

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	
1	NRB HYDRO Drunen 01-05-2022										EINDSITUATIE BODEMONDERZOEK	
2	1. Locatie hal	2. Bedrijfsonderdeel	3. Activiteiten	4. Voorkomende (vloeistof-)stoffen	5. Risico	6. Bodem bedreigend ja/nee	7. Sub activiteit Cat BRCL	8. CVM nr	9. Aanwezige bodembeschermende voorzieningen en maatregelen	10. Mogelijk aanvullende bodembeschermende voorzieningen en maatregelen	Alcoaalan 12 te Drunen Hydro Pole Products 16 DECEMBER 2021	
3	68 Alcoaalan 12	Omvormen	Conficeer machine	Hydrauliek olie	Lekkage uit installatie bij incidenten	ja	5.3 Activiteiten in werkplaatsen	II	Voorzieningen: kerende voorziening door betonvloer + interne opvang in de installatie Maatregelbeheer: Installatie wordt regelmatig onderhouden en geïnspecteerd. Interne bedrijfscontroles vinden plaats. Er is altijd eigen personeel. Bij incidenten zijn er procedures en faciliteiten om verontreiniging op te ruimen en bodembelasting te voorkomen.	Geen aanvullende maatregelen nodig	68 C	
4				emulsie	Lekkage uit installatie bij incidenten	ja	5.3 Activiteiten in werkplaatsen	II	Voorzieningen: kerende voorziening door betonvloer + interne opvang in de installatie. Emulsie wordt gerecycleerd totdat de werking niet meer goed is. Gesloten systeem Maatregelbeheer: Installatie wordt regelmatig onderhouden en geïnspecteerd. Interne bedrijfscontroles vinden plaats. Er is altijd eigen personeel. Bij incidenten zijn er procedures en faciliteiten om verontreiniging op te ruimen en bodembelasting te voorkomen.	Geen aanvullende maatregelen nodig		
5	68 Alcoaalan 12	zagen	zaagbank	zaagemulsie	Lekkage uit installatie bij incidenten	ja	5.3 Activiteiten in werkplaatsen	II	Voorzieningen: kerende voorziening door betonvloer + interne opvang in de installatie. Emulsie wordt gerecycleerd totdat de werking niet meer goed is. Gesloten systeem Maatregelbeheer: Installatie wordt regelmatig onderhouden en geïnspecteerd. Interne bedrijfscontroles vinden plaats. Er is altijd eigen personeel. Bij incidenten zijn er procedures en faciliteiten om verontreiniging op te ruimen en bodembelasting te voorkomen.	Geen aanvullende maatregelen nodig		68 A
6				natte aluminium spanen	Uit lekken van emulsie natte spanen	ja	3.1.3 Overslag en opslag van nat stortgoed	II	Voorzieningen: Opvangbakken met natte spanen lekken uit op lekkbakken en vervolgens op de spuifplaats in gebouw 85/98, die vloeistofdicht is uitgevoerd. De emulsie uit de spanen wordt verpompt naar een vulwateremulsietank. Wanneer deze spanen daar minimaal 24 uur hebben gestaan worden ze geleegd in een zeecontainer die op een vloeistofkerende betonvloer staat. Deze container wordt afgevoerd naar een erkende externe verwerker. Maatregelbeheer: Natte spanen worden altijd binnen of overkapt opgeslagen zodat men niet in aanraking komt met hemelwater. Interne bedrijfscontroles vinden plaats. Er is altijd eigen personeel. Bij incidenten zijn er procedures en faciliteiten om verontreiniging op te ruimen en bodembelasting te voorkomen.	Geen aanvullende maatregelen nodig		
7	68 Alcoaalan 12	verouderen	oven	gassen	geen	nee				Geen aanvullende maatregelen nodig		
8	69 70 Alcoaalan 12	Cereed tussenproduct	Opslag	geen	geen	nee						