

G

Baulexikon

Begriffe aus dem Innenausbau: GisChem

www.BauFachForum.de

Wilfried Berger
Mehr zu diesem Thema
unter:

Probleme im Innenausbau
http://www.baufachforum.de/index.php?rub_id=3&det_id=388_1



Erstellt:	15.06.2014	09:28
Letzter Ausdruck:	15.06.2014	12:49

Denke immer daran!!!!

Chemie und chemische Reaktionen sind immer fraglich.

Aber:

Wenn Ihr chemische Produkte wie beispielsweise Bauschäume und spritzbare Dichtstoffe kauft, solltet Ihr auch die Sicherheitsdatenblätter dazu besorgen. Erst mit diesen Blättern, könnt Ihr erkennen, was in den Produkten für Inhaltstoffe enthalten sind.

Ergebnis:

Das Sonnenanbeten mit Fell ist immer ratsam und heilsam für Seele und Leib.

Begriff-Erklärung:

Begriff 1:

Gefahrenstoffinformationssystem (GisChem) unterhalten von der Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie (BGRCl).

Der Autor:

Die GisChem ist eine Gesellschaft des öffentlichen Rechtes. Als Berufsgenossenschaft versucht sie mit einer engen Kontrolle mit kleineren und mittleren Unternehmen (KMU) eine Transparenz in die chemisch hergestellten Produkte zu bringen. Dabei arbeitet die GisChem eng mit den Chemikalienhersteller und den Fachverbänden des VCI (Verband der Chemischen Industrie) zusammen. In dieser Zusammenarbeit soll ein Gefahrenstoffverzeichnis GefStoffV entstehen, bei dem die KMU unterstützt werden sollen, diese Transparenz der Gefahrenprodukten auf Datenblätter zu bringen. Damit soll die Gefahrentransparenz der Produkte für den Verbraucher sichergestellt werden. Das Bild rechts zeigt das Zeichen für Radioaktivität.



Oh, „Thierrysches Orakel“ erklär mir den Begriff:

GisChem

Die Angebote der GisChem:

Es werden Datenblätter für Gefahrstoffe und Produktgruppen für verschiedene Gewerbezweige geschaffen. Dazu Entwürfe für Betriebsanweisungen für die Gefahrstoffe. Daraus entsteht dann ein >Gefahrstoffverzeichnis< zur Erstellung eines Gefahrstoffkatasters mit Aktualisierungsservice. Verwendet werden dazu die erarbeiteten Datenbankstoffe der GisChem. Erarbeitet wird auch eine Online Betriebsanweisung für Gefahrstoffe zur Erstellung beliebiger Sicherheitsdatenblättern.

Kommentar vom Autor:

Vielleicht wird damit dann einmal eine Einheit in den Sicherheitsdatenblättern geschaffen, die bis heute kaum vergleichbar sind, da sie nicht einheitlich sind. Das Bild rechts zeigt ein vorbildliches Sicherheitsdatenblatt vom Produkt Würth 08925201 Neutralsilikon Spezial Transparent – 310 ML.



Mehr über Kinetische Energie:

http://www.baufachforum.de/data/unit_files/499/Kinetische_Energie.pdf

Wir bedanken uns bei der Firma Schreinerei Paul Holder für die Begriffserklärung und die zur Verfügung Stellung der Bilder. Paul Holder GmbH
Hardtgasse 8
72813 St. Johann-Upfingen
Mail: info@paul-holder.de
Home: www.paul-holder.de



Quelle: Praxisfälle des Autors als Sachverständiger, Stand 2009
Begriffe aus dem Wissensnetz www.BauFachForum.de
Materialsammlung aus dem **BauFachForum**.
Quellen Siehe Baulexikon.

Wilfried Berger, Sachverständiger
www.BauFachForum.de