

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

### ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

- 1.1. **Identifikátor výrobku:**  
Screen cleaning spray/Čistící sprej na obrazovky
- 1.2. **Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití:**  
Čistící sprej na obrazovky pro spotřebitelské použití.
- 1.3. **Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:**  
Informace o výrobcí/distributor:  
CORWELL Kft.  
2120 Dunakeszi, Pallag u. 37.  
Tel.: +36 1 889 9000
- 1.3.1. Jméno zodpovědné osoby: -  
E-mail: victoria@victoriaoffice.eu
- 1.4. **Telefonní číslo pro naléhavé situace: Toxikologické informační středisko**  
Na Bojišti 1, 120 00 Praha 2  
Tel: +420 224 919 293, +420 224 915 402

### ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

- 2.1. **Klasifikace látky nebo směsi:**  
Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP):  
Není považováno za nebezpečnou směs.  
Standardní věty o nebezpečnosti: Žádné standardní věty o nebezpečnosti.
- 2.2. **Prvky označení:**  
Standardní věty o nebezpečnosti: Žádné standardní věty o nebezpečnosti.  
Pokyny pro bezpečné zacházení: Žádné pokyny pro bezpečné zacházení.
- 2.3. **Další nebezpečnost:**  
Produkt neznámá žádná specifická nebezpečí pro člověka nebo životní prostředí.  
Výsledky posouzení PBT a vPvB: Žádná data.  
Vlastnost vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému: Na základě dostupných údajů neobsahuje endokrinní disruptory.

### ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

- 3.1. **Látky:**  
Nelze aplikovat.
- 3.2. **Směsi:**  
Neobsahuje žádnou látku považovanou za nebezpečnou pro zdraví nebo životní prostředí, která je klasifikována jako látka PBT nebo vPvB, která má stanovenou limitní hodnotu expozice na pracovišti nebo její koncentrace nedosahuje úrovně stanovené příslušnými právními předpisy, a proto nemusí být uváděna v bezpečnostním listu.

## ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

### 4.1. Popis první pomoci:

#### SPOLKNUTÍ:

Opatření:

- Důkladně vypláchněte ústa vodou.
- Nevyvolávejte zvracení.

#### VDECHNUTÍ:

Opatření:

- Nejsou vyžadována žádná speciální opatření.
- Vezměte postiženého na čerstvý vzduch.

#### STYK S KŮŽÍ:

Opatření:

- Ihned opláchněte vodou.
- V případě pochybností nebo přetrvávajících příznaků vyhledejte lékařskou pomoc.

#### VNIKNUTÍ DO OČÍ:

Opatření:

- V případě zasažení očí okamžitě a důkladně vyplachujte vodou, držte oční víčka od sebe (nejméně po dobu 15 minut).
- V případě podráždění vyhledejte lékařskou pomoc.

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

Nejsou známy žádné akutní nebo opožděné příznaky a účinky.

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

Není potřeba žádné speciální ošetření, nakládejte symptomaticky.

## ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

### 5.1. Hasiva:

#### 5.1.1. Vhodná hasiva:

ABC prášek, pěna, hasicí prášek, oxid uhličitý.

#### 5.1.2. Nevhodná hasiva:

Plný vodní paprsek.

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

V případě požáru může vznikat kouř nebo jiné produkty hoření, přičemž vdechování takových produktů hoření může mít závažné nepříznivé účinky na zdraví.

### 5.3. Pokyny pro hasiče:

Koordinujte opatření pro hašení požáru v okolí ohně.

## ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

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

#### 6.1.1. Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze:

V prostoru nehody se smí zdržovat jenom specialisté ve vhodném ochranném oděvu.

#### 6.1.2. Pro pracovníky zasahující v případě nouze:

Používejte vhodné osobní ochranné prostředky.

Zajistěte dostatečné větrání.

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí:

Rozlitou tekutinu a výsledný odpad likvidujte v souladu s příslušnými ekologickými předpisy. Nedopusťte vniknutí produktu a vznikajícího odpadu do kanalizace, půdy, povrchových nebo podzemních vod. V případě, že nastane událost znečišťující životní prostředí, je o ní třeba bezodkladně informovat příslušné úřady.

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

Rozlitý produkt zachyťte pomocí absorbentu (písek, křemelina, kyselá pojiva nebo univerzální pojiva), poté vložte do vhodné, uzavřené a řádně označené nádoby na chemický odpad za účelem odstranění/likvidace.

Kůži omývejte velkým množstvím vody.

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly:

Další a podrobnější informace jsou uvedeny v oddílu 8 a 13.

## ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení:

Dodržení obvyklých hygienických postupů je povinné.

#### Technická opatření:

Nejsou vyžadována žádná speciální opatření.

#### Předpisy protipožární a protivýbuchové ochrany:

Nejsou vyžadována žádná speciální opatření.

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

#### Technická opatření a skladovací podmínky:

Výrobek se smí skladovat pouze v originální, uzavřené a odpovídajícím způsobem označené nádobě.

**Neslučitelné materiály:** Viz oddíl 10.5.

**Obalové materiály:** Zvláštní pokyny nejsou.

### 7.3. Specifické konečné / specifická konečná použití:

K dispozici nejsou žádné speciální pokyny.

## ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

### 8.1. Kontrolní parametry:

Limitní hodnoty expozice na pracovišti (Nařízení vlády č. 195/2021 Sb.):

Komponenty směsi nejsou omežovány hodnotami expozičních limitů.

Hodnoty DNEL		Orální expozice		Dermální expozice		Inhalační expozice	
		Krátkodobé (akutní)	Dlouhodobé (chronická)	Krátkodobé (akutní)	Dlouhodobé (chronická)	Krátkodobé (akutní)	Dlouhodobé (chronická)
Uživatel	Lokální	žádná data	žádná data	žádná data	žádná data	žádná data	žádná data
	Systémový	žádná data	žádná data	žádná data	žádná data	žádná data	žádná data
Zaměstnanec	Lokální	žádná data	žádná data	žádná data	žádná data	žádná data	žádná data
	Systémový	žádná data	žádná data	žádná data	žádná data	žádná data	žádná data

Hodnoty PNEC		
Komora	Hodnota	Poznámka/y
Sladká voda	žádná data	žádné poznámky
Mořská voda	žádná data	žádné poznámky
Sladkovodní sediment	žádná data	žádné poznámky
Sediment v mořské vodě	žádná data	žádné poznámky
Čistírna odpadních vod (STP)	žádná data	žádné poznámky
Občasné uvolnění	žádná data	žádné poznámky
Sekundární otrava	žádná data	žádné poznámky
Půda	žádná data	žádné poznámky

### 8.2. Omezování expozice:

V případě nebezpečné látky bez nařízení mezních hodnot je zaměstnavatel povinen snížit míru vystavení na nejnižší hodnotu požadovatelnou v rámci vědecké a technické úrovně, tak aby na dosažené hodnotě podle veškerých vědeckých postojů nebezpečná látka nepůsobila škodlivě na lidské zdraví.

#### 8.2.1. Vhodné technické kontroly:

V průběhu práce je třeba obezřetnosti, aby nedošlo k únikům na oblečení a podlahu a k zasažení očí a kůže.

#### 8.2.2. Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků:

Informace o osobních ochranných prostředcích slouží pouze pro informativní účely.

Před použitím produktu je zapotřebí kompletní posouzení rizik pro stanovení vhodných osobních ochranných prostředků s přihlédnutím k místním okolnostem.

Osobní ochranné prostředky musí odpovídat příslušné evropské normě.

- Ochrana očí a obličeje:** Není nutno.
- Ochrana kůže:**
  - Ochrana rukou:** Není nutno.
  - Jiná:** Není nutno.
- Ochrana dýchacích cest:** Není nutno.
- Tepelné nebezpečí:** Žádné termální rizika nejsou známa.

8.2.3. **Omezování expozice životního prostředí:**

Zvláštní pokyny nejsou.

Předpisy uvedené v 8. bodě se vztahují na odbornou činnost prováděnou za okolností, které se dají považovat za běžné, a na účelu odpovídající uživatelské podmínky. Pokud se podmínky liší od běžných podmínek nebo se práce provádí za extrémních podmínek, je před rozhodnutím o dalších ochranných opatřeních nutná odborná pomoc.

## ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1. **Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:**

Parametr	Hodnota / Způsob prověření / Poznámka
1. Skupenství	kapalina
2. Barva	bezbarvý
3. Zápach, prahová hodnota zápachu	charakteristický
4. Bod tání/bod tuhnutí	žádná data*
5. Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	žádná data*
6. Hořlavost	žádná data*
7. Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti	žádná data*
8. Bod vzplanutí	žádná data*
9. Teplota samovznícení	žádná data*
10. Teplota rozkladu	žádná data*
11. pH	> 6,5 - < 7,5
12. Kinematická viskozita	žádná data*
13. Rozpustnost ve vodě v rozpouštědlech	žádná data* žádná data*
14. Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota)	žádná data*
15. Tlak páry	žádná data*
16. Hustota a/nebo relativní hustota	žádná data*
17. Relativní hustota páry	žádná data*
18. Charakteristiky částic	žádná data*

9.2. **Další informace:**

9.2.1. **Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti:**

K produktu nejsou k dispozici žádné další údaje nebo se k němu nevztahují.

9.2.2. **Další charakteristiky bezpečnosti:**

Žádné další vlastnosti nejsou k dispozici.

\*: Výrobce neprovedl žádné testy tohoto parametru výrobku nebo výsledky těchto testů nejsou v době zveřejnění bezpečnostního listu k dispozici nebo se vlastnost na daný produkt nevztahuje.

## ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

10.1. **Reaktivita:**

Tento produkt je považován za nereaktivní za normálních podmínek použití.

10.2. **Chemická stabilita:**

Produkt je chemicky stabilní za doporučených podmínek skladování, použití a teploty.

10.3. **Možnost nebezpečných reakcí:**

Při manipulaci a skladování podle ustanovení se neobjevily žádné nebezpečné reakce.

10.4. **Podmínky, kterým je třeba zabránit:**

Nejsou známy žádné nežádoucí podmínky.

10.5. **Neslučitelné materiály:**

Nejsou známy žádné nekompatibilní materiály.

10.6. **Nebezpečné produkty rozkladu:**

Při použití k určenému účelu se nerozkládá.

## ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

- 11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008:**  
**Akutní toxicita:** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.  
**Žíravost/dráždivost pro kůži:** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.  
**Vážné poškození očí/podráždění očí:** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.  
**Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže:** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.  
**Mutagenita v zárodečných buňkách:** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.  
**Karcinogenita:** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.  
**Toxicita pro reprodukci:** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.  
**Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice:** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.  
**Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice:** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.  
**Nebezpečnost při vdechnutí:** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- 11.1.1. Shrnutí informací vycházejících z provedeného testu:**  
Žádná data.
- 11.1.2. Příslušné toxikologické vlastnosti:**  
Žádná data.
- 11.1.3. Informace o pravděpodobných cestách expozice:**  
Požití, vdechnutí, styk s kůží, vniknutí do očí.
- 11.1.4. Příznaky odpovídající fyzikálním, chemickým a toxikologickým vlastnostem:**  
Žádná data.
- 11.1.5. Opožděné a okamžité účinky a také chronické účinky krátkodobé a dlouhodobé expozice:**  
Žádná data.
- 11.1.6. Interaktivní účinky:**  
Žádná data.
- 11.1.7. Neexistence konkrétních údajů:**  
Žádná data.
- 11.2. Informace o další nebezpečnosti:**  
**Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému:**  
Vlastnost vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému: Na základě dostupných údajů neobsahuje endokrinní disruptory.  
**Další informace:**  
Žádná data.

## ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

- 12.1. Toxicita:**  
Směs není klasifikována jako nebezpečná pro životní prostředí.
- 12.2. Perzistence a rozložitelnost:**  
Žádná data.
- 12.3. Bioakumulační potenciál:**  
Žádná data.
- 12.4. Mobilita v půdě:**  
Žádná data.
- 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB:**  
Žádná data.
- 12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému:**  
Vlastnost vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému: Na základě dostupných údajů neobsahuje endokrinní disruptory.
- 12.7. Jiné nepříznivé účinky:**  
Žádná data.

## ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

### 13.1. Metody nakládání s odpady:

Likvidace v souladu s místními předpisy.

#### 13.1.1. Výsledek:

Likvidujte v souladu s platnými předpisy.

#### Seznam kódů odpadů:

Pro tento produkt nemůže být určen kód pro nakládání s odpady podle Seznamu odpadových kódů (kód LoW), protože jeho přiřazení umožňuje jenom účel použití definovaný uživatelem. Kód LoW bude určen po dohodě se specialistou na likvidaci odpadů.

#### 13.1.2. Informace o zneškodňování obalů:

Likvidujte v souladu s platnými předpisy.

#### 13.1.3. Specifikovat fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady:

Žádná data.

#### 13.1.4. Odstraňování odpadů prostřednictvím kanalizace:

Žádná data.

#### 13.1.5. Bezpečnostní opatření pro každý doporučený způsob nakládání s odpady:

Žádná data.

## ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRUVU

ADR/RID; ADN; IMDG; IATA:

Nepodléhá úmluvám o přepravě nebezpečného zboží.

#### 14.1. UN číslo nebo ID číslo:

Žádný UN číslo.

#### 14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:

Nesprávný přepravný název.

#### 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:

Žádné třídy nebezpečnosti pro přepravu.

#### 14.4. Obalová skupina:

Žádná obalová skupina.

#### 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí:

Žádné relevantní informace nejsou k dispozici.

#### 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:

Žádné relevantní informace nejsou k dispozici.

#### 14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO:

Nelze aplikovat.

## ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPÍSECH

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

**NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1907/2006** ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice (ES) č. 1999/45 a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady (EHS) č. 76/769 a směrnic Komise (EHS) č. 91/155, (EHS) č. 93/67, (ES) č. 93/105 a (ES) č. 2000/21

**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 Směrnic (EHS) č. 67/548 a (ES) č. 1999/45 a o změně Nařízení (ES) č. 1907/2006

**NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878** ze dne 18. června 2020, kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)

Neobsahuje látky, které jsou uvedeny na Kandidátském seznamu látek vzbuzujících mimořádné obavy (SVHC) podle článku 59 nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH).

Směs neobsahuje látky uvedené v příloze XIV (Seznam látek podléhajících povolení) nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH).

Neobsahuje žádnou složku uvedenou v příloze XVII nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006.

15.2. **Posouzení chemické bezpečnosti:** Žádná data.

## ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

**Informace o revizi bezpečnostního listu:** Žádná data.

**Odkazy na literaturu/zdroj údajů:**

Bezpečnostní list vydaný výrobcem (10. 2. 2023, verze 1, HU)

**Metody použité pro klasifikaci podle nařízení (ES) č. 1272/2008:**

Na základě dat dostupných od výrobce se nepovažuje za nebezpečné (přesná formulace).

**Relevantní věty o nebezpečnosti (kód a plné znění) v oddílech 2 a 3:** Žádné relevantní věty.

**Pokyny pro školení:** Žádná data.

**Úplné znění zkratk objevujících se v bezpečnostním listu:**

ADN: Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách.

ADR: Dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí.

ATE: Odhadované Akutní Toxicita.

AOX: Adsorbovatelné organicky vázané halogeny.

BCF: Biokoncentrační faktor.

BOD: Biochemická spotřeba kyslíku.

Číslo CAS: Číslo Chemical Abstract Service.

CLP: Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí.

Účinky CMR: Karcinogenní, mutagenní, reprotoxické účinky.

COD: Chemická spotřeba kyslíku.

CSA: Posouzení chemické bezpečnosti.

CSR: Zpráva o chemické bezpečnosti.

DNEL: Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům.

ECHA: Evropská agentura pro chemické látky.

EC: Evropské Společenství (ES).

Číslo ES: Čísla EINECS a ELINCS (viz také EINECS a ELINCS).

EEC: Evropské Hospodářské Společenství (EHS).

EEA: Evropský hospodářský prostor (EU + Island, Lichtenštejnsko a Norsko).

EINECS: Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek.

ELINCS: Evropský Seznam Oznamovaných Chemických Látek.

EN: Evropská norma.

EU: Evropská Unie.

EuPCS: Evropský systém kategorizace výrobků.

EWC: Evropský katalog odpadů (nahrazeno LoW – viz níže).

GHS: Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek.

IATA: Mezinárodní asociace leteckých dopravců.

ICAO-TI: Technické pokyny pro bezpečnou leteckou přepravu nebezpečného zboží.

IMDG: Mezinárodní kodex o přepravě nebezpečných věcí.

IMO: Mezinárodní námořní organizace.

IMSBC: Hromadná námořní přeprava pevných nákladů.

IUCLID: Mezinárodní jednotná chemická informační databáze.

IUPAC: Mezinárodní unie pro čistou a užitou chemii.

Kow: Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda.

LC<sub>50</sub>: Smrtelná koncentrace vede k 50% úmrtnosti.

LD<sub>50</sub>: Smrtelná dávka vede k 50% úmrtnosti (střední smrtelná dávka).

LoW: Seznam odpadů.

LOEC: Nejnižší koncentrace s pozorovaným účinkem.

LOEL: Nejnižší dávka s pozorovaným účinkem.

NOEC: Koncentrace bez pozorovaných účinků.

NOEL: Úroveň žádných pozorovaných účinků.

NOAEC: Koncentrace bez pozorovaného nepříznivého účinku.

NOAEL: Hodnota dávky bez pozorovaného nepříznivého účinku.

OECD: Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj.

OSHA: Úřad pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci.

PBT: Perzistentní, bioakumulativní a toxický.

PNEC: Odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům.

QSAR: Kvantitativní vztahy mezi strukturou a aktivitou.

REACH: Nařízení (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH).

RID: Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí.

SCBA: Samostatný dýchací přístroj.

SDS: Bezpečnostní list.

STOT: Toxicita pro specifické cílové orgány:

SVHC: Látky vzbuzující velmi velké obavy (LVVVO).

UN: Spojených Národů.

UVCB: Chemické látky s neznámým nebo proměnlivým složením, komplexními reakčními produkty a biologickým materiálem.

VOC: Těkavé organické sloučeniny.

vPvB: vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní.

Tento bezpečnostní list byl vytvořen na základě informací od výrobce/dodavatele a odpovídá relevantním předpisům.

Zde obsažené informace, údaje a doporučení jsou poskytovány v dobré víře, jsou získány ze spolehlivých zdrojů a považovány za pravdivé, přesné a správné ke dni vydání; nicméně není poskytována záruka na úplnost těchto informací.

Tento bezpečnostní list je možné používat pouze jako vodítko pro manipulaci s produktem; v průběhu manipulace s produktem a jeho používání mohou vzniknout jiné okolnosti, které je třeba vzít v úvahu.

Uživatelé berou na vědomí, že musejí u výše uvedených informací určit jejich vhodnost a použitelnost pro konkrétní okolnosti a účely a vzít na sebe všechny rizika spojená s používáním tohoto produktu.

Je na zodpovědnosti uživatele, aby plně dodržoval místní, vnitrostátní a mezinárodní předpisy týkající se používání tohoto produktu.

---

Bezpečnostní list vypracoval(a):

**MSDS-Europe**

**Mezinárodní pobočka ToxInfo Kft.**

Profesionální pomoc ohledně vysvětlení

bezpečnostního listu:

+36 70 335 8480; [info@msds-europe.com](mailto:info@msds-europe.com)

[www.msds-europe.com](http://www.msds-europe.com)

---

