



Certifico Srl - IT

Tabella Rifiuti HP / CLP / ADR

Ed. 2.0 | 2019

- Aggiornata classificazione rifiuto HP14 ai sensi [Regolamento UE 2017/997](#) dal 05.07.2018
- Aggiornate Frasi H / EUH / P aggiornate 2019

Ed. 1.0 | 2017

- Aggiornata classificazione rifiuto HP14 ai sensi [Regolamento UE 2017/997](#) dal 05.07.2018

Ed. 0.0 | 2016

Le caratteristiche di pericolo da H1 a H15, che erano state definite nell'allegato III della direttiva 2008/98/CE, sono state rinominate, sostituendo la sigla "H" con la sigla "HP", ([Regolamento \(UE\) N. 1357/2014](#)) per evitare la possibile confusione con i **codici delle indicazioni di pericolo** utilizzati nel regolamento CLP.

Le denominazioni delle caratteristiche di pericolo ex H5 ("nocivo") e ex H6 ("tossico") sono state modificate per allinearle con le modifiche della normativa sulle sostanze chimiche e, in particolare, con i nuovi **codici di classe e categoria di pericolo** del regolamento CLP.

La caratteristica di pericolo HP14 «Ecotossico» ([Regolamento \(UE\) 2017/997](#)) è stata modificata ed allineata alla normativa sulle sostanze chimiche di cui al regolamento CLP.

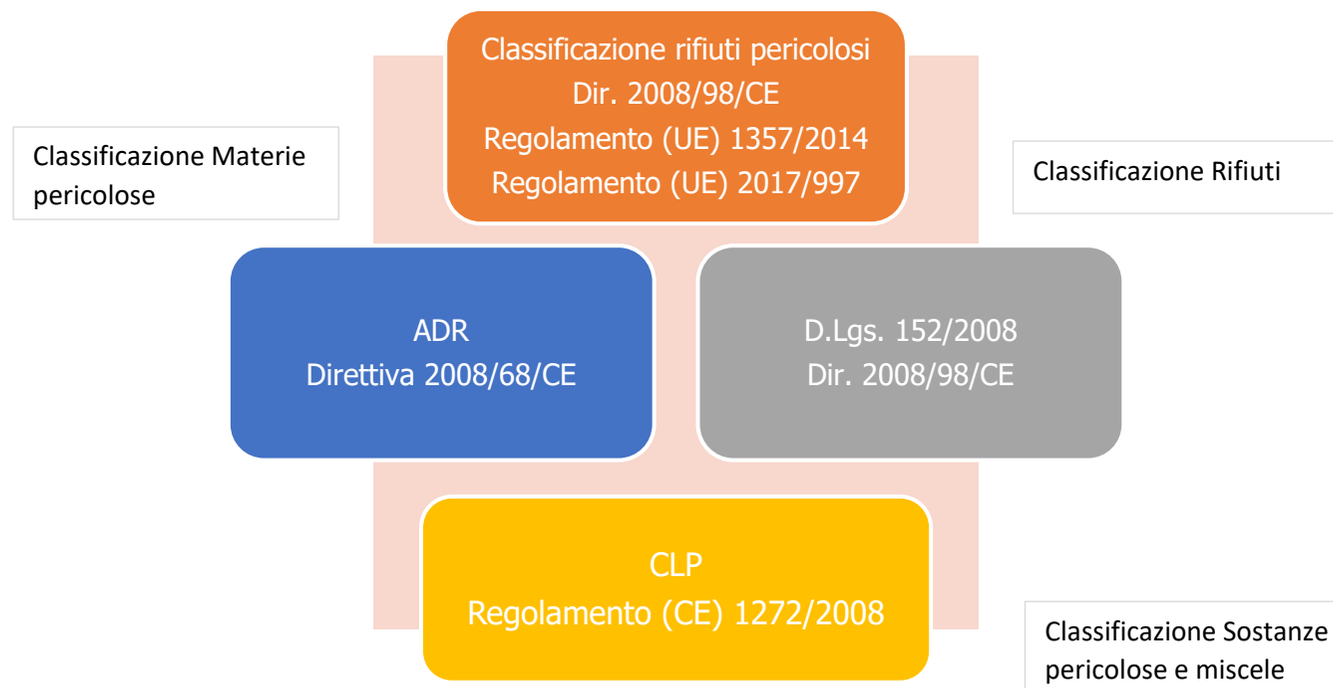
Le quindici caratteristiche di pericolo dei rifiuti, contraddistinte dai codici HP, sono state individuate come di seguito:

HP1	Esplosivo
HP2	Comburente
HP3	Inflammabile
HP4	Irritante
HPS	Tossicità specifica organi bersaglio (STOT)/Tossicità per aspirazione
HP6	Tossicità acuta
HP7	Cancerogeno
HP8	Corrosivo
HP9	Infettivo
HP10	Teratogeno
HP11	Mutageno
HP12	Sostanze che a contatto con acqua, aria o acido, liberano un gas tossico
HP13	Sostanze suscettibili di dare origine ad un'altra sostanza
HP14	Ecotossico
HP15	Rifiuto che non possiede dirette caratteristiche di pericolo ma può manifestarle successivamente.

Rifiuti ADR e Regolamento CLP

La classificazione delle merci pericolose, eseguita secondo la norma ADR, sono spesso applicati i criteri del Regolamento CLP, infatti Il Regolamento CLP è utilizzato sia dal TU Ambientale nella attribuzione delle caratteristiche di pericolo ai rifiuti che dalla Normativa ADR nella classificazione delle merci pericolose

Raccordo Normative



[Regolamento \(CE\) N. 1272/2008 "CLP"](#)

Regolamento (CE) N. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006.

[Direttiva 2008/98/CE "Rifiuti"](#)

Direttiva 2008/98/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 19 novembre 2008 relativa ai rifiuti e che abroga alcune direttive.

[Regolamento \(UE\) n. 1357/2014](#)

Regolamento (UE) n. 1357/2014 della Commissione del 18 dicembre 2014 che sostituisce l'allegato III della direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio relativa ai rifiuti e che abroga alcune direttive.

[Regolamento \(UE\) 2017/997](#)

Regolamento (UE) 2017/997 del Consiglio dell'8 giugno 2017 che modifica l'allegato III della direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda la caratteristica di pericolo HP 14 «Ecotossico».

Si veda nel Dettaglio [Direttiva 2008/68/CE](#)**HP1 "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.

La definizione è coincidente con quella fornita per le sostanze con la stessa caratteristica di rischio dal Regolamento CLP e per le materie pericolose della classe 1 dalla normativa ADR.

CLP	Codici di indicazione di pericolo (CLP)	2008/68/CE A.D.R.
Esplosivo Instabile	H 200 Esplosivo instabile	Classe 1
Esplosivo 1 .1	H 201 Pericolo esplosione di massa	Classe 1, 1.1
Esplosivo 1 .2	H 202 Grave pericolo di proiezione	Classe 1, 1.2
Esplosivo 1.3	H 203 Pericolo incendio, spostamento d'aria o proiezione	Classe 1, 1.3
Esplosivo 1.4	H 204 Pericolo incendio o proiezione	Classe 1, 1.4
Auto-reattivo A	H 240 Rischio esplosione per riscaldamento	Classe 4.1 SR1
Perossido Organico A	H 241 Rischio incendio/esplosione per riscaldamento	Classe 5.2 P1
Auto-reattivo B		Classe 4.1 SR1, Classe 4.1 SR2
Perossido Organico B		Classe 5.2 P1, Classe 5.2 P2

HP 2 "Comburente"

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

Anche in questo caso, la definizione è coincidente con quella fornita per le sostanze con la stessa caratteristica di rischio dal Regolamento CLP e per le merci pericolose comburenti liquide o solide della classe 5.1 e per i gas comburenti della classe 2, dalla normativa ADR.

CLP	Codici di indicazione di pericolo (CLP)	2008/68/CE A.D.R.
Comburente Gas 1	H 270	Classe 2 O
Comburente Liquido 1	H 271	Classe 5.1 O1, I
Comburente Solido 1		Classe 5.1 O2, I
Comburente Liquido 2, Comburente Liquido 3	H 272	Classe 5.1 O1, II; Classe 5.1 O1, III
Comburente Solido 2, Comburente Solido 3		Classe 5.1 O1, II; Classe 5.1 O2, III

HP3 "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;

HP 14 "Ecotossico"

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

Regolamento (UE) 2017/997 del Consiglio dell'8 giugno 2017 che modifica l'allegato III della [Direttiva 2008/98/CE](#) del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda la caratteristica di pericolo HP 14 «Ecotossico»

CLP	Codici di indicazione di pericolo (CLP)	Limite di concentrazione	2008/68/CE A.D.R.
Rifiuti che contengono una sostanza classificata come sostanza che riduce lo strato di ozono	H420	<p>pari o superiore al limite di concentrazione dello 0,1 %</p> <p>$[c(H420) \geq 0,1 \ %]$</p>	Classe 9 Liquide M6 Classe 9 Solide M7
Rifiuti che contengono una o più sostanze classificate come sostanze con tossicità acuta per l'ambiente acquatico	H400	<p>Se la somma delle concentrazioni di tali sostanze è pari o superiore al limite di concentrazione del 25 %</p> <p>$[\sum c (H400) \geq 25 \ %]$</p> <p>Valore soglia dello 0,1 %.</p>	
Rifiuti che contengono una o più sostanze classificate come sostanze con tossicità cronica per l'ambiente acquatico 1, 2 o 3	H410 H411 o H412	<p>Se la somma delle concentrazioni di tutte le sostanze della categoria 1 (H410) moltiplicata per 100, aggiunta alla somma delle concentrazioni di tutte le sostanze della categoria 2 (H411) moltiplicata per 10, aggiunta alla somma delle concentrazioni di tutte le sostanze della categoria 3 (H412), è pari o superiore al limite di concentrazione del 25 %</p> <p>$[100 \times \sum c (H410) + 10 \times \sum c (H411) + \sum c (H412) \geq 25 \ %]$</p> <p>Alle sostanze classificate con il codice H410 si applica un valore soglia dello 0,1 % e alle sostanze classificate con il codice H411 o H412 si applica un valore soglia dell'1 %.</p>	
Rifiuti che contengono una o più sostanze classificate come sostanze con tossicità cronica per l'ambiente acquatico 1, 2, 3 o 4	H410 H411 H412 o H413	<p>Se la somma delle concentrazioni di tutte le sostanze classificate come sostanze con tossicità cronica per l'ambiente acquatico è pari o superiore al limite di concentrazione del 25 %</p> <p>$[\sum c H410 + \sum c H411 + \sum c H412 + \sum c H413 \geq 25 \ %]$</p> <p>dove: Σ = somma e c = concentrazioni delle sostanze.</p> <p>Alle sostanze classificate con il codice H410 si applica un valore soglia dello 0,1 % e alle sostanze classificate con il codice H411, H412 o H413 si applica un valore soglia dell'1 %.</p>	

Nota:

Regolamento (UE) 2017/997 del Consiglio dell'8 giugno 2017 che modifica l'allegato III della direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda la caratteristica di pericolo HP 14 «Ecotossico»

Entrata in vigore: 04.07.2017

Applicazione: 05.07.2018

[04.07.2017-04.07.2018: Periodo di coesistenza caratteristica di pericolo HP 14 «Ecotossico» così come definita dalla direttiva 2008/98/CE ante Regolamento (UE) 2017/997 di cui alle Rev. 00 2016 e caratteristica di pericolo HP 14 «Ecotossico» così come definita dalla direttiva 2008/98/CE modificata dal Regolamento 2017/997 (UE) di cui alla Rev. 01 2017]

A seguito dell'emanazione del Regolamento 2017/997 UE è previsto un correttivo della Legge 125/2015.

Difatti, La Legge n. 125/2015 di conversione del Decreto Legge 19 giugno 2015 n. 78, in vigore dal 15 agosto 2015, all'art. 7, comma 9 ter, prescrive quanto segue:

"Allo scopo di favorire la corretta gestione dei Centri di raccolta comunale per il conferimento dei rifiuti presso gli impianti di destino, nonché per l'idonea classificazione dei rifiuti, nelle more dell'adozione, da parte della Commissione europea, di specifici criteri per l'attribuzione ai rifiuti della caratteristica di pericolo HP 14 "ecotossico", tale caratteristica viene attribuita secondo le modalità dell'Accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada (ADR) per la classe 9 - M6 e M7".

La Legge 125/2015 rimette/va quindi (in maniera provvisoria) la caratteristica di pericolo HP14 all'interno dei criteri ADR già introdotti dalla Legge 28/2012.

HP 15 "Rifiuto che non possiede direttamente una delle caratteristiche di pericolo summenzionate ma può manifestarla successivamente"

La caratteristica di rischio corrisponde ad uno specifico codice di classe e categoria di pericolo previsti dal regolamento CLP (Pericolo di esplosione di massa in caso di incendio H205), ma anche a caratteristiche supplementari che possono essere attribuite ad una sostanza (EUH).

CLP	Codici di indicazione di pericolo (CLP)	Limite di concentrazione	2008/68/CE A.D.R.
Pericolo di esplosione di massa in caso di incendio	H205	---	Rischio non contemplato nella normativa ADR
Esplosivo allo stato secco	EUH001	---	
Può formare perossidi esplosivi	EUH019	---	
Rischio di esplosione per riscaldamento in ambiente confinato	EUH044	---	

Frase H / EUH / P

Elenco aggiornato 2019 con tutte le modifiche, soppressioni ed integrazioni alle **Indicazioni di Pericolo H** ed ai **Consigli di Prudenza P** previste dal [Regolamento \(CE\) 1972/2008 CLP](#), secondo gli Adeguamenti al Progresso Tecnico (ATP).

INDICAZIONI DI PERICOLO

Pericoli fisici

- H200 – Esplosivo instabile.
- H201 – Esplosivo; pericolo di esplosione di massa.
- H202 – Esplosivo; grave pericolo di proiezione.
- H203 – Esplosivo; pericolo di incendio, di spostamento d'aria o di proiezione.
- H204 – Pericolo di incendio o di proiezione.
- H205 – Pericolo di esplosione di massa in caso d'incendio.
- H220 – Gas altamente infiammabile.
- H221 – Gas infiammabile.
- H222 – Aerosol altamente infiammabile.
- H223 – Aerosol infiammabile.
- H224 – Liquido e vapori altamente infiammabili.
- H225 – Liquido e vapori facilmente infiammabili.
- H226 – Liquido e vapori infiammabili.
- H227 – Liquido combustibile.
- H228 – Solido infiammabile.
- H229 – Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
- H230 – Può esplodere anche in assenza di aria.
- H231 – Può esplodere anche in assenza di aria a pressione e/o temperatura elevata.
- H240 – Rischio di esplosione per riscaldamento.
- H241 – Rischio d'incendio o di esplosione per riscaldamento.
- H242 – Rischio d'incendio per riscaldamento.
- H250 – Spontaneamente infiammabile all'aria.
- H251 – Autoriscaldante; può infiammarsi.
- H252 – Autoriscaldante in grandi quantità; può infiammarsi.
- H260 – A contatto con l'acqua libera gas infiammabili che possono infiammarsi spontaneamente.
- H261 – A contatto con l'acqua libera gas infiammabili.
- H270 – Può provocare o aggravare un incendio; comburente.
- H271 – Può provocare un incendio o un'esplosione; molto comburente.
- H272 – Può aggravare un incendio; comburente.
- H280 – Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.
- H281 – Contiene gas refrigerato; può provocare ustioni o lesioni criogeniche.

- P232 – Proteggere dall'umidità.
- P233 – Tenere il recipiente ben chiuso.
- P234 – Conservare soltanto nell'imballaggio originale.
- P235 – Tenere in luogo fresco.
- P240 – Mettere a terra e a massa il contenitore e il dispositivo ricevente.
- P241 – Utilizzare impianti [elettrici / di ventilazione / d'illuminazione / ... /] a prova di esplosione.
- P242 – Usare utensili antiscintillamento.
- P243 – Fare in modo di prevenire le scariche elettrostatiche. [Così modificato da VIII ATP]
- P244 – Mantenere le valvole e i raccordi liberi da grasso e olio. [Così modificato da IV ATP]
- P250 – Evitare le abrasioni / gli urti / ... / gli attriti...
- P251 – Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. [Così modificato da IV ATP]
- P260 – Non respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.
- P261 – Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/aerosol. [Così modificato da VIII ATP]
- P262 – Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.
- P263 – Evitare il contatto durante la gravidanza e l'allattamento.
- P264 – Lavare accuratamente dopo l'uso.
- P270 – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
- P271 – Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
- P272 – Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.
- P273 – Non disperdere nell'ambiente.
- P280 – Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso. [Così modificato dall' VIII ATP]
- ~~P281 – Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. [Soppresso da IV ATP]~~
- P282 – Utilizzare guanti termici isolanti e schermo facciale o protezione per gli occhi [Così modificato dall' VIII ATP]
- P283 – Indossare indumenti completamente ignifughi o in tessuti ritardanti di fiamma.
- P284 – [Quando la ventilazione del locale è insufficiente] indossare un apparecchio di protezione respiratoria. [Così modificato dall' VIII ATP]
- ~~P285 – In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio. [Soppresso da IV ATP]~~
- P231 + P232 – Manipolare e conservare in atmosfera di gas inerte/... Tenere al riparo dall'umidità.. [Così modificato dall' VIII ATP]
- ~~P235 + P410 – Tenere in luogo fresco. Proteggere dai raggi solari. [Soppresso da VIII ATP]~~
- Consigli di prudenza - Reazione
- P301 – IN CASO DI INGESTIONE:
- P302 – IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE:
- P303 – IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli):
- P304 – IN CASO DI INALAZIONE:
- P305 – IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:
- P306 – IN CASO DI CONTATTO CON GLI INDUMENTI:
- ~~P307 – IN CASO di esposizione: [Soppresso da IV ATP]~~
- P308 – In caso di esposizione o di possibile esposizione: [Così modificato da IV ATP]
- ~~P309 – IN CASO di esposizione o di malessere: [Soppresso da IV ATP]~~
- P310 – Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico/... [Così modificato da IV ATP]
- P311 – Contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico/... [Così modificato da IV ATP]
- P312 – In caso di malessere contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico/... [Così modificato da VIII ATP]

- P313 – Consultare un medico.
- P314 – In caso di malessere, consultare un medico.
- P315 – Consultare immediatamente un medico.
- P320 – Trattamento specifico urgente (vedere... su questa etichetta).
- P321 – Trattamento specifico (vedere ... su questa etichetta).
- ~~P322 – Misure specifiche (vedere... su questa etichetta).~~ [Soppresso da IV ATP]
- P330 – Sciacquare la bocca.
- P331 – NON provocare il vomito.
- P332 – In caso di irritazione della pelle:
- P333 – In caso di irritazione o eruzione della pelle,
- P334 – Immergere in acqua fredda [o avvolgere con un bendaggio umido].
- P335 – Rimuovere le particelle depositate sulla pelle.
- P336 – Sgelare le parti congelate usando acqua tiepida. Non sfregare la parte interessata.
- P337 – Se l'irritazione degli occhi persiste:
- P338 – Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
- P340 – Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. [Così modificato da IV ATP]
- ~~P341 – Se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.~~ [Soppresso da IV ATP]
- P342 – In caso di sintomi respiratori,
- ~~P350 – Lavare delicatamente e abbondantemente con acqua e sapone.~~ [Soppresso da IV ATP]
- P351 – Sciacquare accuratamente per parecchi minuti.
- P352 – Lavare abbondantemente con acqua/.... [Così modificato da IV ATP]
- P353 – Sciacquare la pelle [o fare una doccia].
- P360 – Sciacquare immediatamente e abbondantemente gli indumenti contaminati e la pelle prima di togliersi gli indumenti.
- P361 – Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. [Così modificato da IV ATP]
- P362 – Togliere gli indumenti contaminati. [Così modificato da IV ATP]
- P363 – Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. [Così modificato da IV ATP]
- P364 – E lavarli prima di indossarli nuovamente. [Introdotta da IV ATP]
- P370 – In caso di incendio:
- P371 – In caso di incendio grave e di grandi quantità:
- P372 – Rischio di esplosione [Così modificato da VIII ATP]
- P373 – NON utilizzare mezzi estinguenti se l'incendio raggiunge materiali esplosivi.
- ~~P374 – Utilizzare i mezzi estinguenti con le precauzioni abituali a distanza ragionevole.~~ [Soppresso da VIII ATP]
- P375 – Rischio di esplosione. Utilizzare i mezzi estinguenti a grande distanza.
- P376 – Bloccare la perdita se non c'è pericolo.
- P377 – In caso d'incendio dovuto a perdita di gas, non estinguere a meno che non sia possibile bloccare la perdita senza pericolo.
- P378 – Estinguere con... [Così modificato da VIII ATP]
- P380 – Evacuare la zona.
- P381 – In caso di perdita eliminare ogni fonte di accensione. [Così modificato da VIII ATP]
- P390 – Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.
- P391 – Raccogliere la fuoriuscita.

P370 + P372 + P380 + P373 - Rischio di esplosione in caso di incendio. Evacuare la zona. NON utilizzare mezzi estinguenti se l'incendio raggiunge materiali esplosivi.[Così modificato dall' VIII ATP]

P370 + P380 + P375 + [P378] - In caso di incendio: Evacuare la zona. Rischio di esplosione. Utilizzare i mezzi estinguenti a grande distanza. [Estinguere con...].[Così modificato dall' VIII ATP]

Consigli di prudenza - Conservazione

P401 – Conservare secondo...

P402 - Conservare in luogo asciutto.

P403 – Conservare in luogo ben ventilato.

P404 – Conservare in un recipiente chiuso.

P405 – Conservare sotto chiave.

P406 – Conservare in recipiente resistente alla corrosione /... provvisto di rivestimento interno resistente.

P407 – Mantenere uno spazio libero tra gli scaffali o i pallet.

P410 – Proteggere dai raggi solari.

P411 – Conservare a temperature non superiori a ... °C / ... °F.

P412 – Non esporre a temperature superiori a 50 °C / 122 °F.

P413 – Conservare le rinfuse di peso superiore a ... kg / ... lb a temperature non superiori a ... °C / ... °F.

P420 – Conservare separatamente.

P422 – Conservare sotto...[Soppresso dall' VIII ATP]

P402 + P404 – Conservare in luogo asciutto e in recipiente chiuso.

P403 + P233 – Conservare in luogo ben ventilato. Tenere il recipiente ben chiuso.

P403 + P235 – Conservare in luogo ben ventilato. Tenere in un luogo fresco.

P410 + P403 – Proteggere dai raggi solari. Conservare in luogo ben ventilato.

P410 + P412 – Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C / 122 °F.

P411 + P235 – Conservare in luogo fresco a temperature non superiori a ... °C / ... °F. [Soppresso dall' VIII ATP]

Consigli di prudenza – Smaltimento

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in [... in conformità alla regolamentazione locale/regionale/nazionale/internazionale (da specificare)].

Fonti:

EGAF

[Regolamento \(CE\) N. 1272/2008 CLP](#)

Regolamento (CE) N. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006

[Direttiva 2008/98/CE "Rifiuti"](#)

Direttiva 2008/98/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 19 novembre 2008 relativa ai rifiuti e che abroga alcune direttive

[Regolamento \(UE\) n. 1357/2014](#)

Regolamento (UE) n. 1357/2014 della Commissione del 18 dicembre 2014 che sostituisce l'allegato III della direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio relativa ai rifiuti e che abroga alcune direttive

[Regolamento \(UE\) 2017/997](#)

Regolamento (UE) 2017/997 del Consiglio dell'8 giugno 2017 che modifica l'allegato III della direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda la caratteristica di pericolo HP 14 «Ecotossico»

ADR 2019

Collegati

[Regolamento CLP Testo Consolidato](#)

[Regolamento \(CE\) n. 1272/2008 CLP](#)

[Regolamento \(UE\) 2017/997 HP14 Ecotossico](#)

[Direttiva 2008/98/CE](#)

[Rettifica al regolamento \(UE\) n. 1357/2014](#)

[Regolamento \(UE\) N. 1357/2014 Nuove Caratteristiche di Pericolo Rifiuti](#)

Note Documento e legali

Certifico Srl - IT | Rev. 2.0 2019

©Copia autorizzata Abbonati

ID 3179 | 29.04.2019

Permalink: <https://www.certifico.com/id/3179>

[Policy](#)

