

Bezpečnostní list

WRR80

Nahrazuje: 15. 2. 2022

Revize: 28. 6. 2023

Verze: 1.4.0

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Obchodní název/Název výrobku: WRR80

Číslo artiklu

| Číslo artiklu | Popis |
|---------------|-------|
| 56070002 | |

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Doporučené použití: Čistič

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Dodavatel

Společnost/podnik: Mouldpro ApS
Adresa: Baltorpbakken 10
PSČ (Poštovní směrovací číslo): 2750
City: Ballerup
Krajina: DÁNSKO
Email: sales@mouldpro.com
Telefon: +45 70 20 31 31
Domovská stránka: www.mouldpro.com

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

+420 224 919 293 / +420 224 915 402 (Toxikologické informační středisko).

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

CLP-klasifikace: Tento produkt nelze klasifikovat jako nebezpečný podle principů klasifikace a označování substancí a směsí.

Nejzávažnější škodlivé vlivy: Může způsobit mírné podráždění kůže a očí. Produkt uvolňuje páry, které mohou způsobit otupělost a závrať. Při vysokých koncentracích mohou páry způsobit bolest hlavy a otravu. Může se vstřebávat kůží a způsobovat příznaky jako nevolnost a bolesti hlavy.

2.2. Prvky označení

Doplňující informace

EUH210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

2.3. Další nebezpečnost

Produkt neobsahuje žádné látky PTB (stálá, bioakumulativní a toxická) ani vPvB (velmi stálá a velmi bioakumulativní). Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému: Žádné nejsou známy.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2. Směsi

| Látka | Číslo CAS/ Číslo ES/ Registrační číslo REACH | Koncentrace | Poznámka | CLP-klasifikace |
|-------|--|-------------|----------|-----------------|
|-------|--|-------------|----------|-----------------|

Bezpečnostní list

WRR80

Nahrazuje: 15. 2. 2022

Revize: 28. 6. 2023

Verze: 1.4.0

| | | | | |
|-------------------------|--|-----------|--|-------------------------------------|
| Citric acid monohydrate | 5949-29-1 201-069-1 01-2119457026-42 | 5 - 10 % | | Eye Irrit. 2;H319 |
| 1-methoxypropan-2-ol | 107-98-2 203-539-1 01-2119457435-35 | 1 - 2,5 % | | Flam. Liq. 3;H226 STOT SE 3;H336 |

Plné znění H- / EUH-vět je uvedeno v Oddílu 16.

Komentáře ke složení: Podle nařízení (ES) č. 648/2004 o detergentech: neiontové povrchově aktivní látky

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

- Vdechování:** Vyhledejte čerstvý vzduch. V případě přetrvávajících potíží vyhledejte lékařskou pomoc.
- Požítí:** Důkladně si vypláchněte ústa a po malých doušcích vypijte 1 až 2 sklenice vody. V případě přetrvávajících potíží vyhledejte lékařskou pomoc.
- Kontakt s pokožkou:** Odstraňte kontaminovaný oděv. Omyjte kůži mýdlem a vodou. V případě přetrvávajících potíží vyhledejte lékařskou pomoc.
- Kontakt s očima:** Oplachujte vodou (nejlépe pomocí očního výplachu), dokud podráždění neustoupí. Pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte radu lékaře.
- Všeobecný:** Při příchodu lékařské pomoci ukažte lékaři bezpečnostní list nebo štítek.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Může způsobit mírné podráždění kůže a očí. Produkt uvolňuje páry organických rozpouštědel, které mohou způsobit otupělost a závrať. Při vysokých koncentracích mohou páry způsobit bolest hlavy a otravu. Může se vstřebávat kůží a způsobovat příznaky jako nevolnost a bolesti hlavy.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Ošetřujte podle symptomů. Nevyžaduje okamžité odborné ošetření.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

- Vhodná hasiva:** Haste práškem, pěnou nebo vodní mlhou. Pro chlazení nezapálených zásob použijte vodu nebo vodní mlhu.
- Nevhodná hasiva:** Nepoužívejte proud vody, protože by mohl rozšířit oheň.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

V případě požáru může vyvíjet škodlivé kouřové plyny obsahující oxid uhelnatý.

5.3. Pokyny pro hasiče

Pokud to lze provést bez rizika, přesuňte nádoby z nebezpečné oblasti. Vyvarujte se nadýchání výpar a kouřových plynů - vyhledejte čerstvý vzduch. Použijte samostatný dýchací přístroj a chemicky odolné rukavice.

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:** Držte se proti větru / v dostatečné vzdálenosti od zdroje. Zastavte únik, pokud to lze učinit bez rizika. Zabezpečte dostatečné větrání.
- Pro pracovníky zasahující v** Navíc k výše uvedenému: Doporučuje se normální ochranný oděv ekvivalentní EN 469.

Bezpečnostní list

WRR80

Nahrazuje: 15. 2. 2022

Revize: 28. 6. 2023

Verze: 1.4.0

případě nouze:

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte vniknutí rozlitého / rozsypaného produktu do odpadních stok a / nebo povrchových vod.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Rozlitou látku zadržte a absorbujte pomocí písku nebo jiného absorpčního materiálu a přeneste do vhodné nádoby na odpad. Drobné rozlité množství setřete hadříkem.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Typ ochranného prostředku naleznete v oddíle 8.
Instrukce pro likvidaci - viz oddíl 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Měla by být k dispozici tekoucí voda a zařízení pro vyplachování očí. Před přestávkami, před použitím sociálního zařízení / WC a na konci práce si umyjte ruce.

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

Výrobek skladujte na bezpečném místě mimo dosah dětí a odděleně od potravin, krmiva pro zvířata, léků atd. Uchovávejte v pevně uzavřeném původním balení.

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Žádné speciální použití mimo zamýšlený účel z bodu 1.2.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

Mezní hodnoty expozice při práci

| Název substance | Doba trvání | faktor přepočtu na ppm | mg/m ³ | fiber/cm ³ | Komentář | Poznámky |
|----------------------|-------------|------------------------|-------------------|-----------------------|----------|----------|
| 1-methoxypropan-2-ol | NPK-P | 0,267 | 550 | | | D, ppm |
| 1-methoxypropan-2-ol | PEL | 0,267 | 270 | | | D, ppm |

D = při expozici se významně uplatňuje pronikání faktoru kůží.

ppm = Faktor přepočtu z údaje o koncentraci hmotnosti v mg/m³ na údaj o objemové koncentraci v ppm

NPK-P = Nejvyšší přípustná koncentrace

PEL = Přípustný expoziční limit

Měřicí metody:

Dodržování uvedených hranic expozice při práci může podléhat hygienickým předpisům pro výkon zaměstnání.

Právní základ:

Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci (naposledy změněno: Nařízení vlády č. 303/2022 Sb.)

PNEC

| Expozice | Hodnota | Hodnotící faktor | Extrapoláčnı metoda | Poznámka |
|---|------------|------------------|---------------------|----------|
| Citric acid monohydrate, cas-no 5949-29-1 PNEC pro vodní prostředí (mořská voda) | 0,044 mg/l | | | |

Bezpečnostní list

WRR80

Nahrazuje: 15. 2. 2022

Revize: 28. 6. 2023

Verze: 1.4.0

| | | | | |
|----------------------------------|---------------|--|--|--|
| PNEC pro sedimenty (sladká voda) | 3,46 mg/kg dw | | | |
| PNEC voda (sladká voda) | 0,44 mg/l | | | |
| PNEC pro sedimenty (mořská voda) | 34,6 mg/kg | | | |
| PNEC pro půdu | 33,1 mg/kg | | | |
| PNEC pro čističky odpadních vod | > 1000 mg/l | | | |

1-methoxypropan-2-ol, cas-no 107-98-2

| Expozice | Hodnota | Hodnotící faktor | Extrapolací metoda | Poznámka |
|----------------------------------|------------|------------------|--------------------|----------|
| PNEC voda (sladká voda) | 10 mg/l | | | |
| PNEC pro sedimenty (sladká voda) | 41,6 mg/kg | | | |
| PNEC pro sedimenty (mořská voda) | 4,17 mg/kg | | | |
| PNEC pro půdu | 2,47 mg/kg | | | |
| PNEC pro čističky odpadních vod | 100 mg/l | | | |

DNEL - Pracovníci

1-methoxypropan-2-ol, cas-no 107-98-2

| Expozice | Hodnota | Hodnotící faktor | Popisovač dávky | Hlavní parametr vlivu | Poznámka |
|---|--------------------------|------------------|-----------------|-----------------------|----------|
| Inhalační DNEL (chronická expozice - systémové účinky) | 369 mg/m ³ | | | | |
| Inhalační DNEL (akutní/subakutní expozice - lokální účinky) | 553,5 mg/cm ³ | | | | |
| Dermální DNEL (chronická expozice - systémové účinky) | 50,6 mg/kg bw/day | | | | |

DNEL - Široká veřejnost

1-methoxypropan-2-ol, cas-no 107-98-2

| Expozice | Hodnota | Hodnotící faktor | Popisovač dávky | Hlavní parametr vlivu | Poznámka |
|--|-------------------------|------------------|-----------------|-----------------------|----------|
| Inhalační DNEL (chronická expozice - systémové účinky) | 43,9 mg/cm ³ | | | | |
| Orální DNEL (chronická expozice - systémové účinky) | 3,3 mg/kg bw/day | | | | |
| Dermální DNEL (chronická expozice - systémové účinky) | 18,1 mg/kg bw/day | | | | |

8.2. Omezování expozice

Vhodné technické kontroly: Používejte níže uvedené osobní ochranné prostředky.

Osobní ochranné pomůcky, ochrana očí/obličeje: Nepožaduje se.

Osobní ochranné pomůcky, ochrana kůže: Malé používání, krátkodobá expozice (méně než 10 minut): Nepožaduje se.
Střední používání (střední množství, střední vystavení (1-2 hodin)): Používejte rukavice.
Nitrilový kaučuk. Pro tento produkt nebyla stanovena rezistenční doba. Často si vyměňujte

Bezpečnostní list

WRR80

Nahrazuje: 15. 2. 2022

Revize: 28. 6. 2023

Verze: 1.4.0

rukavice . Rukavice musí splňovat požadavky standardu EN 374.

Osobní ochranné pomůcky, ochrana dýchacího ústrojí:

Nepožaduje se.

Omezování expozice životního prostředí:

Zajistěte dodržování místních emisních předpisů.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

| Parametr | Hodnota/jednotka |
|-------------|---|
| Stav | Chomáček |
| Barva | Oranžová |
| Zápach | Mírné |
| Rozpustnost | Nerzpustný v následujících látkách: Voda. |

| Parametr | Hodnota/jednotka | Poznámky |
|--|------------------|----------|
| Prahová hodnota zápachu | Žádné údaje | |
| Bod tání | Žádné údaje | |
| Bod tuhnutí | Žádné údaje | |
| Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu | Žádné údaje | |
| Hořlavost (pevné látky, plyny) | Žádné údaje | |
| Meze hořlavosti | Žádné údaje | |
| Meze výbušnosti | Žádné údaje | |
| Bod vzplanutí | Žádné údaje | |
| Teplota samovznícení | Žádné údaje | |
| Teplota rozkladu | Žádné údaje | |
| pH (roztok pro použití) | Žádné údaje | |
| pH (koncentrát) | Žádné údaje | |
| Kinematická viskozita | Žádné údaje | |
| Viskozita | Žádné údaje | |
| Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda | Žádné údaje | |
| Tlak páry | 23 hPa | (20 °C) |
| Hustota | Žádné údaje | |
| Poměrná hustota, pára | Žádné údaje | |
| Hustota páry | Žádné údaje | |
| Relativní hustota (nasycenost, vzduch) | Žádné údaje | |
| Vlastnosti částí | Žádné údaje | |

9.2. Další informace

| Parametr | Hodnota/jednotka | Poznámky |
|------------------------------------|------------------|-----------|
| Výbušné vlastnosti | | Nevýbušné |
| VOC (těkavé organické sloučeniny): | 1,9% | |
| Pevná látka | 6,5% | |

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

Nereaktivní.

10.2. Chemická stabilita

Při použití v souladu s pokyny dodavatele je produkt stabilní.

Bezpečnostní list

WRR80

Nahrazuje: 15. 2. 2022

Revize: 28. 6. 2023

Verze: 1.4.0

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Žádné nejsou známy.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Žádné nejsou známy.

10.5. Neslučitelné materiály

Žádné nejsou známy.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

V případě požáru může vyvíjet škodlivé kouřové plyny obsahující oxid uhelnatý.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Akutní toxicita - orální

Citric acid monohydrate, cas-no 5949-29-1

| Organismus | Typ testu | Doba expozice | Hodnota | Závěr | Testovací metoda | Použité zdroje |
|------------|-----------|---------------|------------|-------|------------------|----------------|
| Myš | LD50 | | 5400 mg/kg | | | |
| Potkan | LD50 | | 3000 mg/kg | | | |

1-methoxypropan-2-ol, cas-no 107-98-2

| Organismus | Typ testu | Doba expozice | Hodnota | Závěr | Testovací metoda | Použité zdroje |
|------------|-----------|---------------|------------|-------|------------------|----------------|
| Potkan | LD50 | | 4016 mg/kg | | | |

Produkt nemusí být klasifikován. Na základě existujících údajů se má za to, že klasifikační kritéria ještě nebyly splněny. Požití může způsobit nevolnost / neklid.

Akutní toxicita - dermální

Citric acid monohydrate, cas-no 5949-29-1

| Organismus | Typ testu | Doba expozice | Hodnota | Závěr | Testovací metoda | Použité zdroje |
|------------|-----------|---------------|--------------|-------|------------------|----------------|
| Potkan | LD50 | | > 2000 mg/kg | | | |

1-methoxypropan-2-ol, cas-no 107-98-2

| Organismus | Typ testu | Doba expozice | Hodnota | Závěr | Testovací metoda | Použité zdroje |
|------------|-----------|---------------|------------|-------|------------------|----------------|
| Králík | LD50 | | 2000 mg/kg | | | |

Produkt nemusí být klasifikován. Na základě existujících údajů se má za to, že klasifikační kritéria ještě nebyly splněny.

Akutní toxicita - inhalační

1-methoxypropan-2-ol, cas-no 107-98-2

| Organismus | Typ testu | Doba expozice | Hodnota | Závěr | Testovací metoda | Použité zdroje |
|------------|-----------|---------------|------------|-------|------------------|----------------|
| Potkan | LC50 | 4 h | 27596 mg/l | | | |

Produkt nemusí být klasifikován. Na základě existujících údajů se má za to, že klasifikační kritéria ještě nebyly splněny.

Poleptání/podráždění kůže:

Produkt nemusí být klasifikován. Zkušební údaje nejsou k dispozici. Může způsobit mírné podráždění.

Vážné poškození očí / podráždění očí:

Produkt nemusí být klasifikován. Zkušební údaje nejsou k dispozici. Dočasné podráždění.

Bezpečnostní list

WRR80

Nahrazuje: 15. 2. 2022

Revize: 28. 6. 2023
Verze: 1.4.0

| | |
|--|--|
| Alergická reakce dýchacího ústrojí nebo kůže: | Produkt nemusí být klasifikován. Zkušební údaje nejsou k dispozici. |
| Mutagenita v zárodečných buňkách: | Produkt nemusí být klasifikován. Zkušební údaje nejsou k dispozici. |
| Karcinogenní vlastnosti: | Produkt nemusí být klasifikován. Zkušební údaje nejsou k dispozici. |
| Toxicita pro reprodukci: | Produkt nemusí být klasifikován. Zkušební údaje nejsou k dispozici. |
| Jednorázová expozice STOT: | Produkt nemusí být klasifikován. Zkušební údaje nejsou k dispozici. Produkt uvolňuje páry organických rozpouštědel, které mohou způsobit otupělost a závrať. Při vysokých koncentracích mohou páry způsobit bolest hlavy a otravu. Může se vstřebávat kůží a způsobovat příznaky jako nevolnost a bolesti hlavy. |
| Opakovaná expozice STOT: | Produkt nemusí být klasifikován. Zkušební údaje nejsou k dispozici. |
| Nebezpečnost při vdechnutí: | Produkt nemusí být klasifikován. Zkušební údaje nejsou k dispozici. |

11.2. Informace o další nebezpečnosti

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému: Žádné nejsou známy.

Další toxikologické vlivy: Žádné nejsou známy.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Citric acid monohydrate, cas-no 5949-29-1

| Organismus | Druhy | Doba expozice | Typ testu | Hodnota | Závěr | Testovací metoda | Použité zdroje |
|------------|----------------|---------------|-----------|-------------|-------|------------------|----------------|
| Korýši | Daphnia magna | 24 h | LC50 | > 1535 mg/l | | | |
| Ryby | | 48 h | LC50 | 440 mg/l | | | |
| Ryby | Leuciscus idus | 96 h | LC50 | > 400 mg/l | | | |

1-methoxypropan-2-ol, cas-no 107-98-2

| Organismus | Druhy | Doba expozice | Typ testu | Hodnota | Závěr | Testovací metoda | Použité zdroje |
|------------|----------------|---------------|-----------|------------|-------|------------------|----------------|
| Ryby | Leuciscus idus | 96 h | LC50 | 6812 mg/l | | | |
| Korýši | Daphnia magna | 48 h | EC50 | 23000 mg/l | | | |

Produkt nemusí být klasifikován. Na základě existujících údajů se má za to, že klasifikační kritéria ještě nebyly splněny.

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Zkušební údaje nejsou k dispozici.

12.3. Bioakumulační potenciál

Zkušební údaje nejsou k dispozici.

12.4. Mobilita v půdě

Zkušební údaje nejsou k dispozici.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Vyhodnocení nebylo provedeno.

Bezpečnostní list

WRR80

Nahrazuje: 15. 2. 2022

Revize: 28. 6. 2023

Verze: 1.4.0

12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Žádné nejsou známy.

12.7. Jiné nepříznivé účinky

Žádné nejsou známy.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Vyvarujte se vylití do odpadních kanálů či povrchových vod.

Pokud se produkt tak, jak je dodáván, stane odpadem, nesplňuje kritéria pro nebezpečný odpad (Sm. 2008/98/EU). Likvidace musí probíhat v souladu s platnými regionálními, národními a místními zákony a předpisy. Místní předpisy mohou být přísnější než regionální nebo národní požadavky.

Nevyčištěný obal zlikvidujte prostřednictvím místního systému odstraňování odpadů.

Kategorie odpadů:

Kód EWC: Závisejí na oboru/odvětví a použití, například:

15 02 03 absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy neuvedené pod položkou 15 02 02

Absorbent/textil kontaminovaný produktem: kód EWC: 15 02 03 Absorbenty, filtrační materiály, utěrky a jiné ochranné oděvy, než jsou uvedeny v 15 02 02.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Pozemní přeprava (ADR/RID)

14.1. UN číslo nebo ID číslo: Nevztahuje se.

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu: Nevztahuje se.

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu: Nevztahuje se.

14.4. Obalová skupina: Nevztahuje se.

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí: Nevztahuje se.

Přeprava po vnitrozemských vodních cestách (ADN)

14.1. UN číslo nebo ID číslo: Nevztahuje se.

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu: Nevztahuje se.

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu: Nevztahuje se.

14.4. Obalová skupina: Nevztahuje se.

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí: Nevztahuje se.

Namorní přeprava (IMDG)

14.1. UN číslo nebo ID číslo: Nevztahuje se.

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu: Nevztahuje se.

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu: Nevztahuje se.

14.4. Obalová skupina: Nevztahuje se.

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí: Nevztahuje se.

Letecká přeprava (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1. UN číslo nebo ID číslo: Nevztahuje se.

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu: Nevztahuje se.

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu: Nevztahuje se.

14.4. Obalová skupina: Nevztahuje se.

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí: Nevztahuje se.

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Žádné.

14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Bezpečnostní list

WRR80

Nahrazuje: 15. 2. 2022

Revize: 28. 6. 2023
Verze: 1.4.0

Nevztahuje se.

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Zvláštní ustanovení:

Vztahuje se:
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) o detergitech.

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

| Registrační číslo REACH | Název substance |
|-------------------------|-------------------------|
| 01-2119457026-42 | Citric acid monohydrate |
| 01-2119457435-35 | 1-methoxypropan-2-ol |

ODDÍL 16: Další informace

Předcházející verze a indikace změn

| Verze | Revize | Zodpovědný | Změny |
|-------|-------------|--------------------------|----------------|
| 1.4.0 | 28. 6. 2023 | Bureau Veritas HSE / DOL | 1,2,16 |
| 1.3.0 | 15. 2. 2022 | Bureau Veritas HSE - DOL | 3,8,9,11,12,16 |

Skratky:

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
STOT: Specific Target Organ Toxicity
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative

Další informace:

Tento bezpečnostní list byl vytvořen a platí výhradně pro tento produkt. Je založen na našich současných znalostech a informacích, které byl dodavatel o produktu schopen dodat v době přípravy. Bezpečnostní datový list vyhovuje platným zákonům pro vytváření bezpečnostních datových listů podle nařízení 1907/2006/ES (REACH) v platném znění.

Pokyny pro školení:

Předpokladem může být důkladná znalost této karty bezpečnostních údajů.

Klasifikační metoda:

Výpočet založený na rizicích známých složek.

Standardní věty o nebezpečnosti

H226 Hořlavá kapalina a páry.
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

Doplňující informace o nebezpečnosti

EUH210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

Připravil(a)

Společnost/podnik: Bureau Veritas HSE Denmark A/S
Adresa: Oldenborggade 25-31
PSČ (Poštovní směrovací číslo): 7000
City: Fredericia
Krajina: DÁNSKO
Email: infohse@bureauveritas.com
Telefon: +45 77 31 10 00

Bezpečnostní list

WRR80

Nahrazuje: 15. 2. 2022

Revize: 28. 6. 2023

Verze: 1.4.0

Domovská stránka: www.bureauveritas.dk

Krajina: CZ