

## La nuova classificazione ed etichettatura dei prodotti chimici pericolosi

Il 20 Gennaio 2009 è entrato in vigore il Regolamento (CE) n. 1272/2008 REACH, che definisce i criteri armonizzati di classificazione, etichettatura ed imballaggio di sostanze e miscele all'interno della Comunità Europea, in conformità al sistema internazionale GHS (**Globally Harmonized System** of Classification and Labelling of Chemicals" - sistema armonizzato di classificazione ed etichettatura dei prodotti chimici), approvato dalle Nazioni Unite.

La classificazione, seguendo i termini del regolamento, è obbligatoria dal 1 dicembre 2010 per le sostanze, e dal 1 giugno 2015 per le miscele.

In Europa la Commissione Europea ha attivato il GHS attraverso il Regolamento **CLP** (Classification/Labelling/Packaging) che sostituisce il vecchio sistema di classificazione ed etichettatura (Direttiva 67/548/CEE).

Le classi di pericolo sono divise in Categorie di pericolo, che specificano la gravità del pericolo (es.g. Tossicità acuta, categorie 1 e 2).

Per alcune classi di pericolo esistono anche delle distinzioni in funzione della via di esposizione (orale, dermale, inalatoria) o la natura dell'effetto causato (es.irritazione del tratto respiratorio, effetto narcotico etc).

Simili alle **Fraasi R** utilizzate dal precedente sistema ci sono ora gli **hazard statements**, le cosiddette **Fraasi H** (es. H200, H201), che descrivono la natura del pericolo legato alle sostanze ed ai preparati.

Le **Fraasi S** vengono sostituite dai **precautionary statements**, detti **Fraasi P**, che indicano le misure raccomandate per prevenire gli effetti dannosi dei prodotti chimici.

Il CLP introduce anche dei nuovi simboli, i Pittogrammi, caratterizzati da un rombo con cornice rossa su sfondo bianco laddove i vecchi simboli di pericolosità si presentavano come un quadrato con cornice nera su sfondo arancione.

Altra novità introdotta dal CLP è l'Avvertenza, una parola che indica il grado relativo di gravità del pericolo per segnalare al lettore un potenziale pericolo, "Attenzione" avvertenza per le categorie di pericolo meno gravi e "Pericolo" avvertenza per le categorie di pericolo più gravi.

ELEMENTI VECCHIA ETICHETTATURA		CLASSE E CATEGORIA DI PERICOLO*	ELEMENTI NUOVA ETICHETTATURA**	
ESPLOSIVO  (R2, R3)		Esposivo - Esplosivo instabile - Esplosivo, divisione da 1.1 a 1.3 Sotanze/miscele autoreattive tipo A e B Perossidi organici, tipo A e B	PERICOLO 	H200 H201, H202, H203 H240, H241 H240, H241
	Non classificato	Explosivi, divisione 1.4	ATTENZIONE 	H204
ESTREMAMENTE INFAMMABILE  (R12) (R12) R12		Gas infiammabili, categoria 1 Aerosols infiammabili, categoria 1 Liquidi infiammabili, categoria 1	PERICOLO 	H220 H222 H224
	 R11 (R11) (R11)	Liquidi infiammabili, categoria 2 Solidi infiammabili, categoria 1 Solidi infiammabili, categoria 2	ATTENZIONE 	H225 H228 H228
INFAMMABILE Nessun simbolo(R10) Non classificato flashpoint 56-60°C		Aerosols infiammabili, categoria 2 Liquidi infiammabili, categoria 3	ATTENZIONE 	H223 H226
ESTREMAMENTE INFAMMABILE  R17 R17 (R15) (R15) (R15)		Liquidi piroforici, categoria 1 Solidi piroforici, categoria 1 Sotanze/miscele che in contatto con l'acqua Liberano gas infiammabili, categoria 1, 2 e categoria 3	PERICOLO 	H250 H250 H260 H261 H261
	 R12 R12	Sotanze/miscele autoreattive, tipo B Sotanze/miscele autoreattive, tipo C e D e tipo E ed F Sotanze/miscele autoriscaldanti, categoria 1 e categoria 2	ATTENZIONE 	H241 H242 H242 H251 H252
COMBURENTE  R7 R7		Perossidi organici, tipo B Perossidi organici, tipo C e D Perossidi organici, tipo E e F	ATTENZIONE 	H241 H242 H242
COMBURENTE  R8 R8, R9 R8, R9		Gas Ossidanti, categoria 1 Liquidi Ossidanti, categoria 1, 2 e categoria 3 Saolidi Ossidanti, categoria 1, 2 e categoria 3	PERICOLO ATTENZIONE 	H270 H271, H272 H272 H271, H272 H272
Non classificato		Gas sotto pressione - Gas sotto pressione - Gas liquefatto - Gas liquefatto refrigerati - Gas disciolto	ATTENZIONE 	H280 H280 H281 H280
Non classificato		Sotanze/miscelecorrosive per I metalli, Categoria1	ATTENZIONE 	H290
MOLTO TOSSICO  R28 R27 R26		Tossicità acuta , categoria 1, 2 - Orale - Dermale - Inalatoria	PERICOLO 	H300 H310 H330
TOSSICO  R25 R24 R23		Tossicità acuta , categoria 3 - Orale - Dermale - Inalatoria	PERICOLO 	H301 H311 H331
TOSSICO  R46 R45, R49 R60, R61 R39 R48		Mutagenicità cellule germinali, categoria 1A, 1B Carcrogenicità, categoria 1A, 1B Reprotossicità, categoria 1A, 1B STOT***, singola esposizione, categoria 1 STOT***, esposizione ripetuta, categoria 1	PERICOLO 	H340 H350 H360 H370 H372
 R42 R65		Sensibilizzazione respiratoria categoria 1 Pericolo di aspirazione, categoria 1	PERICOLO 	H334 H304
NOCIVO  R68 R40 R62, R63 R68 R48		Mutagenicità cellule germinali, categoria 2 Carcrogenicità, categoria 2 Reprotossicità, categoria 2 STOT***, singola esposizione, categoria 2 STOT***, esposizione ripetuta, categoria 2	ATTENZIONE 	H341 H351 H361 H371 H373
	 R22 R21 R20	Tossicità acuta , categoria 4 - Orale - Dermale - Inalatoria	ATTENZIONE 	H302 H312 H332
CORROSIVO  R34, R35		Corrosivo per la pelle, categoria 1A, 1B, 1C	PERICOLO 	H314
IRRITANTE  R41		Provoca gravi lesioni oculari, categoria 1	PERICOLO 	H318
IRRITANTE  R38 R36 R43 R37		Irritante per la pelle, categoria 2 Irritante per gli occhi, categoria 2 Sensibilizzante per la pelle, categoria 1 STOT***, singola esposizione, categoria 3 - Irritazione del tratto respiratorio	ATTENZIONE 	H315 H319 H317 H335
	No simbolo R67	- Effetto Narcotico		H336
PERICOLOSO PER L'AMBIENTE  R50 R50/53		Pericoloso er l'ambiente acquatico, acuto, categoria 1 Pericoloso er l'ambiente acquatico, cronico, categoria 1	ATTENZIONE 	H400 H410
	 R51/53	Pericoloso er l'ambiente acquatico, cronico, categoria 2	ATTENZIONE 	H411
No simbolo R52/53 No simbolo R53		Pericoloso er l'ambiente acquatico, cronico, categoria 3/categoria 4	I Nessun I pictogramma	H412 H413

## Codici di indicazione di pericolo

<b>H200</b> – Esplosivo instabile.
<b>H201</b> – Esplosivo; pericolo di esplosione di massa.
<b>H202</b> – Esplosivo; grave pericolo di proiezione.
<b>H203</b> – Esplosivo; pericolo di incendio, di spostamento d'aria o di proiezione.
<b>H204</b> – Pericolo di incendio o di proiezione.
<b>H205</b> – Pericolo di esplosione di massa in caso d'incendio.
<b>H220</b> – Gas altamente infiammabile.
<b>H221</b> – Gas infiammabile.
<b>H222</b> – Aerosol altamente infiammabile.
<b>H223</b> – Aerosol infiammabile.
<b>H224</b> – Liquido e vapori altamente infiammabili.
<b>H225</b> – Liquido e vapori facilmente infiammabili.
<b>H226</b> – Liquido e vapori infiammabili.
<b>H228</b> – Solido infiammabile.
<b>H240</b> – Rischio di esplosione per riscaldamento.
<b>H241</b> – Rischio d'incendio o di esplosione per riscaldamento.
<b>H242</b> – Rischio d'incendio per riscaldamento.
<b>H250</b> – Spontaneamente infiammabile all'aria.
<b>H251</b> – Autoriscaldante; può infiammarsi.
<b>H252</b> – Autoriscaldante in grandi quantità; può infiammarsi.
<b>H260</b> – A contatto con l'acqua libera gas infiammabili che possono infiammarsi spontaneamente.
<b>H261</b> – A contatto con l'acqua libera gas infiammabili.
<b>H270</b> – Può provocare o aggravare un incendio; comburente.
<b>H271</b> – Può provocare un incendio o un'esplosione; molto comburente.
<b>H272</b> – Può aggravare un incendio; comburente.
<b>H280</b> – Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.
<b>H281</b> – Contiene gas refrigerato; può provocare ustioni o lesioni criogeniche.
<b>H290</b> – Può essere corrosivo per i metalli.
<b>H300</b> – Letale se ingerito.
<b>H301</b> – Tossico se ingerito.
<b>H302</b> – Nocivo se ingerito.
<b>H304</b> – Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
<b>H310</b> – Letale per contatto con la pelle.
<b>H311</b> – Tossico per contatto con la pelle.
<b>H312</b> – Nocivo per contatto con la pelle.
<b>H314</b> – Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
<b>H315</b> – Provoca irritazione cutanea.
<b>H317</b> – Può provocare una reazione allergica cutanea.
<b>H318</b> – Provoca gravi lesioni oculari.
<b>H319</b> – Provoca grave irritazione oculare.
<b>H330</b> – Letale se inalato.
<b>H331</b> – Tossico se inalato.
<b>H332</b> – Nocivo se inalato.
<b>H334</b> – Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
<b>H335</b> – Può irritare le vie respiratorie.
<b>H336</b> – Può provocare sonnolenza o vertigini.
<b>H340</b> – Può provocare alterazioni genetiche .
<b>H341</b> – Sospettato di provocare alterazioni genetiche .
<b>H350</b> – Può provocare il cancro.
<b>H351</b> – Sospettato di provocare il cancro .
<b>H360</b> – Può nuocere alla fertilità o al feto .
<b>H361</b> – Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto .
<b>H362</b> – Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno.
<b>H370</b> – Provoca danni agli organi .
<b>H371</b> – Può provocare danni agli organi .>
<b>H372</b> – Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta <i>esposizione comporta il medesimo pericolo</i> >.
<b>H373</b> – Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta <i>di esposizione comporta il medesimo pericolo</i> >.
<b>H400</b> – Molto tossico per gli organismi acquatici.
<b>H410</b> – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

<b>H411</b> – Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
<b>H412</b> – Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
<b>H413</b> – Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
<b>EUH 001</b> – Esplosivo allo stato secco.
<b>EUH 006</b> – Esplosivo a contatto o senza contatto con l'aria.
<b>EUH 014</b> – Reagisce violentemente con l'acqua.
<b>EUH 018</b> – Durante l'uso può formarsi una miscela vapore-aria esplosiva/infiammabile.
<b>EUH 019</b> – Può formare perossidi esplosivi.
<b>EUH 044</b> – Rischio di esplosione per riscaldamento in ambiente confinato.
<b>EUH 029</b> – A contatto con l'acqua libera un gas tossico.
<b>EUH 031</b> – A contatto con acidi libera gas tossici.
<b>EUH 032</b> – A contatto con acidi libera gas molto tossici.
<b>EUH 066</b> – L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
<b>EUH 070</b> – Tossico per contatto oculare.
<b>EUH 071</b> – Corrosivo per le vie respiratorie.
<b>EUH 059</b> – Pericoloso per lo strato di ozono.
<b>EUH 201</b> – Contiene piombo. Non utilizzare su oggetti che possono essere masticati o succhiati dai bambini.
<b>EUH 201A</b> – Attenzione! Contiene piombo.
<b>EUH 202</b> – Cianoacrilato. Pericolo. Incolla la pelle e gli occhi in pochi secondi. Tenere fuori dalla portata dei bambini.
<b>EUH 203</b> – Contiene cromo (VI). Può provocare una reazione allergica.
<b>EUH 204</b> – Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.
<b>EUH 205</b> – Contiene componenti epossidici. Può provocare una reazione allergica.
<b>EUH 206</b> – Attenzione! Non utilizzare in combinazione con altri prodotti. Possono liberarsi gas pericolosi (cloro).
<b>EUH 207</b> – Attenzione! Contiene cadmi o. Durante l'uso si sviluppano fumi pericolosi. Leggere le informazioni fornite dal fabbricante. Rispettare le disposizioni di sicurezza.
<b>EUH 208</b> – Contiene . Può provocare una reazione allergica.
<b>EUH 209</b> – Può diventare facilmente infiammabile durante l'uso.
<b>EUH 209A</b> – Può diventare infiammabile durante l'uso.
<b>EUH 210</b> – Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
<b>EUH 401</b> – Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

#### Codici di precauzione

<b>P101</b> – In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
<b>P102</b> – Tenere fuori dalla portata dei bambini..
<b>P103</b> – Leggere l'etichetta prima dell'uso.
<b>P201</b> – Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.
<b>P202</b> – Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.
<b>P210</b> – Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. – Non fumare.
<b>P211</b> – Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.
<b>P220</b> – Tenere/conservare lontano da indumenti/...../ materiali combustibili.
<b>P221</b> – Prendere ogni precauzione per evitare di miscelare con sostanze combustibili....
<b>P222</b> – Evitare il contatto con l'aria.
<b>P223</b> – Evitare qualsiasi contatto con l'acqua: pericolo di reazione violenta e di infiammazione spontanea.
<b>P230</b> – Mantenere umido con....
<b>P231</b> – Manipolare in atmosfera di gas inerte.
<b>P232</b> – Proteggere dall'umidità.
<b>P233</b> – Tenere il recipiente ben chiuso.
<b>P234</b> – Conservare soltanto nel contenitore originale.
<b>P235</b> – Conservare in luogo fresco.
<b>P240</b> – Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente.
<b>P241</b> – Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione/.../ a prova di esplosione.
<b>P242</b> – Utilizzare solo utensili antiscintillamento.
<b>P243</b> – Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.
<b>P244</b> – Mantenere le valvole di riduzione libere da grasso e olio.
<b>P250</b> – Evitare le abrasioni /gli urti/.../gli attriti.
<b>P251</b> – Recipiente sotto pressione: non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.
<b>P260</b> – Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
<b>P261</b> – Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
<b>P262</b> – Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.
<b>P263</b> – Evitare il contatto durante la gravidanza/l'allattamento.
<b>P264</b> – Lavare accuratamente ... dopo l'uso.
<b>P270</b> – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

<b>P271</b> – Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
<b>P272</b> – Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.
<b>P273</b> – Non disperdere nell'ambiente.
<b>P280</b> – Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
<b>P281</b> – Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.
<b>P282</b> – Utilizzare guanti termici/schermo facciale/Proteggere gli occhi.
<b>P283</b> – Indossare indumenti completamente ignifughi o in tessuti ritardanti di fiamma.
<b>P284</b> – Utilizzare un apparecchio respiratorio.
<b>P285</b> – In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio.
<b>P231 + P232</b> – Manipolare in atmosfera di gas inerte. Tenere al riparo dall'umidità.
<b>P235 + P410</b> – Tenere in luogo fresco. Proteggere dai raggi solari.
<b>P301</b> – IN CASO DI INGESTIONE:
<b>P302</b> – IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE:
<b>P303</b> – IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli):
<b>P304</b> – IN CASO DI INALAZIONE:
<b>P305</b> – IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:
<b>P306</b> – IN CASO DI CONTATTO CON GLI INDUMENTI:
<b>P307</b> – IN CASO di esposizione:
<b>P308</b> – IN CASO di esposizione o di possibile esposizione:
<b>P309</b> – IN CASO di esposizione o di malessere:
<b>P310</b> – Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
<b>P311</b> – Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
<b>P312</b> – In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
<b>P313</b> – Consultare un medico.
<b>P314</b> – In caso di malessere, consultare un medico.
<b>P315</b> – Consultare immediatamente un medico.
<b>P320</b> – Trattamento specifico urgente (vedere..... su questa etichetta).
<b>P321</b> – Trattamento specifico (vedere .....su questa etichetta).
<b>P322</b> – Misure specifiche (vedere ...su questa etichetta).
<b>P330</b> – Sciacquare la bocca.
<b>P331</b> – NON provocare il vomito.
<b>P332</b> – In caso di irritazione della pelle:
<b>P333</b> – In caso di irritazione o eruzione della pelle:
<b>P334</b> – Immergere in acqua fredda/avvolgere con un bendaggio umido.
<b>P335</b> – Rimuovere le particelle depositate sulla pelle.
<b>P336</b> – Sgelare le parti congelate usando acqua tiepida. Non sfregare la parte interessata.
<b>P337</b> – Se l'irritazione degli occhi persiste:
<b>P338</b> – Togliere le eventuali lenti a contatto se é agevole farlo. Continuare a sciacquare.
<b>P340</b> – Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
<b>P341</b> – Se la respirazione é difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
<b>P342</b> – In caso di sintomi respiratori:
<b>P350</b> – Lavare delicatamente e abbondantemente con acqua e sapone.
<b>P351</b> – Sciacquare accuratamente per parecchi minuti.
<b>P352</b> – Lavare abbondantemente con acqua e sapone.
<b>P353</b> – Sciacquare la pelle/fare una doccia.
<b>P360</b> – Sciacquare immediatamente e abbondantemente gli indumenti contaminati e la pelle prima di togliersi gli indumenti.
<b>P361</b> – Togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati.
<b>P362</b> – Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.
<b>P363</b> – Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.
<b>P370</b> – In caso di incendio:
<b>P371</b> – In caso di incendio grave e di quantità rilevanti:
<b>P372</b> – Rischio di esplosione in caso di incendio.
<b>P373</b> – NON utilizzare mezzi estinguenti se l'incendio raggiunge materiali esplosivi.
<b>P374</b> – Utilizzare i mezzi estinguenti con le precauzioni abituali a distanza ragionevole.
<b>P375</b> – Rischio di esplosione. Utilizzare i mezzi estinguenti a grande distanza.
<b>P376</b> – Bloccare la perdita se non c'è pericolo.
<b>P377</b> – In caso d'incendio dovuto a perdita di gas, non estinguere a meno che non sia possibile bloccare la perdita senza pericolo.
<b>P378</b> – Estinguere con...
<b>P380</b> – Evacuare la zona.

<b>P381</b> – Eliminare ogni fonte di accensione se non c'è pericolo.
<b>P390</b> – Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.
<b>P391</b> – Raccogliere il materiale fuoriuscito.
<b>P301 + P310</b> – IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
<b>P301 + P312</b> – IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
<b>P301 + P330 + P331</b> – IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.
<b>P302 + P334</b> – IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: immergere in acqua fredda/avvolgere con un bendaggio umido.
<b>P302 + P350</b> – IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare delicatamente e abbondantemente con acqua e sapone.
<b>P302 + P352</b> – IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.
<b>P303 + P361 + P353</b> – IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.
<b>P304 + P340</b> – IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
<b>P304 + P341</b> – IN CASO DI INALAZIONE: se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
<b>P305 + P351 + P338</b> – IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
<b>P306 + P360</b> – IN CASO DI CONTATTO CON GLI INDUMENTI: sciacquare immediatamente e abbondantemente gli indumenti contaminati e la pelle prima di togliersi gli indumenti.
<b>P307 + P311</b> – IN CASO di esposizione, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
<b>P308 + P313</b> – IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.
<b>P309 + P311</b> – IN CASO di esposizione o di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
<b>P332 + P313</b> – In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.
<b>P333 + P313</b> – In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
<b>P335 + P334</b> – Rimuovere le particelle depositate sulla pelle. Immergere in acqua fredda/avvolgere con un bendaggio umido.
<b>P337 + P313</b> – Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico..
<b>P342 + P311</b> – In caso di sintomi respiratori: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
<b>P370 + P376</b> – In caso di incendio: bloccare la perdita se non c'è pericolo.
<b>P370 + P378</b> – In caso di incendio: estinguere con....
<b>P370 + P380</b> – Evacuare la zona in caso di incendio.
<b>P370 + P380 + P375</b> – In caso di incendio: evacuare la zona. Rischio di esplosione. Utilizzare i mezzi estinguenti a grande distanza.
<b>P371 + P380 + P375</b> – In caso di incendio grave e di grandi quantità: evacuare la zona. Rischio di esplosione. Utilizzare i mezzi estinguenti a grande distanza.
<b>P401</b> – Conservare ...
<b>P402</b> – Conservare in luogo asciutto.
<b>P403</b> – Conservare in luogo ben ventilato.
<b>P404</b> – Conservare in un recipiente chiuso.
<b>P405</b> – Conservare sotto chiave.
<b>P406</b> – Conservare in recipiente resistente alla corrosione/... provvisto di rivestimento interno resistente.
<b>P407</b> – Mantenere uno spazio libero tra gli scaffali/i pallet.
<b>P410</b> – Proteggere dai raggi solari.
<b>P411</b> – Conservare a temperature non superiori a ... °C/...°F.
<b>P412</b> – Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122°F.
<b>P413</b> – Conservare le rinfuse di peso superiore a ...kg/...lb a temperature non superiori a ... °C/ ...°F.
<b>P420</b> – Conservare lontano da altri materiali.
<b>P422</b> – Conservare sotto...
<b>P402 + P404</b> – Conservare in luogo asciutto e in recipiente chiuso.
<b>P403 + P233</b> – Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.
<b>P403 + P235</b> – Conservare in luogo fresco e ben ventilato.
<b>P410 + P403</b> – Proteggere dai raggi solari. Conservare in luogo ben ventilato.
<b>P410 + P412</b> – Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122°F.
<b>P411 + P235</b> – Conservare in luogo fresco a temperature non superiori a .... °C/...°F.
<b>P501</b> – Smaltire il prodotto/recipiente in ...