

***List of organisms on the Domestic Substances list***  
***Liste des organismes sur la Liste intérieure des substances***

Updated / Mise à jour : 29 June/Juin 2006

Name of the organism Nom de l'organisme	Source # # de la source	DSL insertion Insertion LIS	Characteristics Characteristic
<i>Arthrobacter globiformis</i>	ATCC 8010	30 Apr/Avr 1997	
<i>Aspergillus Awamori</i>	ATCC 22342	28 Jun/Juin 2006	
<i>Aspergillus niger</i>	ATCC 9642	30 Apr/Avr 1997	
<i>Aspergillus oryzae</i>	ATCC 11866	30 Apr/Avr 1997	
<i>Bacillus cereus</i>	ATCC 14579	30 Apr/Avr 1997	
<i>Bacillus circulans</i>	ATCC 9500	30 Apr/Avr 1997	
<i>Bacillus licheniformis</i>	ATCC 12713	30 Apr/Avr 1997	
<i>Bacillus licheniformis</i>	ATCC 55406	30 Apr/Avr 1997	
<i>Bacillus megaterium</i>	ATCC 14581	30 Apr/Avr 1997	
<i>Bacillus polymyxa</i>	ATCC 842	30 Apr/Avr 1997	
<i>Bacillus polymyxa</i>	ATCC 55407	30 Apr/Avr 1997	
<i>Bacillus subtilis</i>	ATCC 6051	7 sep 2005	
<i>Bacillus subtilis</i>	ATCC 6051A	30 Apr/Avr 1997	
<i>Bacillus subtilis</i>	ATCC 55405	30 Apr/Avr 1997	
<i>Bacillus thuringiensis</i>	ATCC 13367	30 Apr/Avr 1997	
<i>Candida utilis</i>	ATCC 9950	30 Apr/Avr 1997	
<i>Cellulomonas biazotaea</i> <i>Cellulomonas biazotéa</i>	ATCC 486	7 Sep 2005	
<i>Chaetomium globosum</i>	ATCC 6205	30 Apr/Avr 1997	
<i>Enterobacter aerogenes</i> <i>Enterobacter aérogènes</i>	ATCC 13048	7 Sep 2005	

Name of the organism Nom de l'organisme	Source # # de la source	DSL insertion Insertion LIS	Characteristics Caractéristique
<i>Escherichia hermannii</i>	ATCC 700368	18 Mar 1997	
<i>Micrococcus luteus</i>	ATCC 4698	30 Apr/Avr 1997	
<i>Nitrobacter winogradskyi</i>	ATCC 25391	7 Sep 2005	
<i>Nitrosomonas europaea</i>	ATCC 25978	7 Sep 2005	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ATCC 31480	30 Apr/Avr 1997	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ATCC 700370	18 Mar 1997	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ATCC 700371	18 Mar 1997	
<i>Pseudomonas denitrificans</i> <i>Pseudomonas dénitrificans</i>	ATCC 13867	7 Sep 2005	
<i>Pseudomonas fluorescens</i>	ATCC 13525	30 Apr/Avr 1997	
<i>Pseudomonas fluorescens</i>	ATCC 31483	30 Apr/Avr 1997	
<i>Pseudomonas putida</i>	ATCC 12633	30 Apr/Avr 1997	
<i>Pseudomonas putida</i>	ATCC 31800	30 Apr/Avr 1997	
<i>Pseudomonas putida</i>	ATCC 700369	18 Mar 1997	
<i>Pseudomonas stutzeri</i>	ATCC 17587	7 Sep 2005	
<i>Rhodopseudomonas palustris</i>	ATCC 17001	14 Dec 2005	
<i>Saccharomyces Cerevisiae</i>	Strain F53 Souche F53	19 Oct 2005	Red Star Active Dry Yeast Levure sèche active Red Star
<i>Trichoderma reesei</i>	ATCC 74252	30 Apr/Avr 1997	
<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> strain Souche de <i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	13563-0	24 Jun/Juin 1998	
<i>Bacillus</i> species Espèce bacillus	16970-5	8 Sep 2004	
<i>Bacillus subtilis</i> strain Souche de <i>Bacillus subtilis</i>	11685-3	24 Jun/Juin 1998	

Name of the organism Nom de l'organisme	Source # # de la source	DSL insertion Insertion LIS	Characteristics Caractéristique
Complex microbial culture Culture microbienne complexe	13637-2	24 Jun/Juin 1998	From the Coastal marine waters of the Gulf of Mexico; Spiral & rod-shaped microorganisms; Bioremediation of oil field production system.  Des eaux marines côtières du Golfe du Mexique; micro-organismes de forme spirale et en bâtonnet; biotraitements des systèmes de production en champ pétrolier.
Nitrobacter species Espèce Nitrobacter	16969-4	8 Sep 2004	
Nitrococcus species Espèce Nitrosococcus	16972-7	8 Sep 2004	
Nitrosococcus species Espèce Nitrosococcus	16971-6	8 Sep 2004	
Nitrosomonas species Espèce Nitrosomonas	16968-3	8 Sep 2004	
<i>Paenibacillus polymyxa</i> strain Souche de <i>Paenibacillus polymyxa</i>	13540-4	24 Jun/Juin 1998	