

CARATTERISTICHE DI PERICOLO PER I RIFIUTI

HP 1 _ ESPLOSIVO

Rifiuto che può, per reazione chimica, **sviluppare gas** a una temperatura, una pressione e una velocità tali da causare danni nell'area circostante. Sono inclusi i rifiuti pirotecnici, i rifiuti di perossidi organici esplosivi e i rifiuti autoreattivi esplosivi.

HP 2 _ COMBURENTE

Rifiuto capace, in genere per apporto di ossigeno, di provocare o favorire la **combustione** di altre materie.

HP 3 _ INFIAMMABILE

Rifiuto **liquido infiammabile**: rifiuto liquido il cui punto di infiammabilità è inferiore a 60°C oppure rifiuto di gasolio, carburanti diesel e oli da riscaldamento leggeri il cui punto di infiammabilità è superiore a 55°C e inferiore o pari a 75°C;

Rifiuto **solido e liquido piroforico**

infiammabile: rifiuto solido o liquido che, anche in piccole quantità, può infiammarsi in meno di cinque minuti quando entra in contatto con l'aria;

Rifiuto **solido infiammabile**: rifiuto solido

facilmente infiammabile o che può provocare o favorire un incendio per sfregamento;

Rifiuto **gassoso infiammabile**: rifiuto gassoso che si infiamma a contatto con l'aria a 20 °C e a pressione normale di 101,3 kPa;

Rifiuto **idroreattivo**: rifiuto che, a contatto con l'acqua, sviluppa gas infiammabili in quantità pericolose;

Altri rifiuti infiammabili: aerosol infiammabili, rifiuti autoriscaldanti infiammabili, perossidi organici infiammabili e rifiuti autoreattivi infiammabili.

HP 4 _ IRRITANTE-IRRITAZIONE CUTANEA E LESIONI OCULARI

Rifiuto la cui applicazione può provocare **irritazione cutanea o lesioni oculari**.

HP 5 _ TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT)/TOSSICITÀ IN CASO DI ASPIRAZIONE

Rifiuto che può causare **tossicità** specifica per organi bersaglio con un'esposizione singola o

ripetuta, oppure può provocare **effetti tossici acuti in seguito all'aspirazione**.

HP 6 _ TOSSICITÀ ACUTA

Rifiuto che **può provocare effetti tossici acuti** in seguito alla somministrazione per via orale o cutanea, o in seguito all'esposizione per inalazione.

HP 7 _ CANCEROGENO

Rifiuto che **causa il cancro** o ne aumenta l'incidenza.

HP 8 _ CORROSIVO

Rifiuto la cui applicazione può provocare **corrosione cutanea**.

HP 9 INFETTIVO

Rifiuto **contenente microrganismi vitali o loro tossine** che sono cause note, o a ragion veduta ritenuti tali, di malattie nell'uomo o in altri organismi viventi.

HP 10 _ TOSSICO PER LA RIPRODUZIONE

Rifiuto che ha **effetti nocivi sulla funzione sessuale e sulla fertilità** degli uomini e delle donne adulti, nonché sullo sviluppo della progenie.

HP 11 _ MUTAGENO

Rifiuto che **può causare una mutazione**, ossia una variazione permanente della quantità o della struttura del materiale genetico di una cellula.

HP 12 _ LIBERAZIONE DI GAS A TOSSICITÀ ACUTA

Rifiuto che **libera gas a tossicità acuta** (Acute Tox. 1, 2 o 3) a contatto con l'acqua o con un acido.

HP 13 _ SENSIBILIZZANTE

Rifiuto che contiene una o più sostanze note per essere all'origine di **effetti di sensibilizzazione** per la pelle o gli organi respiratori.

HP 14 _ ECOTOSSICO

Rifiuto che presenta o può presentare **rischi immediati o differiti** per uno o più comparti ambientali.

HP 15 _ RIFIUTO CHE NON POSSIEDE DIRETTAMENTE UNA DELLE CARATTERISTICHE DI PERICOLO SUMMENZIONATE MA PUÒ MANIFESTARLA SUCCESSIVAMENTE