## **Datenblatt G**

## **ABFÄLLE**

## Abfälle aus der Produktionstätigkeit

Bezugsja	hr: 2021						
EAK	Beschreibung des Abfalls	Anlage / Herkunftsprozess des Abfalls	Physischer Zustand	Jährliche Produktionsmenge (kg)	Ort der Lagerung	Art der Lagerung	Bestimmung Verwertung/Entsorgung
150101	Verpackungen aus Papier und Pappe	Spulenreinigung	2	26.780	Lagerfläche 8	Presscontainer	R13
150102	Verpackungen aus Kunststoff (Spulen und Behälter)	Spulenreinigung	2	29.522	Lagerfläche10	Abrollcontainer	R13
150106	Gemischte Verpackungen (PVC-PE Folien, Styropor)	Spulenreinigung	2	2.100	Lagerfläche 4	Presscontainer	R13
170405	Eisen und Stahl	Instandhaltung	2	17.100	Lagerfläche 1	Abrollcontainer	R13
				TOT: 75.502			
030104	Sägemehl, Späne, Abschnitte, Holz, Spanplatten und Furniere, die gefährliche Stoffe enthalten	Instandhaltung	2	1.400	Lagerfläche 1	Kleinbehälter	D15
061302	Gebrauchte Aktivkohle (außer 06 07 02)	Abwasserreinigung	4	4.260	Keine	Abholung mit Kanalreinigungsfahrzeug	D15
080111	Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten	Produktion	4	4.400	Lagerfläche 7	Stahlfässer	R13
120109	Halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und - lösungen	Produktion	4	46.000	Lagerfläche2/9	Tanks aus Stahl oder Kunststoff	D15
130205	Nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis	Produktion	4	320	Lagerfläche 6	Stahlfässer	R13
130508	Abfallgemische aus Sandfanganlagen und Öl- Wasserabscheidern	Abwasserreinigung	4	9.180	Keine	Abholung mit Kanalreinigungsfahrzeug	D15
140603	Andere Lösemittel und Lösemittelgemische	Produktion	4	100	Lagerfläche 7	Stahlfässer	D15

Bezugsja	hr: 2021						
EAK	Beschreibung des Abfalls	Anlage / Herkunftsprozess des Abfalls	Physischer Zustand	Jährliche Produktionsmenge (kg)	Ort der Lagerung	Art der Lagerung	Bestimmung Verwertung/Entsorgung
150110	Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind (Spraydosen, Lackfässer)	Instandhaltung	2	2.400	Lagerfläche 1	Kleinbehälter und Fässer	R13
150202	Aufsaug- und Filtermaterialien (einschließlich Ölfilter a. n. g.), Wischtücher und Schutzkleidung, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	Produktion	2	4.200	Lagerfläche3/9	Kunststofffässer mit abnehmbaren Deckel	R13
160114	Frostschutzmittel, die gefährliche Stoffe enthalten	Instandhaltung	4	80	Lagerfläche 1	IBC und Fässer	D15
160213	Gefährliche Bestandteile (2) enthaltende gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 12 fallen (Elektroschrott)	Instandhaltung	2	100	Lagerfläche 1	Kleinbehälter und Fässer	R13
160601	Bleibatterien	Instandhaltung	2	1.190	Lagerfläche 1	Kleinbehälter und Kunststofffässer	R13
161001	Wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	Produktion	4	9.700	Keine	Abholung mit Kanalreinigungsfahrzeug	D15
170603	Anderes Dämmmaterial, das aus gefährlichen Stoffen besteht oder solche Stoffe enthält	Instandhaltung	2	160	Lagerfläche 1	Kleinbehälter und Fässer	D15
190813	Schlämme, die gefährliche Stoffe aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser enthalten	Produktion	4	12.940	Keine	Abholung mit Kanalreinigungsfahrzeug	D9
200121	Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle	Instandhaltung	2	140	Lagerfläche 1	Behälter aus Kunststoff	R13
				TOT: 96.570			
				101: 90.5/0			

Laut gesetzlichen Vorgaben benötigen wir kein genehmigtes Zwischenlager, da die vorhandenen Mengen innerhalb der vorgesehenen Frist entsorgt werden.

Lageplan mit den Lagerflächen für Abfälle, Tanks und mobile Behälter beilegen – Plan – Abfall-Zwischenlagerung EA1 vom 25.02.2022

## Beschreibung der Lagerflächen für Abfälle

Kennzeichnung	Gesamtvolumen (m³)		Hauptmerkmale der Lagerfläche					
Lagerfläche	Nicht gefährliche Abfälle	Gefährliche Abfälle	Fläche (m²)	Höhe (m)	Bodenbeschaffenheit	überdacht/ frei	Vorbeugemaßnahmen	
Lagerfläche 1	50	5	50		asphaltiert	überdacht	Lagerung in Behälter/Container	
Lagerfläche 2		11,5	4	3,5		überdacht	Auffangwanne	
Lagerfläche 3		12	14	2,5		überdacht	Container	
Lagerfläche 4	35		14	2,5	Presscontainer	frei		
Lagerfläche 5		12	20	3,0	asphaltiert	überdacht	Leere Fässer	
Lagerfläche 6		0,5	2	3,0		überdacht	Auffangwanne	
Lagerfläche 7		5	20	3,0		überdacht	Auffangwanne/ Gaswarnanlage	
Lagerfläche 8	35		14	2,5	Presscontainer	frei		
Lagerfläche 9		9	6	3,0		überdacht	Auffangwanne	
Lagerfläche 10	55		22	2,5	Abrollcontainer	frei		