

## 1. Aanwezigheidsregistratie.

Locatie badgelezers IN/UIT

Toegang via straat	Positie badgelezer
Straat 3	Gebouw 3287/0 – westingang PA6- bedrijf thv. de lift (IN & UIT aan buitenzijde)

Locatie controlekamer: Gebouw 3287/1, te bereiken via trap en/of lift.

Regularisatie oranje melding in controlekamer binnen 30 minuten.

## 2. Nooddouches & oogdouches.

	<ul style="list-style-type: none"><li>- Gebouw 3287 – gelijkvloers noordzijde paal C2</li><li>- Gebouw 3287 – verdiep +1 zuidzijde paal D1</li><li>- Gebouw 3287 – verdiep +2 noordzijde paal D3</li><li>- Gebouw 3287 – verdiep +3 noordzijde paal D3 &amp; oostzijde paal E2</li><li>- Gebouw 3287 – verdiep +4 noordzijde paal D3 &amp; zuidzijde paal D1</li><li>- Gebouw 3287 – verdiep +5 noordzijde paal D3</li><li>- Gebouw 3287 – verdiep +6 noordzijde paal D3</li><li>- Gebouw 3287 – verdiep +7 noordzijde paal D3</li><li>- Gebouw 2223 – tankpark noordzijde buiten inkuiping</li></ul>
---	---

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

## 3. Bedrijfsspecifieke veiligheidsrichtlijnen.

Steeds aan- en afmelden in Controlekamer op verdiep +1 VOORALEER de werken te starten.

Gehoorbescherming verplicht in het ganse productiegebouw, tenzij anders aangeduid.

Contact met warme oppervlaktes en begeleidingsverwarming bij verwijderen van isolatie: richtlijnen controlekamer of arbeidstoelating volgen.

Diverse apparaten zijn geïnertiseerd met stikstof. Ondanks alle genomen voorzorgen is er een risico van stikstofuitstoot bij openen van installaties: richtlijnen controlekamer of arbeidstoelating volgen.

## 4. Uitbedrijfname – leeglaten – spoelen – vrijgave.



Polymerisatie (inclusief diphyl verwarmingsinstallaties), granulatie, extractie, droging en indamping worden volledig uit bedrijf genomen, leeggelaten en gespoeld.

Diphylverzamelvat blijft gevuld als opvangvat voor diphyl.

Mogelijke restproducten: caprolactam – dikloog – polyamide – caprolactamwater – diphyl – polyamide granulaat - propionzuur – Marlotherm.

## 5. Productenlijst.

Zie overzicht op volgende pagina.

						H-zinnen
<b>Aardgas</b>	X					H220 – H280 (GHS04)
<b>Caprolactam vloeibaar</b>			X			H332 – H302 – H319 – H335 – H315
<b>Caprolactamdikloog</b>			X			H302+H332 – H315 – H319 – H335
<b>Caprolactamwater</b>			X			H315 – H319
<b>Diphyl</b>			X		X	H315 – H319 – H335 – H410
<b>Marlotherm olie</b>				X		H304 – H413
<b>Polyamidesmelt/-afval</b>			X			H315 – H319
<b>Proceswater PA6</b>			X			
<b>Propionzuur</b>	X	X	X			H226 – H314 – H335
<b>Waterstof</b>	X					GHS4 – H220

Via volgende link

[http://contractorslanxessnv.lanxess.be/fileadmin/public\\_documents/Risicoposten/Beperkte\\_lijst\\_met\\_belangrijkste\\_chemische\\_risico\\_s\\_per\\_be\\_drijf.pdf](http://contractorslanxessnv.lanxess.be/fileadmin/public_documents/Risicoposten/Beperkte_lijst_met_belangrijkste_chemische_risico_s_per_be_drijf.pdf) is de lijst met risicoposten per LANXESS bedrijf te raadplegen (Enkel consulteerbaar indien geregistreerd op het portaal!). Voor de

**Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.**

Document ref: VGM plan LANXESS 2020

## VGM-plan Stilstand 2020

Bijlage F5.. : Omgevingsrisico's PA6 bedrijf



belangrijkste chemische agentia is informatie beschikbaar die door de preventieadviseur-arbeidsgeneesheer van de respectieve aannemer kan gebruikt worden betreffende het gezondheidstoezicht over de werknemers.

---

**Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.**

Document ref: VGM plan LANXESS 2020

Page 3/3

Versie: 3 15/07/2020