



LIFE • ASK
REACH

FIRMENKAMPAGNE & ASKREACH-DATENBANK

Eva Becker, Christine Hellerström
Umweltbundesamt

2022/12/01
No. LIFE16 GIE/DE/000738





LIFE • ASK
REACH

Firmenkampagne

Firmenkampagne

Ziele: Information, Motivation, Unterstützung von Herstellern und Händlern von Erzeugnissen

Aktivität:

- Newsletter, Social Media, TV & Radio
- Artikel in Fachzeitschriften
- Ansprache Multiplikatoren (IHKs, Verbände)
- Vorträge auf externen Veranstaltungen
- AskREACH Firmen-Video (>Link)
- Firmenveranstaltungen (> Link zu Videos)
- Auszeichnungen für Unternehmen 2022
- Kampagne für Händler, Lieferkettenkampagne
- Stichproben-Analysen der Erzeugnisse in der Datenbank auf SVHCs



Direkte Unterstützung von Firmen und Verbraucher*innen

- AskREACH Partner kontaktieren Firmen, die auf die **SVHC-Anfragen nicht oder nicht korrekt antworten. (Antwortrate < ca. 50%)**
- App-Nutzer*innen bitten um Hilfe, wenn sie keine/keine ausreichende Antwort bekommen.
- Aufklärung darüber, dass von Scan4Chem verschickte E-Mails im **Spam-Filter** landen können (Endung @request.askreach.eu auf White List setzen).
- Besonders hartnäckiger Fall → **Überwachungsbehörde**

Empfehlungen für Antworten auf Verbraucheranfragen

- Konkreter Bezug auf SVHCs statt auf „Schadstoffe“ o.ä.
- Bezug auf die aktuelle Kandidatenliste
- Auskunft zu Erzeugnis, enthaltenen Teil-Erzeugnissen, Verpackung
- **Kein** Verweis auf andere Rechtstexte, Zertifizierungen, Testberichte
- **Kein** Verweis darauf, dass Grenzwerte/Verbote oder REACH eingehalten werden
- **Kein** Verweis an Vorlieferanten

Am besten nutzen Sie die AskREACH-Datenbank

Muster-Antwort

„Das Erzeugnis xy sowie alle darin enthaltenen Teil-Erzeugnisse und seine Verpackung enthalten **keine SVHCs > 0,1 Gewichts-%** bezogen auf die aktuelle REACH Kandidatenliste vom xx.yy.20zz.“

„Das Erzeugnis xy **enthält SVHCs** gemäß aktueller REACH Kandidatenliste vom xx.yy.20zz. Im (Teil-)Erzeugnis YZ ist Blei enthalten, im Teilerzeugnis AB und in der Verpackung ist DEHP enthalten. Bitte beachten Sie folgende Hinweise zum sicheren Umgang mit dem Erzeugnis (einschl. Entsorgung):“

AskREACH Auszeichnungen Firmen

- **Kriterien**
 - Interne Verwaltung von Stoffinformationen
 - Umsetzung von Umwelt- und Nachhaltigkeitsmaßnahmen in Bezug auf Chemikalien
 - Bereitstellung von Ressourcen im Unternehmen für das Thema SVHCs in Erzeugnissen oder zur Einhaltung der REACH-Informationspflichten
- **Jury**
 - UBA, LIST (LU), EPA (DK), BEF (LV), Arnika (CZ)

 Best supply chain communicator	AskREACH company awards 2022 1 st Place Abena A/S	 Most SVHC aware retailer	AskREACH company awards 2022 1 st Place Cervera AB
	AskREACH company awards 2022 2 nd Place VAUDE Sport GmbH & Co. KG		AskREACH company awards 2022 2 nd Place Tchibo GmbH

Produkttests auf SVHCs

1. Weihnachtsartikel (n=33)

- SVHCs > 0.1% (m/m) in ~50% der getesteten Erzeugnisse

2. Sport- und Freizeitartikel (n=82)

- SVHCs > 0.1% (m/m) in 11% der getesteten Erzeugnisse

3. Zufällig gewählte Erzeugnisse aus der AskREACH-Datenbank (n=49)

- SVHCs > 0.1% (m/m) in 0% der getesteten Erzeugnisse, ein Erzeugnis überschritt einen RoHS-Grenzwert

4. Schwimm-, Garten- und Heimwerkerbedarf (n=106)

- SVHCs > 0.1% (m/m) in 9% der getesteten Erzeugnisse

5. Zufällig gewählte Erzeugnisse aus der AskREACH-Datenbank (n=25)

- SVHCs > 0.1% (m/m) in einem (4%) der getesteten Erzeugnisse

Berichte: <https://www.askreach.eu/publications/>

Produkttests auf SVHCs: Fazit

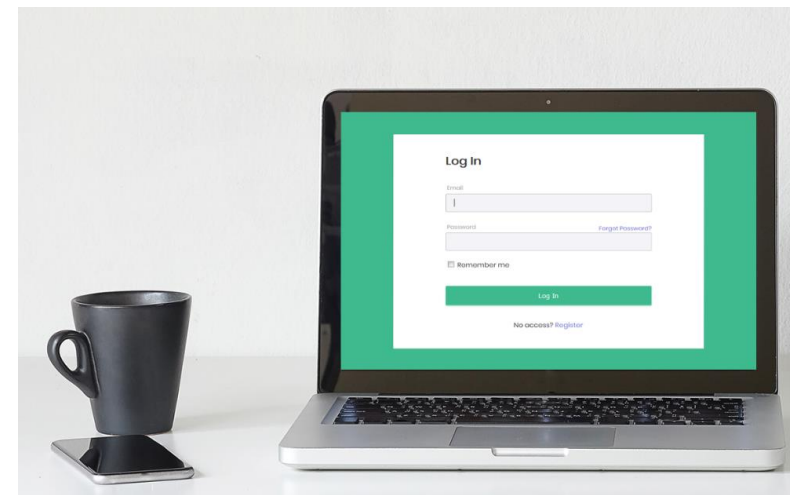
- Viele Erzeugnisse, die SVHCs $> 0,1\%$ (m/m) enthielten, waren nicht verkehrsfähig, da es für diese SVHCs bereits Beschränkungen gibt.
- Auch in Erzeugnissen, die für Kinder gedacht sind, finden sich SVHCs $> 0,1\%$ (m/m), auch verbotene.
- Auf die vor den Tests verschickten Verbraucheranfragen reagierten die Firmen oft nicht.
- Die Firmenangaben in der AskREACH Datenbank sind oft, aber nicht immer korrekt.
- Ergebnisse aus Untersuchungen der Überwachungsbehörden ähnlich.



LIFE • ASK
REACH

Die AskREACH- Datenbank

AskREACH Datenbank



Die Datenbank finden Sie hier:
<https://www.askreach.eu/app-database/>

- In der **kostenlosen AskREACH Datenbank** können sich Unternehmen registrieren und Informationen zu ihren **Erzeugnissen** und deren Gehalt an **SVHCs** hochladen.
- Die **App Scan4Chem** greift auf die Datenbank zurück, wenn App-User nach einem Barcode, Unternehmen oder Erzeugnis suchen.
- Versendet ein App-User eine **SVHC-Anfrage**, erhalten registrierte Unternehmen diese über ihren Account und zusätzlich per E-Mail.

Informationen in der Datenbank

- Benötigte Informationen zum Unternehmen:
 - Registrierung als **(Groß-)Händler und/oder Barcode-Besitzer**
 - **Generische E-Mail-Adresse** (z.B. reach-anfragen@company.de)
 - **Basisnummern der eigenen Barcodes (GCPs)**
 - Firmenkontakte werden **verifiziert**
- Optionale Informationen zu Erzeugnissen:
 - **Erzeugnisse**: Name, Foto, Beschreibung, Marke, Kategorie
 - **IDs**: Barcode (GTIN), ggf. andere (Chargen-Nummern..)
 - **SVHC-Info**: Name, enthalten in Erzeugnis/Verpackung
 - **weitere Infos**: Freitext, z.B. Informationen zum sicheren Umgang
 - Firmen sind für **Erzeugnisinformationen verantwortlich**

Datenupload und -pflege

- **Bulk Upload** von Erzeugnissen mithilfe einer Excel-Tabelle
- **Deklaration von Barcode-Bereichen** für Erzeugnisse mit SVHCs < 0,1 %
- Erzeugnis-Informationen können in **mehreren Sprachen** angegeben werden
- Standardisierte **Informationen werden übersetzt**, z. B. SVHC-Name, Erzeugnis/Verpackung
- Automatische Information bei **Update der Kandidatenliste** (2x Jahr):
 - Unternehmen müssen alle Daten aktualisieren. Das kann mit wenigen Klicks als Bulk Update erfolgen, wenn keine SVHCs > 0,1% enthalten sind.
 - Nicht aktualisierte Datenbankeinträge werden als solche in der App gekennzeichnet. App User können erneut Anfragen schicken.
 - Datenpflege bei Änderung der Zusammensetzung wird vorausgesetzt.

Startbildschirm

Start Anfragen Erzeugnisdeklaration Dekl

Start

Welcome to AskREACH

Hier finden Sie Material für Ihre Unterstützung



- [Manual und Bulk Upload Formular:](#)
- [Projekt-Website](#)
- [ECHA Website](#)

General Statistics


13
Declared Articles


1
Barcode Ranges


12
Requests Received


 **Eva Becker** 
Firma A


Eva Becker
Firma A Profil


 Unternehmen wechseln


 Einstellungen


 FAQ

 Nutzungsbedingungen

 Datenschutz

 Impressum

 Über das Projekt

 Logout

Umwelt
Bundesamt

LIFE • ASK
REACH



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

Profil

Ich bin ein:

Einzelhändler
Verwalten Sie SVHC-Informationen und Details zu Erzeugnissen

Barcodbesitzer
Als Barcodebesitzer können Sie Barcodes und Barcodebereiche für Ihre Erzeugnisse verwalten

Änderungen verwerfen

speichern

Eigene Barcodes

Barcode

Typ des Barcode-Bereichs

Basisnummer



+ Barcode hinzufügen

Mögliche Einträge für Barcodes: Einzelne Barcodes, mehrere, durch Komma getrennte Barcodes oder Barcodebereiche mit "-" zwischen den Werten. Basisnummern bitte einzeln eintragen.

Umwelt
Bundesamt

LIFE • ASK
REACH




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

Wie werden Daten angezeigt?



Dieses Produkt enthält einen besonders besorgniserregenden Stoff in einer Konzentration über 0,1 Gewichts%.

Diese Information ist vom 11.09.2020, 12:50:47 , stammt vom Anbieter AskREACH Test Company und bezieht sich auf die Kandidatenliste vom 25/06/2020

Bis (2-ethylhexyl)phthalate (DEHP) (im Produkt) 

Wo sind die SVHCs enthalten?
im Produkt

Produktinformationen



Produktname
Testartikel 1

Produktanbieter

AskREACH Test Company

Produkt-Barcode

9500156000097



Anleitung zum sicheren Gebrauch

Nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet.
Gegenstand nicht verschlucken.

Produktbeschreibung

Dieser Artikel ist ein Testartikel und hilft bei der Demonstration der Scan4Chem-App.

Umwelt
Bundesamt

LIFE • ASK
REACH



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

Wie werden Daten angezeigt?



Dieses Produkt enthält keine besonders besorgniserregenden Stoffe in Konzentrationen über 0,1 Gewichts%.

Diese Information ist vom 28.07.2020, 13:20:49 , stammt vom Anbieter AskREACH Test Company und bezieht sich auf die Kandidatenliste vom 25/06/2020



Ist das Produkt eine Flüssigkeit/Paste, ein Pulver, ein Lebensmittel, Kosmetikum oder Arzneimittel ? Oder enthält das Produkt eins davon? Dann gilt die oben genannte Information nur für die Verpackung! [\(Weitere Informationen\)](#)

Produktinformationen



Produktname
Testartikel 2

Produktanbieter

AskREACH Test Company

Produkt-Barcode

9500156000103

Produktbeschreibung

Dieser Artikel ist ein Testartikel und hilft bei der Demonstration der Scan4Chem-App.



Umwelt
Bundesamt

LIFE • ASK
REACH



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

Vergleich der AskREACH- und SCIP-Datenbanken

		
Fokus	Umsetzung von REACH Art. 33 Substitution von SVHCs	Substitution von SVHC, Vermeidung der Entstehung gefährlicher Abfälle, Unterstützung der Kreislaufwirtschaft
Inhalt	Produkte mit/ohne SVHCs >0.1%	Produkte mit SVHCs >0.1%
Zielgruppe	Verbraucher*innen und Lieferanten (inkl. Einzelhändler)	Abfallverwerter, Recycler, Verbraucher*innen und Lieferanten (ohne Einzelhandel)
Datenübermittlung	Freiwillig Einzelne Erzeugnisse, Massen-Upload oder Barcode-Bereiche	Verpflichtend Massen-Upload sowie system-to-system upload (IUCLID)
Verbreitung der Informationen zu SVHCs	Über die Scan4Chem App als Reaktion auf Verbraucheranfragen	Plattform auf der ECHA Webseite (using existing ECHA IT infrastructure) System-to-system approach (API)?
Identifiers	Barcode (GTIN, firmeneigene Barcodes), Erzeugnisname, Marke	ECHA UID (freiwillig) Bereits vorhandene Identifier (EAN, UPC, Catalogue Nr., etc.)
Verantwortlich für Daten	Die Informationen sind öffentlich zugänglich. Die Verantwortung für die Korrektheit und Aktualisierung der Daten liegt beim Anbieter	

Umwelt Bundesamt

LIFE • ASK
REACH



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

Positive Effekte Datenbank und App

- Einfacher, **schneller Zugang zu SVHC-Informationen** für Verbraucher*innen am Point of Sale
 - SVHC-Anfragen gehen an die **richtige Kontaktadresse**
 - **Automatisierte Antwort**: Unternehmen müssen nicht jede Anfrage einzeln beantworten
 - Unternehmen erhalten Unterstützung und erhöhen ihre **Marktchancen durch Transparenz**
 - **Langfristiger Effekt** durch Anfragen und entsprechende Kaufentscheidung der Verbraucher*innen
- **Substitution** der SVHCs durch unbedenkliche Alternativen



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Haben Sie Fragen, Anregungen oder Kommentare?

Sie erreichen uns über
askreach@uba.de

Projektwebsite: www.askreach.eu

Umwelt
Bundesamt

LIFE • ASK
REACH

