

BEZPEČNOSTNÍ LIST
(dle zákona č. 356/2003Sb. a Vyhlášky č. 231/2004 Sb.)

Datum vydání: 24.5.2007	Strana: 1 ze 5
Datum revize: 1.8.2007	
Název výrobku: SCREEN CLENE SCS250E	

1. IDENTIFIKACE LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU A VÝROBCE A DOVOZCE

1.1 Chemický název látky/obchodní název přípravku

Název: **SCREEN CLENE**
Číslo CAS: --
Číslo ES (EINECS): --
Další názvy látky: SCS250E

1.2 Identifikace výrobce/dovozce

Jméno nebo obchodní jméno **výrobce**: Automation Facilities
Místo podnikání nebo sídlo: Wentworth House, Blakes Road, Wargrave, Berkshire, RG 10
8AW, United Kingdom
Telefon: 0044118 940 40 31
Fax : 0044118 940 30 84
Jméno nebo obchodní jméno **dovozce**: PONTUS CZ s.r.o.
Místo podnikání nebo sídlo: Martinkova 7, 602 00 Brno
Identifikační číslo : 2530 7380
Telefon : 545 240 140
Fax : 545 240 141
Nouzové telefonní číslo: 224 919 293, 224 915 402
Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2

2. INFORMACE O SLOŽENÍ LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU

Složení přípravku :
Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:

Chemický název	Obsah (%)	Číslo CAS	Číslo ES (EINECS)	Výstražný symbol nebezpečnosti	R-věta	S-věta
1-Methoxypropano-2-ol	<5	107-98-2	203-539-1		10	

3. ÚDAJE O NEBEZPEČNOSTI LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU

3.1 Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka při používání látky/přípravku

Není nebezpečný.

3.2 Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí při používání látky/přípravku

Neočekávají se, výrobce neuvádí.

3.3 Možné nesprávné použití látky/přípravku

3.4 Další údaje

4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1 Všeobecné pokyny

Není nebezpečný. Při vážnějším poškození zdraví nebo při přetrvání symptomů vždy vyhledejte lékaře.

4.2 Při nadýchání

Vyved'te postiženou osobu na čerstvý vzduch.

4.3 Při styku s kůží

Ihned odstranit potřísněný oděv, postižené místo důkladně omýt mýdlem a vodou. Ošetřit reparačním krémem.

4.4 Při zasažení očí

Ihned důkladně vypláchnout oči tekoucí vodou, min. 10 minut. Vyhledat odborného lékaře.

4.5 Při požití

Ústa vypláchnout vodou, vypít 2-3 sklenice vody, při potížích navštívit lékaře.

BEZPEČNOSTNÍ LIST
(dle zákona č. 356/2003Sb. a Vyhlášky č. 231/2004 Sb.)

Datum vydání: 24.5.2007

Strana: 2 ze 5

Datum revize: 1.8.2007

Název výrobku:

SCREEN CLENE SCS250E

4.6 Další údaje

5. OPATŘENÍ PRO HASEBNÍ ZÁSAH

5.1 Vhodná hasiva

Oxid uhličitý, hasicí prášek, pěna, písek.

5.2 Nevhodná hasiva

Zvláštní opatření nejsou nutná.

5.3 Zvláštní nebezpečí

5.4 Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče

Dýchací přístroj.

5.5 Další údaje

Nádoby vystavené ohni ochlazujte vodou.

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1 Bezpečnostní opatření pro ochranu osob

Zajistit dostatečné větrání prostoru. Používat osobní ochranné pomůcky.

6.2 Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí

Přípravek nesplachujte do kanalizace.

6.3 Doporučené metody čištění a znehodnocení

Uniklý přípravek posypte sorbentem (písek, pojiva, zemina, diatomitový jíl) a nasáklý materiál uložte do kontejneru určeného pro sběr odpadu.

6.4 Další údaje

7. POKYNY PRO ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1 Pokyny pro zacházení

Přípravek používejte pouze v dostatečně větraných prostorách. Zamezte rozlití přípravku, zabraňte kontaktu přípravku s kůží a očima.

7.2 Pokyny pro skladování

Uchovávejte v chladnu, suchu a v originálních uzavřených nádobách. Skladujte odděleně od oxydantů. Skladovací místo dostatečně větrejte.

8. KONTROLA EXPOZICE A OCHRANA OSOB:

8.1 Technická opatření

Zajistěte dostatečné větrání.

8.2 Kontrolní parametry

Kontrolní parametry složek přípravku jsou stanoveny v NV č. 178/2001 Sb.

8.3 Osobní ochranné prostředky

Ochrana dýchacích cest:	při nedostatečném větrání (při překročení povolených limitů) respirátor
Ochrana očí:	ochranné brýle
Ochrana rukou:	ochranné rukavice
Ochrana kůže:	pracovní oděv

8.4 Další údaje

Nekuřte při práci! Po skončení práce nebo před přestávkou si umyjte ruce. Při práci nejezte, nepijte. Vždy okamžitě odstraňte oděv potřísněný přípravkem.

9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Skupenství (při 20°C):

kapalina

Barva:

bezbarvá

BEZPEČNOSTNÍ LIST
(dle zákona č. 356/2003Sb. a Vyhlášky č. 231/2004 Sb.)

Datum vydání: 24.5.2007

Strana: 4 ze 5

Datum revize: 1.8.2007

Název výrobku:

SCREEN CLENE SCS250E

11.8 Provedení zkoušek na zvířatech

11.9 Další údaje

12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1 Akutní toxicita pro vodní organismy

- LC₅₀, 96 hod., ryby (mg.l⁻¹):
- EC₅₀, 48 hod., dafnie (mg.l⁻¹):
- IC₅₀, 72 hod., řasy (mg.l⁻¹):

12.2 Rozložitelnost: je biologicky rozložitelný

12.3 Toxicita pro ostatní prostředí

12.4 Další údaje

12.5 CHSK

12.6 BSK₅

13. INFORMACE O ZNEŠKODŇOVÁNÍ

13.1 Způsoby zneškodňování látky/přípravku

Zneškodňujte v souladu s ustanovením zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění. Dle Katalogu odpadů se jedná o nebezpečný odpad. Označený odpad předat k likvidaci vč. identifikačního listu odpadu specializované firmě s oprávněním k této činnosti.

13.2 Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu

Zneškodňujte v souladu s ustanovením zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění.

13.3 Další údaje

Jestliže se tento přípravek a jeho obal stanou odpadem, musí konečný uživatel přidělit odpovídající kód odpadu podle vyhlášky č. 381/2001Sb. v platném znění.

14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

Nepodléhá předpisům pro přepravu nebezpečných věcí (ADR).

14.1 Pozemní přeprava

ADR/RID:

Třída:

Klasifikační kód:

Obalová skupina:

Bezpečnostní značka :

Identifikační číslo nebezpečnosti

Číslo UN:

Poznámka:

Podmínky přepravy jsou stanoveny mj. Evropskou dohodou o mezinárodní silniční dopravě nebezpečných věcí (ADR) pro konkrétní UN číslo

14.2 Vnitrozemská vodní přeprava

ADN/ADNR

Třída:

Číslo/písmeno:

Kategorie:

14.3 Námořní přeprava

IMDG:

Třída:

Číslo UN:

Typ obalu:

Látky znečišťující moře:

Technický název:

BEZPEČNOSTNÍ LIST
(dle zákona č. 356/2003Sb. a Vyhlášky č. 231/2004 Sb.)

Datum vydání: 24.5.2007	Strana: 5 ze 5
Datum revize: 1.8.2007	
Název výrobku:	SCREEN CLENE SCS250E

14.4 Letecká doprava

ICAO/IATA:
Třída:
Číslo UN:
Typ obalu:
Technický název:
Poznámky:
Další údaje:

15. INFORMACE O PRÁVNÍCH PŘEDPISECH

Právní předpisy, které se vztahují na látku/přípravek:

Zákon č. 157/1998 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých dalších zákonů a prováděcí předpisy k tomuto zákonu v platném znění.

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění.

NV č. 178/2001 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci.

Celková klasifikace přípravku R-věty	Neuvedeno
Informace pro označení obalu	
Výstražný symbol nebezpečnosti	
R-věty	
S-věty	S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí
	S 3 Uchovávejte v chladnu

Obsahuje : propan-2-ol

16. DALŠÍ INFORMACE

Použití : přípravek na čištění elektronických zařízení

Látka by neměla být použita pro žádný jiný účel než pro který je určena. Protože specifické podmínky použití

látky se nacházejí mimo kontrolu dodavatele, je odpovědností uživatele, aby přizpůsobil předepsaná

upozornění místním zákonům a nařízením.

Informace zde uvedené vycházejí z našich nejlepších znalostí a současné legislativy. Bezpečnostní informace popisují výrobek z hlediska bezpečnostního a nemohou být považovány za technické informace o výrobku