

Bezpečnostní list



podle nařízení (ES) č. 1907/2006

ROCA WIPE

Datum revize: 04.08.2017

R300

Strana 1 z 10

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

ROCA WIPE

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky nebo směsi

Prací a čisticí prostředky

Čisticí prostředky pro domácnost, dráždivé, obsahující rozpouštědla

Procesní kategorie [PROC]: 8,10

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Firma: BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

Název ulice: Fraunhofer Str. 17

Místo: D-87700 Memmingen

Telefon: +49 (0) 8331 930-6

Fax: +49 (0) 8331 930-880

e-mail: info@buzil.de

Internet: www.buzil.com

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:

+49 (0) 8331 / 930-730

+420 224 919 293

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Nařízení (ES) č. 1272/2008

Kategorie nebezpečí:

Vážné poškození očí/podráždění očí: Eye Irrit. 2

Údaje o nebezpečnosti:

Způsobuje vážné podráždění očí.

Výrobek nemůže samovolně hořet. Navzdory bodu vzplanutí < 60 °C tedy odpadá jeho zařazení mezi vznětlivé výrobky.

2.2 Prvky označení

Nařízení (ES) č. 1272/2008

Signální slovo: Varování

Piktogramy:



Standardní věty o nebezpečnosti

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

Pokyny pro bezpečné zacházení

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.

P337+P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

2.3 Další nebezpečnost

Látky ve směsi nesplňují kritéria PBT/vPvB podle REACH, Přílohy XIII.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2 Směsi

Bezpečnostní list



podle nařízení (ES) č. 1907/2006

ROCA WIPE

Datum revize: 04.08.2017

R300

Strana 2 z 10

Nebezpečné složky

| Číslo CAS | Název | Obsah | | |
|-------------|--|--------------|------------------|------------|
| | Číslo ES | Indexové č. | Číslo REACH | |
| | Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP] | | | |
| 64-17-5 | Ethanol | | | 5 - < 10 % |
| | 200-578-6 | 603-002-00-5 | 01-2119457610-43 | |
| | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319 | | | |
| | fatty alcohol polyalkoxylate | | | 5 - < 10 % |
| | | | | |
| | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319 | | | |
| 34590-94-8 | 1-(methoxymethylethoxy)-propanol(2) | | | 1 - < 5 % |
| | 252-104-2 | | 01-2119450011-60 | |
| | | | | |
| 68439-46-3 | fatty alcohol polyethoxylate | | | 1 - < 5 % |
| | | | | |
| | Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H318 H412 | | | |
| 134180-76-0 | siloxane, ethoxylated | | | 1 - < 5 % |
| | 603-798-4 | | | |
| | Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2; H332 H319 | | | |

Doslovné znění H- a EUH-věty: viz oddíl 16.

Označování obsahu podle nařízení (ES) č. 648/2004

5 % - < 15 % neiontové povrchově aktivní látky, parfémy (Limonene).

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Při vdechnutí

Zajistit přívod čerstvého vzduchu.

Při styku s kůží

Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mýdlo.
Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.

Při zasažení očí

Ihned opatrně a důkladně vypláchněte oční sprchou nebo vodou.

Při požití

Ihned vypláchnout ústa a zapít velkým množstvím vody.
NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Žádné informace nejsou k dispozici.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Léčba symptomů.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva

Proud vody
pěna odolná vůči alkoholu
Oxid uhličitý

Bezpečnostní list



podle nařízení (ES) č. 1907/2006

ROCA WIPE

Datum revize: 04.08.2017

R300

Strana 3 z 10

Hasicí prášek

Nevhodná hasiva

Silný vodní proud

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečné spaliny:

Oxid uhličitý

Oxid uhelnatý

5.3 Pokyny pro hasiče

Hasební zásah přizpůsobit prostředí.

Další pokyny

Kontaminovanou vodu zachytávejte odděleně. Nevypouštět do kanalizace nebo vodních zdrojů.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Používat osobní ochranné prostředky.

Zabraňte kontaktu s kůží, očima a oděvem.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků.

Nesmí proniknout do podloží/půdy.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Zachytit pomocí materiálu pohlcujícím kapalinu (písek, křemelina, sorbent kyseliny, univerzální sorbent).

Zachycený materiál zpracovat podle kapitoly Likvidace.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Osobní ochranné prostředky: viz oddíl 8

Likvidace: viz oddíl 13

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Opatření pro bezpečné zacházení

Zabraňte kontaktu s kůží, očima a oděvem.

Nesměšujte s jinými chemikáliím.

Používat osobní ochranné prostředky (viz oddíl 8).

Nejezte, nepijte a nekuřte při používání.

Používejte pouze v dobře větraných prostorách.

Nevdechujte plyny/dýmy/páry/aerosoly.

Opatření k ochraně proti požáru a výbuchu

Nevyžadují se žádná zvláštní požární opatření.

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

Požadavky na skladovací prostory a nádoby

Uchovávejte obal těsně uzavřený.

Pokyny pro skladování s jinými produkty

Nevyžadují se žádná zvláštní preventivní opatření.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Pro směs nejsou dostupné žádné údaje.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Bezpečnostní list



podle nařízení (ES) č. 1907/2006

ROCA WIPE

Datum revize: 04.08.2017

R300

Strana 4 z 10

Mezní hodnoty

| Číslo CAS | Látka | ppm | mg/m ³ | vlá/cm ³ | Kategorie | Druh |
|------------|---|-------|-------------------|---------------------|-----------|------|
| 34590-94-8 | (2-Methoxymethylethoxy)-propanol (technická směs isomerů) | 44,55 | 270 | | PEL | |
| | | 90,75 | 550 | | NPK-P | |
| 64-17-5 | Ethanol | 532 | 1000 | | PEL | |
| | | 1596 | 3000 | | NPK-P | |

Hodnoty DNEL/DMEL

| Číslo CAS | Látka | Postup expozice | Účinku | Hodnota |
|------------------------------|-------------------------------------|-----------------|-----------|-----------------------------------|
| 34590-94-8 | 1-(methoxymethylethoxy)-propanol(2) | | | |
| Zaměstnanec DNEL, dlouhodobý | | dermální | systémový | 15 mg/kg tělesné hmotnosti na den |
| Zaměstnanec DNEL, dlouhodobý | | inhalační | systémový | 37,2 mg/m ³ |
| Spotřebitel DNEL, dlouhodobý | | dermální | systémový | 65 mg/kg tělesné hmotnosti na den |
| Spotřebitel DNEL, dlouhodobý | | inhalační | systémový | 310 mg/m ³ |

Hodnoty PNEC

| Číslo CAS | Látka | Hodnota |
|-----------------------|-------------------------------------|------------|
| | Složka životní prostředí | |
| 34590-94-8 | 1-(methoxymethylethoxy)-propanol(2) | |
| Sladkovodní prostředí | | 19 mg/l |
| Mořská voda | | 1,9 mg/l |
| Sladkovodní sediment | | 70,2 mg/kg |
| Mořské sediment | | 7,02 mg/kg |
| Zemina | | 2,74 mg/kg |

8.2 Omezování expozice

Hygienická opatření

- Kontaminovaný oděv svlékněte.
- Před přestávkou a po práci umýt ruce.
- Nejezte, nepijte a nekuřte při používání.

Ochrana očí a obličeje

- Používejte ochranné brýle/obličejový štít. (EN 166)

Ochrana rukou

- Při manipulaci s chemickými materiály je povoleno používat jen chemicky odolné rukavice s označením CE včetně čtyřmístného kontrolního kódu.
- Vhodný materiál: NBR (Nitrilkaučuk).
- Doba průniku (maximální doba použitelnosti) >480 min.
- Seznam vhodných výrobků s podrobnými údaji o době nošení je k dispozici na vyžádání.

Ochrana kůže

- Používejte vhodný pracovní oděv.

Ochrana dýchacích orgánů

- Používejte pouze v dobře větraných prostorách.

Bezpečnostní list



podle nařízení (ES) č. 1907/2006

ROCA WIPE

Datum revize: 04.08.2017

R300

Strana 5 z 10

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

| | |
|-----------------|---------------|
| Skupenství: | Kapalný |
| Barva: | |
| Zápach: | Parfémy, vůně |
| pH (při 20 °C): | 9,0 - 10,0 |

Informace o změnách fyzikálního stavu

| | |
|---|-----------|
| Bod tání: | cca 0 °C |
| Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu: | >90 °C |
| Bod vzplanutí: | ca. 48 °C |

Hořlavost

| | |
|--------------------------|------------------|
| tuhé látky: | nelze použít |
| plyny: | nelze použít |
| Meze výbušnosti - dolní: | nejsou stanoveny |
| Meze výbušnosti - horní: | nejsou stanoveny |

Bod samozápalu

| | |
|-------------------|------------------|
| tuhé látky: | nelze použít |
| plyny: | nelze použít |
| Teplota rozkladu: | nejsou stanoveny |

Oxidační vlastnosti

Nepodporující hoření.

| | |
|----------------------|------------------------|
| Tlak par: | nejsou stanoveny |
| Hustota (při 25 °C): | 1,01 g/cm ³ |
| Rozpustnost ve vodě: | plně mísitelný |

Rozpustnost v jiných rozpouštědlech

nejsou stanoveny

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| Rozdělovací koeficient: | nejsou stanoveny |
| Dynamická viskozita: (při 25 °C) | <10 mPa·s |
| Relativní hustota par: | nejsou stanoveny |
| Relativní rychlost odpařování: | nejsou stanoveny |

9.2 Další informace

| | |
|----------------------|------------------|
| Obsah pevných látek: | nejsou stanoveny |
|----------------------|------------------|

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Při řádné manipulaci a skladování nedochází k žádným nebezpečným reakcím.

10.2 Chemická stabilita

Produkt je při skladování za normálních teplot prostředí stálý.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Při řádné manipulaci a skladování nedochází k žádným nebezpečným reakcím.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Produkt je při skladování za normálních teplot prostředí stálý.

Bezpečnostní list



podle nařízení (ES) č. 1907/2006

ROCA WIPE

Datum revize: 04.08.2017

R300

Strana 6 z 10

10.5 Neslučitelné materiály

Žádné informace nejsou k dispozici.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nejsou známy žádné nebezpečné produkty rozkladu.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

| Číslo CAS | Název | Postup expozice | Dávka | Druh | Pramen | Metoda |
|-------------|-------------------------------------|-----------------|-------------|--------|----------|--------|
| 64-17-5 | Ethanol | | | | | |
| | orální | LD50 | >2000 mg/kg | Potkan | ATE | |
| | dermální | LD50 | >2000 mg/kg | Potkan | ATE | |
| | inhalační pára | LC50 | >20 mg/l | Potkan | ATE | |
| | fatty alcohol polyalkoxylate | | | | | |
| | orální | LD50 | >2000 mg/kg | Potkan | ATE | |
| | dermální | LD50 | >2000 mg/kg | Potkan | ATE | |
| | inhalační aerosol | LC50 | 5 mg/l | Potkan | ATE | |
| 34590-94-8 | 1-(methoxymethylethoxy)-propanol(2) | | | | | |
| | orální | LD50 | >5000 mg/kg | Potkan | | |
| | dermální | LD50 | 9510 mg/kg | Králík | | |
| | inhalační pára | LC50 | >20 mg/l | Potkan | ATE | |
| 68439-46-3 | fatty alcohol polyethoxylate | | | | | |
| | orální | LD50 | >2000 mg/kg | Potkan | OECD 401 | |
| | dermální | LD50 | >2000 mg/kg | Potkan | ATE | |
| | inhalační aerosol | LC50 | >5 mg/l | Potkan | ATE | |
| 134180-76-0 | siloxane, ethoxylated | | | | | |
| | orální | LD50 | >2000 mg/kg | Potkan | ATE | |
| | dermální | LD50 | >2000 mg/kg | Potkan | ATE | |
| | inhalační pára | ATE | 11 mg/l | | | |
| | inhalační aerosol | LC50 | 1,08 mg/l | Potkan | OECD 401 | |

Žíravost a dráždivost

Způsobuje vážné podráždění očí.

Žíravost/dráždivost pro kůži: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Senzibilizační účinek

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Karcinogenita, mutagenita a toxické účinky pro reprodukční

Bezpečnostní list



podle nařízení (ES) č. 1907/2006

ROCA WIPE

Datum revize: 04.08.2017

R300

Strana 7 z 10

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.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

| Číslo CAS | Název | Dávka | [h] [d] | Druh | Pramen | Metoda |
|-------------|-------------------------------------|---------------|-----------|------|--|----------|
| 64-17-5 | Ethanol | | | | | |
| | Akutní toxicita pro ryby | LC50 mg/l | >1000 | 96 h | | |
| | Akutní toxicita pro řasy | ErC50 mg/l | >100 | | | |
| | Akutní toxicita crustacea | EC50 mg/l | >1000 | 48 h | | |
| | fatty alcohol polyalkoxylate | | | | | |
| | Akutní toxicita pro ryby | LC50 mg/l | 10 - 100 | 96 h | | |
| | Akutní toxicita pro řasy | ErC50 mg/l | 10 - 100 | | | |
| | Akutní toxicita crustacea | EC50 mg/l | 10 - 100 | 48 h | | |
| 34590-94-8 | 1-(methoxymethylethoxy)-propanol(2) | | | | | |
| | Akutní toxicita pro ryby | LC50 mg/l | >1000 | 96 h | Poecilia reticulata (Guppy) | |
| | Akutní toxicita pro řasy | ErC50 mg/l | >969 | 96 h | Pseudokirchneriella subcapitata | |
| | Akutní toxicita crustacea | EC50 mg/l | 1919 | 48 h | Daphnia magna (hrotnatka velká) | |
| | Toxicita crustacea | NOEC mg/l | >0,5 | 22 d | Daphnia magna (hrotnatka velká) | |
| 68439-46-3 | fatty alcohol polyethoxylate | | | | | |
| | Akutní toxicita pro ryby | LC50 mg/l | 1-10 | 96 h | Brachydanio rerio (Dánio pruhované) | OECD 203 |
| | Akutní toxicita crustacea | EC50 | 0,7 mg/l | 48 h | Daphnia magna (hrotnatka velká) | |
| | Akutní toxicita bakterií | (>1000 mg/l) | | | | |
| 134180-76-0 | siloxane, ethoxylated | | | | | |
| | Akutní toxicita pro ryby | LC50 | 15 mg/l | 96 h | Lepomis macrochirus (slunečnice velkoplotvá) | |
| | Akutní toxicita crustacea | EC50 | 177 mg/l | 48 h | Daphnia magna (hrotnatka velká) | |

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Povrchově aktivní látky obsažené v této směsi splňují požadavky Nařízení 648/2004/ES na biologickou rozložitelnost.

Bezpečnostní list



podle nařízení (ES) č. 1907/2006

ROCA WIPE

Datum revize: 04.08.2017

R300

Strana 8 z 10

| Číslo CAS | Název | Metoda | Hodnota | d | Pramen |
|-------------|---|---|---------|----|--------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 64-17-5 | Ethanol | | | | |
| | | OECD 301 | >60% | 28 | |
| | Biologicky snadno odbouratelný (podle kritérií OECD). | | | | |
| | fatty alcohol polyalkoxylate | | | | |
| | | OECD 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C | > 60% | 28 | |
| | Biologicky snadno odbouratelný (podle kritérií OECD). | | | | |
| 34590-94-8 | 1-(methoxymethylethoxy)-propanol(2) | | | | |
| | | OECD 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D | 75% | 28 | |
| | Biologicky snadno odbouratelný (podle kritérií OECD). | | | | |
| 68439-46-3 | fatty alcohol polyethoxylate | | | | |
| | | OECD 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D | >60% | 28 | |
| | Biologicky snadno odbouratelný (podle kritérií OECD). | | | | |
| 134180-76-0 | siloxane, ethoxylated | | | | |
| | | OECD 301 | >60% | 28 | |
| | Biologicky snadno odbouratelný (podle kritérií OECD). | | | | |

12.3 Bioakumulační potenciál

Žádné známky bioakumulačního potenciálu.

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda

| Číslo CAS | Název | Log Pow |
|------------|-------------------------------------|---------|
| 34590-94-8 | 1-(methoxymethylethoxy)-propanol(2) | 1,01 |

12.4 Mobilita v půdě

Produkt nebyl testován.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Látky ve směsi nesplňují kritéria PBT/vPvB podle REACH, Přílohy XIII.

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Žádné informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Nebezpečí spojená s odstraňováním látky nebo přípravku

Likvidace podle úředních předpisů.

Předat schválené firmě k likvidaci.

Způsob likvidace odpadů či zbytků produktu jako odpad

070699 ODPADY Z ORGANICKÝCH CHEMICKÝCH PROCESŮ; Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání tuků, maziv, mýdel, detergentů, dezinfekčních prostředků a kosmetiky; Odpady jinak blíže neurčené

Způsob likvidace odpadů či znečištěných obalů

150102 ODPADNÍ OBALY, ODPADNÍ OBALY, ABSORPČNÍ ČINIDLA, ČISTICÍ TKANINY, FILTRAČNÍ MATERIÁLY A OCHRANNÉ ODĚVY JINAK NEURČENÉ; Obaly (včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu); Plastové obaly

Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a znečištěných obalů

Nekontaminované a zbytků zbavené prázdné obaly mohou být opět použity.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Bezpečnostní list



podle nařízení (ES) č. 1907/2006

ROCA WIPE

Datum revize: 04.08.2017

R300

Strana 9 z 10

Pozemní přeprava (ADR/RID)

14.1 UN číslo: Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.

Vnitrozemská lodní přeprava (ADN)

14.1 UN číslo: Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.

Přeprava po moři (IMDG)

14.1 UN číslo: Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.

Letecká přeprava (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 UN číslo: Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

NEBEZPEČNÉ PRO ŽIVOTNÍ
PROSTŘEDÍ: ne

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Nevyžadují se žádná zvláštní preventivní opatření.

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

nelze použít

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Informace o předpisech EU

2010/75/EU (VOC): <30%

Další pokyny

Nařízení (ES) č. 648/2004 o detergentech

Specifická ustanovení, týkající se ochrany osob nebo životního prostředí

Třída ohrožení vody (D): 2 - látka ohrožující vody

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Pro látky obsažené v této směsi nebylo provedeno posouzení bezpečnosti.

ODDÍL 16: Další informace

Zkratky a akronymy

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

Kategorie použití podle směrnic ECHA o požadavcích na informace a posouzení bezpečnosti látek, kapitola R. 12

PROC 1: Použití v uzavřeném procesu.

PROC 2: Chemická výroba nebo rafinace v nepřetržitě uzavřeném procesu s příležitostně kontrolovanou expozicí nebo v procesech s rovnocennými podmínkami kontroly

PROC 4: Chemická výroba s potenciální expozicí

PROC 7: Nástřikové techniky v průmyslových zařízeních

Bezpečnostní list



podle nařízení (ES) č. 1907/2006

ROCA WIPE

Datum revize: 04.08.2017

R300

Strana 10 z 10

PROC 8 (Transfer): Ředění koncentrátů, použití čističů trubek, manuální dávkování prostředků k praní textilií.

PROC 9: Přeprava látky nebo směsi do malých nádob (uzavřená plnicí linka, včetně odvažování)

PROC 10 (nanášení rolováním či natíráním): Zpracování bez postřiku rozsáhlé plochy.

PROC 11 (neprůmyslové postřiky): Zpracování s postřikem rozsáhlé plochy (např. práce pod vysokým tlakem, pěnové dělo).

PROC 13: Úprava předmětů máčením a poléváním

PROC 19 (ruční míchání s úzkým kontaktem): Čištění a dezinfekce rukou.

Doslovné znění H- a EUH-vět (Číslo a plný text)

H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.

H315 Dráždí kůži.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H332 Zdraví škodlivý při vdechování.

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Jiné údaje

Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají podle našeho nejlepšího svědomí poznatkům při vydání tisku. Tyto informace vám mají poskytnout podklady pro bezpečné zacházení s uvedeným produktem v bezpečnostním listu při skladování, zpracování, přepravě a odstranění. Tyto informace nejsou použitelné pro jiný produkt. Pokud bude tento produkt smíchán nebo zpracován s jinými materiály, údaje tohoto bezpečnostního listu jsou nepočetné na nově vzniklé materiály.

(Údaje o nebezpečných obsažených látkách byly převzaty z posledního platného bezpečnostního listu předchozího dodavatele.)