

Tekening	Activiteit, tabel	conform NRB, 2012	Omschrijving	BRCL 2012			indienen OLO melding 5596827
				(Beschermende) voorzieningen	Aanwezige maatregelen	CVM nr	
A1	2,2,2	Overslag bulkvloeistoffen door leidingen bovengronds	verpompen grondstof vanuit schepen naar opslagtank	• bovengrondse enkelwandige leidingen; • aandacht voor appendages	leidinginspectie en; • onderhoudsprogramma afgestemd op resultaten leidinginspectie en; • visueel toezicht en; • faciliteiten en personeel.	I	
A2	2.3.2	Verpompen, pomp met zwetende seals en afdichtingen	Verpompen vloeistoffen tussen fabriek en landtanks	• bovengrondse leidingen, gehele pomp voorzien van lekbak	• controle op vol raken lekbak en; • onderhoudsprogramma en; • pompinspectie en; • visueel toezicht en; • algemene zorg.	I	
B	1,2	Bovengrondse tank verticaal met bodemplaat	opslag van grondstof	• enkelvoudige bodemplaat, • opvangvoorziening cat.2 en een overvulbeveiliging	Beoordeling conform Bobo, resulterend in bodemrisicocategorie A volgens Bobo	I	
C	1,3	Bovengrondse tank vrij van de grond	zes tanks voor opslag grondstoffen en eindproducten	enkelwandige tank; kerende voorziening, overvulbeveiliging	visuele controle uitwendig op lekkage en; • faciliteiten en personeel	I	
D	2,1,1	Bovenbelading	laadplaats vrachtwagens product	• kerende voorziening onder opstelplaats • lekbak onder het rustpunt van de vulling • aandacht voor hemelwater of gecontroleerde afvoer en; • overvulbeveiliging	• controle op volraken lekbak • visueel toezicht • laad instructie en; • faciliteiten en personeel	I	
D	2.1.2	Onderbelading en lossing	Losplaats grondstoffen warm en koud	• kerende voorziening en; • aandacht voor hemelwater of gecontroleerde afvoer en; • overvulbeveiliging op het te vullen object.	• geïnstrueerd personeel aanwezig tijdens de handeling • los en laad instructie met aandacht voor positie aansluitpunten en; • faciliteiten en personeel	I	
D1	2.1.1.	Bovenbelading	bovenbelading. Vergund in 2018 conform verg. W-AOV170682	• kerende voorziening onder opstelplaats • lekbak onder het rustpunt van de vulling • aandacht voor hemelwater of gecontroleerde afvoer en; • overvulbeveiliging	• controle op volraken lekbak • visueel toezicht • laad instructie en; • faciliteiten en personeel	I	
E	3.3.2	Opslag vloeistoffen in emballage	PGS15 opslag	• Kerende voorziening en; aandacht voor geschikte emballage	Visueel toezicht en; Faciliteiten en personeel	I	
F	1,3	Bovengrondse tank vrij van de grond	opslagtanks grondstoffen en eindproducten	enkelwandige tank; kerende voorziening, overvulbeveiliging	I, visuele controle uitwendig op lekkage en; • faciliteiten en personeel	I	
G	1,3	Bovengrondse tank vrij van de grond	vijf opslagtanks grondstoffen en eindproducten	enkelwandige tank; kerende voorziening, overvulbeveiliging	I, visuele controle uitwendig op lekkage en; • faciliteiten en personeel	I	
H	1,3	Bovengrondse tank vrij van de grond	vier opslagtanks	enkelwandige tank; kerende voorziening, overvulbeveiliging	I, visuele controle uitwendig op lekkage en; • faciliteiten en personeel	I	
I	1,3	Bovengrondse tank vrij van de grond	vijf opslagtanks	enkelwandige tank; kerende voorziening, overvulbeveiliging	I, visuele controle uitwendig op lekkage en; • faciliteiten en personeel	I	
J	5.1	Bestaande ondergrondse riolering	afvalwater riolering en verwerking	•aandacht voor putten, •slibvangers, olieafscidders, •verbindingen, ontvangpunten.	onderhouds- en inspectieprogramma en; • algemene zorg.	II	
K	1,3	Bovengrondse tank vrij van de grond	opslag eindproducten	•enkelwandige tank; •kerende voorziening, •overvulbeveiliging	• , visuele controle uitwendig op lekkage en; • faciliteiten en personeel	I	
L	2,1,1	Laadplaats bovenbelading	vrachtwagen laadplaats product	• kerende voorziening onder opstelplaats • lekbak onder het rustpunt van de vulling • aandacht voor hemelwater of gecontroleerde afvoer en; • overvulbeveiliging	• controle op volraken lekbak • visueel toezicht • laad instructie en; • faciliteiten en personeel	I	
L	2,1,2	Laad/losplaats onderbelading	vrachtwagen laad/losplaats grondstoffen	• kerende voorziening en; • aandacht voor hemelwater of gecontroleerde afvoer en; • overvulbeveiliging op het te vullen object.	• geïnstrueerd personeel aanwezig tijdens de handeling • los en laad instructie met aandacht voor positie aansluitpunten en; • faciliteiten en personeel	I	
M	4,1	Gesloten proces	santotherm installatie	kerende voorziening en; • aandacht voor pompen, appendages, en monsterpunten.	onderhoudsprogramma en; • systeem inspectie en; • algemene zorg.	II	
M	1,3	Bovengrondse tank vrij van de grond	opslagtank santotherm	enkelwandige tank en; • lekbak	controle op vol raken lekbak en; • visuele controle uitwendig op lekkage en; • faciliteiten en personeel.	II	
N	4,1	Gesloten proces of bewerking	productieproces	• geen kerende voorziening noodzakelijk en; • aandacht voor pompen, appendages, en monsterpunten.	• onderhoudsprogramma en; • systeem inspectie en; • algemene zorg.	I	
O	3,3,2	Opslag vloeistoffen in emballage	opslag afgewerkte olie	•Kerende voorziening en; •aandacht voor geschikte emballage	•Visueel toezicht en; •Faciliteiten en personeel	I	
P	1,3	Bovengrondse tank vrij van de grond	vier opslagtanks	•enkelwandige tank; •kerende voorziening, •overvulbeveiliging	I, visuele controle uitwendig op lekkage en; • faciliteiten en personeel	I	
Q	3,3,2	Opslag vloeistoffen in emballage	oilen	Kerende voorziening en; aandacht voor geschikte emballage	Visueel toezicht en; Faciliteiten en personeel	I	
Q	3,3,1	Opslag vaste stoffen in emballage	Bigs bags met grondstof in poedervorm	Kerende voorziening en; aandacht voor geschikte	Visueel toezicht en; Faciliteiten en personeel	I	
R	2,1	Laadplaats	laadplaats vrachtwagens grondstoffen	aansluitpunt boven kerende voorziening; wegrijbeveiliging; vulinstructie onafhankelijke overvulbeveiliging aandacht voor hemelwater of gecontroleerde afvoer	Geïnstrueerd personeel aanwezig tijdens handeling; los- en laad instructie met aandacht voor positie aansluitpunten en; • faciliteiten en personeel	I	
R	2,1	Losplaats grondstoffen	losplaats vrachtwagens grondstoffen	• aansluitpunt boven kerende voorziening; wegrijbeveiliging; vulinstructie onafhankelijke overvulbeveiliging •aandacht voor hemelwater of gecontroleerde afvoer	•Geïnstrueerd personeel aanwezig tijdens handeling; •los- en laad instructie met aandacht voor positie aansluitpunten en; • faciliteiten en personeel	I	
S	1,3	Bovengrondse tank vrij van de grond	vier opslagtanks	enkelwandige tank; kerende voorziening, overvulbeveiliging	• visuele controle uitwendig op lekkage en; • faciliteiten en personeel	I	
T	4,3,4	Open proces of bewerking met vloeistoffen	Spuitslaats	vloeistofkerende voorziening en; aandacht voor hemelwater of gecontroleerde afvoer en; aandacht voor opvang van vrijkomende stoffen	Visueel toezicht en; Algemene zorg	-	
U	5,5	Laboratoria	Laboratorium	kerende voorziening en/of; lekbak onder de kritieke punten en; aandacht voor apparatuur en; aandacht voor gecontroleerde afvoer	• controle op vol raken lekbak en; •visueel toezicht en; •faciliteiten en personeel	I	
V	5,3	Activiteiten in werkplaatsen	Werkplaats	• kerende voorziening en; • aandacht voor gecontroleerde afvoer	• Visueel toezicht en; •algemene zorg en; • faciliteiten en personeel	I	
W	-	-	Opwarmlocatie containers	• kerende voorziening en • aandacht voor gecontroleerde afvoer	•Visueel toezicht en; •algemene zorg en; • faciliteiten en personeel	-	
W1	3.1.2	overslag droog stortgoed	PTA poeder lossen vanuit bulkauto. Vergund in 2016 conform verg. W-AOV160400	• kerende voorziening	•Visueel toezicht en; • faciliteiten en personeel	I	
X *	-	niet beschreven in NRB	Parkeerterrein tijdelijk tankauto's	betonplaten onstelplaats met belijningen	• visuele en kamera controle uitwendig op lekkage en; • faciliteiten en personeel	-	
Y *	1.3	opslag in bovengrondse tankcontainer/auto vrij van grond	Weegbrug tankauto's	• enkelwandige tank; • kerende voorziening,	• visuele en kamera controle uitwendig op lekkage en; • faciliteiten en personeel	I	