

[REDACTED]

---

**Van:** [REDACTED]<[REDACTED]@sacheminc.com>  
**Verzonden:** dinsdag 21 september 2021 15:56  
**Aan:** [REDACTED]  
**CC:** [REDACTED]  
**Onderwerp:** RE: meldingsformulier ongewoon voorval HCl dd 18-9-2021  
**Bijlagen:** Bijlage 1 Vragenlijst melding ongewoon voorval aan BG HCl lekkage final.pdf

Geachte [REDACTED]

Op uw verzoek zenden we u bijgevoegd de vragenlijst naar aanleiding van de HCl lekkage. We hopen u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Met vriendelijke groet, with kind regards,

[REDACTED]  
Manager HSE-Q | SACHEM Europe BV



tel. [REDACTED]  
mob. [REDACTED]  
Van Voordenpark 15, 5301 KP Zaltbommel, the Netherlands  
[REDACTED]@sacheminc.com | [www.sacheminc.com](http://www.sacheminc.com)

---

**Van:** [REDACTED]<[REDACTED]@odrn.nl>  
**Verzonden:** maandag 20 september 2021 14:10  
**Aan:** [REDACTED]<[REDACTED]@sacheminc.com>  
**CC:** [REDACTED]<[REDACTED]@odrn.nl>  
**Onderwerp:** meldingsformulier ongewoon voorval HCl dd 18-9-2021

Geachte [REDACTED]

Zoals vanmorgen besproken zend ik je hierbij het meldingsformulier. Ik wil je vragen om dit formulier –voor zover mogelijk- in te vullen en aan mij terug te sturen. Zover ik kan nagaan is dit formulier niet conflicterend met hetgeen in de vergunning is vastgelegd.

Ik ontvang het ingevulde formulier graag zo spoedig mogelijk.

Mochten er nog vragen zijn, dan hoor ik graag van je.

Met vriendelijke groet,

[REDACTED] | Inspecteur Wabo en Brzo 2015, coördinator Brzo 2015

Mariënburg 75, 6511 PS Nijmegen | Postbus 1603, 6501 BP Nijmegen

T [REDACTED] | E [REDACTED]@odrn.nl | [www.odregionijmegen.nl](http://www.odregionijmegen.nl)

**Ik ben in principe aanwezig op maandag, dinsdag, woensdag ochtend, donderdag en vrijdag ochtend**



*N.B.*

*E-mailberichten van en naar de ODRN worden door de ODRN informeel behandeld.*

*Alle per e-mail verzonden stukken die behoren bij een vergunning, dienen tevens via de reguliere weg te worden ingediend. Dit is per post of via de OLO.*

**Denk aan het milieu voordat u dit bericht print!**