

# Gefahrstoffkataster Version 1.1

GHS-Gefahrstoffkataster (Version 1.1)

Gefahrstoffname (ohne Sonderzeichen) Gefahrstoff3	Mengengruppe niedrig	Brandgefährdung JA	AGW Messung NEIN
Verwendungszweck Oxidationsmittel	Wirkmenge klein	WGK 2	Flammpunkt °C 200
Arbeitsplatz Halle 2	Wirkdauer kurz	VbF Al	Siedepunkt °C 120
Interne Bezeichnung Oxi	Freisetzungsguppe niedrig	Gefährigkeitsklasse 1.3	Dampfdruck hPa ...
Bemerkung gefährlich	UEG / OEG JA	Umweltgefährdung JA	Erstellungsdatum 15.05.2011
Hersteller Musterhersteller 1	H-Sätze H222 Extrem entzündbares Aerosol. H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erhitzen explosiv werden. H310 Tödlich bei Hautkontakt. H320 Kann Augenreizungen verursachen.		
Datum SDB 22/05/2009	P-Sätze P210 Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. P211 Nicht in offene Flamme oder andere Zündquelle setzen. P251 Druckbehälter: Nicht durchstechen oder verbrennen. P410 + P412 Vor Sonnenlicht schützen. Nicht Temperaturschwankungen aussetzen. P410 + P403 Vor Sonnenlicht schützen. An einem gut belüfteten, kühlen Ort lagern. P262 Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung. P264 Nach Handhabung ... gründlich waschen. P270 Bei Verwendung dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen. P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz tragen. P302 + P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser abwaschen. P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.		

**Gefahrensymbole**

GEFAHR   GEFAHR   ACHTUNG   ACHTUNG   ACHTUNG

drucken   erstellt von: U. Eggers   P-Satz hinzufügen   speichern

Hier ein Phantasiegefährstoff.  
Nun können 5 Gefahrensymbole dargestellt werden.  
Das Gefahrwort kann mit einfachen „Klick“ geändert werden. Achtung nach Änderung immer speichern !

Der Gefahrstoff wird in ein Gefahrstoffkataster in Excel\* gespeichert.

Ich weiß dass es die VbF-Klassen nicht mehr gibt, es ist ein Wunsch von vielen Kunden.  
Wenn nicht gewünscht, einfach Feld frei lassen.

\*Excel ist ein eingetragenes Markenzeichen der Microsoft Corporation (USA)

**GHS-Gefahrstoffkataster (Version 1.1)**

Gefahrstoffname (ohne Sonderzeichen) Gefahrstoff3	Mengengruppe niedrig	Brandgefährdung JA	AGW Messung NEIN
Verwendungszweck Oxidationsmittel	Wirkmenge klein	WGK 2	Flammpunkt °C 200
Arbeitsplatz Halle 2	Wirkdauer kurz	VbF A1	Siedepunkt °C 120
Interne Bezeichnung Oxi	Freisetzungsgruppe niedrig	Gefahrgutklasse 1.3	Dampfdruck hPa ...
Bemerkung gefährlich	UEG / OEG JA	Umweltgefährdung JA	Erstellungsdatum 15.05.2011
Hersteller Musterhersteller 1	<p><b>H-Sätze</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>H222 Extrem entzündbares Aerosol.</li> <li>H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erhitzen explosiv werden.</li> <li>H310 Tödlich bei Hautkontakt.</li> <li>H320 Kann Augenreizungen verursachen.</li> </ul>		
Datum SDB 22/05/2009	<p><b>P-Sätze</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>P210 Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten.</li> <li>P211 Nicht in offene Flamme oder andere Zündquelle halten.</li> <li>P251 Druckbehälter: Nicht durchstechen oder verbrennen.</li> <li>P410 + P412 Vor Sonnenlicht schützen. Nicht Temperaturschwankungen aussetzen.</li> <li><b>P410 + P403 Vor Sonnenlicht schützen. An einem gut belüfteten Ort lagern.</b></li> <li>P262 Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.</li> <li>P264 Nach Handhabung ... gründlich waschen.</li> <li>P270 Bei Verwendung dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen.</li> <li>P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz tragen.</li> <li>P302 + P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser abwaschen.</li> <li>P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.</li> </ul>		

**Gefahrensymbole**

drucken    erstellt von: U. Eggers    P-Satz hinzufügen    **speichern**

Mit Doppelklick auf einen P-Satz kann dieser geändert oder gelöscht werden.

**P-Satz ändern**

P410 + P403 Vor Sonnenlicht schützen. An einem gut belüfteten Ort lagern.

löschen    OK

Dieser Eintrag kann nach belieben mit klick auf „ok“ geändert oder „löschen“ gelöscht werden. Speichern nicht vergessen !

GHS-Gefahrstoffkataster (Version 1.1)

Gefahrstoffname (ohne Sonderzeichen) Gefahrstoff1 Gefahrstoff1 Gefahrstoff2 Gefahrstoff3 Oxidationsmittel	Mengengruppe mittel	Brandgefährdung JA	AGW Messung JA
Arbeitsplatz Halle 1	Wirkmenge groß	WGK 2	Flammpunkt °C 200
Interne Bezeichnung Oxi	Wirkdauer kurz	VbF All	Siedepunkt °C 120
Bemerkung gefährlich	Freisetzungsgruppe niedrig	Gefahrgutklasse 1.4	Dampfdruck hPa ...
Hersteller Musterhersteller 2	UEG / OEG JA	Umweltgefährdung JA	Erstellungsdatum 15.05.2011
Datum SDB 220/08/2009	Kataster laden		

**Gefahrensymbole**

GEFAHR ACHTUNG

**H-Sätze**

H220 Extrem entzündbares Gas.  
H320 Kann Augenreizungen verursachen.

**P-Sätze** beenden

P210 Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen  
P377 Brand bei Gasleckage: Nicht löschen, bis Leckage c  
P264 Nach Handhabung ... gründlich waschen.  
P305 + P351 + P338 BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN  
P337 + P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen R.  
P230 Feucht halten mit Alkohol  
P235 Kühl halten.  
P381 Entfernung sämtlicher Zündquellen, falls ohne Gefah

drucken erstellt von: U. Eggers P-Satz hinzufügen speichern

Jeder Gefahrstoff kann mit einem einfachen „klick“ aufgerufen werden.

Einen P-Satz hinzufügen wird auch einfach nur mit wenigen „klicks“ realisiert.

**P-Satz hinzufügen**

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereithalten.  
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
P103 Vor Gebrauch Etikett lesen.  
P201 Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.  
P202 Vor Handhabung sämtliche Sicherheitsratschläge lesen und verstehen.  
P210 Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.  
P211 Nicht in offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.  
P220 Von Kleidung/.../brennbaren Materialien fernhalten/entfernt lagern.  
P221 Vermischung mit brennbaren Stoffen/... unter allen Umständen vermeiden.  
P222 Berührung mit Luft vermeiden.  
P223 Berührung mit Wasser wegen heftiger Reaktion und möglichem Aufflammen unbedingt vermeiden.  
P230 Feucht halten mit Wasser  
P231 Unter inertem Gas handhaben.  
**P232 Vor Nässe schützen.**  
P233 Behälter dicht verschlossen halten.  
P234 Nur im Originalbehälter aufbewahren.  
P235 Kühl halten.  
P240 Behälter und zu befüllende Anlage e

Der P-Satz wird nach Änderung gespeichert und kann immer in dieser Form wieder aufgerufen werden.

P232 Vor Nässe schützen.

**P-Satz wenn nötig ändern und mit 'OK' hinzufügen** OK

**GHS-Gefahrstoffkataster (Version 1.1)**

Gefahrstoffname (ohne Sonderzeichen): **Gefahrstoff1** | Mengengruppe: **mittel** | Brandgefährdung: **JA** | AGW Messung: **JA**

Verwendungszweck: **Oxidationsmittel** | Wirkmenge: **groß** | WGK: **2** | Flammpunkt °C: **200**

Arbeitsplatz: **Halle 1** | Wirkdauer: **kurz** | VbF: **All** | Siedepunkt °C: **120**

Interne Bezeichnung: **Oxi** | Freisetzungsgruppe: **niedrig** | Gefahrgutklasse: **1.4** | Dampfdruck hPa: **...**

Bemerkung: **gefährlich** | UEG / OEG: **JA** | Umweltgefährdung: **JA** | Erstellungsdatum: **15.05.2011**

Hersteller: **Musterhersteller 2**

Datum SDB: **220/08/2009** | **Kataster laden**

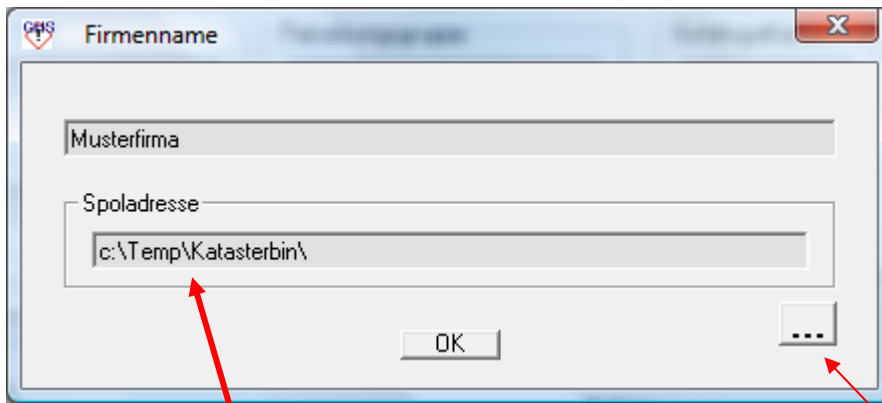
**H-Sätze**  
H220 Extrem entzündbares Gas.  
H320 Kann Augenreizungen verursachen.

**P-Sätze** beenden  
P210 Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberfläch  
P377 Brand bei Gasleckage: Nicht löschen, bis Leckage c  
P264 Nach Handhabung ... gründlich waschen.  
P305 + P351 + P338 BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGE  
P337 + P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen R.  
P230 Feucht halten mit Alkohol  
P235 Kühl halten.  
P381 Entfernung sämtlicher Zündquellen, falls ohne Gefah  
**P232 Vor Nässe schützen.**

**Gefahrensymbole**  
  
**GEFAHR** **ACHTUNG**

Speichern nicht vergessen !

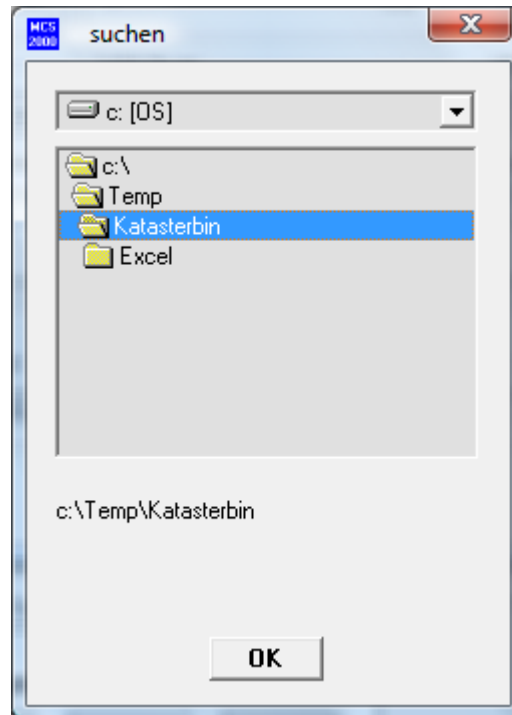
**drucken** | erstellt von: **U. Eggers** | **P-Satz hinzufügen** | **speichern**



Hier muss die absolute Adresse eingetragen werden, an der die Daten liegen. Der Ordner „Katasterbin“ muss dort liegen ! Der Eintrag muss als letztes immer „Katasterbin\“ sein ! (Der Backslash ist wichtig)

Somit ist das Programm netzwerkfähig.

Sie können die Spoladresse auch vom Programm aus suchen mit „klick“ auf diesem Feld.



Ein Programm von:

MASTER COMPUTER SERVICE  
Uwe Eggers  
Altendeichweg 2  
27612 Loxstedt

E-Mail: [info@gefgefahr.de](mailto:info@gefgefahr.de) oder [info@mcs2000.info](mailto:info@mcs2000.info)



[www.mcs2000.info](http://www.mcs2000.info)  
[www.gefgefahr.de](http://www.gefgefahr.de)