

Hinweise zum vorbeugenden Brandschutz, Erste-Hilfe-Aushänge



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

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
IE Kunststoff	297 x 210	1558/91	13,05
Kunststoff	297 x 210	1558/71	6,95



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

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
IE Kunststoff	297 x 210	1100/91	13,05
Kunststoff	297 x 210	1100/71	6,95



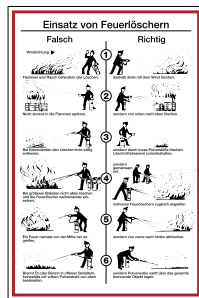
Verhalten im Brandfall

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
IE Kunststoff	297 x 210	1124/91	13,05
Folie	297 x 210	1124/61	6,60
Kunststoff	297 x 210	1124/71	6,95



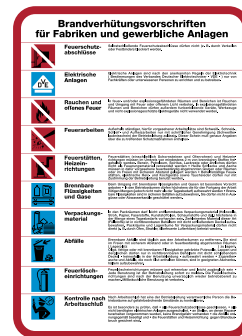
Betriebs-Brandschutzordnung Hinweisschild nach DIN 4066

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu	400 x 300	168/12	16,25



Einsatz von Feuerlöschern

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu	300 x 200	168/13	7,80



Brandverhütungsvorschriften für Fabriken und gewerbliche Anlagen

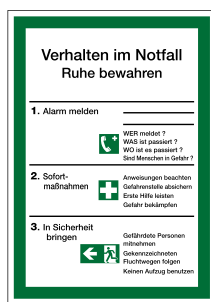
Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu*	420 x 300	3217/54	16,25
Kunststoff	420 x 300	3217/74	11,25

*Schild ist glatt bedruckt (kein Prägeschild)



Notfall Rufnummern

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie	300 x 200	223/61	6,60
Kunststoff	300 x 200	223/71	6,95



Verhalten im Notfall

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
IE Kunststoff	297 x 210	1128/91	13,05
Kunststoff	297 x 210	1128/71	6,95



Erste Hilfe

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Kunststoff	300 x 200	221/71	6,95



Verhalten im Brandfall

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie	200 x 200	1124/60	4,20



Verhalten im Notfall

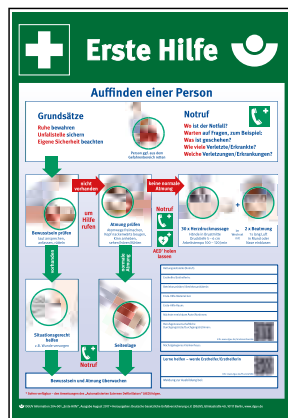
Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie	200 x 200	1128/60	4,20

Innerbetriebliche Hinweise auf Verhaltensregeln zur Ersten Hilfe



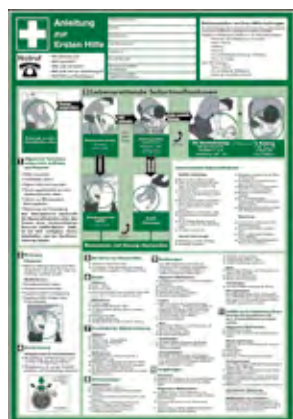
Praxisbewährte Anleitung zur Ersten Hilfe bei Unfällen

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Kunststoff in Englisch	595 x 410	214/71	15,55
Kunststoff	595 x 410	214/75	28,05



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	17,80	17,10	16,05	15,15
Kunststoff	595 x 410	216/71	20,05	19,35	18,25	17,15



Praxisbewährte Anleitung zur Ersten Hilfe bei Unfällen

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Kunststoff	595 x 410	214/72	15,55



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	13,55
Kunststoff	595 x 410	214/41	15,55



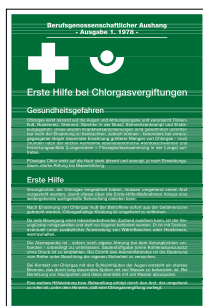
Praxisbewährte Anleitung zur Ersten Hilfe bei Unfällen durch elektrischen Strom

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Kunststoff	595 x 410	214/42	15,55



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	10,10



Erste Hilfe bei Chlorgasvergiftungen

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu*	300 x 200	332/00	10,10

*Schild ist glatt bedruckt (kein Prägeschild)



Rettung Ertrinkender Aushang nach DGUV, Ausgabe 2023

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu*	420 x 297	224/51	19,70

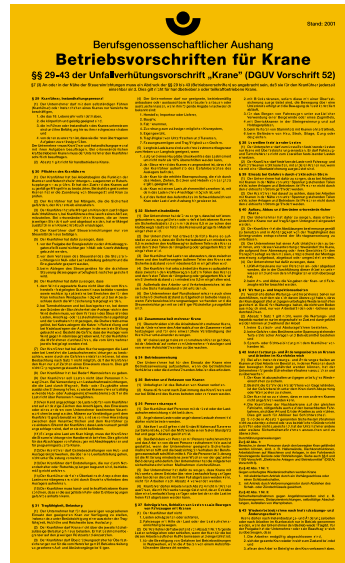
*Schild ist glatt bedruckt (kein Prägeschild)

Unfallverhütung/Technische Aushänge



Auszug aus den allgemeinen Unfallverhütungsvorschriften

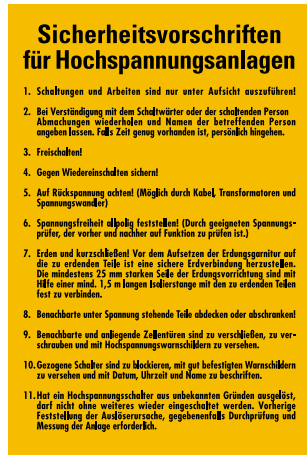
Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Kunststoff	300 x 450	833/71	11,65



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	14,35	13,65	13,00	12,20
Folie	450 x 275	734/61	9,50	9,00	8,40	7,95
Kunststoff	450 x 275	734/71	10,35	10,00	9,60	9,00

*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	10,55



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	7,85



i 1 Bogen = 10 Plaketten

Prüfung Krane

Größe 30 mm Ø

Jahr ab	Plaketten-farbe	Artikel-Nr. Folie	Preis €/Bogen	
			1	ab 10
2025	rot	65/70.25	5,50	4,10
2026	rot	65/70.26	5,50	4,10
2027	rot	65/70.27	5,50	4,10
2028	rot	65/70.28	5,50	4,10
2029	rot	65/70.29	5,50	4,10
2030	rot	65/70.30	5,50	4,10

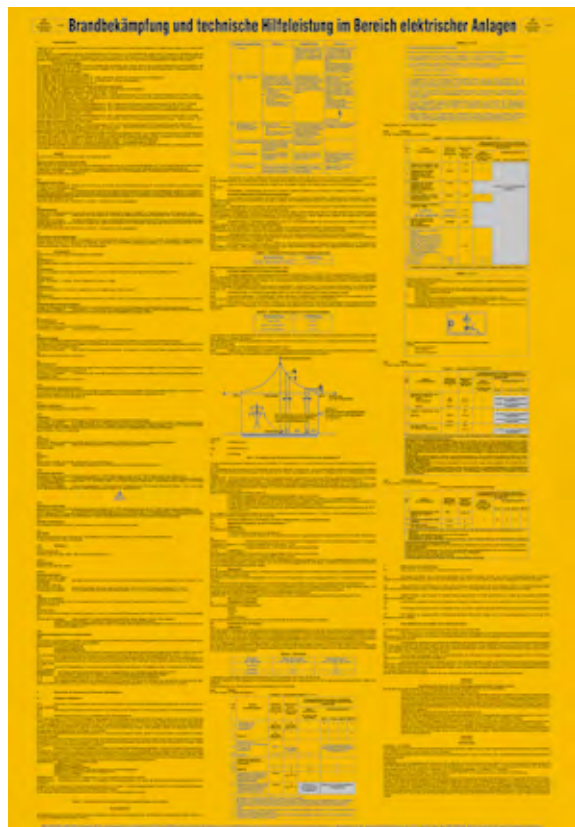


i 1 Bund = 50 Plaketten

Prüfung Krane

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis €/Bund
Folie	80 x 40	6/68	17,00

Elektrische Anlagen/VDE Bestimmungen



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

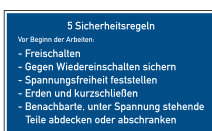
Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück			
			1	5	10	25
Folie	595 x 410	205/61	19,70	17,90	17,10	15,90
Kunststoff	595 x 410	205/71	21,00	20,15	19,25	18,10



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	27,70	26,75	25,30	23,75

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	82,65

Innerbetriebliche Hinweise



Arbeitszeitgesetz (ArbZG) Ausgabe: 11/2016

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu*	540 x 430	1143/21	28,05

*Schild ist glatt bedruckt (kein Prägeschild)



Mutterschutzgesetz Ausgabe: 01/2018

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu*	610 x 430	712/21	28,05

*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	22,00



Gesetz zum Schutz der arbeitenden Jugend (Jugendarbeitsschutzgesetz) Ausgabe: 03/2024

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu*	800 x 600	623/21	33,30

*Schild ist glatt bedruckt (kein Prägeschild)

i Bei Fragen zu Aushängen und Schildern zur Unfallverhütung steht Ihnen unser kompetentes Verbleibsteam zur Verfügung.
 ☎ +49 (0) 202 8 16 44 ✉ info@schilder-poetters.de

Unfallverhütung

Sicherheitsregeln
für die Durchführung von Arbeiten an elektrischen Geräten

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

Unternehmensregeln gemäß § 10 Abs. 1 S. 1 ArbZustG

Safety Regulations
for work with electrical equipment

- 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!
- 6) energy, apply to nearby parts!

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

- 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 (reconnectées)
- 5) Protéger contre l'accès les parties voisines sous tension!
- 6) Mettre sous tension sans échouer 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	6,85

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	3,10

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	4,35
Alu	250 x 400	7905/52	10,60
Folie	120 x 200	7905/61	3,00
Folie	250 x 400	7905/62	6,70
Kunststoff	120 x 200	7905/71	3,10
Kunststoff	250 x 400	7905/72	7,55

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 Gefahrenzustände 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	28,20

*Schild ist glatt bedruckt (kein Prägeschild)

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	3,10
Kunststoff	Ø 300	7801/73	6,85

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. Bei Unfällen / Verletzungen / Verletzungen des Bewusstseins / Abnormem Verhalten / Epileptischen Anfällen</p> <p>Tel. _____</p> <p>3. Medizinische Notrufe</p> <p>Berufshelfer Tel. _____</p> <p>Was tun? / Was tun? / Was tun? / Was tun?</p> <p>Tel. _____</p> <p>4. Nächster Arzt</p> <p>Tel. _____</p> <p>5. Krankenhaus</p> <p>Tel. _____</p> <p>6. 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>oder Tel. _____</p> <p>• Handfeuerlöscher</p> <p>• Was brennt? / Was brennt? / Was brennt?</p> <p>• Sind Menschen in Gefahr? / Sind Menschen in Gefahr?</p> <p>• Rufen melden!</p> <p>3. Verhaltenanforderungen</p> <p>• Gefahrenbereich verlassen</p> <p>• Beholdern helfen</p> <p>• Gefahrenbereich freibehalten</p> <p>• Keine Aufzüge benutzen</p> <p>• Stufen und Treppen fluchtartig absteigen</p> <p>• Stufen und Gänge fluchtartig verlassen</p> <p>• Brand bekämpfen</p> <p>• Handfeuerlöscher</p> <p>• Sammelplatz</p> <p>• Feuerwehr einleiten</p> <p>• Anforderungen der Feuerwehr befolgen</p>	<p>Polizei-Notruf Tel. _____</p> <p>Hilfsdienste</p> <p>• Elektriker Tel. _____</p> <p>• Gas Tel. _____</p> <p>• Wasser Tel. _____</p> <p>• Abwasser Tel. _____</p> <p>Sicherheitsfachkraft Tel. _____</p> <p>Brandschutzbeauftragter Tel. _____</p> <p>Gefahrstoffbeauftragter 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	19,20

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	7,25

Alu: Aluminium, Stärke 0,45/0,6 mm, geprägt, gelocht
 Kunstst.: 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)
 Verordnung zum Schutz vor gefährlichen Stoffen (GefStoffV)

Beachten Sie die folgenden 11 Punkte:

1. Gefährliche Stoffe sind durch Warnsymbole gekennzeichnet. Lesen Sie diese Symbole sorgfältig ab und beachten Sie die dazugehörigen Hinweistexte.
2. Bei Unklarheiten fragen Sie Ihren Vorgesetzten oder einen anderen Mitarbeiter, der mit dem Umgang mit Gefahrstoffen vertraut ist.
3. Tragen Sie die vorgeschriebene Schutzkleidung (Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Atemschutz, Gehörschutz, etc.).
4. Tragen Sie die vorgeschriebene Atemschutzkleidung (Atemschutzgerät, Atemschutzmaske, etc.).
5. Tragen Sie die vorgeschriebene Gehörschutzkleidung (Gehörschutzkapseln, Gehörschutzohrenstöpsel, etc.).
6. Tragen Sie die vorgeschriebene Augenschutzkleidung (Augenschutzbrille, etc.).
7. Tragen Sie die vorgeschriebene Fußschutzkleidung (Schuhe, etc.).
8. Tragen Sie die vorgeschriebene Hautschutzkleidung (Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, etc.).
9. Tragen Sie die vorgeschriebene Arbeitsschutzkleidung (Arbeitsschutzkleidung, etc.).
10. Tragen Sie die vorgeschriebene Arbeitsschutzkleidung (Arbeitsschutzkleidung, etc.).
11. Tragen Sie die vorgeschriebene Arbeitsschutzkleidung (Arbeitsschutzkleidung, etc.).

Gesundheitsratschläge für den Umgang mit Gefahrstoffen

Gesundheitsschäden müssen nicht sofort auftreten. Es liegt in eigenem 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 (Globally Harmonized System) für die Einstufung und Kennzeichnung von Gefahrstoffen ist ein weltweit einheitliches System zur Einstufung von Gefahrstoffen nach ihrer Gefährlichkeit und zur Kennzeichnung dieser Gefahrstoffe.

Das GHS-System besteht aus:

- 1. 9 Gefahrensymbolen (Piktogrammen)
- 2. 35 Gefahrenhinweisen (H-Sätze)
- 3. 52 Gefahrenhinweisen (P-Sätze)

Die Gefahrensymbole sind:

- GHS 01: Explodiert
- GHS 02: Entzündlich
- GHS 03: Oxidierend
- GHS 04: Korrosiv
- GHS 05: Umweltgefährlich
- GHS 06: Sehr giftig
- GHS 07: Giftig
- GHS 08: Gesundheitsschädlich
- GHS 09: Umweltgefährlich

Allgemeine Betriebsanweisung für den Umgang mit gefährlichen Stoffen

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Kunststoff	595 x 410	1140/72	29,10

Gesundheitsratschläge für den Umgang mit Gefahrstoffen nach GHS

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Kunststoff	595 x 410	1137/72	29,10

Gefährliche Arbeitsstoffe - Sicherer Umgang nach GHS

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Kunststoff	595 x 410	1138/72	19,20

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

H-Satz	P-Satz
H01: Leicht entzündlich	P001: Keine Gefahr
H02: Entzündlich	P002: Keine Gefahr
H03: Entzündlich, hochentzündlich	P003: Keine Gefahr
H04: Entzündlich, sehr entzündlich	P004: Keine Gefahr
H05: Sehr entzündlich	P005: Keine Gefahr
H06: Entzündlich, flüchtig	P006: Keine Gefahr
H07: Entzündlich, sehr flüchtig	P007: Keine Gefahr
H08: Entzündlich, extrem flüchtig	P008: Keine Gefahr
H09: Entzündlich, extrem flüchtig	P009: Keine Gefahr
H10: Entzündlich, extrem flüchtig	P010: Keine Gefahr
H11: Entzündlich, extrem flüchtig	P011: Keine Gefahr
H12: Entzündlich, extrem flüchtig	P012: Keine Gefahr
H13: Entzündlich, extrem flüchtig	P013: Keine Gefahr
H14: Entzündlich, extrem flüchtig	P014: Keine Gefahr
H15: Entzündlich, extrem flüchtig	P015: Keine Gefahr
H16: Entzündlich, extrem flüchtig	P016: Keine Gefahr
H17: Entzündlich, extrem flüchtig	P017: Keine Gefahr
H18: Entzündlich, extrem flüchtig	P018: Keine Gefahr
H19: Entzündlich, extrem flüchtig	P019: Keine Gefahr
H20: Entzündlich, extrem flüchtig	P020: Keine Gefahr
H21: Entzündlich, extrem flüchtig	P021: Keine Gefahr
H22: Entzündlich, extrem flüchtig	P022: Keine Gefahr
H23: Entzündlich, extrem flüchtig	P023: Keine Gefahr
H24: Entzündlich, extrem flüchtig	P024: Keine Gefahr
H25: Entzündlich, extrem flüchtig	P025: Keine Gefahr
H26: Entzündlich, extrem flüchtig	P026: Keine Gefahr
H27: Entzündlich, extrem flüchtig	P027: Keine Gefahr
H28: Entzündlich, extrem flüchtig	P028: Keine Gefahr
H29: Entzündlich, extrem flüchtig	P029: Keine Gefahr
H30: Entzündlich, extrem flüchtig	P030: Keine Gefahr
H31: Entzündlich, extrem flüchtig	P031: Keine Gefahr
H32: Entzündlich, extrem flüchtig	P032: Keine Gefahr
H33: Entzündlich, extrem flüchtig	P033: Keine Gefahr
H34: Entzündlich, extrem flüchtig	P034: Keine Gefahr
H35: Entzündlich, extrem flüchtig	P035: Keine Gefahr
H36: Entzündlich, extrem flüchtig	P036: Keine Gefahr
H37: Entzündlich, extrem flüchtig	P037: Keine Gefahr
H38: Entzündlich, extrem flüchtig	P038: Keine Gefahr
H39: Entzündlich, extrem flüchtig	P039: Keine Gefahr
H40: Entzündlich, extrem flüchtig	P040: Keine Gefahr
H41: Entzündlich, extrem flüchtig	P041: Keine Gefahr
H42: Entzündlich, extrem flüchtig	P042: Keine Gefahr
H43: Entzündlich, extrem flüchtig	P043: Keine Gefahr
H44: Entzündlich, extrem flüchtig	P044: Keine Gefahr
H45: Entzündlich, extrem flüchtig	P045: Keine Gefahr
H46: Entzündlich, extrem flüchtig	P046: Keine Gefahr
H47: Entzündlich, extrem flüchtig	P047: Keine Gefahr
H48: Entzündlich, extrem flüchtig	P048: Keine Gefahr
H49: Entzündlich, extrem flüchtig	P049: Keine Gefahr
H50: Entzündlich, extrem flüchtig	P050: Keine Gefahr
H51: Entzündlich, extrem flüchtig	P051: Keine Gefahr
H52: Entzündlich, extrem flüchtig	P052: Keine Gefahr
H53: Entzündlich, extrem flüchtig	P053: Keine Gefahr
H54: Entzündlich, extrem flüchtig	P054: Keine Gefahr
H55: Entzündlich, extrem flüchtig	P055: Keine Gefahr
H56: Entzündlich, extrem flüchtig	P056: Keine Gefahr
H57: Entzündlich, extrem flüchtig	P057: Keine Gefahr
H58: Entzündlich, extrem flüchtig	P058: Keine Gefahr
H59: Entzündlich, extrem flüchtig	P059: Keine Gefahr
H60: Entzündlich, extrem flüchtig	P060: Keine Gefahr
H61: Entzündlich, extrem flüchtig	P061: Keine Gefahr
H62: Entzündlich, extrem flüchtig	P062: Keine Gefahr
H63: Entzündlich, extrem flüchtig	P063: Keine Gefahr
H64: Entzündlich, extrem flüchtig	P064: Keine Gefahr
H65: Entzündlich, extrem flüchtig	P065: Keine Gefahr
H66: Entzündlich, extrem flüchtig	P066: Keine Gefahr
H67: Entzündlich, extrem flüchtig	P067: Keine Gefahr
H68: Entzündlich, extrem flüchtig	P068: Keine Gefahr
H69: Entzündlich, extrem flüchtig	P069: Keine Gefahr
H70: Entzündlich, extrem flüchtig	P070: Keine Gefahr
H71: Entzündlich, extrem flüchtig	P071: Keine Gefahr
H72: Entzündlich, extrem flüchtig	P072: Keine Gefahr
H73: Entzündlich, extrem flüchtig	P073: Keine Gefahr
H74: Entzündlich, extrem flüchtig	P074: Keine Gefahr
H75: Entzündlich, extrem flüchtig	P075: Keine Gefahr
H76: Entzündlich, extrem flüchtig	P076: Keine Gefahr
H77: Entzündlich, extrem flüchtig	P077: Keine Gefahr
H78: Entzündlich, extrem flüchtig	P078: Keine Gefahr
H79: Entzündlich, extrem flüchtig	P079: Keine Gefahr
H80: Entzündlich, extrem flüchtig	P080: Keine Gefahr
H81: Entzündlich, extrem flüchtig	P081: Keine Gefahr
H82: Entzündlich, extrem flüchtig	P082: Keine Gefahr
H83: Entzündlich, extrem flüchtig	P083: Keine Gefahr
H84: Entzündlich, extrem flüchtig	P084: Keine Gefahr
H85: Entzündlich, extrem flüchtig	P085: Keine Gefahr
H86: Entzündlich, extrem flüchtig	P086: Keine Gefahr
H87: Entzündlich, extrem flüchtig	P087: Keine Gefahr
H88: Entzündlich, extrem flüchtig	P088: Keine Gefahr
H89: Entzündlich, extrem flüchtig	P089: Keine Gefahr
H90: Entzündlich, extrem flüchtig	P090: Keine Gefahr
H91: Entzündlich, extrem flüchtig	P091: Keine Gefahr
H92: Entzündlich, extrem flüchtig	P092: Keine Gefahr
H93: Entzündlich, extrem flüchtig	P093: Keine Gefahr
H94: Entzündlich, extrem flüchtig	P094: Keine Gefahr
H95: Entzündlich, extrem flüchtig	P095: Keine Gefahr
H96: Entzündlich, extrem flüchtig	P096: Keine Gefahr
H97: Entzündlich, extrem flüchtig	P097: Keine Gefahr
H98: Entzündlich, extrem flüchtig	P098: Keine Gefahr
H99: Entzündlich, extrem flüchtig	P099: Keine Gefahr
H100: Entzündlich, extrem flüchtig	P100: Keine Gefahr

Gefahrstoffkennzeichnung am Arbeitsplatz gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, GefStoffV, BGV A8 und GGVS

Gefahrstoffkennzeichnung	A	B	C	D
Explosionsgefährlich				
Leichtentzündlich, hochentzündlich				
Braufördernd				
Komprimierte Gase				
Ätzend				
Sehr giftig				
Reizend, gesundheitsschädlich				
Gesundheitsschädlich				
Umweltgefährlich				

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	36,10

Gefahrstoffkennzeichnung am Arbeitsplatz nach GHS

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Kunststoff	595 x 410	1139/72	29,10

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	15,85

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	15,85

Kunststoff: Polystyrol, Stärke 1,5 mm, gelocht