



9. BDI-Workshop REACH Erfahrungen aus dem ersten Registriervorgang – SIEF's, Stoffidentität, Datenteilung, REACH-IT, gemeinsame Nutzung von Daten, Verbesserungsbedarf

1

Dr. Michael Herzhoff

9. BDI-Workshop 16.12. 2010 in Berlin

LANXESS

Fragen, die ich versuchen möchte, zu beantworten

- Wie hat LANXESS den von REACH geforderten Informations- und Datenaustausch umgesetzt?
- Wie hat LANXESS die gemeinsame Einreichung von Dossiers und die faire Teilung der Kosten durchgeführt?
- Wie hat LANXESS die in den SIEF's geforderte Kommunikation bewältigt?
- Was können/müssen wir in der 2. Phase besser machen?

2

Dr. Michael Herzhoff

9. BDI-Workshop 16.12. 2010 in Berlin

LANXESS

REACH-Aufwand

Das LANXESS-REACH- Implementierungsteam:

- 16 MitarbeiterInnen in der Group Function (GF) LANXESS Industrial & Environmental Affairs (IEA)
- 30 MitarbeiterInnen der Business Units (BU's) und anderer GF's.
- 10 externe Beraterfirmen

LANXESS-Registrierumfang:

Phase I 2010: 190 Stoffe

Phase II 2013: 250 Stoffe

Phase III 2018: 310 Stoffe

3

Dr. Michael Herzhoff

9. BDI-Workshop 16.12. 2010 in Berlin

LANXESS

BDI-Hilfestellung: 2.1.2 Vorregistrierung - Austauschforen zu Stoffinformationen I

Version 5.4 vom 19.04.2010

- Alle Hersteller/Importeure, die gemäß Art. 28 eine Vorregistrierung für **denselben Phase-in-Stoff** an die Europäische Chemikalienagentur (ECHA) übermittelt haben, **müssen** in **einem Stoffinformations-austauschforum** (Substance Information Exchange Forum - SIEF) **mitwirken** (Art. 29).
- Die SIEFs werden **stoffspezifisch** gebildet
- Aufgaben des SIEF: Für die Zwecke der Registrierung den **Austausch der Informationen** nach Art. 10 a) vi, vii zwischen den Registranten **zu erleichtern** und dadurch die **Mehrfachdurchführung von Studien zu vermeiden** und **Einigkeit zu Einstufung und Kennzeichnung eines Stoffes** herzustellen.
- Die **Datenteilung zu Studien über Wirbelterversuche** im SIEF ist **verbindlich**.

4

Dr. Michael Herzhoff

9. BDI-Workshop 16.12. 2010 in Berlin

LANXESS

BDI-Hilfestellung: 2.1.2 Vorregistrierung - Austauschforen zu Stoffinformationen II

Version 5.4 vom 19.04.2010

- **Innerhalb eines Monats** nach der Anforderung belegt der Eigentümer der Studie gegenüber den Anfordernden die **Kosten der Studie**.
- Die Kosten für die gemeinsame Nutzung sollen in **gerechter, transparenter** und **nichtdiskriminierender Weise** festgelegt werden
- Kommt es nicht zu einer Kostenvereinbarung, so **sind die Kosten von den SIEF-Teilnehmern zu gleichen Teilen zu tragen**.
- **Innerhalb von zwei Wochen** nach Eingang der Zahlung erteilt der Eigentümer die Erlaubnis, den **umfassenden Studienbericht für die Registrierung heranzuziehen**. Kostenteilung ist nur für Informationen erforderlich, die zur Erfüllung der Registrieranforderungen benötigt werden.

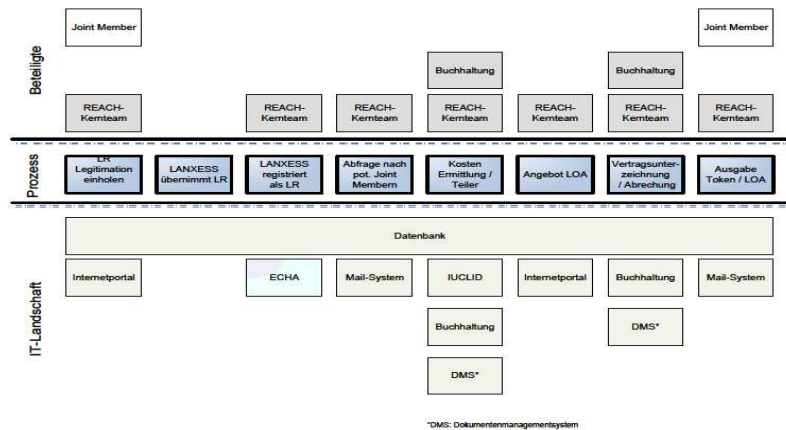
5

Dr. Michael Herzhoff

9. BDI-Workshop 16.12. 2010 in Berlin

LANXESS

Prozessfließbild



6

Dr. Michael Herzhoff

9. BDI-Workshop 16.12. 2010 in Berlin

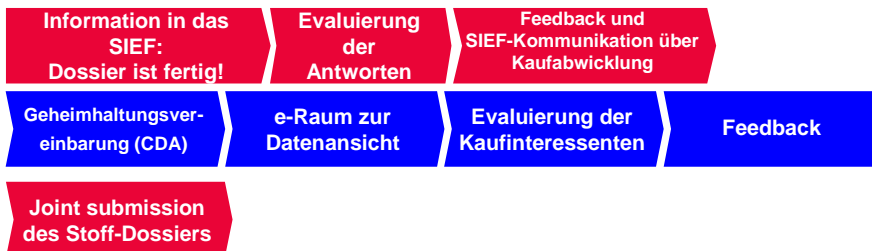
LANXESS

Überblick über den Ablauf der SIEF-Kommunikation für das Anbieten einer Joint Submission

- LXS Prozessschritte pro Stoff:



- Prozessschritte: Anbieten des Dossiers, das LXS alleine erstellt hat



7

Dr. Michael Herzhoff

9. BDI-Workshop 16.12. 2010 in Berlin

LANXESS

Prozessfließbild zum Anbieten einer Joint Submission



- Standardisiertes Informationsschreiben
- Stoffname/CAS + EC No.
- Kriterien der Stoffidentität
- Aufforderung nach einer verbindlichen Zusage, den Letter of Access (LoA) erwerben zu wollen
- Zeitraumen: 4 Wochen

- Evaluierung der SIEF-Antworten
- Festlegung des Divisors
- Ermittlung der Kosten und Festlegung des Preises eines jeden Stoffdossiers für die joint submission

- Mitteilung der Kosten und der Lieferbedingungen
- Link zur webpage: "Agreement on rights to use studies for registration pursuant to REACH" und "Agreement on joint submission of Core Data for registration pursuant to REACH", Unterschrift und Versand an LANXESS in doppelter Ausfertigung

8

Dr. Michael Herzhoff

9. BDI-Workshop 16.12. 2010 in Berlin

LANXESS

Prozessflussbild zum Anbieten einer Joint Submission

Joint Submission

- Gegenzeichnung der standardisierten LXS Joint Submission-Vereinbarung
- Ausstellen des Letter of Access (LoA)
- LANXESS erstellt die Rechnung
- Bezahlung der Rechnung durch den Käufer
- Käufer erhält den 'Joint Submission'-Namen, 'Token' und Core Data

9

Dr. Michael Herzhoff

9. BDI-Workshop 16.12. 2010 in Berlin

LANXESS

Adressen der Vorregistrierungen (->SIEF-Mitglieder)

Select	Contact organisation	Status	Info	Participant type	Reference No.
<input checked="" type="radio"/>	Lanxess Deutschland GmbH	[F]	i	Potential Registrant	05-2114290125-53-0000
<input type="radio"/>	[REDACTED]	[A]		Potential Registrant	05-2114132649-44-0000
<input type="radio"/>	[REDACTED]	[A]		Potential Registrant	05-2115508720-56-0000
<input type="radio"/>	[REDACTED]	[A]		Potential Registrant	05-2114100759-49-0000
<input type="radio"/>	[REDACTED]	[A]		Potential Registrant	17-2119390227-36-0000
<input type="radio"/>	SIEMENS GmbH	[A]		Potential Registrant	05-2114389754-32-0000
<input type="radio"/>	[REDACTED]	[A]		Potential Registrant	05-2118646070-52-0000
<input type="radio"/>	Digital Technology GmbH (DT)	[A]		Potential Registrant	05-2116030128-57-0000
<input type="radio"/>	[REDACTED]	[I]	i	Potential Registrant	05-2118885672-27-0000
<input type="radio"/>	Client S... '01	[A]		Potential Registrant	05-2118435604-44-0000

- Export the full Pre-SIEF description in [XML](#) format

10

Dr. Michael Herzhoff

9. BDI-Workshop 16.12. 2010 in Berlin

LANXESS

Start der SIEF Kommunikation zum Anbieten einer Joint Submission

Bis zu mehreren hundert e-mail Adressen

joint-submission An
Gesendet von: Michael Herzhoff/OCHEM/USERS/LANXESS Kopie

13.10.2010 09:24

Bitte antworten an joint-submission

Blindkopie
1@126.com, 100-51-6@vliegenthart.com,
1047@reach-support.com, 1049@reach-support.com,
1087@reach-support.com, 127@reach-support.com,
1279@reach-support.com, contact@its-reach-or.com, contact@its-reach-or.com,
1335@reach-support.com, contact@miro-france.fr, contact@mpi-ingredients.com,
1491@reach-support.com, contact@stalutech.nl, contact@starminden.de,
contact@its-reach-or.com, contact@its-reach-or.com,
cristina.vi contact@miro-france.fr, contact@mpi-ingredients.com,
csc_reach contact@stalutech.nl, contact@starminden.de,
a.mazu contact101_reach@ciba.com, contrade@primasoft.bg,
abcarsx ctp@ctpg cristina.voinescu@multibusiness.ro, crs@chrysler.com,
abenne ctp@ctpg csc_reach@goolemail.com, clampson@steptoe.com,
achatsi cwilson@ Damien.C ctp@stgmh.de, customer.services@kaufland.bg,
acrasla daniel@ji cwilson@whitfordww.com, d.dimitrova@mtmbg.com,
agser@ danmor.d Damien.Chaffler@caldic.fr, daniel.wanski@leviaton.pl,
ahudso dave.carri daniel@jabersa.com, daniela.scholler@bilgram.de,
alba.c@ david.wan danmor.dk@gmail.com, dave.carroll@kerrygroup.com,
aleszar david.wan david.wan@crs-reach.com, davis@chemicaldirect.ie,
alina.m demeldur demetdura@purkay.com, derek@flexseal.co.uk,
..... didier.lefebvre@akemia.com, didimena@autochemija.it,
..... dnumfor@sedchem.com, dng@novol.de,
..... douane@ douane@revimport.com, doug.qualseet@suncipse.com,
..... DPDREA DPDREA@che.dupont.com,
..... DPDREA DPDREA@che.dupont.com,
..... DPWUPF DPWUPF@che.dupont.com,
.....

Stoff Wann Umfang

yossi@biolab-chemicals.com, yuenyam@cti-cert.com,
zaroli@fortex.it, zendamu@gmail.com,
zs.cseria@richter.hu, Eva LewkeLXGGWUSERS/LANXESS@LANXESS
Thema Lead dossier: Benzyl alcohol, CAS : 100-51-6, EC: 202-859-9

Dear SIEF members,

We would like to inform you now that LANXESS as the lead registrant of Benzyl alcohol (EC No 202-859-9, CAS 100-51-6) has completed the dossier. The Lead Dossier has been submitted.

Registration scope

Our registration scope is a registration according to Art. 10 > 1000 tonnes.

11 Dr. Michael Herzhoff

9. BDI-Workshop 16.12. 2010 in Berlin

LANXESS

1. SIEF-Informationsschreiben zum Anbieten einer Joint Submission

Dear SIEF members,

We would like to inform you now that LANXESS as the lead registrant of Benzyl alcohol (EC No 202-859-9, CAS 100-51-6) has completed the dossier. The Lead Dossier has been submitted.

Registration scope

Our registration scope is a registration according to Art. 10 > 1000 tonnes.

Sameness

We propose the following sameness criteria:

Purity
≥ 99.88 %

Registrants are responsible for the purity of the substance they register. Each registrant is responsible to explain the purity of his substance in his own registration dossier mainly the gap to 100% purity.

Classification according to Directive 67/548/EEC, Xn; R20/22

According to Regulation 1272/2008 CLP/GHS a

Acute Tox 4, H302
Acute Tox 4, H332
During dossier preparation and evaluation it became has to be taken into account:
Eye Irrit. 2, H319

Signal word code: GHS07

* If no impurities or additives present which would i PBT, vPvB substance > 0,1%.

Joint submission offer

We offer to share the following information for joint submission:

X	IUCLID Core Data for registration according to art. 10 above 1000 tonnes incl. Chapter 11 and a generic CSR which might be adapted to the applicants situation.
---	---

Please let us know now definitely if you would like to participate in a Joint Submission for the registration in 2010 or later. In order to determine a reasonable price for a Letter of Access we need your help in answering the following questions:

When is your intended registration deadline?
When do you intend to acquire the Letter of Access (LoA)?

We kindly ask you to answer the questions by 2010-10-26 at the latest.
Your answer will be the basis of the cost calculation.

12 Dr. Michael Herzhoff

9. BDI-Workshop 16.12. 2010 in Berlin

LANXESS

Rückläufe: Parametrieren der e-mails -> Lotus Notes Datenbank: > 25.000 e-mails!

	Stoff	Wann	Umfang	Thema	
	EU Reach,	03.11.2010	14:45	4.090	○ Read: REACH Dossier for EINECS:231-211-8, PRODUCT:Potassium chloride, CAS-NO:7447-40-7 fr Organisation Croda Chemicals International Ltd. with
*	bostan khalid	03.11.2010	14:45	5.347	○ Read: REACH Dossier for EINECS:231-211-8, PRODUCT:Potassium chloride, CAS-NO:7447-40-7 fr Organisation Turtle Wax Ltd with UUID:
	Paul Shearer,	03.11.2010	14:45	3.212	○ Read: REACH Dossier for EINECS:231-211-8, PRODUCT:Potassium chloride, CAS-NO:7447-40-7 fr Organisation Baker Hughes S.F.L with UUID:
	Marianne	03.11.2010	14:45	2.904	○ Niet gelezen: REACH Dossier for EINECS:231-211-8, PRODUCT:Potassium chloride, CAS-NO:7447-40-7 fr Organisation Utraco Holland b.v. with UUID:
	Rygot Magdalena	03.11.2010	14:45	3.607	○ REACH Dossier for EINECS:231-211-8, PRODUCT:Potassium chloride, CAS-NO:7447-40-7 fr Organisation Brenntag Polska Sp.z.o. with UUID:
*	Bleeker Rob	03.11.2010	14:45	3.703	○ Gelezen: REACH Dossier for EINECS:231-211-8, PRODUCT:Potassium chloride, CAS-NO:7447-40-7 fr Organisation Utraco Holland b.v. with UUID:
	Itanneur_at_poudres-hermillon_dot_	03.11.2010	14:45	5.289	○ Re: [REACH Dossier for EINECS:231-211-8, PRODUCT:Potassium chloride, CAS-NO:7447-40-7 fr Organisation poudres hermillon US with UUID:
	Nevels Alberto	03.11.2010	14:45	3.109	○ Read: REACH Dossier for EINECS:231-211-8, PRODUCT:Potassium chloride, CAS-NO:7447-40-7 fr Organisation Edelchemie Benelux bvba with UUID:
	Haack Harald	03.11.2010	14:44	699	○ EMPFANGEN: REACH Dossier for EINECS:231-211-8, PRODUCT:Potassium chloride, CAS-NO:7447-40-7 fr Organisation Lanxess Sybron OR with UUID:
	Šnipke Simona	03.11.2010	14:44	3.448	○ Not read: REACH Dossier for EINECS:231-211-8, PRODUCT:Potassium chloride, CAS-NO:7447-40-7 fr Organisation LSEZ Baltic Transshipment Center SIA

13

Dr. Michael Herzhoff

9. BDI-Workshop 16.12. 2010 in Berlin

LANXESS

Mail - in Bearbeitung

Stoff: Cyclohexylamin, Wann: 2010, Umfang: gesendete Mail, Thema:

Dear Hans,

Could you check if our invoice
Our financial department said s

Thanks
Best regards,

Anabela Pinto
Marketing
Tel: +351 234 810 301
Fax: +351 234 810 321
e-mail: anabela.pinto@lanxess.com

CUF
SUNBEL KALSHAG

De: hans.huls@lanxess.com [r
Erwähnt: berga-huls, 23 de No
Para: Anabela Lopes Pinto
Cc: Anabela Pinto; volker.weg
Assunto: RE: Joint submission

Dear Anabela,

So far we did not receive the
As you are running out of time,

best regards

Hans Huls

Schlüsselwörter wählen

Schlüsselwörter

2,3,4-Trichlorbut-1-ene
Dauhpur de l'onde S202
hex-2-ylmethylphosphate
1-Chlor-2-nitrobenzol
1-Chlor-4-nitrobenzol
1,2-Dichlorbenzol
1,3-Dichlorbenzol
1,2,3-Trichlorbenzol
1,2,4-Trichlorbenzol
1,3-Dichlor-4-nitrobenzol
1,3-Dichlorbenzene
1,4-Dichlorbenzol
1,5-Naphthylendiamin
2-Chlor-4-Nitrotoluol
2-Chlor-4-toluol
2-Chloranilin
2-Chlorophenyl isocyanate
2-Chlortoluol
2-Nitrochlorbenzol
2-Nitrotoluol
2-Phosphorobutane 1,2,4-tricarboxylic acid
2-tert-butyl-p-tersool

Schlüsselwörter wählen

Schlüsselwörter

2010
2013
2018
Absage
nicht genannt
Zustellung nicht mög

Schlüsselwörter wählen

Schlüsselwörter

1:101
Abwesenheitsbenachrichtigung
Anket 11 / 10001
Anket 18 / 10-1001
Anket 18 / 100-10001
Anket 18 / 1001
automatische Lese-/Empfangbestätigung
Fragen zu beantworteten
gesendete Mail
Info über Inhaber von Studien
keine Registrierabsicht
Keine Registrierabsicht 2010
Lok
Mitteilungen/Fragen zum Verkauf/procedure
nicht zustellbar
nicht zuzuschicken

OK
Abbrechen

14

Dr. Michael Herzhoff

9. BDI-Workshop 16.12. 2010 in Berlin

LANXESS

1. "Agreement on joint submission of Core Data pursuant to REACH"
2. "Agreement on rights to use studies for registration pursuant to REACH"

Agreement on joint submission of Core Data for registration pursuant to REACH

between

1. LANXESS Deutschland GmbH, 51369 Leverkusen

hereinafter referred to as "

LANXESS Deutschland GmbH Place Date
[Signature] LEVERKUSEN 2010-08-16
[Signature] LEVERKUSEN 2010-08-16

Agreement on rights to use studies for registration pursuant to REACH

between
 1. LANXESS Deutschland GmbH, 51369 Leverkusen
 hereinafter referred to as "LANXESS"

Annex 1: Letter of Access

Annex 2: Code of Conduct

17 Dr. Michael Herzhoff

9. BDI-Workshop 16.12. 2010 in Berlin



According to REACH, PARTNER must register the Substance within the registration deadlines applicable to him. LANXESS owns inter alia the rights on the study

IUCLID Number and description	Reference type	Author	Year	Title
4.8 Water solubility	study report	Bayer AG	1987	Interne Messungen der Bayer AG: Wasserlöslichkeit (Werk Leverkusen, Zentrale Analyse) und Dampfdruck (Werk Leverkusen, Physikalische Entwicklung) von o- und p-Chloroluid (Werkverwertung Umweltschutz Leverkusen/Produktionsbereich), unpublished
4.13 Flammability	study report	Currenta GmbH & Co. OHG	2010	Standard information requirements and classification (REACH & CLP) for o-chlorotoluene (2-chlorotoluene) CAS-No. 95-49-8, 2010/00700ea
4.14 Explosiveness	study report	Currenta GmbH & Co. OHG	2010	Standard information requirements and classification (REACH & CLP) for o-chlorotoluene (2-chlorotoluene) CAS-No. 95-49-8, 2010/00700ea
4.15 Outstanding properties	study report	Currenta GmbH & Co. OHG	2010	Standard information requirements and classification (REACH & CLP) for o-chlorotoluene (2-chlorotoluene) CAS-No. 95-49-8, 2010/00700ea
4.23 Additional physico-chemical information	study report	Currenta GmbH & Co. OHG	2010	Standard information requirements and classification (REACH & CLP) for o-chlorotoluene (2-chlorotoluene) CAS-No. 95-49-8, 2010/00700ea
5.1.1 Phototransformation	study report	Currenta	2009	OSAR Estimations for 1-chloro-2-methylbenzene (CAS: 95-49-8)

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit.



18 Dr. Michael Herzhoff

9. BDI-Workshop 16.12. 2010 in Berlin

