

Tipo di effetti per la popolazione e per l'ambiente indicati dal gestore**Idrogeno**

SOSTANZE PERICOLOSE - H220 - Gas altamente infiammabile.
H280 – Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

BENZINA

SOSTANZE PERICOLOSE - H224 Liquido e vapore altamente infiammabile
H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie
H315 Provoca irritazione cutanea
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini
H340 Può provocare alterazioni genetiche ereditarie
Stampato il 19/05/2022 - 16:31:14 Codice univoco stabilimento: NR004 Codice notifica: 3908 Pag. 51 di 129
H350 Può provocare il cancro
H361 Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto
H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

CHEROSENE

SOSTANZE PERICOLOSE - H226 Liquido e vapori 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

COMBUSTIBILE

SOSTANZE PERICOLOSE - H332 Nocivo se inalato
H350 Può provocare il cancro.
H361d Sospettato di nuocere al feto
H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

GASOLIO

SOSTANZE PERICOLOSE - H226 Liquido e vapori infiammabili
H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie
H315 Provoca irritazione cutanea
H332 Nocivo se inalato
H351 Sospettato di provocare il cancro
H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione ripetuta e prolungata
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Gas liquefatti infiammabili, categoria 1 o 2 (compreso GPL), e gas naturale (cfr. nota 19) -**ALTRO - GPL mix**

SOSTANZE PERICOLOSE - H220 - Gas altamente infiammabile.
H280 - Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

Ossigeno

SOSTANZE PERICOLOSE - H270 - Può provocare o aggravare un incendio; comburente.
H280 - Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato