



Kontrollformular für alte Stoffe

Dieses Kontrollformular gilt für alte Stoffe, die nach bisherigem Recht eingestuft und gekennzeichnet werden, nicht aber für Stoffe, die nach GHS in Verkehr gebracht werden. Für Zubereitungen, Pflanzenschutzmittel, Dünger und Biozidprodukte sind andere Kontrollformulare zu verwenden.

Das Resultat der Überprüfung wird im Kontrollformular eingetragen. Allfällige Bemerkungen können auf der letzten Seite vermerkt werden. Wird eine Frage mit "nein" beantwortet, sind die erforderlichen Massnahmen ebenfalls auf der letzten Seite aufzuführen. Weiterführende Informationen befinden sich in den Erläuterungen.

Hinweis:

Nach den Artikeln 5 Chemikaliengesetz (ChemG, SR 813.1) und 26 Umweltschutzgesetz (USG, SR 814.01) ist eine Herstellerin verpflichtet eine Selbstkontrolle durchzuführen, bevor sie Chemikalien in Verkehr bringt. Dieses Kontrollformular wurde durch die chemsuisse in Zusammenarbeit mit den zuständigen Bundesbehörden ausgearbeitet und stellt ein Hilfsmittel dar, um bei der Selbstkontrolle systematisch vorzugehen und das Resultat der Selbstkontrolle übersichtlich festzuhalten.

Bemerkung für Importeure von alten Stoffen aus dem europäischen Raum:

Falls der Stoff bereits rechtmässig in einem EWR-Mitgliedstaat in Verkehr gebracht wird, genügt es in der Regel, wenn nur die hellorange hinterlegten Fragen beantwortet werden. Die Verantwortung für das rechtmässige Inverkehrbringen in der Schweiz trägt in jedem Fall die schweizerische Herstellerin (Importeurin).

Name des Stoffes:

SZID-Nr.:

Ist der Stoff bereits rechtmässig in einem EWR-Mitgliedstaat in Verkehr?

ja nein
 nicht bekannt

1. Datenbeschaffung

1.1 Falls der Stoff offiziell eingestuft ist (im Anhang VI der CLP-Verordnung aufgeführt), entspricht die Einstufung der letzten Anpassung dieser Verordnung?

ja nein
 nicht zutreffend

1.2 Falls der Stoff nicht offiziell eingestuft ist, ist die Gefahreneinstufung des Stoffes bekannt (Die Einstufung von Drittherstellern kann gebraucht werden)?

ja nein
 nicht zutreffend

2. Verbote und Einschränkungen der ChemRRV

2.1 Sind die in den Anhängen 1.1, 1.4, und 1.5 der Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (ChemRRV) vorhandenen Verbote oder Einschränkungen, die von den EU-Vorschriften abweichen, berücksichtigt?

ja nein
 nicht zutreffend

2.2 Sind die in den anderen Anhängen der ChemRRV aufgeführten Verbote oder Einschränkungen berücksichtigt?

ja nein
 nicht zutreffend

3. Einstufung und Kennzeichnung des Stoffes

3.1 Ist der Stoff nach den Kriterien der Stoffrichtlinie 67/548/EWG eingestuft? (siehe Sicherheitsdatenblatt)

ja nein

3.2	Entspricht die Gefahrenkennzeichnung auf der Etikette den Angaben im Kapitel 15 des Sicherheitsdatenblattes? ¹	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> nicht zutreffend
3.3	Entspricht die Grösse der Gefahrensymbole den Vorgaben? ¹ Grösse:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> nicht zutreffend
3.4	Sind die Gefahrenbezeichnungen in 2 Amtssprachen vorhanden?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
3.5	Sind die R- und S-Sätze in 2 Amtssprachen ausgeschrieben?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> nicht zutreffend
3.6	Ist die Schrift gut lesbar (Mind. gleich gut wie Arial 7 Pkt.)? ¹ Grösse:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
3.7	Falls der Stoff als gefährlich eingestuft wurde, sind der Name, die Adresse und die Telefonnummer des Schweizerischen Herstellers bzw. Importeurs oder eines Herstellers aus einem EWR-Mitgliedstaat (nur für gewerbliche Stoffe anwendbar) angegeben?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> nicht zutreffend
3.8	Ist die EG-Nr. des Stoffes angegeben?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> nicht zutreffend
3.9	Ist die Füllmenge angegeben?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> nicht zutreffend
3.10	Sind die speziellen Kennzeichnungsvorschriften für Stoffe gemäss Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (ChemRRV) berücksichtigt? (z.B. Asbest, Lampenöle)	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> nicht zutreffend
3.11	Enthält die Kennzeichnung keine irreführenden Texte oder Symbole?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
3.12	Falls der Stoff in einer Kleinpäckung (≤ 125 ml) verpackt ist, sind die möglichen Kennzeichnungserleichterungen richtig angewendet worden?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> nicht zutreffend

Zusammenfassung der Eigenschaften des Stoffes:

Kennzeichnung gemäss Etikette:

T+	T	Xn	C	Xi	F+	F	E	O	N	R-Sätze:	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	S-Sätze:	

Füllmenge: Bis und mit 125 ml Bis und mit 1 kg Mehr als 1 kg (..... kg)Produktart: Publikumsprodukt Gewerbliches Produkt**4. Verpackung**

4.1	Kann die Verpackung nicht vom Inhalt beschädigt werden?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
4.2	Ist die Verpackung dicht und kann sich der Verschluss (falls vorhanden) nicht lockern?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
4.3	Kann die Verpackung die beim Umgang zu erwartenden Beanspruchungen zuverlässig standhalten?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
4.4	Ist die Verpackung derart gestaltet, dass diese nicht: <ul style="list-style-type: none"> – mit Verpackungen von Lebensmitteln, Kosmetika, Heilmitteln oder Futtermitteln verwechselt werden oder – die Konsumenten irreführen oder – die Neugierde von Kindern wecken oder fördern kann? 	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
4.5	Für einen Stoff mit den Gefahrensymbolen T, C, oder Xn mit dem R-Satz R65, der für jedermann erhältlich ist: Ist die Verpackung mit einem „ kindersicheren Verschluss “ versehen?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> nicht zutreffend

¹ Auch diese Vorschriften entsprechen den EU-Regelungen. Erfahrungsgemäss entsprechen aber viele Produkte bei diesen Kontrollpunkten auch den EU-Vorschriften nicht. Sie sollten deshalb immer überprüft werden.

- 4.6 Für einen Stoff mit den Gefahrensymbolen T, Xn, C, F+ oder F, der für jedermann erhältlich ist (Ausnahme: Aerosolpackung, die ausschliesslich mit F+ oder F gekennzeichnet ist):
Ist die Verpackung mit einem „**tastbaren Gefahrenhinweis**“ versehen?
- ja nein
 nicht zutreffend

5. Expositionsszenario

- 5.1 Sind für alle in der Schweiz identifizierten Verwendungen Expositionsszenarien vorhanden? ja nein
 nicht erforderlich
- 5.2 Entspricht das Expositionsszenario den Anforderungen des Anhangs I Ziffer 5 der Verordnung (EG) 1907/2006? ja nein
 nicht zutreffend

6. Sicherheitsdatenblatt

- 6.1 Ist ein Sicherheitsdatenblatt vorhanden? ¹ ja nein
 nicht erforderlich
- 6.2 Ist das Sicherheitsdatenblatt aktuell? ¹
Stand:
- ja nein
- 6.3 Entspricht das Sicherheitsdatenblatt der Struktur gemäss Anhang 2 der ChemV und ist es vollständig (sind ausreichend Informationen vorhanden)? ¹ ja nein
- 6.4 Liegt das Sicherheitsdatenblatt vollständig in der Sprache des Verkaufsgebietes vor?
Sprache:
- ja nein
- 6.5 Sind im Kapitel 1 Name, Adresse und Telefonnummer und E-Mail des Schweizerischen Herstellers, Importeurs oder Wiederverkäufers angegeben, und ist eine schweizerische Notfallnummer vorhanden? ja nein
- 6.6 Ist im Kapitel 8 der MAK-Wert der schweizerischen Grenzwerte der SUVA angegeben? ja nein
- 6.7 Sind im Kapitel 8 die persönlichen Schutzausrüstungen ausreichend beschrieben, z.B. genaue Anforderungen für Schutzhandschuhe oder Atemschutzgeräte? ja nein
- 6.8 Sind im Kapitel 13 die schweizerischen Entsorgungsvorschriften (Verordnung über den Verkehr mit Abfällen – VeVA – und Technische Verordnung über Abfälle – TVA) angegeben? ja nein
- 6.9 Sind im Kapitel 15 allenfalls schweizerische Zusatzangaben vorhanden, soweit sie gesundheits-, sicherheits- oder umweltbezogene Bestimmungen betreffen? ja nein

7. Meldepflicht

- 7.1 Ist der Stoff ins Produktregister gemeldet? ja nein
 keine Meldepflicht

8. Abgabe des Stoffes

- 8.1 Ist die Abgabepflicht des Sicherheitsdatenblattes an berufliche und gewerbliche Verwender und Wiederverkäufer sichergestellt? ja nein
 nicht zutreffend

¹ Auch diese Vorschriften entsprechen den EU-Regelungen. Erfahrungsgemäss entsprechen aber viele Produkte bei diesen Kontrollpunkten auch den EU-Vorschriften nicht. Sie sollten deshalb immer überprüft werden.

8.2 Wurde der Bezüger ausdrücklich über die erforderlichen Schutzmassnahmen und vorschriftsgemässe Entsorgung informiert, falls der Stoff mit T+, T mit R45, R46, R49, R60 oder R61 oder E gekennzeichnet ist oder PBT- und vPvB-Eigenschaften aufweist oder nach REACH zulassungspflichtig ist?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> nicht zutreffend
8.3 Ist aufgrund der Verpackungsvorschriften (kindersicherer Verschluss, tastbarer Gefahrenhinweis) die Abgabe an Privatpersonen erlaubt?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> nicht zutreffend
8.4 Ist aufgrund der Kennzeichnung die Abgabe des Stoffes an Privatpersonen frei? (keine Abgabebeschränkungen, wie Sachkenntnispflicht, Informations- und Aufzeichnungspflicht, Verbot der Abgabe in Selbstbedienung)	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> nicht zutreffend
8.5 Falls die Abgabe an Privatpersonen nicht frei ist, sind allfällige Verbote oder Beschränkungen an die Händler kommuniziert worden?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> nicht zutreffend

Datum: Überprüft durch:

