



Maandelijks uitgave van het Gemeenschappelijk Comité voor Preventie & Bescherming, verdeeld aan het bedrijfsmanagement, het havenkader en alle havenarbeiders van de havenbedrijven aan de Haven van Antwerpen

Statistieken GGPP 2018

Naar jaarlijkse gewoonte presenteren we je in deze S-mail de arbeidsongevallenstatistieken van het afgelopen jaar. De ambitie voor de hele havengemeenschap is nog steeds dezelfde, namelijk een daling van het aantal arbeidsongevallen en het beheersen van de meest ernstigste risico's in onze haven.

Om de evolutie van het aantal arbeidsongevallen te volgen, is het noodzakelijk om de blootstelling aan het risico in rekening te brengen. Zo kunnen we het aantal arbeidsongevallen in verschillende bedrijven of verschillende jaren met elkaar vergelijken. Het aantal arbeidsongevallen waarbij het aantal uren blootstelling aan het risico in rekening wordt gebracht, noemen we de **frequentiegraad**.

Een andere parameter is de **ernstgraad**. Deze geeft een idee van de ernst van de arbeidsongevallen in verhouding tot het aantal uren blootstelling aan het risico (lees: aantal gewerkte uren). De ernst van een arbeidsongeval wordt uitgedrukt in het aantal dagen werkverlet.

Frequentiegraad =
aantal ongevallen t.o.v. het aantal uren blootstelling aan het risico

$$\text{Frequentiegraad} = \frac{\text{aantal arbeidsongevallen} \times 1.000}{\text{aantal uren blootstelling aan het risico}}$$

$$71,65 = \frac{1088 \times 1000000}{15185663}$$

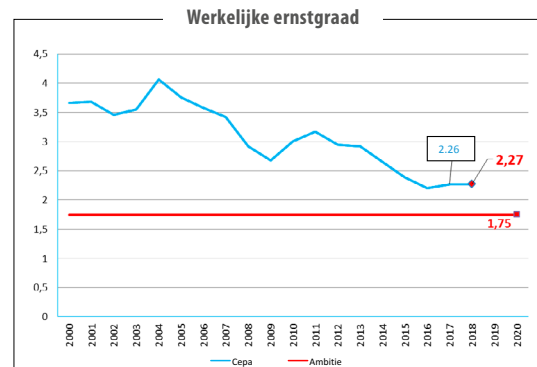
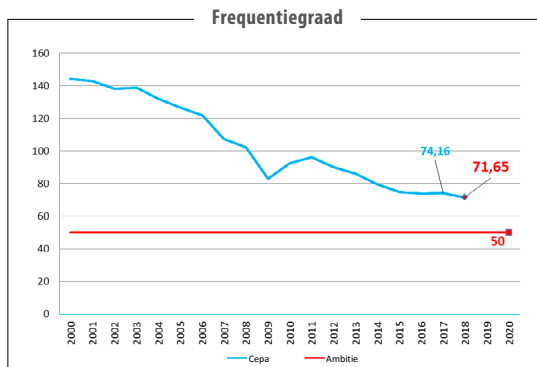
Ernstgraad =
aantal dagen werkverlet t.o.v. het aantal uren blootstelling aan het risico

$$\text{Ernstgraad} = \frac{\text{aantal dagen werkverlet} \times 1.000}{\text{aantal uren blootstelling aan het risico}}$$

$$2,27 = \frac{34439 \times 1000}{15185663}$$

We stellen vast dat de frequentiegraad, die een maatstaf is voor het aantal arbeidsongevallen, na een stagnatie de voorgaande jaren, in 2018 terug een bemoedigend knikje neerwaarts heeft gekregen. In 2018 kenden we een frequentiegraad van 71,65 in 2017 was dit nog 74,16. Het aantal afwezige dagen uitgedrukt door de ernstgraad daarentegen is nagenoeg hetzelfde gebleven van 2.26 in 2017 naar 2.27 voor 2018.

Deze arbeidsongevallencijfers tonen aan dat er verdere ernstige inspanningen nodig zijn om onze doelstelling 2020 te realiseren en er blijvend geïnvesteerd moet worden in een veilige en productieve werkomgeving. Gerichte acties om duidelijke stappen voorwaarts te zetten zijn noodzakelijk! De aangekondigde thema's in S-mail n°157 hebben hier alvast een belangrijk aandeel in.



Om de stand van zaken met betrekking tot de 4 prioriteiten van 2019 in kaart te brengen, zal de GIDPB op geregelde basis "vaststellingen" doen en "vragen stellen".

De belangrijkste prioriteiten nog eens op een rij:

1. Slip- en trip ongevallen
2. Hand- en vingerletsels
3. Technische aanpassing voertuigen
4. Scheiding mens en verkeer

Gevaarlijke stoffen, zo pak je ze aan!



In deze editie lichten we graag de CLP-klassen GHS03 en GHS04 toe.



GHS03: oxiderende stoffen

Onder oxiderende stoffen - ook wel brandbevorderende stoffen genoemd - verstaan we gassen, vloeibare stoffen, vaste stoffen en mengsels die, zonder dat zij zelf brandbaar hoeven te zijn, gewoonlijk door het afstaan van zuurstof, de verbranding van ander materiaal kunnen veroorzaken of bevorderen. Deze stoffen vervullen de rol van zuurstof in de verbrandingsreactie.

Enkele voorbeelden van oxiderende stoffen: zuurstof (in gasflessen) en kunstmeststoffen.

Het pictogram voor opslag en gebruik is herkenbaar aan de rode kader, de witte achtergrond en een 'O' met daarboven een 'vlam'.

De nieuwe brochure

"Veilig werken met gevaarlijk stoffen"

is beschikbaar op de website.

<http://www.cepa.be/havenarbeiders/veiligheid/veiligheidsdoc/brochures>

en verkrijgbaar bij GIDPB, OCHA en de

Kledijbedeling

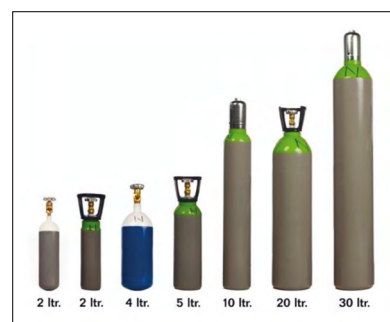


GHS04: GAS onder druk

Houders onder druk kunnen samengeperste gassen, vloeibare gassen, sterk gekoelde vloeibare gassen en opgeloste gassen bevatten. Qua producten denken we onder andere aan zuurstof, stikstof, acetyleen, argon, koolmonoxide en kooldioxide.

Deze houders - ook gekend als 'gasflessen' - komen voor in diverse vormen en inhoudsmaten. Het is belangrijk dat de houder ter hoogte van de kraan/aansluiting een kraag of beschermkap heeft om de houder zodoende te beschermen bij omvallen of stoten. Deze houders worden gebruikt als verpakking en worden meermaals gebruikt, maar een slecht onderhouden houder kan openscheuren door bijvoorbeeld corrosie, metaalmoetheid of een andere invloed van buitenaf. Een periodiek nazicht van deze houders is dan ook nodig.

Het pictogram voor opslag en gebruik is herkenbaar aan de rode kader, de witte achtergrond en de afbeelding van een 'fles'.



Impact handschoenen aanbod en eigenschappen

De IMPACTTEST voor de handschoenen

- Om tegemoet te komen aan de nieuwste materialen die gebruikt worden bij de productie van beschermende handschoenen, werd onder andere de impacttest toegevoegd.
- De test: Een gewicht van 2.5kg wordt op een bepaalde hoogte gebracht om dan met een vast bepaalde impact/kracht neer te komen op de knokkels van een nagebootste hand. Dit wordt 4 maal herhaald. Voldoen handschoenen en de nagebootste hand na de test aan de opgelegde vereisten, is de handschoen geslaagd voor deze test. De producent mag de markering "P" toevoegen als symbool voor een goedgekeurde impacthandschoen. "P" staat voor pass.

Beschikbaar assortiment en eigenschappen van de impacthandschoenen



De test met de nagebootste hand

MERK	UVEX	PORTWEST	SHOWA	PORTWEST	SHOWA
TYPE	IMPACT 1	A722	377 IP	A722 WINTER	377 IP WINTER
Geschikt voor:	Zacht en droog weer	Zacht en droog weer	Zacht en nat weer	Koud en droog weer	Koud, nat én droog weer
duurzaamheid	Taak afhankelijk	Taak afhankelijk	Goed	Taak afhankelijk	Goed
snijweerstand	Goed	Goed	Minder goed	Goed	Minder goed
vingergevoel	Minder goed	Minder goed	Goed	Minder goed	Goed
ademendheid	Goed	Goed	Minder goed	Goed	Minder goed
comfort	Taak afhankelijk	Taak afhankelijk	Taak afhankelijk	Taak afhankelijk	Taak afhankelijk