



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI

**Bundesamt für Gesundheit BAG**  
Direktionsbereich Verbraucherschutz

# Ergänzungen Release Notes 4.1

RELEASE NOTE 4.1 (RPC 4.0.4)  
Erstellt am 03.10.2022

Autoren:  
Samantha Doninelli (Bundesamt für Gesundheit)  
Fabio Toschini (Bundesamt für Gesundheit)



## **1 Inhaltsverzeichnis**

1	Inhaltsverzeichnis.....	2
<b>2</b>	<b>Einführung.....</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Zusätzliche Handelsnamen.....</b>	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>Artikelnummern.....</b>	<b>3</b>
<b>5</b>	<b>GHS Einstufung.....</b>	<b>3</b>
<b>6</b>	<b>Deskriptoren.....</b>	<b>4</b>
<b>7</b>	<b>Überblick.....</b>	<b>5</b>



## 2 Einführung

Das folgende Dokument wurde erstellt, um die Nutzer über die neuen Funktionen zu informieren, die mit der Version 4.1 am 05.10.22 veröffentlicht wurden. Eine neue, umfassendere Version des Benutzerhandbuchs wird bis zum Ende des Projekts zur Modernisierung des Chemikalienregisters (RPC) veröffentlicht.

## 3 Zusätzliche Handelsnamen

Ab dieser Version wird es möglich sein, ein Produkt anzumelden, indem die gewünschte Anzahl zusätzlicher Bezeichnungen angegeben wird. Vor allem werden sie nicht mehr an eine bestimmte Sprache gebunden sein. Verwende dazu bitte die folgenden Codes.

```
<p:tradeNames>  
  <tradeName>Sekundärbezeichnung</tradeName>  
  <tradeName>Sekundärbezeichnung</tradeName>  
</p:tradeNames>
```

**Hinweis: Es ist geplant, die Abwärtskompatibilität mit den vorherigen Codes für sekundäre Bezeichnungen bis mindestens Ende 2023 beizubehalten. Wir empfehlen jedoch, die aktualisierte Version der Codes so schnell wie möglich anzunehmen.**

## 4 Artikelnummern

Eine weitere neue Funktion ist die Möglichkeit, Artikelnummern auch im XML-Format zu übermitteln.

Um eine Artikelnummer über MMT einzugeben, verwende bitte die folgenden Codes

```
<p:applicantItemNumbers>  
  <applicantItemNumber>215425995001</applicantItemNumber>  
  <applicantItemNumber>215425995003</applicantItemNumber>  
</p:applicantItemNumbers>
```

**Hinweis: Es ist möglich, so viele Artikelnummern wie nötig zu melden.**

## 5 GHS Einstufung

Sollte es notwendig sein, eine der folgenden Klassifizierungen ohne H-Satz zu melden, Explosivstoffabteilung 1.6, Organisches Peroxid Typ G oder Selbstzersetzliche Stoffe und Zubereitungen Typ G, ist es jetzt auch möglich, dies über XML zu tun. Im Einzelnen muss nur der GHS-Kategoriecode eingegeben werden, wie im folgenden Beispiel gezeigt, wobei der Unterknoten für den H-Satz weggelassen wird<sup>1</sup>.

```
<p:classificationGhs explicitNotClassified="false">  
  <cl:hazardCategoryGhs category="EXP-D1.6"/>
```

<sup>1</sup> Eine vollständige Liste der Codes für die Einstufungen und H-Sätze finden Sie in Anhang 9.9 *Anhang: Einstufung - Gefahrenklassen-Codes*, zu finden im vollständigen [Benutzerhandbuch](#).



```
<cl:hazardCategoryGhs category="OPO-TG"/>  
<cl:hazardCategoryGhs category="SRS-TG"/>  
</p:classificationGhs>
```

## 6 Deskriptoren

Bereits mit der aktuellen Version ist es möglich zu melden, ob ein Produkt umweltschädliche Stoffe enthält oder zur Herstellung weiterer Chemikalien verwendet wird. Das veröffentlichte Handbuch enthält jedoch einige Ungenauigkeiten. Die Codes, die für die Meldung solcher Produkte zu verwenden sind, lauten wie folgt und nicht wie im Handbuch zu Version 3.0 angegeben:

- **zwischenprodukt** Stoffe, die ausschließlich für die chemische Weiterverarbeitung hergestellt und verwendet und je nach Bedarf in einen oder mehrere andere Stoffe umgewandelt werden.
- **environment** Ein Stoff gilt als umweltgefährdend, wenn er die Einstufungskriterien für Umweltgefahren der CLP (Teil 4 Anhang I CLP) erfüllt.

```
<p:descriptors>  
  <p:descriptor value="UNKNOWN" code="nanoparticles"/>  
  <p:descriptor value="TRUE" code="pbt"/>  
  <p:descriptor value="FALSE" code="svhc"/>  
  <p:descriptor value="TRUE" code="vpvb"/>  
  <p:descriptor value="TRUE" code="zwischenprodukt"/>  
  <p:descriptor value="TRUE" code="environment"/>  
</p:descriptors>
```

**Achtung: Die Deskriptoren " nanoparticles " und " environment " implizieren das Vorhandensein einer umweltgefährdenden Komponente und erfordern im Falle von Stoffmeldungen die Angabe der jährlich in Verkehr gebrachten Menge (`marketedAmount="LESS_1_T"`) innerhalb des `<p:product ...>` Knotens.**

Darüber hinaus ist ab dieser Veröffentlichung für persistente, bioakkumulierbare und toxische Stoffe, die mit dem Deskriptor `code="pbt"` angekündigt wurden, die Angabe der jährlich in Verkehr gebrachten Menge (`marketedAmount="LESS_1_T"`) nicht mehr erforderlich.



## 7 Überblick

Nachfolgend finden Sie ein Beispiel für eine fiktive Meldung mit den neuen Knotenpunkten, um einen allgemeinen Überblick zu erhalten, und die Ebenen, in denen sie platziert werden sollen.

```
<p:product status="DISPATCHED" action="INSERT"
marketedAmount="NON_ENVIRONMENTAL_HAZARD"
stateOfMatter="FLUESSIG" isKitComponent="true"
removedFromMarketAt="2000-10-10">

  <p:id id="TestId10000" official="false" type="Biocide"/>

  <p:primaryName> Hauptbezeichner (Name des Produktes) </p:primaryName>

  <p:tradeNames>
    <tradeName>Sekundärbezeichnung</tradeName>
    <tradeName>Sekundärbezeichnung</tradeName>
  </p:tradeNames>

  <p:approvalNumber>Zulassungsnummer (nur PIPSM!)</p:approvalNumber>

  <p:remark>Kommentar</p:remark>

  <p:usage>
    <u:usagecode>Verwendungszwecke</u:usagecode>
  </p:usage>

  <p:eanNumbers>
    <ean>101</ean>
  </p:eanNumbers>

  <p:applicantItemNumbers>
    <applicantItemNumber>215425995001</applicantItemNumber>
  </p:applicantItemNumbers>

  <p:manufacturer>Adresse des chemischen Herstellers</p:manufacturer>

  <p:consumer industry="true" public="false"/>
  <cl:labelingGhs signalword="GEFAHR">

  <p:formulation>Zusammensetzung</p:formulation>

  <p:descriptors>Deskriptoren</p:descriptors>

  <p:biocideUsage>Produktarten bei Bioziden</p:biocideUsage>

  <p:classificationGhs>Produkteinstufung</p:classificationGhs>

  <p:contactInformation>Kontaktinformationen</p:contactInformation>

</p:product>
```