## **ELENCO DELLE INDICAZIONI DI PERICOLO**

Doricoli	Dovigoli figigi		
H200	Pericoli fisici		
H200	Esplosivo instabile Esplosivo; pericolo di esplosione di massa		
H202	Esplosivo, pericolo di esplosione di massa  Esplosivo; grave pericolo di proiezione		
H203	Esplosivo, grave pericolo di prolezione  Esplosivo; pericolo di incendio, di spostamento d'aria e di proiezione		
H204	Pericolo di incendio o di proiezione		
H205	Pericolo di esplosione di massa in caso di 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		
H228	Solido infiammabile		
H240	Rischio di esplosione per riscaldamento		
H241	Rischio di incendio o di esplosione per riscaldamento		
H242	Rischio di 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		
11200	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 sottopressione: può esplodere se riscaldato		
H281	Contiene gas refrigerato: può provocare ustioni o lesioni criogeniche		
H290	Può essere corrosivo per i metalli		
	per la salute		
H300	Letale se ingerito		
H301	Tossico se ingerito		
H302	Nocivo se ingerito		
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie		
	respiratorie		
H310	Letale per contatto con pelle		
H311	Tossico per contatto con la pelle		
H312	Nocivo per contatto con la pelle		
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari		
H315	Provoca irritazione cutanea		
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea		
H318	Provoca gravi lesioni oculari		

H319	Provoca grave irritazione oculare
H330	Letale se inalato
H331	Tossico se inalato
H332	Nocivo se inalato
H334	Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se
TIOOF	inalato
H335	Può irritare le vie respiratorie
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini
H340	Può provocare alterazioni genetiche
H341	Sospettato di provocare alterazioni genetiche
H350	Può provocare il cancro
H351	Sospettato di provocare il cancro
H360	Può nuocere alla fertilità o al feto
H361	Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto
H362	Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno
H370	Provoca danni agli organi
H371	Può provocare danni agli organi
H372	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o
	ripetuta
Pericoli <sub>l</sub>	per l'ambiente
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
H411 '	Гossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
H413	Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
<b>CODICI E</b>	UH: Proprietà fisiche
<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
FIIII 010	
EUH 019	* *
EUH 044	
EUH 029	TUH: Proprietà pericolose per la salute
	1 0
EUH 031	
EUH 032	O C
EUH 066	
FIIII 070	pelle Tassica per contatta agulara
EUH 070	1
EUH 071	
	UH: Proprietà pericolose per l'ambiente
EUH 059	Pericoloso per lo strato di ozono

Consid	Consigli di prudenza: carattere Generale		
P101	In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore		
	o l'etichetta del prodotto		
P102	Tenere fuori dalla portata dei bambini		
P103	Leggere l'etichetta prima dell'uso		
	li di prudenza: prevenzione		
P201	Procurarsi le istruzioni prima dell'uso		
P202	Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze		
P210	Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici		
	riscaldate- non fumare		
P211	Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione		
P220	Tenere/conservare lontano da indumenti// materiali combustibili		
P221	Prendere ogni precauzione per evitare di miscelare con sostanze		
	combustibili/		
P222	Evitare il contatto con l'aria		
P223	Evitare qualsiasi contatto con l'acqua. Pericolo di reazione violenta e di		
	infiammazione spontanea		
P230	Mantenere umido con		
P231	Manipolare in gas inerte		
P232	Proteggere dall'umidità		
P233	Tenere il recipiente ben chiuso		
P234	Conservare soltanto nel contenitore originale		
P235	Conservare il luogo fresco		
P240	Mettere a terra/a massa il contenitore ed il dispositivo ricevente		
P241	Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/ d'illuminazione a prova di		
	esplosione		
P242	Utilizzare solo utensili antiscintillamento		
P243	Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche		
P244	Mantenere le valvole di riduzione libere da grasso e olio		
P250	Evitare le abrasioni/gli urti// gli attriti		
P251	Recipiente sotto pressione: non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso		
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/ gli aerosol		
P262	Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti		
P263	Evitare il contatto durante la gravidanza/allattamento		
P264	Lavare accuratamente dopo l'uso		
P270	Non mangiare, né bere, né fumare dopo l'uso		
P271	Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato		
P272	Gli indumenti da lavoro contaminati non dovrebbero essere portati fuori		
D272	dal luogo di lavoro		
P273	Non disperdere nell'ambiente		
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso		
P281	Utilizzare il dispositivo di protezione individuale		
P282	Utilizzare guanti termici/schermo facciale/proteggere gli occhi		
1404	ounizzare guanti termici/ schermo lacciale/ proteggere gli occin		

P283	Indossare indumenti resistenti al fuoco/alla fiamma/ignifughi
P284	Utilizzare un apparecchio respiratorio
P285	In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio
	li di prudenza: reazione
P301	In caso di ingestione
P301	
P302	In caso di contatto con la pelle
	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
P308	In caso di esposizione o di possibile esposizione
P309	In caso di esposizione o di malessere
P310	Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico
P311	Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico
P312	In caso di malessere contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico
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	Interventi specifici (vedere su questa etichetta)
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/avvolgere con un bendaggio umido
P335	Rimuovere dalla pelle le particelle
P336	Sgelare le parti congelate usando acqua tiepida. Non sfregare la parte
D227	interessata So l'irritagione degli acchi perciete
P337 P338	Se l'irritazione degli occhi persiste
rsso	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
1340	posizione che favorisca la respirazione
P341	Se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e
1 241	mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione
P342	In caso di sintomi respiratori
P350	Lavare delicatamente e abbondantemente con acqua e sapone
P351	Sciacquare accuratamente per parecchi minuti
P352	Lavare abbondantemente con acqua e sapone
P353	Sciacquare la pelle/fare una doccia
P360	Sciacquare immediatamente e abbondantemente gli indumenti
1 300	contaminati e la pelle prima di togliersi gli indumenti
P361	Togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati
1 201	1 ognersi di dosso ilililediatamente tutti gli mudillenti contalililati

P362	Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli
1002	nuovamente
P363	Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente
P370	In caso di incendio
P371	In caso di incendio grave e di grandi quantità
P372	Rischio di esplosione in caso di incendio
P373	NON utilizzare mezzi estinguenti se l'incendio raggiunge materiali
	esplosivi
P374	Utilizzare mezzi estinguenti con le precauzioni abituali a distanza
	ragionevole
P375	Rischio di esplosione. Utilizzare i mezzi estinguenti a grande distanza
P376	Bloccare la perdita se non c'è pericolo
P377	In caso di incendio dovuto a perdita di gas, non estinguere a meno che non
	sia possibile bloccare la perdita senza pericolo
P378	Estinguere con
P380	Evacuare la zona
P381	Eliminare ogni fonte d'accensione se non c'è pericolo
P390	Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali
P391	Raccogliere la fuoriuscita
	i di prudenza: conservazione
P401	Conservare
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/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 aKg/lb a temperature non
D400	superiori a °C /°F
P420	Conservare lontano da altri materiali
P422	Conservare sotto
	i di prudenza: smaltimento
P501	Smaltire il prodotto/recipiente in