

Numero di CAS	Nome comune o generico della Scheda di sicurezza	CLASSIFICAZIONE CLP secondo Regolamento 1272/2008/UE e s.m.i.	Principali caratteristiche di pericolosità
115-11-7	Isobutilene	Flamm Gas 1; H220 Press Gas; H280	H220 Gas altamente infiammabile H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato
115-07-1	Propilene	Flamm Gas 1; H220 Press Gas; H280	H220 Gas altamente infiammabile H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato
7647-01-0	Acido cloridrico	Press Gas; H280 Acute Tox 3; H331 Skin Corr 1B; H314	H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato H331 Tossico se inalato H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
74-86-2	Acetilene	Flamm Gas 1; H220 Press Gas; H280	H220 Gas altamente infiammabile H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato EUH006 Esplosivo a contatto o senza contatto con l'aria.
1333-74-0	Idrogeno	Flamm Gas 1; H220 Press Gas; H280	H220 Gas altamente infiammabile H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato
71-43-2	Benzene	Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2;H319 Muta. 1B; H340 Carc. 1A; H350 STOT RE 1; H372 Asp. Tox. 1; H304	H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie H315 Provoca irritazione cutanea H319 Provoca grave irritazione oculare H340 Può provocare alterazioni genetiche (Dermale, Inalazione.) H350 Può provocare il cancro (Dermale, Inalazione.) H372 Provoca danni agli organi (fegato, polmone, Cutanea) in caso di esposizione prolungatao ripetuta (Dermale, Inalazione.)
80-15-9	Cumene idroperossido (CHP) (incluso Cumene di recupero)	Org. Perox. E; H242 Acute Tox. 3 (Inhalation); H331 Acute Tox. 4 (Dermal); H312 Acute Tox. 4 (Oral); H302 STOT RE 2; H373 Skin Corr. 1B; H314 Aquatic Chronic 2 H411	H242 Rischio d'incendio per riscaldamento H331 Tossico se inalato H312 Nocivo per contatto con la pelle H302 Nocivo se ingerito H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata



Numero di CAS	Nome comune o generico della Scheda di sicurezza	CLASSIFICAZIONE CLP secondo Regolamento 1272/2008/UE e s.m.i.	Principali caratteristiche di pericolosità
75-91-2	Idroperossido di terbutile (IPTB) - Luperox TBH70 / TBH70X	Flam. Liq. 2; H225 Org. Perox. D; H242 Acute Tox 4; H302 Acute Tox 3; H311 Acute Tox 3; H331 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Muta. 2; H341 STOT SE 3; H335 Aquatic Chronic 2; H411	H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili. H242 Rischio d'incendio per riscaldamento. H302 Nocivo se ingerito. H311 Tossico per contatto con la pelle. H331 Tossico se inalato. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H318 Provoca gravi lesioni oculari H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H341 Sospettato di provocare alterazioni genetiche. H335 Può irritare le vie respiratorie. H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
80-15-9 98-82-8 617-94-7 98-86-2	Luperox CU80	Org. Perox. D; H242 Acute Tox 2; H330 Acute Tox 4; H302 Acute Tox 4; H312 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 STOT RE 2; H373 Asp.Tox 1; H304: Aquatic Chronic 2; H411	H242 Rischio d'incendio per riscaldamento. H330 Letale se inalato H302 Nocivo se ingerito H312 Nocivo per contatto con la pelle H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H318 Provoca gravi lesioni oculari H373 Può provocare danni agli organi– esposizione ripetuta H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
102-82-9	Tributilammina	Skin Irrit. 2 H315 Acute Tox 2; H310 Acute Tox 2; H330 Acute Tox 4; H302:	H315 Provoca irritazione cutanea H310 Letale per contatto con la pelle H330 Letale se inalato H302 Nocivo se ingerito
Isomero 1,3: 29880-89-5 Isomero 1,4: 29880-90-8	Diidroperossido del DIPB sale sodico (*) la conversione da R ad H è stata effettuata secondo l'Allegato VII al Reg. 1272/2008	Org. Perox. D; H242 Acute Tox 4; H302 Skin Corr. 1B H314 Aquatic Chronic 3 H412	H242 Rischio d'incendio per riscaldamento. H302 Nocivo se ingerito. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



Numero di CAS	Nome comune o generico della Scheda di sicurezza	CLASSIFICAZIONE CLP secondo Regolamento 1272/2008/UE e s.m.i.	Principali caratteristiche di pericolosità
142-82-5 110-05-4 25155-25-3 25321-09-9	Eptano di recupero (LUPEROX DI50H eptano e diterbutil- perossido)	Flam. Liq. 2; H225 Org. Perox. D; H242 Asp. Tox; H304 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Muta. 2; H341 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili. H242 Rischio d'incendio per riscaldamento. H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie H315 Provoca irritazione cutanea H336 Può provocare sonnolenza o vertigini H341 Sospettato di provocare alterazioni genetiche H400 Molto tossico per gli organismi acquatici H410 Molto Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
3457-61-2	Luperox 801	Org. Perox. D; H242 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 2; H411	H242 Rischio d'incendio per riscaldamento. H315 Provoca irritazione cutanea. H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
94-36-0 105-76-0 105-75-9	Luperox ANS50G (perossido di benzoile)	Org. Perox. D; H242 Skin Sens. 1; H317 Skin Corr. 1B; H314 Eye Irrit. 2; H319 STOT RE 2; H373 Asp.Tox 1; H304: Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411	H242 Rischio d'incendio per riscaldamento. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare. H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H400 Molto tossico per gli organismi acquatici. H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
80-43-3	Luperox DC (sostanza attiva presente nei prodotti della serie DC Luperox e Dicup)	Org. Perox. D; H242 Skin Irrit 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 2; H411	H242 Rischio d'incendio per riscaldamento. H315 Provoca irritazione cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare. H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
614-45-9 123-54-6 6846-50-0 75-91-2	Luperox DP10G	Org. Perox. D; H242 Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Acute Tox 4; H332 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412	H242 Rischio d'incendio per riscaldamento. H226 Liquido e vapori infiammabili. H315 Provoca irritazione cutanea. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H332 Nocivo se inalato. H400 Molto tossico per gli organismi acquatici. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H302 Nocivo se ingerito
13122-18-4 123-54-6	Luperox DP40	Org. Perox. D; H242 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	H242 Rischio d'incendio per riscaldamento. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H400 Molto tossico per gli organismi acquatici. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



Numero di CAS	Nome comune o generico della Scheda di sicurezza	CLASSIFICAZIONE CLP secondo Regolamento 1272/2008/UE e s.m.i.	Principali caratteristiche di pericolosità
25155-25-3	BIS PEROXIDE Luperox F (sostanza attiva contenuta nei prodotti della serie Luperox F e Vulcup)	Org. Perox. D; H242 Aquatic Chronic 4; H413:	H242 Rischio d'incendio per riscaldamento. H413 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
1338-23-4 6846-50-0 123-42-2 78-93-3 7722-84-1 102-82-9	Luperox K12G (rappresentativo della serie Luperox K1)	Org. Perox. D; H242 Flam. Liq. 3; H226 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Acute Tox 4; H302 Acute Tox 4; H332 STOT SE 3; H335 Aquatic Chronic 3; H412	H242 Rischio d'incendio per riscaldamento. H226 Liquido infiammabile H302 Nocivo se ingerito H332 Nocivo se inalato H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H318 Provoca gravi lesioni oculari H335 Può irritare le vie respiratorie H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
1338-23-4 6846-50-0 123-42-2 78-93-3 7722-84-1 102-82-9 37187-22-7	Luperox Z11G (rappresentativo delle serie Luperox Z, e DP)	Org. Perox. D; H242 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Acute Tox 4; H302 Acute Tox 4;H332 STOT SE 3; H335 Aquatic Chronic 3; H412 Skin Sens. 1; H317	H242 Rischio d'incendio per riscaldamento. H302 Nocivo se ingerito H332 Nocivo se inalato H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H318 Provoca gravi lesioni oculari H335 Può irritare le vie respiratorie H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea
123-42-2 7722-84-1 37187-22-7 68860-54-8 123-54-6	Luperox Z350	Org. Perox. E; H242 STOT SE 3; H335 Aquatic Chronic 2; H411 Skin Sens. 1; H317 Eye Sens. 2; H319	H242 Rischio d'incendio per riscaldamento. H319 Provoca grave irritazione oculare H335 Può irritare le vie respiratorie H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea
123-42-2 7722-84-1 37187-22-7 614-45-9	Luperox Z390 Luperox DP33G	Org. Perox. D; H242 STOT SE 3; H335 Skin Sens. 1; H317 Eye Sens. 2; H319 Eye Dam. 1; H318 Skin Corr. 1; H314 Aquatic Chronic 3; H412 Acute Tox 4; H302	H242 Rischio d'incendio per riscaldamento. H302 Nocivo se ingerito H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari H319 Provoca grave irritazione oculare H335 Può irritare le vie respiratorie H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea



Numero di CAS	Nome comune o generico della Scheda di sicurezza	CLASSIFICAZIONE CLP secondo Regolamento 1272/2008/UE e s.m.i.	Principali caratteristiche di pericolosità
37206-20-5 131-11-3 108-10-1 123-42-2 7722-84-1 102-82-9 131-11-3	Luperox K2 (rappresentativo dei Luperox serie K2)	Org. Perox. D; H242 Acute Tox 4; H302 Acute Tox 4 H332 Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317	H242 Rischio d'incendio per riscaldamento. H302 Nocivo se ingerito H332 Nocivo se inalato H315 Provoca irritazione cutanea H318 Provoca gravi lesioni oculari H317 Può provocare una reazione allergica cutanea
123-42-2 37187-22-7 123-54-6 7722-84-1	Luperox K3	Org. Perox. D; H242 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317	H242 Rischio d'incendio per riscaldamento. H319 Provoca grave irritazione oculare H317 Può provocare una reazione allergica cutanea
12262-58-7 123-42-2 131-11-3	Luperox K4CE - Ciclonox LE-50	Org. Perox. D; H242 Acute Tox 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 STOT SE 3; H335	H242 Rischio d'incendio per riscaldamento. H302 Nocivo se ingerito H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H318 Provoca gravi lesioni oculari H335 Può irritare le vie respiratorie
25155-25-3 101-37-1 1948-33-0	Luperox Mix	Perossidi organici, G Acute Tox 4; H302 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	H302 Nocivo se ingerito H317 Può provocare una reazione allergica cutanea H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
614-45-9 75-91-2	Luperox P	Org. Perox. C; H242 Acute Tox 4; H332 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400	H242 Rischio d'incendio per riscaldamento. H332 Nocivo se inalato. H315 Provoca irritazione cutanea. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
26762-93-6 25321-09-9 29014-32- 2	Luperox DH (Idroperossido del DIPB)	Org. Perox. D; H242 Acute Tox 4; H332 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	H242 Rischio d'incendio per riscaldamento. H332 Nocivo se inalato. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H318 Può provocare gravi lesioni oculari H411 Tossico per gli organismi acquaticicon effetti di lunga durata.
7722-84-1	Perossido di idrogeno 70%	Ox. Sol. 1; H271 Acute Tox 4; H302 Acute Tox 4; H332 Skin Corr. 1B; H314 STOT SE 3; H335 Aquatic Chronic 3; H412	H271 Può provocare un incendio o un'esplosione; molto comburente. H302 Nocivo se ingerito. H332 Nocivo se inalato. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H318 Provoca gravi lesioni oculari H335 Può irritare le vie respiratorie. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



Numero di CAS	Nome comune o generico della Scheda di sicurezza	CLASSIFICAZIONE CLP secondo Regolamento 1272/2008/UE e s.m.i.	Principali caratteristiche di pericolosità
123-54-6	Acetilacetone	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4;H302 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3;H331	H226 Liquido infiammabile H302 Nocivo se ingerito H311 Tossico per contatto con la pelle H331 Tossico se inalato
98-82-8	Cumene	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H335 Asp.Tox 1; H304: Aquatic Chronic 2; H411	H226 Liquido infiammabile H335 Può irritare le vie respiratorie H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
927-510-4 (n.CE)	Eptano tecnico	Flam. Liquid 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 Asp. Tox. 1; H304 STOT Single Exp. 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411	H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie H315 Provoca irritazione cutanea H336 Può provocare sonnolenza o vertigini H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
78-93-3	Metiletilchetone	Flam. Liquid 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT Single Exp. 3; H336	H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili H319 Provoca grave irritazione oculare H336 Può provocare sonnolenza o vertigini
108-10-1	Metilisobutil chetone	Flam. Liquid 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 Acute Tox 4;H332 STOT SE. 3; H335	H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili H319 Provoca grave irritazione oculare H332 Nocivo se inalato H335 Può irritare le vie respiratorie
16721-80-5 27610-45-3	Solfidrato di sodio (idrogenosolfuro di sodio)	Met. Corr. 1; H290 Acute Tox 3; H301 Skin Corr 1B; H314 Eye Dam 1; H318 Aquatic Acute 1; H400	H290 Può essere corrosivo per i metalli H301 Tossico se ingerito H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari H318 Provoca gravi lesioni oculari H400 Ito tossico per gli organismi acquatici