostředky (autonomní dýchací přístroj). Udržujte osoby v bezpečné vzdálenosti a ve směru větru od vyteklé / rozsypané látky. Zamezte přístupu nepovolaných osob na místo úniku, např. jeho ohrazením pomocí lan apod

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Dbejte na to, aby nedošlo k úniku látky do řek apod., neboť hrozí negativní působení na životní prostředí

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

Smet'te prach a shromážděte ho do vzduchotěsné nádoby, přičemž dbejte na to, aby se prach nerozptýlil do okolí. Zachycený nebo shromážděný materiál by měl být okamžitě zlikvidován v souladu s platnými zákony a předpisy.

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Pokyny pro likvidaci - viz článek 13.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

- 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení** Provádějte manipulaci na dobře větraném místě. Používejte vhodné ochranné prostředky. Zamezte šíření prachu. Po manipulaci si důkladně umyjte ruce a obličej. Pokud možno použijte uzavřený systém. V případě tvorby prachu nebo aerosolu použijte lokální odtahovou ventilaci. Zamezte veškerému kontaktu!
- 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí** Uchovávejte obal těsně uzavřený. Uchovávejte v lednici. Skladujte pod inertním plynem. Skladujte uzamčené. Uchovávejte odděleně od nekompatibilních materiálů, jako jsou např. oxidační činidla.  
Látka citlivá na teplo, Látka citlivá na světlo, Látka citlivá na vzduch
- 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití** Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

- 8.1 Kontrolní parametry**  
ACGIH TLV(TWA): 0.1 mg/m<sup>3</sup>  
JSOH OELs(TWA): 0.1 mg/m<sup>3</sup>
- 8.2 Omezování expozice** Instalujte uzavřený systém nebo místní odtahovou ventilaci. Instalujte rovněž bezpečnostní sprchu a místo pro výplach očí.
- Ochrana dýchacích cest:** Prachový respirátor, autonomní dýchací přístroj (SCBA), dodávaný vzduchový respirátor, atd. Používejte respirátory schválené dle příslušných státních norem a postupujte podle místních a národních předpisů.
- Ochrana rukou:** Nepropustné rukavice.
- Ochrana očí:** Ochranné brýle. Obličejový štít, pokud to situace vyžaduje.
- Ochrana kůže a těla:** Nepropustný ochranný oděv. Ochranná obuv, pokud to situace vyžaduje.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

- 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**
- Fyzikální podoba (20°C):** Pevná
- Forma:** Krystaly - Prášek
- Barva:** Bílá - Téměř bílá
- Zápach:** K dispozici nejsou žádná data
- pH:** K dispozici nejsou žádná data
- Bod tání / bod tuhnutí:** 103°C
- Bod / rozpětí varu:** 265°C
- Bod vzplanutí:** K dispozici nejsou žádná data
- Rychlost odpařování(Butyl acetát = 1)** K dispozici nejsou žádná data
- Hořlavost(pevná látka, plyn):** K dispozici nejsou žádná data
- Limity hořlavosti nebo výbušnosti:**
- Spodní:** 1.5%
- Horní:** K dispozici nejsou žádná data
- Tlak páry:** 1.3Pa/20°C
- Hustota páry:** 3.73
- Relativní hustota:** K dispozici nejsou žádná data
- Rozpustnost(i):**
- [Voda]** Rozpustné (41g/L, 35°C)
- [Jiná rozpouštědla]**
- Velmi rozpustné:** Ether, Alkoholy, Chloroform
- Rozpustné:** Benzen, Aceton, Ethylacetát
- Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda:** 0.15
- Teplota samovznícení:** K dispozici nejsou žádná data
- Teplota rozkladu:** K dispozici nejsou žádná data
- Dynamická viskozita:** K dispozici nejsou žádná data
- Kinematická viskozita:** K dispozici nejsou žádná data
- 9.2 Další bezpečnostní informace** K dispozici nejsou žádná data

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita	K dispozici nejsou žádná data
10.2 Chemická stabilita	Za správných podmínek stabilní.
10.3 Možnost nebezpečných reakcí	Pokud se v podobě prášku nebo granulí smísí se vzduchem, může dojít k explozi prachu.
10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit	Statický výboj
10.5 Neslučitelné materiály	Oxidační činidla
10.6 Nebezpečné produkty rozkladu	Oxid uhličitý, Oxid uhelnatý, Oxidy dusíku (NOx)

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích	
Akutní toxicita:	ihl-rat LC50:1873 mg/m <sup>3</sup> orl-mus LD50:366 mg/kg orl-rat LD50:510 mg/kg skn-rbt LDLo:1500 mg/kg
Žíravost/dráždivost pro kůži:	K dispozici nejsou žádná data
Vážné poškození očí/podráždění očí:	K dispozici nejsou žádná data
Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže:	K dispozici nejsou žádná data
Mutagenita v zárodečných buňkách:	mno-sat 1 umol/plate (-S9) mnt-gpg-ivr 216 mg/kg/24H dni-hmn-hla 7 mmol/L mno-sat 1 g/L (+S9)
Karcinogenita:	
IARC =	K dispozici nejsou žádná data
NTP =	K dispozici nejsou žádná data
Toxicita pro reprodukci:	K dispozici nejsou žádná data
STOT – jednorázová expozice:	K dispozici nejsou žádná data
STOT – opakovaná expozice:	K dispozici nejsou žádná data
Nebezpečnost při vdechnutí:	K dispozici nejsou žádná data
Referenční číslo RTECS:	SS7875000

## ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita	
Ryby:	96h LC50:4.6 mg/L (Oryzias latipes)
Korýši:	48h EC50:1.4 mg/L (Daphnia magna)
Řasy:	72h EC50:1.1 mg/L (Selenastrum capricornutum)
12.2 Perzistence a rozložitelnost	0 % (by BOD) , 4 % (by HPLC) , 0 % (by TOC)
12.3 Bioakumulační potenciál	0.76
12.4 Mobilita v půdě	
Log Pow:	0.15
Adsorpce v půdě (Koc):	29
Henryho zákon konstanta (PaM <sup>3</sup> /mol):	7.3 x 10 <sup>-4</sup>
12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB	
PBT:	Nevztahuje se
vPvB:	Nevztahuje se
12.6 Jiné nepříznivé účinky	K dispozici nejsou žádná data

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1 Metody nakládání s odpady

Pro zpracování pokud možno recyklujte. Konzultujte s místními či regionálními orgány. Může být možné provést rozpuštění nebo smísení materiálu s hořlavým rozpouštědlem a jeho spálení v chemické spalovně vybavené systémem přídavného spalování a systémem čištění plynů. Při likvidaci této látky dodržujte veškeré federální, státní a místní předpisy.

**ODDÍL 14: Informace pro přepravu**

14.1 UN číslo	1673
<b>14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu</b>	
ADR/RID	Phenylenediamines
IMDG/IMO	Phenylenediamines
ICAO/IATA	Phenylenediamines
<b>14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>	
ADR/RID	6.1: Toxická látka
IMDG/IMO	6.1: Toxická látka
ICAO/IATA	6.1: Toxická látka
<b>14.4 Obalová skupina</b>	
ADR/RID	III
IMDG/IMO	III
ICAO/IATA	III
<b>14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí</b>	
Látka znečišťující moře	Y
<b>14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>	
K dispozici nejsou žádná data	

**ODDÍL 15: Informace o předpisech**

<b>15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi</b>	
Třídy nebezpečnosti pro vodu (WGK):	Třída 3 - Velmi nebezpečná pro vodu
Látka vzbuzující mimořádné obavy (SVHC) podle nařízení (ES) REACH č. 1907/2006	Není uvedeno
<b>15.2 Posouzení chemické bezpečnosti</b>	
Nebylo provedeno hodnocení chemické bezpečnosti.	

**ODDÍL 16: Další informace**

Vypracovala společnost:	TCI EUROPE N.V.
Datum vydání:	07/11/2018

Tento bezpečnostní list byl vypracován pravdivě na základě informací, jež se nám podařilo získat, avšak neposkytujeme žádnou záruku ohledně zde obsažených údajů a vyhodnocení nebezpečí a toxicity. Před použitím si prostudujte nejen informace týkající se nebezpečnosti a toxicity, ale také příslušné zákony a předpisy dané organizace, oblasti a státu, kde mají být výrobky použity, jimž je nutno přikládat hlavní prioritu. Výrobky jsou s ohledem na bezpečnost určeny k použití ihned po nákupu. Následně mohou být doplněny určité nové informace nebo dodatky. Pokud se výrobky mají použít výrazně později po předpokládané době použití nebo pokud budete mít jakékoli dotazy, můžete nás kdykoli kontaktovat. Uvedená bezpečnostní upozornění se vztahují pouze na obvyklou manipulaci. V případě zvláštní manipulace je třeba vedle bezpečnostních opatření odpovídajících dané situaci postupovat dostatečně opatrně. S veškerými chemickými výrobky by se mělo nakládat s vědomím toho, že u nich mohou existovat „neznámá nebezpečí a toxicita“, jež se výrazně liší v závislosti na podmínkách a manipulaci při používání a/nebo na podmínkách a délce skladování. Manipulaci s produkty mohou provádět pouze osoby disponující speciálními znalostmi a zkušenostmi nebo osoby pracující pod vedením takových specialistů v průběhu celého procesu, od otevření obalu až po skladování a likvidaci. Podmínky bezpečného skladování jsou stanoveny na vlastní odpovědnost každého uživatele.

**Konec bezpečnostního listu**