

**Clax 100 OB 2AL1**

Revize: 2012-08-29

Verze 13

**ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku****1.1 Identifikátor výrobku**

Obchodní název: Clax 100 OB 2AL1

**1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučené použití****Určená použití:**

AISE-P101 - Prací prostředek; Automatický proces

AISE-P113 - Odstraňovač skvrn/čistič skvrn; Ruční proces

**1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**

Diversey Česká republika

**Kontaktní údaje**

K Hájům 1233/2

155 00 Praha 5 - Stodůlky

IČO: 26163284

BLinfoCZ@sealedair.com

**1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace**

Diversey Česká republika

TEL: 296357111

FAX: 296357112

Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Toxikologické Informační středisko, Na Bojišti 1, Praha 2; TEL: 224919293, 224915402, 224914575

**ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti****2.1 Klasifikace látky nebo směsi****2.2 Prvky označení****2.3 Další nebezpečnost****ODDÍL 3: Složení/informace o složkách****3.2 Směsi****ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc****4.1 Popis pro první pomoc****4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky****ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru****5.1 Hasiva****5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi****5.3 Pokyny pro hasiče****ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku**

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení  
Pokyny pro bezpečné zacházení

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

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

## ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

8.2. Omezování expozice  
Individuální ochranná opatření

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství: Kapalina  
Barva: čirá bezbarvá  
Zápach:

Počáteční bod varu a rozmezí bodu  
varu (°C):

Bod vzplanutí (°C): 45  
Hustota: 0.98  
Rozpustnost/ mísitelnost: ve vodě 50

9.2 Další informace

Nejsou k dispozici další relevantní informace.

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

10.2 Chemická stabilita

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

10.5 Neslučitelné materiály

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

**ODDÍL 12: Ekologické informace****12.1 Toxicita****12.2 Persistence a rozložitelnost****12.3 Bioakumulační potenciál****12.4 Mobilita v půdě****12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB****12.6 Jiné nepříznivé účinky****ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování****13.1 Metody nakládání s odpady**

Katalog odpadů: 20 01 29\* Detergenty obsahující nebezpečné látky.

**Prázdné obaly**

*Zákon o odpadech a o změně některých dalších zákonů č. 185/2001 Sb. v platném znění a související prováděcí předpisy*

**ODDÍL 14: Informace pro přepravu****ADR, RID, ADN, IMO / IMDG, ICAO / IATA****14.1 Číslo OSN (UN): 3082****14.2 Náležitý název OSN pro zásilku (Oficiální pojmenování UN):**

Látka ohrožující životní prostředí, kapalná, j.n. ( alkyl alkohol ethoxylát )

Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. ( alkyl alcohol ethoxylate )

**14.3 Třída / třídy nebezpečnosti pro přepravu:**

Třídy: 9

Bezpečnostní značka(y): 9

14.4 Obalová skupina: III

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:

Látka znečišťující moře Ano

Klasifikační kód M6

Kód omezení průjezdu tunelem E

Identifikační číslo nebezpečnosti: 90

EmS F-A, S-F

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

## ODDÍL 16: Další informace

Kód bezpečnostního listu: MSDS1526

Verze 13

Revize: 2012-08-29

Konec bezpečnostního listu