

BEZPEČNOSTNÍ LIST
Odpovídající 91/155/EU

Datum vydání: 23. listopadu 2001

Strana: 1

Datum revize: 18. března 2011

Název výrobku: **METPROCOR VCI**

1. Identifikace látky nebo přípravku a výrobce nebo dovozce

1.1 Obchodní název výrobku: Metprocor VCI plastová fólie

1.2 Identifikace výrobce

VÝROBCE:

MetPro, s.r.o.
Hajní 1376
198 00 Praha 9- Kyje Hutě
IČO: 27382222

Telefon: +420 281 940 696
DIG Fax: +420 281 940 528
Fax: +420 281 940 527
GSM: +420 603213511

2. Informace o složení látky nebo přípravku

2.1 Chemické složení: Směs organických kyselin a aminů rozložených ve směsi polyethylenové fólie

2.2 Popis: Polyethylenový resin obsahující poměrnou směs vypařovacích inhibitorů koroze

2.3 Nebezpečné ingredience:

CAS-žádné označení

% Index R-Vět: Žádný

Výstražný symbol nebezpečnosti: Žádný

3. Údaje o nebezpečnosti látky nebo přípravku

3.1 Označení nebezpečnosti: Žádné

3.2 Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka a životní prostředí při používání látky/přípravku:

1. V případě, že se fólie dostane do kontaktu s očima, může způsobit mírné podráždění.

2. Opakovaný nebo dlouhodobý kontakt kůže s fólií může způsobit

BEZPEČNOSTNÍ LIST
Odpovídající 91/155/EU

Datum vydání: 23. listopadu 2001

Strana: 2

Datum revize: 18. března 2011

Název výrobku: **METPROCOR VCI**

mírnou iritaci kůže.

3. Inhalace výparů z přípravku není považována za závažné nebezpečí, protože tlak výparu výrobku je nízký

3.3 Klasifikační systém

Klasifikace je v souladu s EC seznamem. Je doplněna o informace z technické literatury a z údajů poskytnutých od dodavatelů.

4. Pokyny pro první pomoc

- 4.1 Kontakt s očima:** Pokud se objeví podráždění, omývejte oči vodou po dobu alespoň patnácti minut. Pokud podráždění trvá, konzultujte s lékařem.
- 4.2 Kontakt s kůží:** Pokud se objeví podráždění či vyrážka, omyjte kůži mýdlem a vodou. Pokud je třeba, konzultujte s lékařem.
- 4.3 Nadýchání :** Pokud se objeví potíže s dýcháním, přesuňte se na čerstvý vzduch. Pokud je třeba poskytněte kyslík a vyhledejte lékařskou pomoc

5. Opatření pro hasební zásah

- 5.1 Vhodná hasiva:**
Voda, oxid uhličitý nebo suchá chemická hasiva.
- 5.2 Zvláštní nebezpečí:**
V případě požáru bude výrobek hořet a může produkovat škodlivé plyny, jako například oxidy uhlíku a dusíku
- 5.3 Ochranné prostředky pro hasiče**
Hasiči by měli mít vlastní dýchací přístroj a ochranné oblečení.

6. Opatření v případě náhodného úniku

- 6.1 Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí:** -
- 6.2 Doporučené metody čištění a zneškodnění:**
Likvidujte v souladu s místními požadavky na likvidaci plastů.

BEZPEČNOSTNÍ LIST
Odpovídající 91/155/EU

Datum vydání: 23. listopadu 2001

Strana: 3

Datum revize: 18. března 2011

Název výrobku: **METPROCOR VCI**

7. Pokyny pro zacházení a skladování

7.1 Pokyny pro skladování:

Skladujte na chladném a suchém místě, chráněném před přímým slunečním zářením, ne v mrazu.

7.2 Pokyny pro zacházení:

S výrobkem zacházejte v souladu s průmyslovou hygienou a bezpečnostními pravidly.

8. Kontrola expozice a ochrana osob

8.1 Kontrolní parametry/Technická ochranná opatření:

Nejsou požadována zvláštní opatření.

8.2 Obecná ochranná a hygienická opatření:

Umývat ruce během přestávek a po skončení práce.

Ochrana dýchání: Zabezpečte adekvátní větrání

Ochrana rukou: Nepropustné rukavice pro opakovaný nebo prodloužený kontakt s kůží

Ochrana očí: Není třeba

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Skupenství: Pevné, plastový obal

Barva: **Dle požadavku**

Zápach: Mírný

Teplota tání(°C): >115°C

Teplota vzplanutí (°C): >115°C

Samozápalnost: Žádná

Meze výbušnosti: Neklasifikovány

Dolní mez: Vol-%

Horní mez: Vol-%

Tenze par při 20°C: 0.0001 mmHg

Hustota při 20°C: -

**Rozpustnost v /
smíchatelný s vodou :** -

Obsah rozpouštědel: Není

Organická rozpouštědla : Není

Voda : Není

BEZPEČNOSTNÍ LIST
Odpovídající 91/155/EU

Datum vydání: 23. listopadu 2001

Strana: 4

Datum revize: 18. března 2011

Název výrobku: **METPROCOR VCI**

Obsah pevných částí: 100%

10. Stabilita a Reaktivita

10.1 Tepelný rozklad /podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:

Silné kyseliny, alkalické a oxidační látky.

10.2 Nebezpečné rozkladné produkty:

Oxidy uhlíku a dusíku.

11. Toxikologické informace

11.1 Akutní toxicita: Není vyhodnocena

11.2 První projevy podráždění:

Na kůži: Primární Index podráždění kůže vyhodnocen jako 0,0.

V očích: Prodloužený kontakt s očima může způsobit podráždění.

11.3 Senzibilizace: Žádná

11.4 Další informace o toxicitě: Neobsahuje nitráty

12. Ekologické informace

Používané suroviny jsou snadno biologicky odbouratelné a mohou být jednoduše odstraněny v čistírně odpadních vod. Vliv na životní prostředí je určován polymery.

BEZPEČNOSTNÍ LIST
Odpovídající 91/155/EU

Datum vydání: 23. listopadu 2001

Strana: 5

Datum revize: 18. března 2011

Název výrobku: **METPROCOR VCI**

13. Informace o zneškodňování

13.1 Způsob zneškodňování nepoužitého materiálu:

Doporučení: Likvidujte v souladu s existujícími národními a místními nařízeními o prostředí.

13.2 Způsob zneškodňování použitého materiálu:

Doporučení: Likvidujte v souladu s existujícími národními a místními nařízeními o prostředí.

14. Informace pro přepravu

14.1 Není klasifikováno jako nebezpečný náklad. Uchovávejte v suchu a skladujte na chladném místě.

14.2 Pozemní přeprava

ADR/RID-GGVS/GGVE (mezistátní a vnitrostátní): -

14.3 Námořní přeprava

IMDG/GGV (zámořská): -

14.4 Letecká přeprava

ICAO-TI a IATA-DGR: -

15. Informace o právních předpisech

15.1 Předpisy dle směrnic EC : Výrobek byl klasifikován a označen v souladu s nařízeními EC o Nebezpečných materiálech (GefStoff V).

15.2 Kódování a označení nebezpečnosti produktu: Žádné

15.3 R věty: Žádné

15.4 S věty : Žádné

BEZPEČNOSTNÍ LIST
Odpovídající 91/155/EU

Datum vydání: 23. listopadu 2001

Strana: 6

Datum revize: 18. března 2011

Název výrobku: **METPROCOR VCI**

16. Další informace

Fólie Metprocor je určena k použití jako anti-korozní obal a pokud je používána k tomuto účelu, je zařazena jako produkt s nízkou nebezpečností.