

**BEZPEČNOSTNÍ LIST****Nilfisk Magic Wax****ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku****1.1 Identifikátor výrobku**

## Obchodní název

Nilfisk Magic Wax

## ▼ Jednoznačný identifikační kód vzorce (UFI)

R002-U0KQ-A00T-EMMH

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

## Relevantní identifikované využití látky nebo směsi

Detergent

## Relevantní identifikované využití látky nebo směsi (REACH)

Žádné specifické

## Nedoporučená použití

Žádné specifické

**1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**

## Firma a adresa

**Nilfisk A/S**

Kornmarksvej 1

2605 Brøndby

Denmark

+45 43 23 40 50

www.nilfisk.dk

## Kontaktní osoba

-

## E-mail

sds.com@nilfisk.com

## Datum SDS

2020-11-02

## Verze SDS

2.0

## Datum předchozího vydání

2020-09-25 (1.0)

**1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace**

Toxikologické informační středisko. Telefon: +420 224 919 293, +420 224 915 402 (www.tis-cz.cz)

Viz oddíl 4 "Pokyny pro první pomoc"

**ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti****2.1 Klasifikace látky nebo směsi**

Skin Irrit. 2; H315, Dráždí kůži.

Eye Dam. 1; H318, Způsobuje vážné poškození očí.

**2.2 Prvky označení**

## Piktogram(y) rizik(a)



**Signální slova**

Nebezpečí

**Prohlášení rizik(a)**

Dráždí kůži.

Způsobuje vážné poškození očí.

**Bezpečnostní věta (věty)**

Obecně

P101, Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

P102, Uchovávejte mimo dosah dětí.

 ▼ **Prevence**

P264, Po manipulaci důkladně omyjte ruce a vystavená kůže.

P280, Používejte ochranné rukavice / ochrana očí / ochranný oděv.

**Reakce**

P305+P351+P338, PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P310, Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO / lékaře.

**Skladování**

-

**Likvidace**

-

**Identifikace látek primárne odpovědných za hlavní zdravotní rizika**

Žádné specifické

**2.3 Další nebezpečnost**
**Další označení**

Netýká se

**Další varování**

Tato směs/výrobek neobsahuje žádné látky považované za splňující kritéria klasifikace jakožto PBT či vPvB.

**ODDÍL 3: Složení/informace o složkách**
**3.2 Směsi**

| Název výrobku/přípravku   | Identifikátory  | % w/w  | Klasifikace                               | Poznámky       |
|---|---|--------|---|----------------|
| butoxydiglycol  | CAS No.: 112-34-5<br>EC No.: 203-961-6<br>REACH No.: 01-2119475104-44-0000<br>Index No.: 603-096-00-8 | 15-25% | Eye Irrit. 2, H319                        | Annex XVII, EU |
| Esterquat   | CAS No.: 95009-13-5<br>EC No.: 305-741-6<br>REACH No.: 01-2120043413-68-0000<br>Index No.:            | 10-15% | Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Irrit. 2, H315 |                |
| Siloxaner og silikoner, {3-[(2-Aminoethyl)amino]propyl}methyl-, Dimethyl- | CAS No.:<br>EC No.:<br>REACH No.:   | 3-5%   | Skin Corr. 1B, H314                       |                |

|                      | Index No.:   |          |   |
|----------------------|--|----------|---|
| octová kyselina ...% | CAS No.: 64-19-7<br>EC No.: 200-580-7<br>REACH No.: 01-2119475328-30-0000<br>Index No.: 607-002-00-6 | <1%      | Skin Corr. 1A, H314 (SCL: 90.00 EU %)<br>Flam. Liq. 3, H226 |
| Pine,oil             | CAS No.: 94266-48-5<br>EC No.: 304-455-9<br>REACH No.:<br>Index No.:                                 | <1%      | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319                   |
| Colour               | CAS No.:<br>EC No.:<br>REACH No.:<br>Index No.:  | <0.0015% |   |

-----

Viz plný text H-vět v oddíl 16. Limity profesní expozice uvádí oddíl 8. Pokud jsou dostupné.

#### Další informace

EU: mezní hodnoty expozice na pracovišti stanovené EU

Příloha XVII: Tato chemická látka podléhá omezením nařízení REACH, Příloha XVII nařízení REACH.

#### Označení obsahu podle nařízení o detergentech 648/2004

5% - 15%

· Kationtové povrchově aktivní látky

< 5%

· Colorant

· Parfémy

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### ▼ 4.1 Popis první pomoci

#### Obecné informace

V případě nehody: kontaktujte lékaře nebo úrazové oddělení - předejte MSDS nebo štítek z obalu produktu.

Pokud si nejste jisti stavem postiženého nebo pokud symptomy přetrvávají, kontaktujte lékaře. Nepodávejte vodu apod. osobě v bezvědomí.

#### Vdechnutí

Při dýchacích obtížích nebo podráždění dýchacího traktu: Dopravte postiženého na čerstvý vzduch a zůstaňte s ním.

#### ▼ Zasažení pokožky

Sejměte potřísněný oděv a obuv. Zasaženou pokožku důkladně omyjte vodou a mýdlem. NEPOUŽÍVEJTE ředidla a rozpouštědla.

Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

#### Zasažení očí

Při podráždění oka: Vyjměte kontaktní čočky. Oči nejméně 15 minut proplachujte vodou (20 - 30 °C) a pokračujte, dokud podráždění nezmizí. Ujistěte se, že vyplachujete pod dolním i horním víčkem. Okamžitě volejte lékaře.

#### Požítí

Poskytněte postiženému dostatek tekutin k pití a zůstaňte s ním. Pokud se postižený necítí dobře, okamžitě volejte lékaře a předejte mu MSDS nebo štítek z obalu produktu. Nevyvolávejte zvracení, pokud to nedoporučí lékař. Držte hlavu dole, aby se zvratky nedostaly zpět do úst a hrdla.

#### Popálení

Netýká se

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

Podráždění: tento produkt obsahuje látky, které mohou vyvolat podráždění pokožky a očí nebo podráždění při vdechnutí. Kontakt s místně dráždivou látkou může zvýšit vstřebávání škodlivých látek, například alergenů, do postiženého místa.

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

PŘI expozici nebo podezření na ni:

Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

#### Informace pro lékařský personál

Předejte tento MSDS nebo štítek z obalu produktu.

### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

#### 5.1 Hasiva

Požár haste pěnou odolnou proti alkoholu, kyselinou uhličitou, práškem nebo vodní mlhou. Nepoužívejte proud vody, protože vede k rozšíření požáru.

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

V případě požáru vzniká hustý dým. Vdechnutí produktů rozkladu nebo kontakt s nimi může poškodit zdraví. Uzavřené obaly vystavené požáru chlaďte vodou. Zabraňte vniknutí vody z hašení do kanalizace, vodních toků/ploch.

#### 5.3 Pokyny pro hasiče

Zabraňte kontaktu, používejte dýchací přístroj s vlastním zdrojem vzduchu a ochranný oděv.

### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Vyhňte se přímému kontaktu s uniklou látkou.

Zabraňte vdechování výparů z odpadů.

#### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte únikům do vodních ploch/toků, kanalizace atd.

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

K zachycení úniku použijte písek, piliny, zeminu, vermikulit nebo hlinku. Nehořlavý absorbent uložte do nádoby a odevzdejte k likvidaci v souladu s místními předpisy.

K čištění využívejte v maximální míře běžné čisticí prostředky. Vyhňte se použití rozpouštědel.

#### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Manipulace s odpadem viz "Pokyny pro odstraňování".

Ochranná opatření viz "Omezování expozice/osobní ochranné prostředky".

### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

#### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Vyhňte se přímému kontaktu s produktem.

Na pracovišti je zakázáno kouření, jídlo a pití včetně skladování tabáku, potravin a nápojů.

Informace o ochraně osob viz "Omezování expozice/osobní ochranné prostředky".

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

Skladujte vždy v nádobách ze stejného materiálu jako původní obal.

Otevřené obaly je nutno dokonale uzavřít a skladovat nastojato, aby nedošlo k úniku.

#### Skladovací teplota

---

Temperature

---

> 0°C

---

#### Neslučitelné materiály

Silné kyseliny, silné zásady, silná oxidační činidla a silná rozkladná činidla.

#### 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Tento produkt smí být použit pouze k účelům uvedeným v oddíl 1.2.

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

#### ▼ 8.1 Kontrolní parametry

—  
butoxydiglycol

Přípustného expozičního limitu, krátkou dobu (15 minut) (NPK-P) (mg/m<sup>3</sup>): 100

Přípustného expozičního limitu (8 hodin) (PEL) (mg/m<sup>3</sup>): 70

Poznámky:

I = dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži

—  
octová kyselina ...%

Přípustného expozičního limitu, krátkou dobu (15 minut) (NPK-P) (mg/m<sup>3</sup>): 50

Přípustného expozičního limitu (8 hodin) (PEL) (mg/m<sup>3</sup>): 25

NAŘÍZENÍ VLÁDY, ze dne 3. října 2018, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů.

#### DNEL

Data nejsou k dispozici

#### PNEC

Data nejsou k dispozici

#### 8.2 Omezování expozice

Je nutno pravidelně kontrolovat dodržování předepsaných limitů expozice.

##### Obecná doporučení

Na pracovišti je zakázáno kouření, jídlo a pití včetně skladování tabáku, potravin a nápojů.

##### Scénáře expozice

Pro tento produkt nejsou zavedeny žádné scénáře expozice

##### Limity expozice

Profesionálních uživatelů se týkají limity BOZP stanovující maximální koncentrace na pracovišti. Viz výše uvedené prahové hodnoty BOZP.

##### Vhodná technická opatření

Koncentrace plynu a prachu v atmosféře musí být udržována co nejnižší a pod aktuální prahovou hodnotou (viz níže). Pokud nestačí přirozená výměna vzduchu, využijte např. odsávání. Zajistěte, aby byly jasně označeny stanice pro výplach očí a nouzové sprchy.

##### Hygienická opatření

Při každé pauze v používání produktu a po skončení práce s produktem si omyjte všechny exponované části těla.

Vždy si omyjte ruce, předloktí a obličej.

##### Opatření k zabránění ohrožení prostředí

Žádné specifické požadavky.

#### Osobní ochranná opatření, například osobní ochranné pomůcky

##### Obecně

Používejte pouze ochranné pomůcky s označením CE.

##### ▼ Ochrana dýchacích cest

| Pracovní situace | Typ                        | Třída | Barva | Normy |
|------------------|----------------------------|-------|-------|-------|
| -                | Žádné specifické požadavky | -     | -     | -     |

### Ochrana pokožky

| Pracovní situace | Doporučený                        | Typ/Kategorie | Normy |
|------------------|-----------------------------------|---------------|-------|
|                  | Žádné zvláštní při běžném použití | -             | -     |

### Ochrana rukou

| Pracovní situace | Materiál       | Minimální tloušťka vrstvy (mm) | Doba průniku (min.) | Normy |
|------------------|----------------|--------------------------------|---------------------|-------|
|                  | Nitrilová pryž | 0,3                            | >240                | EN388 |



### ▼ Ochrana očí

| Pracovní situace | Typ  | Normy |
|------------------|--|-------|
|                  | Při riziku přímého kontaktu či postříkání použijte ochranu obličeje. | EN166 |



## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

#### Skupenství

Kapalina

#### Barva

Modrý

#### Zápach

Charakteristický

#### Prahová hodnota zápachu (ppm)

Zkoušení není relevantní nebo není možné vzhledem k charakteru produktu.

#### pH

4,5

#### Hustota (g/cm<sup>3</sup>)

1.00

#### Viskozita

Zkoušení není relevantní nebo není možné vzhledem k charakteru produktu.

#### Změny skupenství

##### Bod tání (°C)

Zkoušení není relevantní nebo není možné vzhledem k charakteru produktu.

##### Bod varu (°C)

Zkoušení není relevantní nebo není možné vzhledem k charakteru produktu.

##### Tlak par

Zkoušení není relevantní nebo není možné vzhledem k charakteru produktu.

##### Hustota páry

Zkoušení není relevantní nebo není možné vzhledem k charakteru produktu.

##### Teplota rozkladu (°C)

Zkoušení není relevantní nebo není možné vzhledem k charakteru produktu.

##### Rychlost odpařování (n-butyl-acetát = 100)

Zkoušení není relevantní nebo není možné vzhledem k charakteru produktu.

#### Informace o riziku požáru a výbuchu

##### Bod vznícení (°C)

Zkoušení není relevantní nebo není možné vzhledem k charakteru produktu.

##### Zapálení (°C)

Zkoušení není relevantní nebo není možné vzhledem k charakteru produktu.

#### Samovznícení (°C)

Zkoušení není relevantní nebo není možné vzhledem k charakteru produktu.

#### Limity expozice (% v/v)

Zkoušení není relevantní nebo není možné vzhledem k charakteru produktu.

#### Výbušné vlastnosti

Zkoušení není relevantní nebo není možné vzhledem k charakteru produktu.

#### Oxidační vlastnosti

Zkoušení není relevantní nebo není možné vzhledem k charakteru produktu.

#### Rozpustnost

##### Rozpustnost ve vodě

Zkoušení není relevantní nebo není možné vzhledem k charakteru produktu.

##### Koeficient n-oktanol/voda

Zkoušení není relevantní nebo není možné vzhledem k charakteru produktu.

##### Rozpustnost v tuku (g/L)

Zkoušení není relevantní nebo není možné vzhledem k charakteru produktu.

#### 9.2 Další informace

### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

#### 10.1 Reaktivita

Data nejsou k dispozici

#### 10.2 Chemická stabilita

Produkt je stabilní za podmínek uvedených v oddíl "Zacházení a skladování".

#### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Žádné specifické

#### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Žádné specifické

#### 10.5 Neslučitelné materiály

Silné kyseliny, silné zásady, silná oxidační činidla a silná rozkladná činidla.

#### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Tento produkt není degradován při použití v souladu s oddíl 1.

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

#### 11.1 Informace o toxikologických účincích

##### Akutní toxicita

| Název výrobku/přípravku | Druh   | Test | Trasa podání | Výsledek        |
|-------------------------|--------|------|--------------|-----------------|
| butoxydiglycol          | Krysa  | LD50 | Vdechnutí    | 5,56 g/kg ·     |
| Esterquat               | Myš    | LD50 | Orální       | > 2000 mg/kg ·  |
| octová kyselina ...%    | Krysa  | LC50 | Vdechnutí    | 16000 ppm/4 h · |
| octová kyselina ...%    | Králík | LD50 | Kožní        | 1060 mg/kg ·    |
| octová kyselina ...%    | Krysa  | LD50 | Orální       | 3310 mg/kg ·    |

##### Žíravost/ dráždivost pro kůži

Dráždí kůži.

##### Vážné poškození očí / podráždění očí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

##### ▼ Senzibilizace dýchacích cest

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

##### ▼ 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.

#### Dlouhodobé účinky

Podráždění: tento produkt obsahuje látky, které mohou vyvolat podráždění pokožky a očí nebo podráždění při vdechnutí. Kontakt s místně dráždivou látkou může zvýšit vstřebávání škodlivých látek, například alergenů, do postiženého místa.

#### Další informace

Žádné specifické

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1 Toxicita

| Název výrobku/přípravku | Druh    | Test | Délka    | Výsledek      |
|-------------------------|---------|------|----------|---------------|
| butoxydiglycol          | Ryba    | LC50 | 96 hodin | 2500 mg/L ·   |
| butoxydiglycol          | Daphnia | EC50 | 48 hodin | > 1000 mg/L · |
| octová kyselina ...%    | Ryba    | LC50 | 24 hodin | 251 mg/L ·    |
| octová kyselina ...%    | Daphnia | IC50 | 96 hodin | 47 mg/L ·     |

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Data nejsou k dispozici

### 12.3 Bioakumulační potenciál

Data nejsou k dispozici

### 12.4 Mobilita v půdě

Data nejsou k dispozici

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Tato směs/výrobek neobsahuje žádné látky považované za splňující kritéria klasifikace jakožto PBT či vPvB.

### 12.6 Jiné nepříznivé účinky

Žádné specifické

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### ▼ 13.1 Metody nakládání s odpady

Tento produkt podléhá předpisům o nebezpečném odpadu.

HP 4 - Dráždivé (dráždivé pro kůži a pro oči)

#### Kód EWC

Netýká se

#### Specifické označení

Netýká se

#### Kontaminovaný obal

Obaly se zbytky produktu je nutno likvidovat stejným způsobem jako produkt.

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu



#### 14.1 - 14.4

Není klasifikován jako nebezpečné zboží dle předpisů ADR, IATA a IMDG.

#### ADR/RID

Netýká se

#### IMDG

Netýká se

#### IATA

Netýká se

Látka znečišťující moře (MARINE POLLUTANT)

Ne

#### 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Netýká se

#### 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Netýká se

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

Data nejsou k dispozici

### ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

##### Omezení aplikace

Žádné specifické

##### Požadavek specifického vzdělání

Žádné specifické požadavky.

##### SEVESO - Kategorie nebezpečnosti / Nebezpečné látky jmenovitě uvedené

Netýká se

##### Další informace

Povrchově aktivní látka(y) obsažena(y) v tomto přípravku je (jsou) v souladu s kritérii biodegradability podle Směrnice (EÚ) No. 648/2004 o detergentech. Údaje potvrzující toto prohlášení jsou k dispozici kompetentním institucím členských států Unie na jejich přímou žádost, nebo na žádost výrobce detergentu.

##### Zdroje

Směrnice Rady 94/33/ES o ochraně mladistvých pracovníků.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 ze dne 31. března 2004 o detergentech.

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 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006 (CLP).

Vyhláška ES 1907/2006 (REACH).

#### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Ne

### ODDÍL 16: Další informace

#### Plný text H-vět dle oddíl 3

H319, Způsobuje vážné podráždění očí.

H315, Dráždí kůži.

H314, Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H226, Hořlavá kapalina a páry.

#### Zkratky

ADN = Mezinárodní předpisy pro přepravu nebezpečných věcí na vnitrozemských vodních cestách

ADR = Evropská dohoda týkající se silniční přepravy nebezpečných věcí

ATE = odhad akutní toxicity

BCF = biokoncentrační faktor

CAS = CAS registr

CLP = Nařízení o klasifikaci, označování a balení látek a směsí [nařízení (ES) 1272/2008]

CSA = posouzení chemické bezpečnosti

CSR = zpráva o chemické bezpečnosti  
DMEL = odvozená minimální úroveň, při které dochází k nepříznivým účinkům  
DNEL = odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům  
EINECS = Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek  
ES = scénář expozice  
H nařízení Evropské unie = CLP - specifické nařízení nebezpečnosti  
EWC = Evropský katalog odpadů  
GHS = Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek a směsí  
IATA = Asociace pro mezinárodní leteckou dopravu  
IBC = IBC kontejner  
IMDG = námořní přeprava nebezpečných věcí dle IMDG  
LogPow = logaritmus rozdělovacího koeficientu oktanol/voda  
MARPOL = Mezinárodní úmluva o zabránění znečištění z lodí z roku 1973 ve znění protokolu z roku 1978. ("MARPOL" = znečištění moří)  
OECD = Organizace pro ekonomickou spolupráci a rozvoj  
PBT = perzistentní, bioakumulativní a toxická/é  
PNEC = odhad koncentrace, při níž nedochází k nepříznivým účinkům  
RID = Nařízení o mezinárodní přepravě nebezpečného zboží po železnici  
RRN = Registrační číslo REACH  
SCL = určitý limit koncentrace.  
STOT-RE = specifický cílový orgán toxicity - opakovaná expozice  
STOT-SE = specifický cílový orgán toxicity - jednorázová expozice  
SVHC = látky vyvolávající velmi velké obavy  
TWA = Vážený průměr v čase  
UN = Organizace spojených národů (OSN)  
UVCB = Komplexní uhlovodíková látka  
VOC = těkavé organické látky  
vPvB = vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

#### Další informace

S ohledem na nařízení (EC) č. 1272/2008 (CLP) se vyhodnocení klasifikace směsi zakládá na:  
Klasifikace směsi s ohledem na rizika pro zdraví jsou v souvislosti s výpočtovými metodami nařízení (EC) č. 1272/2008 (CLP).

#### MSDS overil

MH

#### Ostatní

Změna oproti poslední velké revizi (první číslice verze SDS) je označena modrým trojúhelníkem.  
Informace v tomto SDS se týkají pouze tohoto konkrétního produktu (zmíněnému v oddíl 1) a nemusí být přesné, pokud jde o jiné chemikálie/produkty.  
Doporučujeme předat tento SDS skutečnému uživateli produktu. Informace v tomto SDS neslouží jako specifikace produktu.