

1. Aanwezigheidsregistratie.



Locatie badgelezers IN/UIT

Toegang via straat	Positie badgelezer
Straat 3	Gebouw 2223/0 – westingang caprobedrijf (IN buitenzijde – UIT binnenzijde)
Straat B3	Gebouw 2223/0 – noordingang caprobedrijf (IN & UIT buitenzijde)

Locatie controlekamer: Gebouw 2223/2, te bereiken via trap en/of lift.

Regularisatie oranje melding in controlekamer binnen 30 minuten

2. Nooddouches & noodbaden.

	<ul style="list-style-type: none"> - Gebouw 2223 – 2de verdieping - Gebouw 2223 - gelijkvloers
	<ul style="list-style-type: none"> - Gebouw 2223 – 4de verdieping - Gebouw 2223 – 2de verdieping - Gebouw 2223 – 1ste verdieping

Bij activatie van een nooddouche of noodbad komt er automatisch een alarm in de controlekamer. Een collega roept de controlekamer ook op via een spreektoestel in de nabijheid.

3. Bedrijfsspecifieke veiligheidsrichtlijnen.

Opgepast voor verbrandingsgevaar aan hete leidingen.

Verschillende installaties in het caprobedrijf zijn EX: vb. Tolueendestillatie, bedrijfstankpark, buiteninstallaties gelijkvloers & verdieping 2 & 4.

In het caprobedrijf zijn er nog veel flensverbindingen met asbesthoudende dichting. Stelselmatig worden deze asbesthoudende dichtingen vervangen. Het verwijderen van deze asbestdichtingen kan enkel via daartoe opgeleide uitvoerders. De werkwijze voor deze verwijdering gebeurt normaliter volgens de methodiek „Eenvoudige Handelingen“. Indien tijdens de uitvoering van een werk twijfel ontstaat over het al dan niet aanwezig zijn van asbesthoudende dichtingen, dient men het werk te stoppen en moeten de uitvoerders de bedrijfsverantwoordelijke contacteren.

In het caprobedrijf wordt per job een specifieke arbeidstoelating gebruikt (maw. Geen gebruik van protocols).

Bij morsen van product dient steeds de controlekamer te worden verwittigd.

Gebruik van de takel in het caprogebouw kan enkel indien zij opgeleid zijn én toelating hebben gekregen van dhr. Dirk Claessens.

4. Uitbedrijfname – leeglaten – spoelen – vrijgave.

Het caprobedrijf is niet volledig afgesteld: sommige apparaten zijn nog in werking. Dus niet alle leidingen en apparaten van het caprobedrijf zijn leeggelaten en/of gespoeld.

De status (leeg gelaten of niet – gespoeld of niet – restproducten) van de desbetreffende leiding of apparaat staat beschreven op de arbeidstoelating van het desbetreffende werk.

5. Productenlijst.

Zie overzicht op volgende pagina.

						H-zinnen
Ammoniak (20 & 30 %)		X	X		X	H314, H335, H410
Ammonium-bisulfiet		X	X			H314, H335
Caprolactamester		X	X			H302+H332, H314, H335
Caprolactam vloeibaar			X			H332, H302, H319, H335, H315
Cyclohexanon	X	X	X			H226, H302+H312+H332, H315, H318
Cyclohexanon-oxime			X			H302
Hydroxylaminesulfaat		X	X	X		H290, H315, H317, H19, H351, 373
NaOH		X				H290, H314
Oleum		X	X			H314, H335
Tolueen (benzeenhoudend)	X		X	X		H225, H304, H315, H319, H336, H340, H350, H361, H372
Zwavelzuur (96 %)		X				H314

VGM-plan Stilstand 2020

Bijlage F2.. : Omgevingsrisico's caprobedrijf



Via volgende link

http://contractorslanxessnv.lanxess.be/fileadmin/public_documents/Risicoposten/Beperkte lijst met belangrijkste chemische risico s per bedrijf.pdf is de lijst met risicoposten per LANXESS bedrijf te raadplegen (Enkel consulteerbaar indien geregistreerd op het portaal !). Voor de belangrijkste chemische agentia is informatie beschikbaar die door de preventieadviseur-arbeidsgeneesheer van de respectieve aannemer kan gebruikt worden betreffende het gezondheidstoezicht over de werknemers.