

Hinweise zum vorbeugenden Brandschutz, Erste-Hilfe-Aushänge



NEU!



Brandschutzordnung Hinweisschild nach DIN 14096 Teil A, Ausgabe 2014 Für Gebäude mit Brandmeldeanlage

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Kunststoff	297 x 210	1558/91	12,05
Kunststoff	297 x 210	1558/71	6,45

Brandschutzordnung Hinweisschild nach DIN 14096 Teil A, Ausgabe 2014 Für Gebäude ohne Brandmeldeanlage

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Kunststoff	297 x 210	1100/91	12,05
Kunststoff	297 x 210	1100/71	6,45

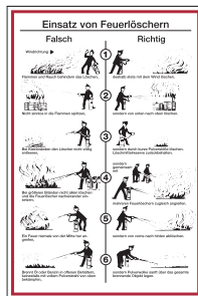
Verhalten im Brandfall

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Kunststoff	297 x 210	1124/91	12,05
Folie	297 x 210	1124/61	6,10
Kunststoff	297 x 210	1124/71	6,45



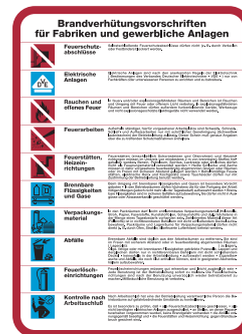
Betriebs-Brandschutzordnung Hinweisschild nach DIN 4066

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu	400 x 300	168/12	15,05



Einsatz von Feuerlöschern

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu	300 x 200	168/13	7,20



Brandverhütungsvorschriften für Fabriken und gewerbliche Anlagen

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu*	420 x 300	3217/54	15,05
Kunststoff	420 x 300	3217/74	10,40

*Schild ist glatt bedruckt (kein Prägeschild)



Notfall Rufnummern

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie	300 x 200	223/61	6,10
Kunststoff	300 x 200	223/71	6,45



Verhalten im Notfall

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Kunststoff	297 x 210	1128/91	12,05
Kunststoff	297 x 210	1128/71	6,45



Erste Hilfe

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Kunststoff	300 x 200	221/71	6,45



Verhalten im Brandfall

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie	200 x 200	1124/60	3,90



Verhalten im Notfall

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie	200 x 200	1128/60	3,90

Innerbetriebliche Hinweise auf Verhaltensregeln zur Ersten Hilfe



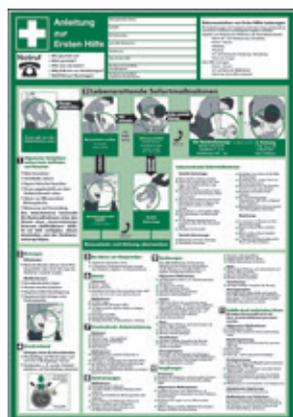
Praxisbewährte Anleitung zur Ersten Hilfe bei Unfällen

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Kunststoff in Englisch	595 x 410	214/71	14,40
Kunststoff	595 x 410	214/75	25,95



Erste Hilfe Aushang nach DGUV Information 204-001 (ehemals BGI 510) Ausgabe: 08/2017

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis in € / Stück			
			1	5	10	25
Folie	595 x 410	216/61	16,50	15,80	14,85	14,00
Kunststoff	595 x 410	216/71	18,50	17,90	16,85	15,85



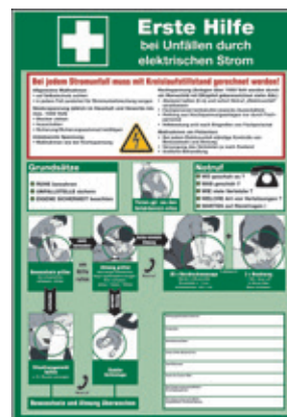
Praxisbewährte Anleitung zur Ersten Hilfe bei Unfällen

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Kunststoff	595 x 410	214/72	14,40



Praxisbewährte Anleitung zur Ersten Hilfe bei Unfällen durch elektrischen Strom

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie	595 x 410	214/61	12,50
Kunststoff	595 x 410	214/41	14,40



Praxisbewährte Anleitung zur Ersten Hilfe bei Unfällen durch elektrischen Strom

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Kunststoff	595 x 410	214/42	14,40



Erste Hilfe bei Unfällen durch Ammoniak Stand 03/2008

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu	300 x 430	984/00	9,35



Erste Hilfe bei Chlorgasvergiftungen

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu*	300 x 200	332/00	9,35

*Schild ist glatt bedruckt (kein Prägeschild)



Rettung Ertrinkender Aushang nach BG Verkehr, Ausgabe 2018

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu*	420 x 297	224/51	18,25

*Schild ist glatt bedruckt (kein Prägeschild)

Unfallverhütung/Technische Aushänge



Auszug aus den allgemeinen Unfallverhütungsvorschriften

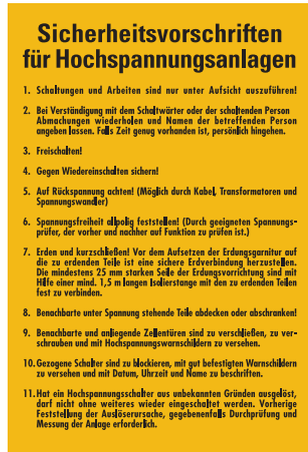
Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Kunststoff	300 x 450	833/71	10,75



Betriebsvorschriften für Krane, Ausgabe: 2001 Auszug aus DGUV Vorschrift 52

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück			
			1	5	10	25
Alu*	450 x 275	734/51	13,30	12,60	12,00	11,30
Folie	450 x 275	734/61	8,75	8,35	7,75	7,35
Kunststoff	450 x 275	734/71	9,55	9,25	8,85	8,35

*Schild ist glatt bedruckt (kein Prägeschild)



Sicherheitsvorschriften für Hochspannungsanlagen

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Kunststoff	300 x 200	238/71	9,75



Anweisung für den Betrieb von Aufzügen nach der TRA 007

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Kunststoff	300 x 210	706/71	7,25



i 1 Bogen = 10 Plaketten

Prüfung Krane

Größe 30 mm Ø

Jahr	Plaketten-farbe	Artikel-Nr. Folie	Preis €/Bogen 1 Bg. = 10 Plak.	Preis €/Stück ab 10
2023	rot	65/70.23	5,10	3,80
2024	rot	65/70.24	5,10	3,80
2025	rot	65/70.25	5,10	3,80
2026	rot	65/70.26	5,10	3,80
2027	rot	65/70.27	5,10	3,80
2028	rot	65/70.28	5,10	3,80

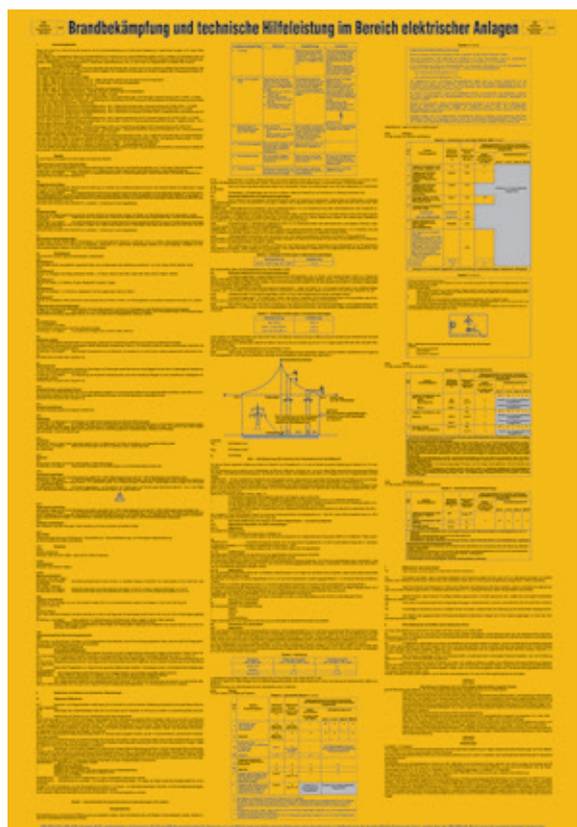


i 1 Bund = 50 Plaketten

Prüfung Krane

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis €/Bund 1 Bund = 50 Plak.
Folie	80 x 40	6/68	15,70

Elektrische Anlagen/VDE Bestimmungen



Brandbekämpfung und technische Hilfeleistung im Bereich elektrischer Anlagen VDE 0132 Ausgabe 07/2018

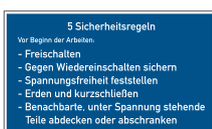
Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück			
			1	5	10	25
Folie	595 x 410	205/61	18,25	16,55	15,80	14,70
Kunststoff	595 x 410	205/71	19,45	18,60	17,80	16,70



VDE-Bestimmung für den Betrieb von elektrischen Anlagen Aushang nach DIN VDE 0105-100, Ausgabe: 10/2020

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück			
			1	5	10	25
Kunststoff	965 x 660	237/71	25,60	24,70	23,40	21,95

Kennzeichnungs-Set für elektrische Anlagen



Das Set besteht aus je 1 Stück:

- VDE-Bestimmungen für den Betrieb von elektr. Anlagen 965 x 650 mm (H x B), Kunststoff (Artikel 237/71)
- Brandbekämpfung und Hilfeleistung im Bereich elektrischer Anlagen 500 x 350 mm (H x B), Kunststoff (Artikel 205/71)
- Erste Hilfe Aushang 595 x 410 mm (H x B), Kunststoff (Artikel 216/71)
- 5 Sicherheitsregeln 120 x 200 mm (H x B), Kunststoff (Artikel 7905/71)
- Warnschild-Kombination: Hochspannung Lebensgefahr 237 x 200 mm (H x B), Kunststoff (Artikel 7503/42)
- Warnschild-Kombination: Es wird gearbeitet! Mit Symbol nach DIN EN ISO 7010 300 x 200 mm (H x B), Magnetfolie (Artikel 1365/82)
- Achtung! Geerdet und kurzgeschlossen 120 x 200 mm (H x B), Magnetfolie (Artikel 178/81)

Bezeichnung	Anzahl Schilder	Artikel -Nr.	Preis € Set
Set elektrische Anlagen	7	237/90	76,45

Innerbetriebliche Hinweise



Arbeitszeitgesetz (ArbZG) Ausgabe: 11/2016

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu*	540 x 430	1143/21	25,95

*Schild ist glatt bedruckt (kein Prägeschild)



Mutterschutzgesetz Ausgabe: 05/2017

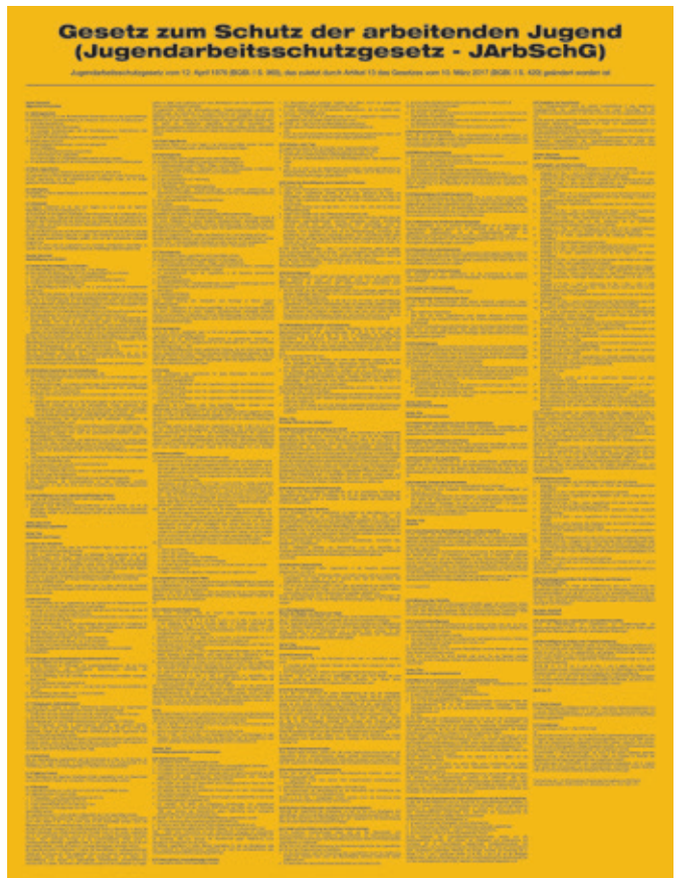
Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu*	610 x 430	712/21	25,95

*Schild ist glatt bedruckt (kein Prägeschild)



Auszug aus dem Jugendschutzgesetz (JuSchG) Ausgabe: 05/2021

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Kunststoff	590 x 400	624/72	20,35



Gesetz zum Schutz der arbeitenden Jugend (Jugendarbeitsschutzgesetz) Ausgabe: 03/2017

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu*	800 x 600	623/21	30,80

*Schild ist glatt bedruckt (kein Prägeschild)

i Bei Fragen zu Aushängen und Schildern zur Unfallverhütung steht Ihnen unser kompetentes Vertriebsteam zur Verfügung.

+49 (0) 202 8 16 44 info@schilder-poetters.de

Unfallverhütung

Sicherheitsregeln
für die Durchführung von Arbeiten an elektrischen Geräten

Safety Regulations
for work with electrical equipment

Regles de Sécurité
pour l'exécution des travaux sur installations électriques

1. Freischalten
2. Gegen Wiedereinschalten sichern
3. Spannungsfreiheit feststellen
4. Erden und kurzschließen
5. Benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschranken

Unternehmensregeln geschützt, sinngemäß in umgekehrter Reihenfolge

- 1) Disconnect mains!
- 2) Prevent reconnection!
- 3) Test for absence of harmful voltage!
- 4) Ground and short circuit!
- 5) Cover or close-off nearby live parts!
- to energize, apply in reverse order!

- 1) Déconnecter le réseau!
- 2) Protéger contre une remise sous tension!
- 3) Vérifier si l'installation n'est plus sous tension!
- 4) Raler à la terre et court-circuiter les parties de réseau de l'installation (opposé)
- 5) Protéger contre l'accès les parties voisines sous tension!
- à l' mise sous tension sera effectuée en ordre inverse!

5 Sicherheitsregeln in 3 Sprachen (Deutsch, Englisch, Französisch)

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie	200 x 300	7907/62	6,35

Five safety rules:

Before starting work

- switch off
- lock against reclosure
- check that lines and equipment dead
- ground and short circuit phases
- cover, partition or screen of adjacent line sections

5 Sicherheitsregeln in Englisch

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Kunststoff	120 x 200	7908/71	2,85

5 Sicherheitsregeln

Vor Beginn der Arbeiten:

- Freischalten
- Gegen Wiedereinschalten sichern
- Spannungsfreiheit feststellen
- Erden und kurzschließen
- Benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschranken

5 Sicherheitsregeln D-H003

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu	120 x 200	7905/51	4,00
Alu	250 x 400	7905/52	9,80
Folie	120 x 200	7905/61	2,75
Folie	250 x 400	7905/62	6,20
Kunststoff	120 x 200	7905/71	2,85
Kunststoff	250 x 400	7905/72	7,00

Sicherheit am Arbeitsplatz

- Arbeiten Sie sicher und umsichtig
- Nutzen Sie die passive Sicherheit
- Tragen Sie die persönliche Schutzausrüstung
- Achten Sie auf:

Warnzeichen



Gebotszeichen



Verbotszeichen



Rettungszeichen



Brandschutzzeichen



- Beachten Sie Verbote (Alkoholverbot, Zutrittsverbote usw.)
- Melden bzw. beseitigen Sie Sicherheitsmängel oder Gefährdenzustände sofort
- Benutzen Sie nicht ohne Befugnis Betriebseinrichtungen, Arbeitsgeräte und Arbeitsmittel
- Halten Sie Ordnung am Arbeitsplatz

Durch Ihre aktive Mitarbeit bewahren Sie sich und Ihre Kollegen vor Unfällen und gesundheitlichen Schäden.

Sicherheit am Arbeitsplatz

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu*	600 x 400	1142/51	26,10

*Schild ist glatt bedruckt (kein Prägeschild)

Sicherheitsbeauftragte sind:

Die Sicherheitsbeauftragten haben die Aufgabe, sich vom Vorhandensein und der ordnungsgemäßen Benutzung der vorgeschriebenen Schutzeinrichtungen fortwährend zu überzeugen, auf Gefahrenquellen zu achten und festgestellte Mängel unverzüglich dem für den Arbeitsbereich zuständigen Vorgesetzten zu melden. Sie sollen ihnen helfen, unfallfrei zu arbeiten. Bitte befolgen Sie im eigenen Interesse den Rat Ihres Sicherheitsbeauftragten.

Beschriftungsfeld mit Schultafellack

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Kunststoff	150 x 210	1236/71	6,70

5 Sicherheitsregeln

Vor Beginn der Arbeiten:

- Freischalten
- Gegen Wiedereinschalten sichern
- Spannungsfreiheit feststellen
- Erden und kurzschließen
- Benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschranken

5 Sicherheitsregeln nach DIN VDE 0105

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie	Ø 200	7801/62	2,85
Kunststoff	Ø 300	7801/73	6,35

Notfall- und Alarmplan

Verhalten bei Unfällen	Verhalten im Brandfall	Weitere wichtige Ruf-Nummern
<p>Ruhe bewahren!</p> <p>1. Menschen retten - Ersthelfer informieren</p> <p>Tel. _____</p> <p>2. Besorgung der Unfallgefahr</p> <p>Vorgeschädigte und Gefährdeterbereich befreien</p> <p>Festhalten des Bewusstlosen</p> <p>Abregeln Reibschnee / Erste-Hilfe-Maßnahmen</p> <p>2. Medizinische Notrufe</p> <p>Rettungsdienst Tel. _____</p> <p>Wohlfühlzentrum / Notruf Tel. _____</p> <p>Notruf Tel. _____</p> <p>Nächster Arzt Tel. _____</p> <p>Krankenhaus Tel. _____</p> <p>3. Leitung / Geschäftsleitung informieren</p> <p>Tel. _____</p>	<p>Ruhe bewahren!</p> <p>1. Menschen retten</p> <p>2. Brand sofort melden</p> <p>• Betriebsfeuerwehr Tel. _____</p> <p>• Festlegungstelefon / Feuerwehr Tel. _____</p> <p>oder Tel. _____</p> <p>• Handelt Feuermelder</p> <p>• Wo brennt es?</p> <p>• Sind Menschen in Gefahr?</p> <p>3. Verhaltenanforderungen</p> <p>• Gefahrenbereich verlassen</p> <p>• Behördern helfen</p> <p>• Gefahrenbereich Rettungswege befreien</p> <p>• Keine Aufzüge benutzen</p> <p>• Sich regelmäßig Rauch gebildet oder</p> <p>• Rauchschicht entstanden</p> <p>• Stimm- und Gaszufuhr spüren</p> <p>• Türen und Fenster schließen</p> <p>• Brand bekämpfen</p> <p>Nächster Feuerlöscher _____</p> <p>• Sammelplatz _____ aufsuchen</p> <p>• Feuerwehreinweisung</p> <p>• Anforderungen der Feuerwehr befolgen</p>	<p>Polizei-Notruf Tel. _____</p> <p>Notrufzentrale</p> <p>• Elektrizität Tel. _____</p> <p>• Gas Tel. _____</p> <p>• Wasser Tel. _____</p> <p>• Abwasser Tel. _____</p> <p>Sicherheitsfachkraft Tel. _____</p> <p>Brandschutzbeauftragter Tel. _____</p> <p>Gefährstoffbeauftragter Tel. _____</p> <p>Umweltschutzbeauftragter Tel. _____</p> <p>Sicherheitsbeauftragter Tel. _____</p> <p>Berufsgenossenschaft Tel. _____</p> <p>Weitere Nummern</p> <p>Tel. _____</p> <p>Tel. _____</p> <p>Tel. _____</p>

Notfall- und Alarmplan

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Kunststoff	410 x 595	224/71	17,75

Keine Abgabe von Alkohol an Jugendliche unter 16 Jahren

Keine Abgabe von Spirituosen, Liköre und Alkopops an Jugendliche unter 18 Jahren

Im Zweifel werden wir uns vor Verkauf von Alkohol den Ausweis zeigen lassen

§ 9 Jugendschutzgesetz (JuSchG)

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu	200 x 300	407/51	6,70

Alu: Aluminium, Stärke 0,45/0,6 mm, geprägt, gelocht
Kunststoff: Polystyrol, Stärke 1,5 mm, gelocht

Folie: Folie, selbstklebend

Innerbetriebliche Hinweise auf Verhaltensregeln beim Umgang mit Gefahrstoffen

Allgemeine Betriebsanweisung für den Umgang mit gefährlichen Stoffen

Verordnung zum Schutz vor gefährlichen Stoffen (GefStoffV)

Beachten Sie die folgenden 11 Punkte:

1. Gefährliche Stoffe sind durch Warnsymbole gekennzeichnet. Diese sind zu beachten.
2. Bei Unklarheiten über die Gefahrstoffeigenschaften fragen Sie den Lieferanten oder den Fachmann.
3. Bei Unklarheiten über die Gefahrstoffkennzeichnung fragen Sie den Lieferanten oder den Fachmann.
4. Bei Unklarheiten über die Gefahrstoffkennzeichnung fragen Sie den Lieferanten oder den Fachmann.
5. Bei Unklarheiten über die Gefahrstoffkennzeichnung fragen Sie den Lieferanten oder den Fachmann.
6. Bei Unklarheiten über die Gefahrstoffkennzeichnung fragen Sie den Lieferanten oder den Fachmann.
7. Bei Unklarheiten über die Gefahrstoffkennzeichnung fragen Sie den Lieferanten oder den Fachmann.
8. Bei Unklarheiten über die Gefahrstoffkennzeichnung fragen Sie den Lieferanten oder den Fachmann.
9. Bei Unklarheiten über die Gefahrstoffkennzeichnung fragen Sie den Lieferanten oder den Fachmann.
10. Bei Unklarheiten über die Gefahrstoffkennzeichnung fragen Sie den Lieferanten oder den Fachmann.
11. Bei Unklarheiten über die Gefahrstoffkennzeichnung fragen Sie den Lieferanten oder den Fachmann.

Gesundheitsratschläge für den Umgang mit Gefahrstoffen

Gesundheitsschäden müssen nicht sofort auftreten. Es liegt im eigenen Interesse die richtigen Schutzmaßnahmen zu ergreifen.

5 Punkte für den sicheren Umgang mit Gefahrstoffen:

1. Lesen und befolgen Sie die Anweisungen der Gefahrstoffkennzeichnung und Betriebsanweisungen!
2. Richtige Schutzkleidung tragen!
3. Tragen Sie Atemschutz, wo gefordert! Einatmen von Dämpfen und Nebeln vermeiden!
4. Ausreichende Belüftung sicherstellen!
5. Rauchen, Essen und Trinken am Arbeitsplatz unterlassen!

Gefahrensymbole gem. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen

Wichtig!
Lesen Sie die Gefahrstoffkennzeichnung und Betriebsanweisungen und befolgen Sie die Anweisungen der Sicherheitsfachkräfte.

Kennen Sie diese Gefahrensymbole? Gefährliche Arbeitsstoffe - Sicherer Umgang

Das GHS-System ist ein weltweit einheitliches System zur Einstufung und Kennzeichnung von Gefahrstoffen. Es besteht aus drei Hauptbestandteilen: der Einstufung, der Kennzeichnung und der Verpackung von Gefahrstoffen.

Das GHS-System ist ein weltweit einheitliches System zur Einstufung und Kennzeichnung von Gefahrstoffen. Es besteht aus drei Hauptbestandteilen: der Einstufung, der Kennzeichnung und der Verpackung von Gefahrstoffen.

Das GHS-System ist ein weltweit einheitliches System zur Einstufung und Kennzeichnung von Gefahrstoffen. Es besteht aus drei Hauptbestandteilen: der Einstufung, der Kennzeichnung und der Verpackung von Gefahrstoffen.

Allgemeine Betriebsanweisung für den Umgang mit gefährlichen Stoffen

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Kunststoff	595 x 410	1140/72	26,90

Gesundheitsratschläge für den Umgang mit Gefahrstoffen nach GHS

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Kunststoff	595 x 410	1137/72	26,90

Gefährliche Arbeitsstoffe - Sicherer Umgang nach GHS

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Kunststoff	595 x 410	1138/72	17,75

H- und P-Sätze gemäß GHS/CLP-Verordnung

Dieses Dokument enthält die H- und P-Sätze gemäß der GHS/CLP-Verordnung. Es ist ein Referenzwerk für die Einstufung und Kennzeichnung von Gefahrstoffen.

Dieses Dokument enthält die H- und P-Sätze gemäß der GHS/CLP-Verordnung. Es ist ein Referenzwerk für die Einstufung und Kennzeichnung von Gefahrstoffen.

Dieses Dokument enthält die H- und P-Sätze gemäß der GHS/CLP-Verordnung. Es ist ein Referenzwerk für die Einstufung und Kennzeichnung von Gefahrstoffen.

GHS/CLP-Verordnung H+P-Sätze über gefährliche Stoffe Ausgabe 07/2009

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Kunststoff	500 x 700	540/75	33,40

Gefahrstoffkennzeichnung am Arbeitsplatz nach GHS

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Kunststoff	595 x 410	1139/72	26,90

Gefahrstoff-Verordnung R+S-Sätze über gefährliche Stoffe

Dieses Dokument enthält die R- und S-Sätze gemäß der Gefahrstoff-Verordnung. Es ist ein Referenzwerk für die Einstufung und Kennzeichnung von Gefahrstoffen.

Dieses Dokument enthält die R- und S-Sätze gemäß der Gefahrstoff-Verordnung. Es ist ein Referenzwerk für die Einstufung und Kennzeichnung von Gefahrstoffen.

Dieses Dokument enthält die R- und S-Sätze gemäß der Gefahrstoff-Verordnung. Es ist ein Referenzwerk für die Einstufung und Kennzeichnung von Gefahrstoffen.

Gefahrstoff-Verordnung R+S-Sätze über gefährliche Stoffe Ausgabe 12/2004

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Kunststoff	300 x 530	540/72	14,65

Kunstst.: Polystyrol, Stärke 1,5 mm, gelocht