

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

### 1.1. Identifikátor výrobku

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Obchodní název nebo označení směsi | eGRAF SPREADERSHIELD with PET, eGRAF SPREADERSHIELD with PET and Adhesive-backed |
| Registrační číslo                  | -  |
| Synonyma                           | Žádný.   |
| Číslo SDS                          | 0083   |
| Datum vydání                       | 06-Duben-2018  |
| Číslo verze                        | 01   |
| Datum revize                       | -  |
| Datum nahrazení                    | -  |

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

|                      |  |
|----------------------|--|
| Určená použití       | Rozvaděč (rozptylovač) tepla.  |
| Nedoporučená použití | Pracovníci (a vaši zákazníci, nebo uživatelé v případě dalšího prodeje) musí být informováni o možné přítomnosti vdechnutelného prachu a krystalické siliky a o jejich možných nebezpečích. Podle platných předpisů musí být poskytnuto příslušné školení o správném zacházení s tímto materiálem. |

### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Použití látky nebo přípravku         | NeoGraf Solutions, LLC<br>11709 Madison Ave.<br>Lakewood, OH 44107<br>+1 216-529-3777                  |
| Kontaktní osoba                      | Product Responsibility Manager +1 216-529-3724   |
| E-mail                               | info@neograf.com   |
| Telefonní číslo pro naléhavé situace | For Chemical Emergency ONLY, call 3E at:<br>+44-20-35147487, +1-760-476-3961<br>Přístupový kód: 333366 |

## ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Fyzikální nebezpečnost směsi a nebezpečnost pro zdraví a životní prostředí byly posouzeny a/nebo testovány, a vztahuje se na ni následující klasifikace.

#### Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 v platném znění

Tato směs nesplňuje kritéria pro klasifikaci podle nařízení (ES) 1272/2008 v platném znění.

|                   |  |
|-------------------|--|
| Přehled nebezpečí | Pokračující expozice může mít chronické vlivy. Není klasifikovaný kvůli nebezpečnosti pro zdraví. Nicméně expozice směsi nebo látky / látkám v pracovním prostředí může zapříčinit nežádoucí zdravotní účinky. |
|-------------------|--|

### 2.2. Prvky označení

#### Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 v platném znění

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Obsahuje:                       | Grafit, Nečistota: Krystalický oxid křemičitý (křemen), Polyethylentereftalát (PET) |
| Výstražné symboly nebezpečnosti | Žádný.  |
| Signální slovo                  | Žádný.  |
| Standardní věty o nebezpečnosti | Směs nesplňuje kritéria pro klasifikaci.  |

#### Pokyny pro bezpečné zacházení

|              |  |
|--------------|--|
| Prevence     | Dodržujte základní pravidla hygieny pro práci s chemikáliemi.  |
| Reakce       | Po zacházení si umyjte ruce.   |
| Skladování   | Skladujte daleko od: nemísitelné materiály.  |
| Odstraňování | Rozlitý (rozsypaný) materiál a zbytky se likvidují v souladu s požadavky příslušných místních úřadů. |

**Dodatečné informace na označení** Žádný.

**2.3. Další nebezpečnost** Nejedná se o látku PBT nebo vPvB ani o směs těchto látek.

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.2. Směsi

##### Obecné informace

| Chemický název                                 | %              | Č. CAS / č. ES          | Registrační číslo REACH | Indexové číslo | Poznámky |
|--|----------------|-------------------------|-------------------------|----------------|----------|
| Grafit   | 75 - 99        | 7782-42-5<br>231-955-3  | -                       | -              |          |
| <b>Klasifikace:</b>                            | -              |                         |                         |                |          |
| Polyethylentereftalát (PET)                    | 0,1 - 10       | 25038-59-9              | -                       | -              |          |
| <b>Klasifikace:</b>                            | -              |                         |                         |                |          |
| Nečistota: Krystalický oxid křemičitý (křemen) | < 0,8          | 14808-60-7<br>238-878-4 | -                       | -              |          |
| <b>Klasifikace:</b>                            | STOT RE 1;H372 |                         |                         |                |          |

##### Seznam zkratk a symbolů, které se mohou vyskytovat výše

#: Této látce byl/y Unii přiřazen/y limit/y expozice na pracovišti.

M:M-Faktor

PBT: perzistentní, bioakumulativní a toxická látka.

vPvB: vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní látka.

##### Komentáře ke složení

Tento výrobek při použití v souladu s určením neuvolňuje prach. Všechny koncentrace jsou uvedeny v hmotnostních procentech, až na případ, kdy je složka plynná. Koncentrace plynů jsou uvedeny v objemových procentech. Plné znění všech H-vět je uvedeno v oddíle 16.

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

##### Obecné informace

Zajistěte informování zdravotníků o typu materiálu a podnikněte preventivní opatření k jejich ochraně.

##### 4.1. Popis první pomoci

###### Vdechnutí

Vyjděte na čerstvý vzduch. Při výskytu nebo přetrvávání symptomů vyhledejte lékaře.

###### Styk s kůží

Omyjte vodou a mýdlem. Vyhledejte lékaře, pokud dojde k trvajícím podrážděním.

###### Styk s okem

Opláchněte vodou. Vyhledejte lékaře, pokud dojde k trvajícím podrážděním.

###### Požiti

Vypláchněte ústa. Při výskytu symptomů přivolejte lékařskou pomoc.

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

Přímý kontakt s očima může způsobit dočasné podráždění.

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

Ošetřete symptomaticky.

### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

##### Obecná nebezpečí požárů

Žádné neobyčejné nebezpečí ohně nebo výbuchu není zaznamenáno.

##### 5.1. Hasiva

###### Vhodná hasiva

Vodní mlha. Pěna. Chemický práškový. Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>).

###### Nevhodná hasiva

Nepoužívejte proud vody jako hasicí prostředek, oheň se tím šíří.

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

Během hoření se mohou tvořit zdraví nebezpečné plyny.

##### 5.3. Pokyny pro hasiče

###### Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče

V případě požáru se musí nosit samostatný dýchací přístroj a kompletní ochranný oděv.

###### Zvláštní pokyny pro hasiče

Neotevřené kontejnery je možno ochlazovat rozprašováním vody.

##### Speciální pokyny pro hašení

Použijte standardní požární postupy a zvažte nebezpečí související s ostatními zasaženými materiály.

### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

###### Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

Zamezte přístup osobám, jejichž přítomnost není bezpodmínečně nutná.

|   |  |
|---|--|
| <b>Pro pracovníky zasahující v případě nouze</b>              | Zamezte přístup osobám, jejichž přítomnost není bezpodmínečně nutná. Používejte osobní ochranné prostředky doporučené v oddílu 8 bezpečnostního listu.   |
| <b>6.2. Opatření na ochranu životního prostředí</b>           | Vyvarujte se vypouštění do kanalizace, půdy nebo vodních toků.   |
| <b>6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění</b> | Výrobek se nemísí s vodou a šíří se po vodní hladině. Pokud to není riskantní, zastavte tok materiálu. Po regeneraci produktu opláchněte oblast vodou. Likvidace odpadu viz oddíl 13 bezpečnostního listu. |
| <b>6.4. Odkaz na jiné oddíly</b>                              | Osobní ochranné prostředky viz oddíl 8 bezpečnostního listu. Likvidace odpadu viz oddíl 13 bezpečnostního listu.   |

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

|  |   |
|--|---|
| <b>7.1. Opatření pro bezpečné zacházení</b>  | Tvorbu prachu šířeného vzduchem udržujte na co nejnižší úrovni. Při vzniku prachu nutno zajistit přiměřené větrání. Nevdechujte prach. Zabraňte dlouhodobé expozici produktu. |
| <b>7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí</b> | Skladujte v originální, pevně uzavřené nádobě. Uchovávejte odděleně od neslučitelných materiálů (viz oddíl 10 bezpečnostního listu).  |
| <b>7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití</b>                                      | Rozvaděč (rozptylovač) tepla.   |

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1. Kontrolní parametry

#### Limitní hodnoty expozice na pracovišti

Česká republika. PEL. Nařízení vlády č. 361/2007 Sb.

| Složky  | Typ                        | Hodnota                                       | Tvar                                |
|---|----------------------------|---|-------------------------------------|
| Grafit (CAS 7782-42-5)  | PEL (časově vážený průměr) | 10 mg/m <sup>3</sup>                          | Dýchatelny prach.                   |
| Nečistota: Krystalický oxid křemičitý (křemen) (CAS 14808-60-7) | PEL (časově vážený průměr) | 10 mg/m <sup>3</sup><br>0,1 mg/m <sup>3</sup> | Celkový prach.<br>Dýchatelny prach. |

**Biologické limitní hodnoty** Žádné zaznamenané biologické expoziční limity pro složku / složky.

**Doporučené sledovací postupy** Dodržujte standardní postupy monitorování.

**Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL)** Není k dispozici.

**Odhad koncentrací, při kterých nedochází k nepříznivým účinkům (PNECs)** Není k dispozici.

**Pokyny pro expozici** Pracovní expozice prachu (celkovému a vdechnutelnému) a vdechnutelnému krystalickému oxidu křemičitému musí být monitorována a kontrolována.

### 8.2. Omezování expozice

**Vhodné technické kontroly** Používejte dobrou celkovou ventilaci (typicky 10 výměn vzduchu za hodinu). Hodnoty větrání by měly odpovídat podmínkám. Pokud je to vhodné, používejte ohrazená výrobní prostranství, místní odsávací větrání nebo další způsoby automatické kontroly, abyste udrželi hladiny ve vzduchu pod doporučenými limity expozice. Pokud nebyly limity expozice stanoveny, udržujte hladinu v okolním vzduchu na přijatelné úrovni.

#### Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

**Obecné informace** Prostředky osobní ochrany se volí v souladu s platnými normami CEN a ve spolupráci s dodavatelem prostředků osobní ochrany.

**Ochrana očí a obličeje** Noste ochranné brýle s bočními štíty (nebo uzavřené ochranné brýle).

#### Ochrana kůže

**- Ochrana rukou** Používejte vhodné rukavice odolné proti působení chemikálií.

**- Jiná ochrana** Používejte vhodný ochranný oděv.

**Ochrana dýchacích cest** Při koncentracích převyšujících pracovní expoziční limit používejte respirátor.

**Tepelné nebezpečí** V případě nutnosti noste vhodný tepelně ochranný oděv.

**Hygienická opatření** Vždy dodržujte správné postupy osobní hygieny, jako je mytí po zacházení s materiálem a před jídlem, pitím a/nebo kouřením. Pracovní oblečení a ochranné prostředky nechte pravidelně čistit, aby se odstranily kontaminující látky.

**Omezování expozice životního prostředí** Manažer ochrany životního prostředí musí být informován o všech významných únicích látek.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

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

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Vzhled  | Grafitová fólie              |
| Skupenství  | Pevná látka.                 |
| Tvar  | Grafitová fólie.             |
| Barva   | Černý.                       |
| Zápach  | Hydrouhlíky.                 |
| Prahová hodnota zápachu                                     | Netýká se.                   |
| pH  | Netýká se.                   |
| Bod tání/bod tuhnutí  | 2760 °C (5000 °F)            |
| Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu                      | Netýká se.                   |
| Bod vzplanutí   | Netýká se.                   |
| Rychlost odpařování   | Netýká se.                   |
| Hořlavost (pevné látky, plyny)                              | Nejsou k dispozici.          |
| <b>Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti</b> |                              |
| Mezní hodnota hořlavosti – dolní (%)                        | Netýká se.                   |
| Mezní hodnota hořlavosti – horní (%)                        | Netýká se.                   |
| Tlak páry   | Netýká se.                   |
| Hustota páry  | Netýká se.                   |
| Relativní hustota   | Netýká se.                   |
| Rozpustnost   | < 0,1 % Nerozpustné ve vodě. |
| Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda                      | Žádné dostupné údaje.        |
| Teplota samovznícení  | Netýká se.                   |
| Teplota rozkladu  | Netýká se.                   |
| Viskozita   | Netýká se.                   |
| Výbušné vlastnosti  | Nevýbušný.                   |
| Oxidační vlastnosti   | Neoxidující.                 |

### 9.2. Další informace

|                      |            |
|----------------------|------------|
| Sypná měrná hmotnost | Netýká se. |
| hustota              | Netýká se. |
| Mez výbušnosti       | Netýká se. |
| Objemová procenta    | Netýká se. |

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

|  |   |
|--|---|
| 10.1. Reaktivita                         | Produkt je stálý a nereaktivní v normálních podmínkách používání, skladování a převážení. |
| 10.2. Chemická stabilita                 | Materiál je stabilní za běžných podmínek.   |
| 10.3. Možnost nebezpečných reakcí        | Nejsou známy nebezpečné reakce při použití za normálních podmínek.                        |
| 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit | Kontakt s nekompatibilními materiály.   |
| 10.5. Neslučitelné materiály             | Chlor.  |
| 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu       | Nejsou známy žádné nebezpečné rozkladné produkty.   |

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

**Obecné informace** Expozice látky nebo směsi na pracovišti může vyvolat nepříznivé účinky.

### Informace o pravděpodobných cestách expozice

|             |  |
|-------------|--|
| Vdechnutí   | Dlouhodobé vdechování může být zdraví škodlivé.  |
| Styk s kůží | Nejsou předpokládány žádné nepříznivé účinky v důsledku styku s kůží.  |
| Styk s okem | Přímý kontakt s očima může způsobit dočasné podráždění.  |
| Požítí      | Může způsobit nevolnost při požití. Ovšem požití není pravděpodobně primárním způsobem expozice na pracovišti. |

**Příznaky** Přímý kontakt s očima může způsobit dočasné podráždění.

### 11.1. Informace o toxikologických účincích

#### Akutní toxicita

| Složky                                    | Druh  | Výsledky testů |
|---|---|----------------|
| Grafit (CAS 7782-42-5)                    |   |                |
| <b>Akutně</b>                             |   |                |
| <b>Orální</b>                             |   |                |
| LD50                                      | krysa   | > 10000 mg/kg  |
| <b>Žiravost/dráždivost pro kůži</b>       | Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.  |                |
| <b>Vážné poškození očí/podráždění očí</b> | Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.  |                |
| <b>Senzibilizace dýchacích cest</b>       | Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.  |                |
| <b>Senzibilizace kůže</b>                 | Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.  |                |
| <b>Mutagenita v zárodečných buňkách</b>   | Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.  |                |
| <b>Karcinogenita</b>                      | IARC (Mezinárodní organizace pro výzkum rakoviny) v 1997 uzavřela šetření závěrem, že krystalický oxid křemičitý vdechovaný při výkonu povolání může u lidí způsobit rakovinu plic. V celkovém hodnocení však IARC uvádí, že "Karcinogenní účinky nebyly zjištěny ve všech zkoumaných průmyslových podmínkách. Karcinogenní účinky mohou záviset na typu oxidu křemičitého či vnějších faktorech ovlivňujících jeho biologickou aktivitu či distribuci polymorfních variant." (Monografie IARC o klasifikaci karcinogenního rizika chemických látek u lidí, Oxid křemičitý, jeho prach a organická vlákna, 1997, sv. 68, IARC, Lyon, Francie.) V červnu 2003 došel DCOEL (Vědecký výbor EU pro mezní expoziční hodnoty na pracovišti) k závěru, že hlavním nebezpečím při inhalaci vdechnutelného prachu z krystalického oxidu křemičitého je silikóza. "Existuje dostatečné množství informací k závěru, že relativní riziko rakoviny plic roste u osob se silikózou (a to zjevně zejména u osob vystavených prachu z oxidu křemičitého v lomech a keramickém průmyslu). Prevence nástupu silikózy tedy sníží i riziko rakoviny..." (Souhrnný dokument SCOEL 94-final, červen 2003) Podle současných znalostí lze zaměstnance ochránit před silikózou dodržováním platných limitů expozice při výkonu povolání daných legislativou. Pracovní expozice vdechnutelnému prachu a krystalickému oxidu křemičitému musí být monitorována a kontrolována. Při déletrvajících expozicích nelze vyloučit riziko vzniku rakoviny. |                |

#### Monografie IARC. Celkové vyhodnocení karcinogenity

Nečistota: Krystalický oxid křemičitý (křemen) (CAS 14808-60-7) 1 Karcinogénny pre ľudí.

|   |   |
|---|---|
| <b>Toxicita pro reprodukci</b>                                      | Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.                  |
| <b>Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice</b> | Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.                  |
| <b>Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice</b>   | Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.                  |
| <b>Nebezpečnost při vdechnutí</b>                                   | Klasifikace není možná vzhledem k nedostatečnému množství nebo celkové absenci údajů. |
| <b>Informace o směsích ve srovnání s informacemi o látkách</b>      | Žádná informace není k dispozici.   |
| <b>Další informace</b>  | Není k dispozici.   |

## ODDÍL 12: Ekologické informace

|  |   |
|--|---|
| <b>12.1. Toxicita</b>                                  | Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci jako nebezpečná látka pro vodní prostředí.  |
| <b>12.2. Perzistence a rozložitelnost</b>              | Nejsou k dispozici žádné údaje o rozložitelnosti složek této směsi.   |
| <b>12.3. Bioakumulační potenciál</b>                   | Údaje nejsou k dispozici.   |
| <b>Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log Kow)</b> | Není k dispozici.   |
| <b>Biokoncentrační faktor (BCF)</b>                    | Není k dispozici.   |
| <b>12.4. Mobilita v půdě</b>                           | Výrobek je nerozpustný ve vodě.   |
| <b>12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB</b>             | Nejedná se o látku PBT nebo vPvB ani o směs těchto látek.   |
| <b>12.6. Jiné nepříznivé účinky</b>                    | Od této složky se neočekávají žádné jiné nežádoucí účinky na prostředí (např. ztenčování ozónové vrstvy, potenciál k fotochemickému vytváření ozónu, endokrinní poruchy, potenciál ke globálnímu oteplování). |

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1. Metody nakládání s odpady

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Zbytkový odpad</b>                 | Zlikvidujte v souladu s místními předpisy. Prázdné nádoby nebo obaly mohou obsahovat zbytky produktu. Tento materiál a příslušnou nádobu je nutné zlikvidovat bezpečným způsobem (viz: Pokyny pro likvidaci).                      |
| <b>Kontaminovaný obal</b>             | Vzhledem k tomu, že prázdné nádoby mohou obsahovat zbytky produktu, i po vyprázdnění nádoby dodržujte varování na štítku. Prázdné obaly by měly být předány firmě s oprávněním k manipulaci s odpady k recyklaci nebo zneškodnění. |
| <b>Kód odpadu EU</b>                  | Kód odpadu by měl být přidělen po projednání mezi uživatelem, výrobcem a společností zneškodňující odpady.   |
| <b>Způsoby/informace o likvidaci</b>  | Seberte a regenerujte nebo zneškodněte v utěsněných nádobách v povoleném odpadu.   |
| <b>Zvláštní bezpečnostní opatření</b> | Likvidujte v souladu s platnými předpisy.  |

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

### ADR

14.1. - 14.6.: Výrobek není uveden v mezinárodních předpisech o přepravě nebezpečného nákladu.

### RID

14.1. - 14.6.: Výrobek není uveden v mezinárodních předpisech o přepravě nebezpečného nákladu.

### ADN

14.1. - 14.6.: Výrobek není uveden v mezinárodních předpisech o přepravě nebezpečného nákladu.

### IATA

14.1. - 14.6.: Výrobek není uveden v mezinárodních předpisech o přepravě nebezpečného nákladu.

### IMDG

14.1. - 14.6.: Výrobek není uveden v mezinárodních předpisech o přepravě nebezpečného nákladu.

**14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC** Netýká 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 EU

**Nařízení (ES) č. 1005/2009 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu, přílohy I a II, ve znění pozdějších předpisů**  
Neuveden v seznamu.

**Nařízení (ES) č. 850/2004 o perzistentních organických znečišťujících látkách, příloha I v platném znění**  
Neuveden v seznamu.

**Nařízení (EU) č. 649/2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek, příloha I, část 1, v platném znění**  
Neuveden v seznamu.

**Nařízení (EU) č. 649/2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek, příloha I, část 2, v platném znění**  
Neuveden v seznamu.

**Nařízení (EU) č. 649/2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek, příloha I, část 3, v platném znění**  
Neuveden v seznamu.

**Nařízení (EU) č. 649/2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek, příloha V, v platném znění**  
Neuveden v seznamu.

**Nařízení (ES) č. 166/2006 Příloha II Evropský registr úniků a přenosů znečišťujících látek, ve znění pozdějších předpisů**  
Grafit (CAS 7782-42-5)

**Nařízení (ES) č. 1907/2006, REACH, článek 59(10) aktuální seznam látek publikovaný ECHA**  
Neuveden v seznamu.

### Povolení

**Nařízení (ES) č. 1907/2006 REACH Příloha XIV Látky podléhající povolení platném znění**  
Neuveden v seznamu.

### Omezení použití

**Nařízení (ES) č. 1907/2006, REACH Příloha XVII Látky podléhající omezení při uvádění na trh a užívání v platném znění**  
Neuveden v seznamu.

**Směrnice 2004/37/ES o ochraně zaměstnanců před riziky spojenými s expozicí karcinogenům nebo mutagenům při práci, ve znění pozdějších předpisů**

Neuveden v seznamu.

### Jiná nařízení EU

**Směrnice 2012/18/EU o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek, ve znění pozdějších předpisů**

Neuveden v seznamu.

|   |   |
|---|---|
| <b>Jiná nařízení</b>                        | Tento produkt je klasifikován a označen v souladu s nařízením (ES) 1272/2008 (Nařízení CLP) a platnými změnami. Tento bezpečnostní list splňuje požadavky nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů. |
| <b>Vnitrostátní nařízení</b>                | Postupujte podle národních nařízeních pro práci s chemickými činidly v souladu se Směrnicí 98/24/EHS ve znění pozdějších dodatků.   |
| <b>15.2. Posouzení chemické bezpečnosti</b> | Nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.  |

## **ODDÍL 16: Další informace**

|  |   |
|--|---|
| <b>Seznam zkratk</b>   | Není k dispozici.   |
| <b>Odkazy</b>  | Není k dispozici.   |
| <b>Informace o metodě vyhodnocení vedoucí ke klasifikaci směsi</b>                 | Klasifikace pro nebezpečnost pro zdraví a životní prostředí je odvozena spojením výpočtových metod a případně dostupných výsledků zkoušek.  |
| <b>Plné znění H-vět, která nejsou vypsána v plném rozsahu podle Oddílů 2 až 15</b> | H372 Způsobuje poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.  |
| <b>Informace o školení</b>   | Při manipulaci s tímto materiálem dodržujte návod pro zaškolení.  |
| <b>Prohlášení</b>  | Společnost NeoGraf Solutions není schopna předjímat veškeré podmínky, za nichž mohou být tyto informace a její výrobek (ať už samostatně či v kombinaci s výrobky jiných společností) používány. Uživatel odpovídá za zajištění bezpečných podmínek k manipulaci, skladování a likvidaci výrobku, a ponese odpovědnost za ztráty, zranění, škody či náklady vzniklé nesprávným využitím.<br><br>Na tyto informace se nevztahuje žádná záruka. Předpokládáme, že tyto informace jsou pravdivé. Tyto informace jsou určeny ke stanovení nezávislého postupu ochrany pracovníků a životního prostředí. |