

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

ANLAGE 2, TEIL 3

Collection of available information

Conditions of use in the: Screen print - Sector

Information collected by

Institution	Contact	Information related to occupational exposure	Information related to environmental exposure	Date of information
I) Name der Firma, bzw. des Informationsinhabers (Verband, Forschungseinrichtung, ect.)	II) Ansprechpartner zu den Daten	III) Daten zu Arbeitssicherheit? J/N	IV) Daten zu Umweltexposition J/N	V) Datum der Datenerhebung

Name of use category: ... VI) Freitext Beschreibung der Anwendungskategorie.....

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 for
Article Category		Area /Articles of use
6) AC – Auswahlliste		7) Beschreibung des Anwendungsbereiches

Information on sector use DU 1-n

Type of DU sector	Descriptor – Sector use	Description of DU sector
Freitext	8) SU - Auswahlliste	9) Beschreibung des Formulierungsfortschritts

Available Information related to human occupation

Processes			Duration	Amount	Risk-Management	Exposure			
PROC	description	Operational conditions	Max days, hours/shift	g/kg/t per Day	description	Inhalation	Oral	skin	Eye
	GENERAL	12) Freitext Rahmenbedingungen (Verarbeitungste mp, manuell, ...)	13) Expositionsdauer pro MA, max	13a) verwendete Menge pro Tag, max	14) Verwendung von Standardphrasen für übergreifende RMM	15) für diese Exposition relevante Stoffeigenschaft aus Liste*	16) für diese Exposition relevante Stoffeigenschaft aus Liste*	17) für diese Exposition relevante Stoffeigenschaft aus Liste*	18) für diese Exposition relevante Stoffeigenschaft aus Liste*
19) PROC Auswahlliste	20) Freitext Beschreibung Prozessschritte	21)) Freitext Rahmenbedingungen (Verarbeitungste mp, manuell, ...)	22) Expositionsdauer pro MA, max	22a) verwendete Menge pro Tag, max	23) Verwendung von Standardphrasen für PROC spezifische RMM				

Further sector specific Information	Measured data (Y/N)	More details about available data
24) Freitext mögliche Sektorspezifische Empfehlungen	25) Ja – wenn geeignete Daten verfügbar	26) Art und Häufigkeit der Messdaten (Daten aus Regelmäßigen Arbeitsplatzmessungen, Einzelmessungen)

*Eigenschaftsliste Exposition Substanzeigenschaften 1: Dampfdruck 2: Staubigkeit 3: Wasserlöslichkeit 4: Fettlöslichkeit 5: pH - Wert	Prozesseigenschaften 6: Temperatur 7: Aerosol 8: tropfende/verspritzte Substanz
---	--

Available Informationen related to environment

Amount of preparation		Amount of Substance	Emission days	Environmental Release Class	
Input/year [t/a]	Substance in preparation [%]	Input/year[t/a]	Number Days	ERC	description
27) Größenordnung "10er Potenz	28) Anteil des betrachteten Stoffes in der Zubereitung	29) Größenordnung "10er Potenz	29a) Anzahl der Freisetzungstage	30) ERC Auswahlliste	31) Beschreibung der Umwelt Wirkungsklasse

Release to Environment	Air	Water	Soil	Waste 1		Waste 2		RMM
	Ambient Air	MTP		description	EWC	description	EWC	
	32) Beschreibung des Emissionsweges (Luft, Raumluft, Abluft)	33) Beschreib-ung des Emissions- wegs (Prozesswasser, Reinigungswasser)	34) Wenn zutreffend? J/N	35) Abfallart	36) Abfallnummer	37) Abfallart	38) Abfallnummer	39) Verwendung der eingesetzten Minderungstechnik
				Waste treatment	R/D	Waste treatment	R/D	
				40) Abfall- behandlung	41) Beseitigungs- (D) oder Verwer- tungsverfahren (R)	42) Abfall- behandlung	43) Beseitigungs- (D) oder Verwertungs- verfahren (R)	
From process	% from Input after RMM (described)							
GENERAL	44) relativer Anteil des Stoffes im jeweiligen Kompartiment							
46) PROC- Auswahlliste								

Information on consumer use (service life stage)

Type of Consumer Use	Descriptor – Article Category	Description of Article
47) Freitext	48) AC - Auswahlliste	49) Freitext Produktbeschreibung

Available Information related to human occupation

Conditions of Consumer use		Duration	Exposure				Intended release
description	Operational conditions	Max days, hours/day	Inhalation	Oral	skin	Eye	
GENERAL	50) Freitext allgemein übliche Verwendungsbedingungen des Anwenders	52) Maximale Expositionsdauer	53) Möglicher Expositionsweg? J/N	54) Möglicher Expositionsweg? J/N	55) Möglicher Expositionsweg? J/N	56) Möglicher Expositionsweg? J/N	57) Beabsichtigt? J/N
58) Freitext spezielle Nutzungsbedingungen	59) Freitext spezielle Verwendungsbedingungen des Anwenders						

Further sector specific Information	Measured data (Y/N)	More details about available data
60) Freitext Angaben zu möglichen Sektorspezifischen Empfehlungen	61) Ja, wenn geeignete Daten verfügbar	62) Art und Häufigkeit der Messdaten (z.B. Daten aus Regelmäßigen Produktstudien der Qualitätssicherung)

Available Information related to environment

Amount of preparation		Amount of Substance	Emission days	Environmental Release Class	
Substance in preparation [%]	Input/year[t/a]	Substance in preparation [%]	Days	ERC Number	description
63) Anteil in der Zubereitung des betrachteten Stoffs	64) Größenordnung "10er Potenz	65) Anteil in der Zubereitung des betrachteten Stoff	65a) Anzahl der Freisetzungstage Auswahlliste	66) ERC Auswahlliste	67) Standars Beschreibung der Umwelt Wirkungsklasse

Release to Environment	Air	Water	Soil	Waste 1		RMM
	68) Wenn zutreffend? J/N	69) Wenn zutreffend? J/N	70) Wenn zutreffend? J/N	description	EWC	
				71) Abfallart	72) Abfallnummer	73) Verwendung der eingesetzten Minderungstechnik RMM- Library code & short description
				Waste treatment	R/D	
				74) Abfallbehandlung	75) Beseitigungs- (D) oder Verwertungsverfahren (R)	
From process	% from Input after RMM (described)					
GENERAL	76) relativer Anteil des Stoffes im jeweiligen Kompartiment					
77) PROC- Auswahlliste						

Information on Waste treatment (end of life stage) Waste 1 - n

Type of Consumer Use	Descriptor – Waste category	Description of Waste
78) Freitext	79) EWC – No.	80) Freitext Abfallbeschreibung

Available Information related to human occupation

Conditions of Waste treatment			Duration	Exposure			
PROC	description	Operational conditions	Max days, hours/day	Inhalation	Oral	skin	Eye
GENERAL		81) Freitext allgemein übliche Verwendungsbedingungen des Anwenders	82) Maximale Expositionsdauer	83) Möglicher Expositionsweg ? J/N	84) Möglicher Expositionsweg ? J/N	85) Möglicher Expositionsweg ? J/N	86) Möglicher Expositionsweg ? J/N
87) PROC - Auswahlliste	88) Freitext Beschreibung Prozessschritte	89) Freitext spezielle Verwendungsbedingungen des Anwenders					

Further sector specific Information	Measured data (Y/N)	More details about available data
90) Freitext mögliche Sektorspezifische Empfehlungen	91) Ja – wenn geeignete Daten verfügbar	92) Art und Häufigkeit der Messdaten (Daten aus Regelmäßigen Arbeitsplatzmessungen, Einzelmessungen)

Available Information related to environment

Amount of preparation		Amount of Substance	Emission days	Environmental Release Class	
Input/year [t/a]	Substance in preparation [%]	Input/year[t/a]	Number Days	ERC	description
93) Eingesetzte Gesamtmenge der Fraktion in welcher der Stoff enthalten ist	94) Relativer Anteil des Stoffs in der Fraktion	95) Menge des Stoffs	95a) Anzahl der Freisetzungstage	96) ERC Auswahlliste	97) Beschreibung der Umwelt Wirkungsklasse

Release to Environment	Air	Water	Soil	Waste 1		Waste 2		RMM
	Ambient Air	MTP		description	EWC	description	EWC	
	98) Beschreibung des Emissionsweges (Luft, Raumluft, Abluft)	99) Beschreibung des Emissionswegs (Prozesswasser, Reinigungswasser)	100) Wenn zutreffend? J/N	101) Abfallart	102) Abfallnummer	103) Abfallart	104) Abfallnummer	105) Verwendung der eingesetzten Minderungstechnik
				Waste treatment	R/D	Waste treatment	R/D	
				106) Abfallbehandlung	107) Beseitigungs- (D) oder Verwertungsverfahren (R)	108) Abfallbehandlung	109) Beseitigungs- (D) oder Verwertungsverfahren (R)	
From process	% from Input after RMM (described)							
GENERAL	110) relativer Anteil des Stoffes im jeweiligen Kompartiment							
111) PROC Auswahl								

