

| | | | | |
|--|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--------------------------------------|
| | R28 R27 R26 | <ul style="list-style-type: none"> - Oral - Dermal - Inhalativ | | GEFAHR |
| | R25 R24 R23 | Akute Toxizität <ul style="list-style-type: none"> ■ Kat. 3 - Oral - Dermal - Inhalativ | | |
| | R45, R49 R46 R60, R61 R39 R48 R42 R65 | Karzinogene Wirkung <ul style="list-style-type: none"> ■ Kat. 1A, 1B Keimzellmutagenität <ul style="list-style-type: none"> ■ Kat. 1A, 1B Reproduktionstoxische Wirkung <ul style="list-style-type: none"> ■ Kat. 1A, 1B Spezifische Zielorgantoxizität, einmalig <ul style="list-style-type: none"> ■ Kat. 1 Spezifische Zielorgantoxizität, wiederholt <ul style="list-style-type: none"> ■ Kat. 1 Sensibilisierung der Atemwege <ul style="list-style-type: none"> ■ Kat. 1 Aspirationsgefahr <ul style="list-style-type: none"> ■ Kat. 1 | | GEFAHR |
| | R40 R08 R62, R63 R68 R45 | Karzinogene Wirkung <ul style="list-style-type: none"> ■ Kat. 2 Keimzellmutagenität <ul style="list-style-type: none"> ■ Kat. 2 Reproduktionstoxische Wirkung <ul style="list-style-type: none"> ■ Kat. 2 Spezifische Zielorgantoxizität, einmalig <ul style="list-style-type: none"> ■ Kat. 2 Spezifische Zielorgantoxizität, wiederholt <ul style="list-style-type: none"> ■ Kat. 2 | | H351 H341 H361 H371 H373 |
| | R27 R21 R20 | Akute Toxizität <ul style="list-style-type: none"> ■ Kat. 4 - Oral - Dermal - Inhalativ | | H302 H312 H332 |
| | R34, R35 | Hautätzende Wirkung <ul style="list-style-type: none"> ■ Kat. 1A, 1B, 1C | | ACHTUNG H314 |
| | R41 | Schwere Augenschädigung <ul style="list-style-type: none"> ■ Kat. 1 | | GEFAHR |
| | R36 | Hautreizend <ul style="list-style-type: none"> ■ Kat. 2 | | H318 |

Das Einstufungs- und Kennzeichnungsverzeichnis

Meldeverpflichtung für chemische Stoffe



Das Einstufungs- und Kennzeichnungsverzeichnis

Die CLP-Verordnung verlangt von Herstellern und Importeuren, die bestimmte Stoffe in Verkehr bringen, eine Meldung der Einstufungs- und Kennzeichnungsdaten. Das gilt sowohl für Stoffe in reiner Form, als auch für Stoffe, die Bestandteil von Gemischen sind. Die Meldepflicht gilt seit dem 1.12.2010.

WURUM GEHT ES?

Mit Einführung des neuen Einstufungs- und Kennzeichnungssystems durch die CLP-Verordnung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen) wird in Europa auch ein neues Einstufungs- und Kennzeichnungsverzeichnis geschaffen. In diesem sollen alle in der EU in Verkehr gebrachten Stoffe aufgelistet werden.

Ziel des Verzeichnisses ist es, eine möglichst einheitliche und transparente Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen zu erreichen. Das Verzeichnis wird bei der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) eingerichtet. Das Befüllen erfolgt durch die Hersteller und Importeure von (chemischen) Stoffen als solchen oder in Gemischen mittels einer verpflichtenden Meldung.

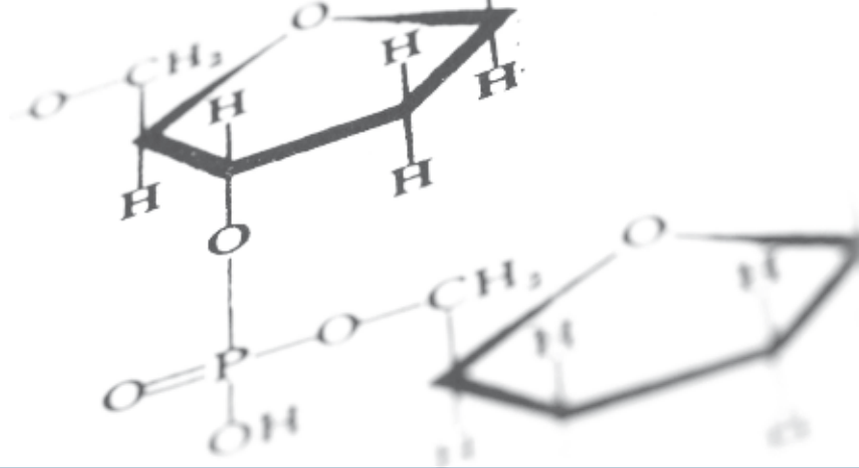
Die Meldepflicht kann grundsätzlich unabhängig von der Menge für alle Stoffe, die seit dem 1. Dezember 2010 in Verkehr gebracht werden, gelten.

WELCHE STOFFE SIND BETROFFEN?

Die Meldepflicht besteht generell beim Inverkehrbringen folgender Stoffe:

- Alle gemäß REACH-Verordnung registrierungspflichtigen Stoffe. Das gilt auch für Stoffe, die als Bestandteil eines Erzeugnisses registrierungspflichtig sind.
- Gefährlich einzustufende Stoffe im Anwendungsbereich der REACH-Verordnung, für die keine Registrierungsspflicht besteht (z.B. Unterschreitung der Mengenschwelle oder explizite Ausnahme von der Registrierungsspflicht).
- Gefährliche Stoffe als Bestandteil eines Gemisches, die zu einer Einstufung des Gemisches als gefährlich führen. Das gilt auch dann, wenn der betreffende Stoff gemäß REACH nicht registrierungspflichtig ist.





Stoffe für Forschung und Entwicklung können vorübergehend aufgrund fehlender Daten nicht abschließend eingestuft werden¹. Für solche Stoffe, die in geringen Mengen (z.B. für Analysezwecke) in Verkehr gebracht werden, kann vorerst von einer Meldung abgesehen werden. Das gilt so lange, bis die endgültige Einstufung feststeht. In dieser Zwischenzeit sollte der Lieferant auf die mangelhafte Einstufung hinweisen.

Wichtige Hinweise:

- Die Meldepflicht für gefährliche Stoffe gilt unabhängig von der Menge des Stoffes, die in Verkehr gebracht wird! Nur für Kleinmengen von Stoffen für Forschungs- und Entwicklungszwecke gibt es eine Ausnahme von diesem Grundsatz.

WER IST MELDEPFLICHTIG?

Die Meldepflicht betrifft:

- Hersteller und Importeure von Stoffen, die nach REACH registrierungspflichtig sind;
- Hersteller und Importeure die gefährliche Stoffe in Verkehr bringen, die nach REACH nicht registrierungspflichtig sind;
- Importeure gefährlich eingestufter Gemische hinsichtlich der einstufigsrelevanten gefährlichen Stoffe, auch wenn diese nicht registrierungspflichtig sind.

Als Import gilt das Verbringen in das Zollgebiet der EU bzw. des EWR.

(Hinweis: Importe aus beispielsweise der Schweiz oder dem Vereinigten Königreich sind meldepflichtig.)

Achtung: Die Meldepflicht betrifft unter den genannten Voraussetzungen grundsätzlich jeden einzelnen Hersteller oder Importeur! Sie besteht auch dann, wenn andere Hersteller oder Importeure bereits eine Meldung zu dem betreffenden Stoff abgegeben haben! Es besteht jedoch die technische Möglichkeit, die Meldepflicht einfach durch Zustimmung zu einer bereits bestehenden Meldung zu erfüllen.

Die Meldung kann auch durch eine Gruppe von Herstellern oder Importeuren gemeinsam erfolgen. Diese Variante bietet sich zum Beispiel an, wenn es im Rahmen einer Registrierung bereits eine Zusammenarbeit von mehreren Herstellern bzw. Importeuren gibt oder für ein Unternehmen mit mehreren Standorten. Die Meldung für eine Gruppe muss einvernehmlich erfolgen.

Ein solcher Gruppeneintrag wird im Verzeichnis mit einem grünen Häkchen markiert.

Wurden die Daten zur Einstufung und Kennzeichnung nach der CLP – Verordnung bereits im Rahmen einer Registrierung bekannt gegeben, dann gilt das automatisch als Meldung in das Verzeichnis. Da die Meldepflicht bereits ab 1. Dezember 2010 gilt, betrifft diese Erleichterung aber nur Stoffe, die bereits zu diesem Zeitpunkt registriert sind. Eine Vorregistrierung wäre nicht ausreichend.

¹ Diese Interpretation beruht auf der Meinung der Europäischen Kommission mit Stand Oktober 2010. Zwecks Rechtssicherheit sollten Sie diesen Bereich im Auge behalten, denn formal dem Rechtstext folgend, müssten auch diese Stoffe gemeldet werden.



Achtung:

Unabhängig von der Registrierung ist eine Meldung ins Einstufungs- und Kennzeichnungsverzeichnis daher insbesondere in folgenden Fällen zu beachten:

- **Herstellung** von Stoffen, für die eine **Registrierung** nach REACH erst **nach dem 1. Dezember 2010** erfolgt.
- **Import** von Stoffen als solchen oder als Bestandteil von Gemischen, die gemäß REACH erst **nach dem 1. Dezember 2010 registriert** werden.
- **Herstellung** von **gefährlichen** Stoffen, die zwar **nicht registrierungspflichtig** sind, die aber nach dem 1. Dezember 2010 in Verkehr gebracht werden.
- **Import** von **gefährlichen** Stoffen als solchen oder als Bestandteil von Gemischen, die zur Einstufung des Gemisches führen und nach REACH **nicht registrierungspflichtig** sind.
- Polymere gelten als Stoffe und sind gegebenenfalls zu melden.

WANN IST ZU MELDEN?

Die Meldung für Stoffe, die ab dem 1. Dezember 2010 in Verkehr gebracht werden, muss innerhalb eines Monats nach dem erstmaligen Inverkehrbringen erfolgen. So ist z.B. ein Stoff der am 3. Oktober 2018 importiert bzw. erstmalig in Verkehr gebracht wird, bis spätestens 3. November 2018 zu melden.

Achtung: Eine REACH-Registrierung gilt automatisch als Meldung.

GIBT ES FÜR EIN UND DEN SELBEN STOFF UNTERSCHIEDLICHE EINTRÄGE?

Die Antwort ist klar JA. Für ein und den selben Stoff finden sich oft unterschiedliche Einträge im Verzeichnis. Dafür kann es eine Reihe von Gründen geben, so z.B.:

- unterschiedliche Verunreinigungsprofile,
- unterschiedliche Formen eines Stoffes (z.B. Partikelgröße),
- unterschiedliche Datenlagen oder
- verschiedene Fehler beim Eintrag.

Grundsätzlich sollte man sich um einen einheitlichen Eintrag bemühen. Nicht immer wird dies aber möglich sein.

WAS IST ZU MELDEN?

Jeder Hersteller oder Importeur (Anmelder), der meldepflichtige Stoffe in Verkehr bringt, teilt der ECHA für den jeweiligen Stoff folgende Informationen mit:

- Angaben zum Meldepflichtigen (Bezeichnung, Kontaktdaten etc.)
- Identität des Stoffes (Bezeichnungen, Kennzahl, Summenformel und Strukturformel, Molekulargewicht, Reinheitsgrad, Art und Anteil wesentlicher Verunreinigungen oder Zusatzstoffe)
- Einstufung gemäß CLP-Verordnung (Gefahrenkategorie, Gefahrenklasse bzw. Differenzierung)
- Hinweis im Zusammenhang mit nicht zugewiesenen Gefahrenklassen, ob diese Nichtzuweisung auf fehlende, nicht schlüssige oder schlüssige Daten zurückzuführen ist.
- Gegebenenfalls spezifische Konzentrationsgrenzwerte, M-Faktoren oder Schätzwerte Akuter Toxizität (ATE) für die Einstufung von Gemischen, die diesen Stoff enthalten.
- Kennzeichnungselemente (Gefahrenpiktogramme, Signalwörter, Gefahrenhinweise)
- Falls relevant, Gründe für die Abweichung oder Einführung einer strengeren Einstufung.

Meistens wird es für einen Stoff mehrere Meldepflichtige geben. Ergeben sich dabei unterschiedliche Einstufungen, so müssen sich die Meldepflichtigen um einen einvernehmlichen Eintrag bemühen.

Ändert sich später die Einstufung bzw. Kennzeichnung eines Stoffes oder aber die Informationen zu dem Anmelder, so sind die ursprünglich gemeldeten Daten entsprechend zu aktualisieren.



WIE IST ZU MELDEN?

Die Meldung an die ECHA muss in elektronischer Form über die REACH-IT-Plattform erfolgen, die von der ECHA über ihre Homepage (<https://echa.europa.eu/> unter REACH-IT) kostenlos zur Verfügung gestellt wird. Für die Arbeit mit der REACH-IT-Software ist allerdings zunächst eine Online-Anmeldung erforderlich.

Innerhalb von REACH-IT gibt es grundsätzlich vier Möglichkeiten zur Übermittlung der Meldungen:

■ 1. Mittels Software IUCLID.

Die Meldung via IUCLID (Datenaufbereitung) und danach REACH-IT (Einreichung) ist insbesondere für registrierungspflichtige Stoffe sinnvoll, da die Registrierung ebenfalls mit diesem Programm erfolgt. Diese Art der Meldung ist auch für Stoffe mit mehreren unterschiedlichen Zusammensetzungen (z.B. unterschiedlichen Reinheitsgraden) und allenfalls unterschiedlichen Einstufungen und Kennzeichnungen zweckmäßig.

■ 2. Massenmeldung über eine xml-Datei.

Die erforderliche xml-Datei kann entweder über ein von der ECHA zur Verfügung gestelltes Excel-Werkzeug oder mittels der vorgegebenen Datenstruktur erstellt werden. Das Excel-Werkzeug ist in allen Amtssprachen verfügbar. Die Einreichung erfolgt danach via REACH-IT. Vorteil dieser Variante ist es, dass eine größere Zahl von Stoffen über eine einzige xml-Datei gemeldet werden kann. Voraussetzung dafür ist jedoch, dass die einzelnen Stoffe durch eine CAS- bzw. eine EC-Nummer eindeutig identifiziert sind und das pro Stoff nur eine Zusammensetzung gemeldet wird. Die Abgabe der Meldung auf diese Art erfordert auch gewisse EDV-Kenntnisse des Meldepflichtigen.

■ 3. Online-Einzelmeldung.

Im Rahmen von REACH-IT gibt es die Möglichkeit, die Daten für die Meldung zum Einstufungs- und Kennzeichnungsverzeichnis direkt einzugeben. Diese Variante ist speziell dann empfehlenswert, wenn nur wenige Stoffe zu melden sind, keine Registrierungsspflicht besteht bzw. noch keine Erfahrung mit IUCLID vorhanden ist. Sie bietet sich damit insbesondere auch für kleinere und mittlere Unternehmen an.

■ 4. Online-Meldung in Form einer Zustimmung.

Im Rahmen von REACH-IT besteht auch die Möglichkeit, seine Meldepflicht in Form einer Zustimmung zu einer bereits gemeldeten Einstufung zu erfüllen. Diese Möglichkeit bietet sich speziell für Meldepflichtige an, die nur wenige Stoffe zu melden haben und die nur über begrenzte Informationen zu den jeweiligen Stoffen verfügen (z.B. Importeure).

Sind für einen Stoff mehrere Akteure meldepflichtig, dann können diese über REACH-IT auch gemeinsam eine Gruppenmeldung abgeben. Vor der eigentlichen Meldung muss in diesem Fall in REACH-IT zunächst die Gruppe angelegt werden.

Gruppenmeldungen müssen einvernehmlich erfolgen.

WO GIBT ES NÄHERE INFORMATIONEN ZU DIESER MELDEPFLICHT?

Die Rechtsgrundlage bilden die Artikel 39 bis 42 der CLP-Verordnung.

Auf der Homepage der ECHA gibt es (in englischer Sprache und z.T. in allen Amtssprachen) Informationen und weiterführende Links zu detaillierten Leitfäden im Zusammenhang mit der Meldung (<https://echa.europa.eu/>). Über diese Seite kommt man auch zu den für die Meldung erforderlichen EDV-Werkzeugen.

Weitere Informationen und Unterlagen zur CLP-Verordnung finden Sie unter www.wko.at/reach und der Webpage der ECHA.

NÜTZLICHE LINKS

Unterstützung innerhalb der Wirtschaftskammer finden Sie

- mittels unseres online Ratgebers: <https://chemikalienrecht.wkoratgeber.at/>
- in Ihrer Landeskammer sowie
- bei Ihrem Fachverband.

Sie finden uns hier: www.wko.at

- **Online Ratgeber Chemikalienrecht:**
<https://chemikalienrecht.wkoratgeber.at/>
- **WKÖ Infoseite zum Chemikalienrecht:**
www.wko.at/reach
- **REACH Newsletter**
elektronische Information zu aktuellen REACH Themen
Anmeldung elektronisch bei: chemie@wko.at



Bundesministerium für
Wirtschaft, Familie und Jugend

Mit freundlicher Unterstützung des Bundesministeriums für Wirtschaft, Familie und Jugend.



Dieser Folder wurde unter besonderer Mitwirkung des Bundesgremiums des Handels mit Arzneimitteln, Drogerie- und Parfümeriewaren sowie Chemikalien und Farben sowie den Wirtschaftskammern Niederösterreich, Oberösterreich und Wien erstellt.



Förderung der grünen und digitalen
Transformation in der chemischen Industrie
durch Unterstützung der Fachausbildung.

Mehr Informationen: www.chemskills.eu
oder info@chemskills.eu



Co-funded by
the European Union



WIRTSCHAFTSKAMMERN ÖSTERREICHS

IMPRESSUM

Medieninhaber und Herausgeber: Wirtschaftskammer Österreich
Für den Inhalt verantwortlich: DI Dr. Marko Sušnik; Abteilung für Umwelt- und Energiepolitik,
1045 Wien, Wiedner Hauptstraße 63; T +43 (0)5 90 900-4393, E marko.susnik@wko.at
Grafik: design.ag, www.design.ag; 4. Auflage (Stand: Februar 2025)