

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 12 - numero 2333 di venerdì 12 febbraio 2010

L'importanza delle etichette delle sostanze e dei preparati pericolosi

La normativa e le indicazioni relative alle sostanze e ai preparati pericolosi. Il contenuto di un'etichetta, simboli, frasi di rischio e consigli di prudenza. Le avventure di Napo per ricordaci di controllare sempre le etichette dei prodotti utilizzati.

google_ad_client

PuntoSicuro sta presentando in questi mesi alcuni documenti e schede relativi alla sicurezza e salute nei luoghi di lavoro - aggiornati al <u>Decreto legislativo 81/2008</u>? presenti sul sito dell'<u>Azienda Ospedaliera S.Orsola Malpighi</u> di Bologna.

Sottolineando quanto la <u>classificazione</u>, l'imballaggio e l'etichettatura delle sostanze e dei preparati pericolosi siano importanti per garantire la protezione della salute e dell'ambiente, presentiamo oggi il documento dal titolo "<u>Scheda tecnica n° 21:</u>
<u>l'etichettatura delle sostanze e dei preparati pericolosi</u>"; una scheda a cura del Servizio Prevenzione e Protezione dell'Azienda ospedaliero-universitaria bolognese che offre indicazioni utili sia per l'utilizzatore professionale negli <u>ambienti di lavoro</u>, sia per il cittadino che impiega <u>prodotti chimici</u> nelle attività di tutti i giorni (vernici, solventi, inchiostri, colle, detersivi, ...).

---- L'articolo continua dopo la pubblicità ----

.

Il numero di <u>prodotti chimici</u> presenti sul mercato "è in costante aumento e i lavoratori si trovano frequentemente ad utilizzarne dei nuovi durante l'attività quotidiana".

In particolare **una sostanza o un preparato si definiscono pericolosi** quando sono in grado di produrre effetti nocivi sull'organismo umano o sull'ambiente: se si impiega un prodotto nuovo è necessario sapere se è pericoloso, a che rischio ci si espone e come manipolarlo.

Queste informazioni sono contenute in dettaglio sulla scheda di sicurezza del prodotto, ma "possono già essere ottenute in gran parte anche dalla lettura dell'etichetta".

Secondo la **normativa europea** "ogni sostanza o preparato (che sia prodotto o importato nel territorio della UE e immesso sul mercato) deve essere valutato in base alle sue proprietà fisico-chimiche, tossicologiche ed ecotossicologiche al fine di individuarne la potenziale pericolosità per l'uomo e per l'ambiente e, se classificato come pericoloso, etichettato a norma di legge".

E i **rischi** di queste sostanze pericolose possono essere diversi: ad esempio l'esplosività o l'infiammabilità. Inoltre gli effetti nocivi si possono manifestare "in seguito all'assorbimento da parte del corpo umano, assorbimento che può avvenire sostanzialmente attraverso tre vie: <u>inalazione</u>, ingestione o contatto (cute o mucose)".

L'etichettatura di una sostanza (quella di un preparato è determinata dalle diverse sostanze pericolose presenti) può cambiare "a seconda della sua forma commerciale (concentrata o diluita) in quanto la pericolosità può variare in ragione della concentrazione".

I simboli e le frasi di rischio e di cautela riportate consentono all'utilizzatore di acquisire "una prima serie di preziose informazioni sulla pericolosità del prodotto, sulla tipologia di rischio e sulla entità del rischio stesso, sulle precauzioni da adottare per la manipolazione, lo stoccaggio e lo smaltimento".

Dopo aver dato alcuni cenni in merito alla normativa che disciplina l'etichettatura delle sostanze e dei <u>preparati pericolosi</u>, una normativa "estremamente complessa ed articolata ed in continuo aggiornamento" (le due norme fondamentali che regolamentano la materia in Italia sono il D. Lgs. 52/1997 e il <u>D. Lgs. 65/2003</u>), il documento ricorda che "le indicazioni previste dalla normativa su sostanze e preparati pericolosi devono essere riportate direttamente sull'**imballaggio** oppure su un'etichetta saldamente apposta su uno o più lati dell'imballaggio stesso"

Come devono essere le etichette?

Ecco alcune **indicazioni** tratte dalla scheda:

- "l'etichetta deve essere leggibile in orizzontale quando l'imballaggio si trova in posizione normale;
- le informazioni devono essere riportate in lingua italiana (qualora compaiano scritte in altre lingue, le dimensioni dei caratteri non devono essere superiori a quelle della lingua italiana);
- lo sfondo dell'etichetta (o della confezione) devono essere di un colore tale da mettere in risalto il simbolo di pericolo e da rendere facilmente leggibili le indicazioni richieste".

Inoltre le etichette devono contenere:

- la denominazione della sostanza, in modo conforme al decreto o "comunque basata su una nomenclatura riconosciuta (nome chimico) internazionalmente" e l'eventuale denominazione o nome commerciale del prodotto;
- "nome e indirizzo completo nonché il numero di telefono del responsabile dell'immissione sul mercato, stabilito all'interno dell'Unione europea (<u>fabbricante</u>, importatore, distributore)";
- in caso di preparato: il nome chimico delle sostanze che hanno dato luogo alla classificazione; "i <u>simboli</u> e le indicazioni di pericolo conformi alla normativa (se previsti);
- le 'frasi tipo' relative ai rischi specifici derivanti dai pericoli connessi all'uso del prodotto, dette 'frasi R';
- le 'frasi tipo' concernenti i consigli di prudenza relativi all'uso dei prodotti dette 'frasi S'" (ricordando che "per confezioni che abbiano un contenuto inferiore a 125 ml non è sempre obbligatorio indicare le frasi R e S");
- in caso di preparati venduti al pubblico: il "quantitativo nominale del prodotto espresso in volume o in massa".

La normativa in materia di <u>prodotti pericolosi</u> definisce in modo dettagliato i **simboli di pericolo, le frasi di rischio e i consigli di prudenza** che devono essere riportati sull'etichetta.

Frasi e simboli sono riportate, anche con l'ausilio di immagini e foto, nel documento che vi invitiamo a visionare.

Come per la scheda relativa alla <u>segnaletica di sicurezza</u>, in questa presentazione ci facciamo aiutare dalle immagini di <u>Napo</u>, simpatico personaggio animato che superando le <u>barriere linguistiche</u> (senza parole) ci mostra le conseguenze di un uso non accorto di un <u>prodotto chimico</u>.

Guardare un etichetta prima di usare un prodotto è un'azione facile e veloce.

Una di quelle piccole azioni che dovrebbero diventare routine per ogni lavoratore e per ognuno di noi: in alcuni casi azioni come queste possono evitarci pericolosi infortuni.

Se non ci credete, guardate Napo in "Occhio all'etichetta"...

Azienda Ospedaliera S.Orsola Malpighi, "Scheda tecnica n° 21: l'etichettatura delle sostanze e dei preparati pericolosi", a cura di Roberto Taruffi (formato PDF, 877 kB).

Napo, "Occhio all'etichetta" (formato WMV, 800 kB), versione High Quality (formato WMV, 1.74 MB).

Tiziano Menduto



Questo articolo è pubblicato sotto una Licenza Creative Commons.

www.puntosicuro.it