

Onderwerp	Aanvullende informatie cryogene stoffen
-----------	---

<b>Namen /synoniemen</b>	Vloeibaar stikstof
<b>CAS nummer</b>	7727-37-9
<b>NFU nummer</b>	NFU1343
<b>Chemische zoeknaam</b>	Stikstof ( Stikstof, vloeibaar, diepgekoeld )

<b>Namen /synoniemen</b>	Vloeibaar zuurstof / R732
<b>CAS nummer</b>	7782-44-7
<b>NFU nummer</b>	NFU1239
<b>Chemische zoeknaam</b>	Zuurstof ( zuurstofstof, vloeibaar, diepgekoeld )

<b>Namen /synoniemen</b>	Kooldioxide vast, koolstofdioxide, koolzuur vast, koolzuursneeuw, R744
<b>CAS nummer</b>	124-38-9
<b>NFU nummer</b>	NFU1264
<b>Chemische zoeknaam</b>	Droogijs , kooldioxide vast

De CLP indeling van de stoffen, de fysische en chemische eigenschappen zijn terug te vinden in de veiligheidsinformatiebladen. Ook de persoonlijke beschermingsmiddelen worden beschreven in de werkplekinstructiekaarten en veiligheidsinformatiebladen.

### Veiligheidsinformatiebladen:

NFU Databank gevaarlijke stoffen umc's.

De veiligheidsinformatiebladen kunnen gevonden worden door gebruik te maken van de bovenstaande zoekcriteria zoals CAS nummer, NFU nummer en de chemische zoeknaam.

In de NFU Databank gevaarlijke stoffen umc's onbekend is neem dan contact op met uw Arbodienst.