

**LEITFADEN
INTEGRATION VON ANWENDERWISSEN IN DIE
ERSTELLUNG UND KOMMUNIKATION VON REACH
EXPOSITIONSSZENARIEN – AM BEISPIEL SIEBDRUCK**

ANLAGE 1, TEIL 4

Upstream Information on Conditions of use

– Standard format

General Information on use category

	Substance	ID		Function of Substance	
For	1) Name des Stoffes	2) CAS/EG-Nr	as	3) Funktion der Substanz	in
Product Category			Product/Preparation		
4) PC – Auswahlliste			5) Beschreibung der Zubereitung		
Article Category			Area /Articles of use		
6) AC – Auswahlliste			7) Beschreibung des Anwendungsbereiches		

Information on sector use DU 1 - n (Formulation up to professional user)

Descriptor – Sector use	Description
8) SU –Auswahlliste	9) Spezifizierung des formulierenden Sektors

Available Information related to human occupation

Processes		Duration	Amount	Risk-Management
PROC	description	Max days, hours/shift	g/kg/t per Day	description
-	GENERAL	10) Expositions dauer pro MA, max	10a) verwendete Menge pro Tag, max	11) Verwendung von Standardphrasen für übergreifende RMM
12) RPOC-Auswahlliste	13) Freitext Beschreibung Prozessschritte	14) Expositions dauer pro MA, max	14a) verwendete Menge pro Tag, max	15) Verwendung von Standardphrasen für PROC spezifische RMM

Further sector specific Information	Measured data (Y/N)
16) Freitext Mögliche Sektorspezifische Empfehlungen	17) Ja - wenn geeignete Daten verfügbar

Available Information related to environment

Amount of Substance	Emission days	Environmental Release Class	
Input/year	Number Days	ERC	description
18) Größenordnung "10er-Potenz"	18a) Anzahl der Freisetzungstage	19) ERC - Auswahlliste	20) Standard Beschreibung der Umwelt-Wirkungs-Klasse

Release to Environment	Measured	RMM
------------------------	----------	-----

		data		
Via	% from Input	(Y/N)	RMM-Library code &d short description	
21) Umgebungsluft, Abwasser, Boden	22) Max Prozent	23) Wenn verfügbar	24) Art der eingesetzten Minderungstechnik	
Via Waste	% from Input	EWL code	Waste treatment	R/D code
25) Relevante Abfallarten	26) Max Prozent	27) EWC-Schlüssel	28) Art der Behandlungsanlage	29) R/D-Auswahlliste

Information on service life stage in article (consumer relevant)

Descriptor – Article Category	Description of Article
30) AC - Auswahlliste	31) Freitext Produktbeschreibung

Conditions of consumer use		
description	Intended (Y/N)	Further details if available
32) Freitext spezielle Nutzungsbedingungen	33) Nein - wenn nicht vorgesehen	33) Weitere Informationen zu Nutzungsbedingungen

Post consumer waste		
description	EWL -code	Further details if available
34) Art des Abfalls	35) Abfall-schlüssel	36) Art der Entsorgungsanlage (Recyclingart)

Overview Possibly relevant Exposure Types (based on available sector information) **34)**

	Industrial (Formulation)	Professional use (print shop)	Consumer use (service life)	Waste stage
human, oral, short term				
human, oral, repeated/long term				
human, dermal, short term				
human, dermal, repeated/long term				
human, inhalation, short term				
X human, inhalation, repeated/long term				
environment, water, once/short term				
environment, water, continuous				
environment, air, once/short term				
environment, air, continuous				
environment, soil, once/short term				
environment, soil, continuous				