



LIFE • ASK
REACH

ASKREACH UND SCIP-DATENBANK UNTERSCHIEDE, SYNERGIEN

Dr. Ioannis Dosis
Umweltbundesamt

2020/10/29
No. LIFE16 GIE/DE/000738



AskREACH und SCIP



Franco Tinè Fotolia

AskREACH-Datenbank

- Antrag 2016, Start September 2017
- Motivation AskREACH bereits vorgestellt
- Europäische App Scan4Chem, mit AskREACH Datenbank verknüpft
- Positives Feedback bei Vorstellung auf nationalen/internationalen Veranstaltungen

SCIP-Datenbank

- Überarbeitete AbfRRL (EU 2018/851) Juli 2018 in Kraft getreten
- Abfall-RRL (Artikel 9 - Abfallvermeidung) verknüpft mit REACH-Verordnung (Art.33 - Kommunikation über SVHCs in Artikeln)
- 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 USER IT Group (UBA-AskREACH Teilnahme)

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** (Start AskREACH-Projekt 2016)

„Timing besonders hilfreich“, „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 (wird Teilnehmenden zur Verfügung gestellt)



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	Artikel mit/ohne SVHCs > 0,1%	Artikel mit SVHCs >0.1%
Zielgruppe	Verbraucher und Lieferanten (inkl. Händler)	Abfallbehandler, Recycler, Verbraucher und Lieferanten (exkl. Händler)
Dateneingabe	Freiwillig Bulk-upload Barcode range declaration IUCLID format Eingabe demnächst Zusätzliche Artikel-Information	Obligatorisch Bulk- sowie System-to-System-Upload (IUCLID) Zusätzliche Artikel-Information
Weitergabe von Informationen	Automatische Information über SVHC via Scan4Chem-App	Plattform innerhalb ECHA-Website (nutzt bestehende ECHA-IT-Infrastruktur)
Verwendete Identifikatoren	Barcode (GTIN, Proprietary), Artikelname, Marke	ECHA UID (zugeordnet, freiwillig) Weitere Identifikatoren (EAN, UPC, Katalog-Nr.)
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

Projekt Timelines

AskREACH aktuelle Timeline

SCIP Timeline (grob)

- **Oktober: gestaffelter App-Launch**
- **Supply chain tool** nutzbar

Herbst 2019

- Technische IT-Dokumentation
- IT Architektur publiziert (IUCLID Format)
- SCIP IT user group eingerichtet

- **App-Transfer** in weitere Länder
- **Kampagnen zurückgestellt (CoVid-19)**

Frühjahr
2020

- Erstellung Prototyp-Version (Hauptfunktionen)

- **Neue Scan4Chem Version**
- **AskREACH Datenbank: Upgrade Bulk-Upload, Barcode range declaration**

Sommer
2020

- Umsetzung der Richtlinie bei den EU-Mitgliedstaaten
- SCIP Beta-Version

- **Intensivierung der Kampagnen.**
- **App in 15 EU Ländern verfügbar**
- **IUCLID Format verfügbar**

Oktober
2020

- **SCIP V.1 Freigabe, Phase 1 - Notifizierungen von der Industrie erhalten und in der DB verarbeiten**

- **Intensivierung der Kampagnen**
- **App-Transfer** in weitere Länder

Januar 2021

- **Industrie übermittelt SVHC Informationen**
- **Phase 2 - Etablierung Informationsweitergabe an Abfallbehandler, Verbraucher**

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: wertvolles Add-on für die Weitergabe von Informationen an Verbraucher**

Umwelt
Bundesamt

LIFE • ASK
REACH



Kooperationspotenzial

- **Unterschiedliche Zeitpläne**
- **ECHA gesetzlich verpflichtet, eigene Datenbank**
- **Datenübermittlung erfordert Harmonisierung MSs**
- **Unterschiedlicher Informationsbedarf**
Verbraucher/Abfallbehandler: Artikel-Definition
 - AskREACH: Endprodukt, auf dem der Barcode steht (kann für jede Verpackung desselben Artikels unterschiedlich sein)
 - SCIP: Artikel und Verpackung werden als separate Artikel betrachtet
- **Unterschiedliche Identifikatoren, 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
 - Artikel, die nicht in SCIP aufgeführt sind, enthalten nicht unbedingt SVHC <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, in Kürze auch **IUCLID Format**.
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.
- SCIP-Compliance – Mitteilung der "schlechten" Artikelinformation \neq AskREACH stellt hingegen die "guten" Artikelinformationen vor.



Source: Pixabay

Umwelt
Bundesamt

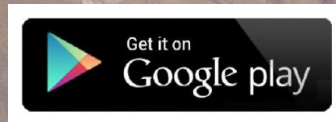
LIFE • ASK
REACH



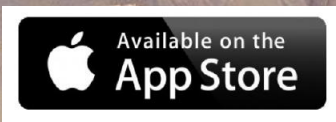
The Project LIFE
AskREACH (No. LIFE16
GIE/DE/000738) is
funded by the LIFE
Programme of the
European Union

LIFE • ASK
REACH

**DANKE FÜR IHRE
AUFMERKSAMKEIT!**



<https://play.google.com/store/apps/details?id=de.uba.scan4chem>



<https://itunes.apple.com/de/app/scan4chem/id1205416098>

Projekt Webseite: www.askreach.eu

