

# Bezpečnostní list

dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) a  
nařízení komise (EU) č.2015/830

ELEKTRO ČISTIČ

**Dat. vytvoření:**

15.04.2016

**Revize č.:**

Nerevidováno

**Strana:**

1 / 6

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

### 1.1 Identifikátor výrobku

**Název:** ELEKTRO ČISTIČ  
**Další název:** Neuveden.  
**Číslo výrobku:** 60471  
**Látka / Směs:** Směs

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

**Určená použití:** Čištění elektrosoučástí / pouze pro profesionální použití  
**Nedoporučená použití:** Nesmí být použito v rozporu s určeným použitím.

### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

#### Výrobce

**Název subjektu** OPN-CHEMIE OTTO PETRI GMBH  
**Sídlo** Postfach, D - 57278 Neunkirchen  
**Telefon** +49 (0) 2735/7725-0  
**E-mail** info@opn-chemie.de

#### Dodavatel

**Název subjektu** A-KOMERCE s.r.o.  
**Sídlo** Huštěnovská, CZ - 68603 Staré Město  
**Provozovna** Pekařská, CZ - 68604 Kunovice  
**Telefon** (+420) 774 191 278  
**E-mail** bezpecnostni.listy@technickachemie.cz

#### Osoba odborně způsobilá

bezpecnostni.listy@technickachemie.cz

### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha. Tel.: (+420) 224 919 293, (+420) 224 915 402 (24h.) - Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat.

## ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

#### Klasifikace dle nařízení ES 1272/2008

Aerosol 3 H229; Aerosol kategorie 3  
Aquatic Chronic 4 H413; DLOUHODOBÁ NEBEZPEČNOST PRO VODNÍ PROSTŘEDÍ chronická toxicita 4

#### Celková klasifikace

Směs je klasifikována jako nebezpečná

#### Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky

Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.

#### Nejzávažnější nepříznivé účinky na lidské zdraví a životní prostředí

Může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organismy.

Plný text, zde neuvedených klasifikací a H-vět uveden v oddíle

### 2.2 Prvky označení

**Výstražné symboly nebezpečnosti** Nestanoveny.

**Signální slovo** Varování

**Nebezpečné látky** Uhlovodíky, C11-C14, n-alkany, isoalkany, cyklické, < 2% aromátů,

#### Standardní věty o nebezpečnosti (H-věty)

H229 Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.

H413 Může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organismy.

#### Pokyny pro bezpečné zacházení

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

P251 Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití.

P260 Nevdechujte páry/aerosoly.

P271 Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.

P410 + P412 Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 oC/122oF.

#### Doplňkové věty o nebezpečnosti

EUH 066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Dle nařízení ES č.648/2004 obsahuje: alifatické uhlovodíky >-30%

### 2.3 Další nebezpečnost

Jednotlivé složky nebyly ke dni sestavování tohoto bezpečnostního listu hodnoceny jako PBT a vPvB.

# Bezpečnostní list

dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) a  
nařízení komise (EU) č.2015/830

ELEKTRO ČISTIČ

**Dat. vytvoření:**

15.04.2016

**Revize č.:**

Nerevidováno

**Strana:**

2 / 6

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.2 Směsi

Identifikátory: EC: 926-141-6,

**Uhlovodíky, C11-C14, n-alkany, isoalkany, cyklické, < 2% aromátů**

Obsah v % hmotnosti	Klasifikace 1272/2008	SCL/M	Pozn.
------------------------	-----------------------	-------	-------

60-<80 Asp. Tox. 1 H304; Aquatic Chronic 4 H413;

Identifikátory: EC: 204-696-9, CAS: 124-38-9,

**Oxid uhličitý**

Obsah v % hmotnosti	Klasifikace 1272/2008	SCL/M	Pozn.
------------------------	-----------------------	-------	-------

2,5-<10 Press. Gas H280;

Obsahuje: alifatické uhlovodíky >-30%

Plné znění všech standardních vět a pokynů je uvedeno v oddíle 16 tohoto bezpečnostního listu.

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1 Popis první pomoci

#### Všeobecné pokyny

S ohledem na vlastní bezpečnost dopravte postiženého na čerstvý vzduch. Ponejte jej v klidu, nenechte prochladnout. Při zástavě dechu - okamžitě provádějte umělé dýchání. Při zástavě srdce - okamžitě provádějte nepřímou masáž srdce. Při bezvědomí - uložte do stabilizované polohy na boku. V případě nutnosti předložte lékaři bezpečnostní list látky/přípravku, nebo originální etiketu.

#### Při vdechnutí

Odveďte postiženého z kontaminované oblasti. Zajistěte dostatečný přísun čerstvého vzduchu. Udržujte postiženého v klidu v poloze usnadňující dýchání. V případě problému s dýcháním přivolejte lékaře.

#### Při styku s kůží

Kontaminovaný oděv svlékněte. Ihned opláchněte dostatečným množstvím vlažné vody (pokud nedošlo k poranění pokožky použijte mýdlo, mýdlový roztok, nebo šampón). Zajistěte lékařské ošetření.

#### Při styku s okem

Neprodlužte vyplachujte proudem tekoucí vody (každé oko minimálně 10-15 min.) a to třeba i do násilím otevřených očních víček. Má-li postižený kontaktní čočky, ihned je vyjměte! Zajistěte odborné lékařské ošetření.

#### Při požití

NEVYVOLÁVAT ZVRACENÍ! Pokud možno podejte aktivní uhlí v malém množství (1-2 rozdrčených tbl.) U osob nez příznaku kontaktujte TIS (+420) 224 919 293, u osob se zdravotními problémy zajistěte lék. ošetření.

### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

#### Při vdechnutí

Informace není k dispozici.

#### Při styku s kůží

Informace není k dispozici.

#### Při styku s okem

Informace není k dispozici.

#### Při požití

Informace není k dispozici.

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

Léčba dle symptomů.

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1 Hasiva

#### Vhodné hasící látky

CO2 hasící přístroj; pěna odolná alkoholu; práškový hasící přístroj; vodní mlha

#### Nevhodné hasící látky

Plný proud vody

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Pozor! Tlaková nádoba. Při zahřívání se může roztrhnout. Při požáru mohou vznikat oxidy uhlíku (COx)

### 5.3 Pokyny pro hasiče

Neporušené obaly chlaďte vodním postřikem. Zbytky po požáru, včetně kontaminovaného hasiva likvidujte v souladu s oddílem 13 jako produkt samotný.

Používejte autonomní dýchací přístroj a celotělní ochranný oděv

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Používejte vhodné ochranné prostředky (včetně osobních ochranných prostředků uvedených v oddíle 8 bezpečnostního listu), aby se zamezilo jakékoli kontaminaci kůže, očí a osobního oděvu.

Odstraňte všechny zdroje tepla, zajistěte dostatečné větrání

Nevdechujte páry/aerosoly.

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte průniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod. Při úniku většího množství informujte hasičský sbor a odbor životního prostředí úřadu s rozšířenou pravomocí.

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

Pokryjte vhodným adsorpčním materiálem (písek, křemelina, aj.) Shromážděte v uzavřených nádobách a likvidujte v souladu s oddílem 13 jako látku samotnou. Zajistěte dostatečné větrání/odsávání.

Místo i kontaminované nářadí omyjte dostatečným množstvím vody.

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

# Bezpečnostní list

dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) a  
nařízení komise (EU) č.2015/830

ELEKTRO ČISTIČ

**Dat. vytvoření:**

15.04.2016

**Revize č.:**

Nerevidováno

**Strana:**

3 / 6

Viz. oddíl 8 a 13.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Chraňte před UV zářením a slunečními paprsky. Chraňte před ohněm a zdroji tepla.; Neprorážejte ani po vyprázdění; Používejte vhodné ochranné pracovní pomůcky; Při práci nejzte, nepijte, nekuřte.; Zabraňte tvorbě aerosolu.; Zajistěte dostatečné větrání/odvětrávání pracoviště; Zamezte kontaktu s očima a kůží.

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

Chraňte před UV zářením, slunečním světlem, zdroji tepla, otevřeným plamenem, a teplotami nad 50°C. Skladujte v původním obalu, těsně uzavřené, na suchém, chladném, dobře větraném místě.

### 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Čištění elektrosoučástí Profesionální použití

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1 Kontrolní parametry

#### Přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P)

Název	PEL mg/m3	NPK-P mg/m3	Faktor mg/m3	Pozn. ppm
Oxid uhličitý	9000	45000	0,556	
Nafta solventní	200	1000		

#### Směrné limitní hodnoty expozice na pracovišti

Název	Limitní hodnoty				Poznámka
	8 hodin		Krátkodobé působení		
	mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
Oxid uhličitý	9000	5000			—

#### Jiné údaje o limitních hodnotách

**DNEL:** Nestanoveny.

**PNEC:** Nestanoveny.

### 8.2 Omezování expozice

Zajistěte dostatečné větrání/odvětrávání, aby nebyli překračovány přípustné, či nejvyšší expoziční limity.

Používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky. Před přestávkou a koncem pracovní směny si umyjte ruce vodou s mýdlem. Při práci nejzte, nepijte a nekuřte. Dodržujte základní hygienické předpisy pro práci s chemikáliemi. Kontaminovaný oděv okamžitě vyměňte za čistý. Nevdechujte páry/aerosoly. Zabraňte kontaktu s kůží a očima.

**a) Ochrana očí a obličeje** Při běžném použití není nutná. V případě rizika zasažení očí použijte uzavřené ochranné brýle.

#### b) Ochrana kůže

##### i) Ochrana rukou

Doporučený materiál: Fluorkaučuk(Viton). Materiál musí být odolný produktu v závislosti na použití. Typ konzultujte s dodavatelem OOPP s ohledem na penetraci, propustnost chemikálií (permeaci) a rezistenční dobu.

##### ii) Jiná ochrana

#### c) Ochrana dýchacích cest

Ochranný pracovní oděv.

Používejte venku, nebo v dobře větraných prostorách. Nejsou-li překračovány mezní koncentrační limity použijte masku s filtrem AX. V případě delší expozice, nebo jsou-li překračovány expoziční limity použijte izolační dýchací přístroj.

#### d) Tepelné nebezpečí

Neuvedeno.

#### e) Omezování expozice životního prostředí

Zamezte vniknutí do spodních, povrchových vod a kanalizace.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

<b>a) vzhled:</b>	aerosol
<b>b) zápach:</b>	Charakteristický
<b>c) prahová hodnota zápalu:</b>	Informace neuvedena
<b>d) pH:</b>	Nedá se použít - aerosol.
<b>e) bod tání/bod tuhnutí:</b>	Informace neposkytnuta.
<b>f) počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:</b>	Nedá se použít - aerosol.
<b>g) bod vzplanutí:</b>	Nedá se použít - aerosol.
<b>h) rychlost odpařování:</b>	Informace neposkytnuta.
<b>i) hořlavost (pevné látky, plyny):</b>	Extrémně hořlavý.
<b>j) horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti:</b>	Informace neposkytnuta.
<b>k) tlak páry:</b>	Informace neposkytnuta.
<b>l) hustota páry:</b>	
Informace neposkytnuta.	
<b>m) relativní hustota:</b>	při 20 ° C: 0,63 g / cm3
<b>n) rozpustnost:</b>	Ve vodě nerozpustný.

# Bezpečnostní list

dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) a  
nařízení komise (EU) č.2015/830

## ELEKTRO ČISTIČ

**Dat. vytvoření:**

15.04.2016

**Revize č.:**

Nerevidováno

**Strana:**

4 / 6

<b>o) rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda:</b>	Informace neposkytnuta.
<b>p) teplota samovznícení:</b>	Informace neposkytnuta.
<b>q) teplota rozkladu:</b>	Informace neposkytnuta.
<b>r) viskozita:</b>	Informace neposkytnuta.
<b>s) výbušné vlastnosti:</b>	Informace neposkytnuta.
<b>t) oxidační vlastnosti.</b>	Informace neposkytnuta.

### 9.2 Další informace

Neuvedeny.

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

Za běžných podmínek použití a skladování nejsou známy nebezpečné reakce.

### 10.2 Chemická stabilita

Za běžných podmínek (teplotě a tlaku) stabilní.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Chránit před teplotami nad 50°C a přímým slunečním zářením. Chránit před proražením nádoby.

### 10.5 Neslučitelné materiály

Údaj není k dispozici.

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Údaj není k dispozici.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1 Informace o toxikologických účincích

#### a) akutní toxicita

<b>Index: :</b>	<b>CAS:</b>	<b>EC: 926-141-6</b>	<b>Látka: Uhlovodíky, C11-C14, n-alkany, isoalkany, cyklické, &lt; 2% aromátů</b>
-----------------	-------------	----------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

Test	Testovaný organismus	Výsledek
LD 50 - orálně	krysa	>5000 mg/kg
LD 50 - dermálně	králík	>5000 mg/kg

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### b) žíravost/dráždivost pro kůži

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### c) vážné poškození očí/podráždění očí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### d) senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### e) mutagenita v zárodečných buňkách

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### f) karcinogenita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### g) toxicita pro reprodukci

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### h) toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### i) toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### j) nebezpečnost při vdechnutí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Další informace:

Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. Další informace uvedeny v oddíle 4 tohoto bezpečnostního listu.

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1 Toxicita

Informace není k dispozici.

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Nerozpustný ve vodě.

### 12.3 Bioakumulační potenciál

Informace není k dispozici.

### 12.4 Mobilita v půdě

Informace není k dispozici.

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a

Nebylo provedeno.

# Bezpečnostní list

dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) a  
nařízení komise (EU) č. 2015/830

ELEKTRO ČISTIČ

**Dat. vytvoření:**

15.04.2016

**Revize č.:**

Nerevidováno

**Strana:**

5 / 6

## 12.6 Jiné nepříznivé účinky

Zabraňte úniku nezředěného, nebo většího množství produktu do spodních / povrchových vod a kanalizace.

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1 Metody nakládání s odpady

#### Odstraňování výrobku / obalů:

Postupujte dle platných předpisů o zneškodňování odpadů. Zbytky výrobku v obalu uložte do označených nádob pro sběr odpadů a předejte oprávněné osobě k likvidaci daného obalu. Prázdné obaly je možno likvidovat ve spalovně odpadů nebo ukládat na skládce daného obalu. Dokonale vyčištěné obaly je možno recyklovat.

#### Katalog odpadů:

**Kód druhu odpadu:** 15 01 04

**Podskupina** Kovové obaly

**Skupina** Obaly (včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu)

**Kód druhu odpadu:** 15 01 10\*

**Podskupina** Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné

**Skupina** Obaly (včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu)

(\* ) - označuje nebezpečný odpad dle směrnice 91/689/EHS o nebezpečných odpadech

#### Fyzikálně/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady:

Tiaková nádoba.

#### Odstraňování odpadů pomocí kanalizace:

Nikdy nepouštějte do kanalizace.

#### Zvláštní bezpečnostní opatření:

Neuvedena.

#### Výpis platné legislativy pro nakládání s odpady:

Zákon č. 185/2001 Sb., Zákon č. 477/2001 Sb., Předpis č. 376/2001 Sb., Předpis č. 381/2001 Sb., Předpis č. 383/2001 Sb.,  
Předpis č. 41/2005 Sb., Předpis č. 294/2005 Sb., Předpis č. 351/2008 Sb., Předpis 478/2008 Sb., Předpis č. 61/2010 Sb.,  
Předpis č. 170/2010 Sb..

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

### 14.1 UN číslo

1950

### 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

AEROSOLY, dusivé

### 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

2

### 14.4 Obalová skupina

Nestanovena

### 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Ne

### 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Neuvedeny.

### 14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

Neuvedeno.

#### Doplňující informace:

##### Identifikační číslo nebezpečnosti:

**UN číslo:** 1950

**Klasifikační kód:** 5A

**Bezpečnostní značky:** 2.2



**Letecká přeprava** Nepřepravuje se.

**Námořní přeprava:** Nepřepravuje se.

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2015/830 ze dne 28. května 2015, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek

NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnice 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006

Předpis č. 361/2007 Sb. Nařízení vlády, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci.

# Bezpečnostní list

dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) a  
nařízení komise (EU) č.2015/830

ELEKTRO ČISTIČ

**Dat. vytvoření:**

15.04.2016

**Revize č.:**

Nerevidováno

**Strana:**

6 / 6

## Další informace

VOC (těkavé organické látky)	96%
Obsah organických rozpuštědel	96%
Třída ohrožení vod	1 (Samozařazení): slabě ohrožující vodní zdroje

## 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno.

## ODDÍL 16: Další informace

### a) Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize

Nerevidováno

### b) Zkratky a akronymy použité v bezpečnostním listu

ADR - Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí. BCF - Biokoncentrační faktor. CAS - Jednoznačný numerický identifikátor, používaný v chemii pro chemické látky. CLP - Klasifikace označování a balení chemických látek. ČSN - Česká technická norma. DNEL - Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům. EC50 - Koncentrace látky při které je zasaženo 50 % populace. EINECS - Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek. Ems - Pohotovostní plán. IATA - Mezinárodní asociace leteckých dopravců. IBC - Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie. IC50 - Koncentrace působící 50% blokádu. ICAO - Mezinárodní organizace pro civilní letectví. IMDG - Mezinárodní námořní přeprava nebezpečného zboží. LC50 - Smrtelná koncentrace látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50 % populace. LD50 - Smrtelná dávka látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50 % populace. LOAEC - Nejvyšší koncentrace s pozorovaným nepříznivým účinkem. LOAEL - Nejnižší dávka s pozorovaným nepříznivým účinkem. Log Kow - Oktanol-voda rozdělovací koeficient. MARPOL - Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí. MFAG - Příručka první pomoci. NOAEC - Koncentrace bez pozorovaného nepříznivého účinku. NOAEL - Hodnota dávky bez pozorovaného nepříznivého účinku. NOEC - Koncentrace bez pozorovaných účinků. NOEL - Hodnota dávky bez pozorovaného účinku. NPK - Nejvyšší přípustná koncentrace. PBT - Persistentní, bioakumulativní a toxický. PEL - Přípustný expoziční limit. PNEC - Odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům. REACH - Registrace, hodnocení a omezování chemických látek (nařízení EP a Rady (ES) č.1907/2006). RID - Dohoda o přepravě nebezpečných věcí po železnici. UN - Čtyřčíselný kód vyjadřující charakteristiku látek nebo směsí při přepravě. UVCB - Látka s neznámým nebo proměnlivým složením, komplexní reakční produkt nebo biologický materiál. VOC - Těkavé organické sloučeniny. vPvB - Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní.

### c) důležité odkazy na literaturu a zdroje dat

Bezpečnostní list byl sestaven na základě originálního bezpečnostního listu. Údaje v něm odpovídají aktuálnímu stavu vědomí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy.

### d) metoda hodnocení

Klasifikováno na základě výpočtové metody.

### e) seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti a/nebo pokynů pro bezpečné zacházení.

H280-Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout. H304-Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. H413-Může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organismy.

#### Kategorie nebezpečnosti

Aquatic Chronic 4 - dlouhodobá nebezpečnost pro vodní prostředí chronická toxicita 4, Asp. Tox. 1 - nebezpečnost při vdechnutí kategorie 1, Press. Gas - stlačený plyn,

### f) pokyny týkající se veškerých školení určených pro pracovníky zajišťující ochranu lidského zdraví a životního prostředí.

Prokazatelně seznámit pracovníky s doporučeným způsobem použitím, první pomoci a vhodnou manipulací s přípravkem. Výrobek nesmí být používán v rozporu s doporučeným použitím. Uživatel je odpovědný za dodržování všech předpisů spojených s ochranou zdraví a životního prostředí.