



LIFE • ASK
REACH

ASKREACH UND SCIP-DATENBANK UNTERSCHIEDE, SYNERGIEN

Dr. Ioannis Dosis, Eva Becker
Umweltbundesamt

2021/05/07
No. LIFE16 GIE/DE/000738



AskREACH und SCIP



Franco Tinè Fotolia

AskREACH-Datenbank

- Antrag 2016, Start September 2017
- Unterstützung von ECHA, BMU, BAuA
- Positives Feedback bei Vorstellung auf nationalen/internationalen Veranstaltungen
- Gestaffelter App-Launch ab Oktober 2019

SCIP-Datenbank

- Überarbeitete AbfRRL (EU 2018/851) seit Juli 2018 in Kraft. Artikel 9 (Abfallvermeidung) verknüpft mit REACH Art.33.
- ECHA: neue Datenbank mit SVHC-Informationen in Erzeugnissen. Zugang für **Abfallbehandler/Recycler** und **Verbraucher**
- Public call for input (Herbst 2018), SCIP Workshops (2018 & 2019)
- SCIP IT USER Group (UBA-AskREACH Teilnahme)
- SCIP Beta-Version Sommer 2020

Umwelt
Bundesamt

LIFE • ASK
REACH



The Project LIFE AskREACH (No. LIFE16 GIE/DE/000738) is funded by the LIFE Programme of the European Union

ECHA unterstützt AskREACH

- **ECHA support letter** (Antrag AskREACH-Projekt 2016)

*„Wir sind bestrebt, **eng** mit dem Projektteam **zusammenzuarbeiten** und **eine aktive Rolle** bei der Entwicklung und Förderung des Projekts zu spielen“, „Wir sind bereit, unsere **potenzielle Rolle** im "After LIFE" des Projekts zu erkunden“*

- Neues **Statement of support** (März 2019)

*Datenbanken dienen den gleichen Zielen. Weil sie unterschiedliche Ansätze haben, **ergänzen sie sich gegenseitig**. **AskREACH** wird weiter von **ECHA** **unterstützt und beworben**. **ECHA** und **AskREACH** sind in engem Kontakt, um weitere Synergien zu diskutieren.*

- **“SCIP – AskREACH databases: Separate ways, similar goals”**

Gemeinsames Dokument, das die Unterschiede zwischen den Datenbanken erläutert und die Notwendigkeit beider Datenbanken betont

<https://www.askreach.eu/your-obligations/>



Umwelt
Bundesamt

LIFE • ASK
REACH



The Project LIFE
AskREACH (No. LIFE16
GIE/DE/000738) is
funded by the LIFE
Programme of the
European Union

Gemeinsamkeiten und Unterschiede

		
Fokus	SVHC-Substitution Art. 33 Implementierung/Compliance	SVHC-Substitution Vermeidung gefährlicher Abfälle Förderung der Kreislaufwirtschaft
Inhalt	Erzeugnisse mit/ohne SVHCs > 0,1%	Erzeugnisse mit SVHCs > 0.1%
Zielgruppe	Verbraucher und Lieferanten (inkl. Händler)	Abfallbehandler, Recycler, Verbraucher, Lieferanten (exkl. Händler)
Dateneingabe	Freiwillig Bulk-upload Barcode range declaration Zusätzliche Erzeugnis-Information	Obligatorisch Bulk- sowie System-to-System-Upload (IUCLID) Zusätzliche Erzeugnis-Information
Weitergabe von Informationen	Automatische Information über SVHCs via Scan4Chem-App	Plattform innerhalb ECHA-Website (nutzt bestehende ECHA-IT-Infrastruktur)
Verwendete Identifikatoren	Barcode (GTIN/EAN/UPC , Firmen-eigen), Erzeugnisname, Marke Weitere (Chargennummer etc.)	ECHA UID (zugeordnet, freiwillig) Weitere Identifikatoren (GTIN/EAN/UPC, Katalog-Nr. etc.)
Datenverantwortung	Datenbanken öffentlich zugänglich. Verantwortung für korrekte Daten und Aktualisierung liegt beim Lieferanten	

Umwelt Bundesamt

LIFE • ASK
REACH



The Project LIFE AskREACH (No. LIFE16 GIE/DE/000738) is funded by the LIFE Programme of the European Union

Kooperationspotenzial

Denkbare Synergien

- **Gemeinsame Datenbank** → zu kompliziert, gesetzlich nicht möglich
- **2 harmonisierte Datenbanken mit gemeinsamem, synchronisiertem Frontend für die Dateneingabe (ressourceneffizient)** → Informationsanforderungen, Identifikatoren zu unterschiedlich
- **Smartphone-App: potenzielles Add-on für die Weitergabe von Informationen an Verbraucher**

Umwelt
Bundesamt

LIFE • ASK
REACH



Kooperationspotenzial

- **Unterschiedliche Zeitpläne**
- **ECHA gesetzlich verpflichtet, eigene Datenbank**
- **Datenübermittlung bei SCIP erfordert Harmonisierung MSs**
- **Unterschiedliche Erzeugnis-Definition:**
 - AskREACH: Endprodukt, auf dem der Barcode steht (einschl. Verpackung)
 - SCIP: Erzeugnis und Verpackung = separate Erzeugnisse
- **Unterschiedliche Identifikatoren, SCIP: GTIN freiwillig**

Hemmnisse

Umwelt
Bundesamt

LIFE • ASK
REACH



The Project LIFE AskREACH (No. LIFE16 GIE/DE/000738) is funded by the LIFE Programme of the European Union

Kooperationspotenzial

Zukünftige Zusammen- arbeit

- **Regelmäßige Treffen und Informationsaustausch zwischen den Projekten, um Synergien zu erkunden**
- **AskREACH Zugriff zur SCIP Datenbank soweit gesetzlicher Rahmen erlaubt:**
 - Zugriff durch „mapped data procedure“ auf die nicht vertraulichen Informationen
 - Erzeugnisse, die nicht in SCIP aufgeführt sind, enthalten nicht unbedingt SVHCs <0,1%!
- **Rolle der ECHA im AskREACH „After-LIFE“ wird weiter diskutiert**

Umwelt
Bundesamt

LIFE • ASK
REACH



Warum auch AskREACH bedienen?

- SVHC-Anfragen an die **richtige Kontaktadresse**. Überblick über die Anfragen.
- **Marktchancen erhöhen** durch Transparenz:
Infos zu Erzeugnissen mit < 0,1% SVHCs hochladen.
- **Bulk Upload**, Angaben für ganze **Barcode-Bereiche** (< 0,1% SVHC) möglich.
Minimaler zusätzlicher Arbeitsaufwand im Vergleich zu den Vorteilen.
- **Zusätzliche Infos** über Erzeugnisse und ihre sichere Verwendung angeben.
- Unternehmen müssen nicht jede Anfrage einzeln beantworten und erhalten Unterstützung durch Antwortformulare, einfache Aktualisierungsfunktionen, usw.
- Einfacher, schneller Zugang zu SVHC-Informationen für Verbraucher am Point of Sale. Informationspflicht **Europa-weit effizient, kundenfreundlich** erfüllen.



Source:
Pixabay

Umwelt
Bundesamt

LIFE • ASK
REACH



The Project LIFE
AskREACH (No. LIFE16
GIE/DE/000738) is
funded by the LIFE
Programme of the
European Union

Sind Sie interessiert, Ihre SVHC-Informationen in die europäische Datenbank einzustellen? Brauchen Sie mehr Informationen?

- Besuchen Sie unsere Websites: engl. [Projekt-Website](#), [UBA-Website](#)
- Oder kontaktieren Sie uns:
 - Ioannis Dosis 0340/2103-2808
 - Eva Becker 0340/2103-3170
 - askreach@uba.de



Danke für Ihre Aufmerksamkeit

LIFE • ASK
REACH

