


Open Forum
Prebes Limburg – Vlaams
Brabant Brussel

LIVE

CPBW na 20 jaar welzijnswet!
Den Amer - 15/12/2016 - Diest



co-organisatie
Prebes Limburg
Prebes Vlaams-Brabant
& Brussel



Uw moderator
Dominic
HERMANS




dagelijks bestuur &
RvB Prebes



Special guest: Armand Schreurs




Armand Schreurs
Peggeper
Colombit
Medis Performer




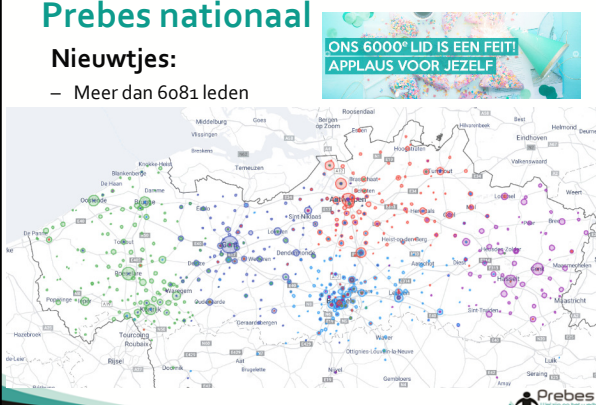
Programma:

- 13h00 Ontvangst
- 13h30 Opening studiedag met kort verenigingsnieuws
- 13h45 Twintig jaar Welzijnswet
- 14h00 Thema's deel 1
- 15h30 Take 15' - koffiepauze
- 15h45 Thema's deel 2
- 16h45 Receptie – afsluiter werkjaar
- 18h00 Afsluiting *en veilig de weg op!*



Prebes nationaal

Nieuwtjes:
– Meer dan 6081 leden



Programma:

- 13h00 Ontvangst
- 13h30 **Opening studiedag met kort verenigingsnieuws**
Provincie Vlaams Brabant - Brussel
- 13h45 De geschiedenis van de Welzijnswet
- 14h00 Thema's deel 1
- 15h30 Take 15' - koffiepauze
- 15h45 Thema's deel 2
- 16h45 Receptie – afsluiter werkjaar
- 18h00 Afsluiting en veilig de weg op!



**Prebes Provinciaal
 Provincie Vlaams-Brabant
 & Brussel**

Dirk Wynants, provinciaal voorzitter



Prebes provinciaal – bestuur VIBB

- | | | | |
|----------------|--|--------------------|--|
| Dirk Wynants | | Patrick Schelfhout | |
| Pascal Meyns | | Luc Van Hamme | |
| Kris Collier | | Marc Barbe | |
| Kris De Troyer | | Karel Cornelis | |

Prebes provinciaal – bestuur VIBB

- | | | | |
|----------------|--|--------------------|--|
| Eddy Demunter | | August De Coster | |
| Bart Rassaerts | | Eric Deneus | |
| Daniël De Win | | Patricia Giribuola | |
| | | Daisy Itterbeek | |

Prebes Vlaams-Brabant & Brussel

Eddy Demunter – preventieadviseur
 Nationaal Coördinator – Leuven Centraal
 FOD Justitie



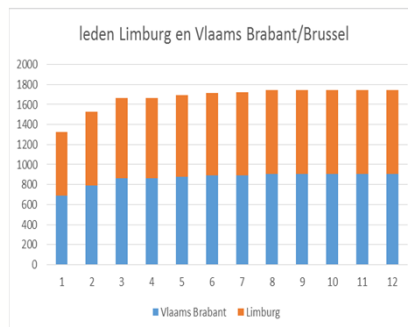
Daniël De Win – preventieadviseur
 ExxonMobil Chemical Europe Inc.
 Belgian Branch



Daisy Itterbeek – Coördinator preventiedienst
 Audi Brussels NV



Aantal leden Prebes Vlaams Brabant –Brussel : 1000 leden



Prebes Vlaams Brabant - Brussel

Activiteiten 2017

- 17 Januari 2017 Studiedag Psychosociale risico's
- 21 Februari 2017 Studienamiddag "Ondergrondse risico's" i.s.m. Provinciaal comité Vlaams-Brabant
- 27 april 2017 Studienamiddag "Werkbaar werk"

CKEK VRT, Rock Werchter, Werkplaats NMBS Vorst, UZ Leuven, Helly Hansen, Gevangenis, ...

Najaar

- Thema studiedag "Elektriciteit" of ander onderwerp.
- Studiedag "werkvergunningen", VCA, OHSAS 18001, ...



Programma:

13h00 Ontvangst

13h37,5 **Opening studiedag met kort verenigingsnieuws Provincie Limburg**

13h45 De geschiedenis van de Welzijnswet

14h00 Thema's deel 1

15h30 Take 15' - koffiepauze

15h45 Thema's deel 2

16h45 Receptie – afsluiter werkjaar

18h00 Afsluiting en veilig de weg op!

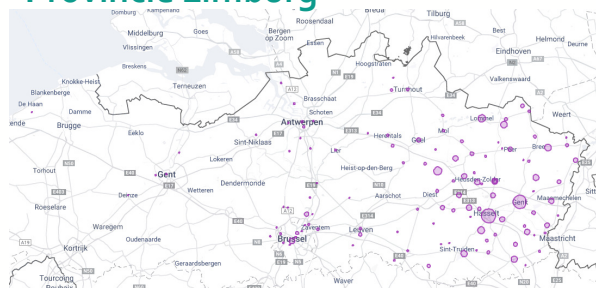


Prebes Provinciaal Provincie Limburg

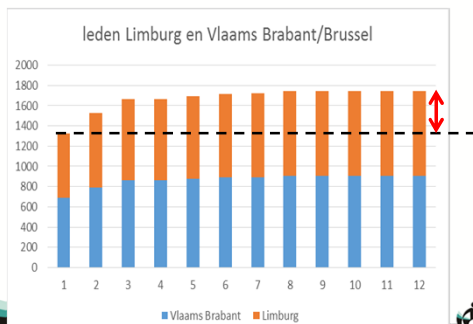
Johnny Hermans, provinciaal voorzitter



Prebes Provinciaal Provincie Limburg



Aantal leden Prebes Vlaams Brabant –Brussel : 1000 leden
 Aantal leden Prebes Limburg : 925 leden



Prebes bestuur Provincie Limburg



Dominic HERMANS



Prebes Limburg #Rond(d)eTafel

- Door en voor eigen leden
- In navolging van het succes in 2016: gaan we in 2017 verder !
- Begeleid door het bestuur Limburg i.s.m. FOD WASO TWW
- Onze collega's van de andere provincies nemen het concept over.

Volgende edities:

- 26/01/2017 - Rond(d)eTafel Kantoorergonomie
- 23/02/2017 - Rond(d)eTafel Risico's bij contact met voeding
- 30/03/2017 - Rond(d)eTafel RIE EHBO/ZIEKTE/AO
- 27/04/2017 - Rond(d)eTafel Hoe omgaan met weerstand?
- 18/05/2017 - Rond(d)eTafel Arbeidsongevallen
- 22/06/2017 - Rond(d)eTafel Gezondheidsbeleid
- 28/09/2017 - Rond(d)eTafel Arbeidshygiëne
- 26/10/2017 - Rond(d)eTafel RIE Psychosociale risico's
- 23/11/2017 - Rond(d)eTafel Indienststelling



19

Prebes Limburg

'Back to Basics' Thema Avonden

23/03/2017

RIE Psychosociaal
Indienststelling
Arbeidshygiëne

12/10/2017

RIE elektrische installaties
Brand- en interventiedossier
Besloten ruimten

Nieuwe sessies volgen op vraag van de leden!



Prebes Limburg

Activiteiten: 2017

03/02/2017

Studiedag Nieuwe wetgeving
Provinciehuis Hasselt

14/02/2017

Collega kom eens kijken
H. Essers

Check de website voor de meer CKEK's!



Prebes Limburg

Prenne

07/03/2017



Wenst u voor Prebes Limburg of Prebes
Vlaams-Brabant Brussel gastheer te zijn voor
een CKEK, een ronde tafel of een andere
activiteit?

Geef uw businesskaartje of uw gegevens af
aan de provinciale voorzitters en win een
mooie prijs!



23

Programma:

- 13h00 Ontvangst
- 13h30 Opening studiedag met kort verenigingsnieuws
- 13h45 De geschiedenis van de Welzijnswet
- 14h00 Thema's deel 1
- 15h30 Take 15' - koffiepauze
- 15h45 Thema's deel 2
- 16h45 Receptie – afsluiter werkjaar
- 18h00 Afsluiting en veilig de weg op!




Spreker
ir. Pieter De Munck
FOD WASO TWW



Welzijn op het werk
20 mijlpalen

de keuze van:
Ir. Pieter De Munck
Adviseur-generaal
TWW RD Limburg - Vlaams-Brabant



1810



21 april 1810: Mijnwetten van Napoleon
15 oktober 1810: Decreet betreffende de inrichtingen die een ongezonde of hinderlijke geur verspreiden



1824



6 mei 1824: Koninklijk besluit - vergunning om een stoommachine in gebruik te mogen nemen
5 mei 1888: wet betreffende het toezicht op de gevaarlijke ongezonde of hinderlijke inrichtingen en op de stoomtuigen en stoomketels




1886




1886 - De eerste grote arbeidersopstand in België en oprichting van de "Commissie voor nijverheidsarbeid"
1887 oprichting van nationale commissie
2 juli 1899: wet betreffende de veiligheid en de gezondheid der werklieden werkzaam in handels- en nijverheidsondernemingen



1903



24 december 1903: Wet op de arbeidsongevallen
(3 juli 1967 en 10 april 1970)



**1919/
1947**



1919: Verdrag van Versailles: oprichting van de Internationale Arbeidsorganisatie (IAO)
11 juli 1947: Conventie 81 i.v.m. de Arbeidsinspectie



1927



24 juli 1927: Wet betreffende de schadeloosstelling inzake beroepsziekten
(24 december 1963, coördinatie 3 juni 1970)



1946/47



11 februari 1946 en 27 september 1947: ARAB
Algemeen Reglement op de ArbeidsBescherming



**1952/
1996**



10 juni 1952: Wet betreffende de gezondheid en de veiligheid van de werknemers, alsmede de salubriteit van het werk en van de werkplaatsen
4 augustus 1996 : Wet betreffende het welzijn van de werknemers bij de uitvoering van hun werk



1956



8 augustus 1956: Mijnramp Marcinelle



1961



11 juli 1961: Wet betreffende de waarborgen welke de machines, de onderdelen van machines, het materieel, de werktuigen, de toestellen, de recipiënten en de beschermingsmiddelen inzake veiligheid en gezondheid moeten bieden



1961



18 oktober 1961: Europees sociaal handvest



1967



22 mei 1967: brand in de *Innovation* in Brussel
10 mei 1968: Voorzorgen tegen brandgevaar
ARAB Art. 52



1975



20 juni 1975: Voorkomingsbeleid ARAB art. 54quater



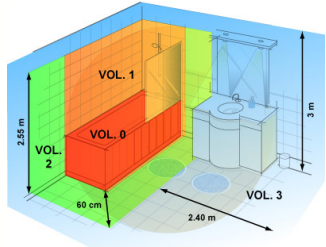
1976




10 juli 1976: SEVESO-ramp



1981



10 maart 1981: AREI
4 december 2012: KB elektrische installaties



1989



12 juni 1989: Richtlijn 89/391/EEG betreffende de tenuitvoerlegging van maatregelen ter bevordering van de verbetering van de veiligheid en de gezondheid van de werknemers op het werk



**1992/
2002/
2014**



18 september 1992: KB ter bescherming van de werknemers tegen ongewenst seksueel gedrag op het werk
11 juni 2002: wet betreffende de bescherming tegen geweld, pesterijen en ongewenst seksueel gedrag op het werk
28 februari 2014: Wet betreffende de preventie van psychosociale risico's op het werk



1994

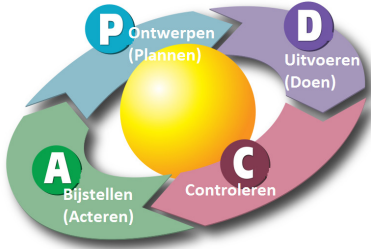


Bron Joëy Heijstek via <http://nieuwsopbeeld.nl/2014/07/12/kinderfeestje-eindigt-met-drie-gewonden-bermweg-capelle-aan-den-ijssel/>


9 februari 1994: Wet betreffende de veiligheid van consumenten
18 december 2002: Wet betreffende de veiligheid van producten en diensten
28 februari 2013: Wetboek van economisch recht




1998



27 maart 1998: KB Beleid, IDPBW en EDPBW




1999



24 december 1999: Arbeidsongevallenwet

Invoering art. 46 §1,7° responsabilisering voor hardleerse werkgevers




**.../
2016**




* Invoering van de bepalingen ARAB in de Codex
 * Omzetting van nieuwe/aangepaste richtlijnen
 → Aanpassingen om te voldoen aan nieuwe verplichtingen
 → Inspelen op veranderingen in de maatschappij



Programma:

13h00 Ontvangst
 13h30 Opening studiedag met kort verenigingsnieuws
 13h45 De geschiedenis van de Welzijnswet
14h00 Live CPBW Thema's deel 1 
 15h30 Take 15' - koffiepauze
 15h45 Thema's deel 2
 16h45 Receptie – afsluiter werkjaar
 18h00 Afsluiting en veilig de weg op!



Beschrijving van het incident



- Dirk heeft een frietketel van thuis meegebracht om filters te reinigen
- Met opgewarmde oude petroleum reinigde Dirk filters om tijd te winnen... Dirk deed dit om goed te doen...
- Doch er is een incident geweest. Na een tijdje vlam in de frietketel / veel rook / stonk / ... EIP gebeld!



Beschrijving van het incident



- Frietketel in brand:
 Brandweerploeg wordt opgeroepen
 Rook komt brandweerploeg tegemoet
 Een frietketel staat te dampen
 Brandweer brengt frietketel naar buiten
- Giftige rook?
 - Wat is er fout gegaan?
 - Met welk product?



Brandincident?

Dirk Lootens
 Officier Brandweer Gent
 Power by projectgroep Brand Prebes



Beschrijving van het incident in het CPBW

Product?



Veiligheidsinformatieblad

Kerosine (petroleum), sweetened CAS 91770-15-9
 Versie 1.1
 Ingangsdatum 01.08.2012
 Verordening 1907/2006/EG

Veiligheidsinformatieblad

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1 Productidentificatie

Materiaalnaam : Kerosine (petroleum), sweetened CAS 91770-15-9
 REACH registratie nr. : 01-2119902385-46-0049

Symbolen/symbolen : 

Signalwoorden : Gevaarlijk

CLP Gevarenclassen : R150: Ontvlambare vloeistof en damp.
 R152: Ontvlambare vloeistof en damp.
 H228: Ontvlambare vloeistof en damp.
 H315: Veroorzaakt huidaftasting.
 H304: Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
 H336: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.



Overgangperiode CLP

Vroeger



Ruik(h)en	
R12	Ontvlambaar.
R12	Irriterend voor de huid.
R51/53	Giftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R65	Schadelijk; kan longschade veroorzaken na verstikken.
CLP Gevarenclassen	
H228	Ontvlambare vloeistof en damp.
H315	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H336	Veroorzaakt huidaftasting.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H411	Giftig voor in het water levende organismen; met langdurige gevolgen.

De fabrikanten en importeurs moeten de manier waarop de producten worden ingedeeld, geëtiketteerd en verpakt, aanpassen. De CLP-verordening treedt in werking in 2 stappen. Een eerste stap is de aanpassing van de zuivere stoffen. Deze moeten al vanaf december 2010 voorzien zijn van de nieuwe etiketten. Voor de producten die mengsels van verschillende stoffen zijn, zal u nog tot juni 2015 oude etiketten zien, maar deze zullen stap voor stap worden vervangen door de nieuwe etiketten. De producten die verpakt zijn voor juni 2015, mogen nog gestockeerd en verkocht worden met hun oude etiketten tot juni 2017. Na deze datum mogen uitsluitend nog producten met nieuwe etiketten op de markt aanwezig zijn. Ook de veiligheidsinformatiebladen dienen volledig herzien te worden met de nieuwe indeling en etikettering.



Vervolg Veiligheidsinformatieblad

*Petroleum = goedgekeurd
 cf. 3 groene lichten, maar als
 brandstof voor verwarming.
 Hier is de petroleum gebruikt
 als reinigingsmiddel voor
 filters. Het product werd
 dus misbruikt om filters te
 reinigen.*


Rubriek 16

Geïdentificeerde gebruiken volgens het gebruiksbeschrijvingsysteem

Gebruiken - werknemer
 Titel : productie van de stof
 - Industrieel

Gebruiken - werknemer
 Titel : Toepassing als tussenproduct
 - Industrieel

Gebruiken - werknemer
 Titel : Verdeling van de stof



KB 28 maart 2014



The image shows a screenshot of a document titled 'KB 28 maart 2014' from the website of the Flemish Government. The document is a royal decree regarding fire prevention measures for certain workplaces. It lists various categories of workplaces and specific safety requirements for each. The document is in Dutch and includes a table of contents and a list of articles.

Prebes

Mijn Prebes

U heeft toegang tot onderstaande tools. Klik op het icoontje om de desbetreffende tool te starten.



Mijn gegevens
Pas uw persoonlijke gegevens aan.



Wikipedia
Een wiki voor en door de preventiebedrijven.



Forum
Stel uw vragen op het forum en help andere mensen hun informatie te vinden.



Wetgeving
Welzijn op het werk verbeteren is essentieel, maar er zijn veel wettelijke aspecten die aan bod komen.



Extranet
Platform voor effectieve leden: plannen van veldgerichten afwisselen van vestigingen.



Veiligheidsnieuws
Lees ons kwartaalmagazine Veiligheidsnieuws online.

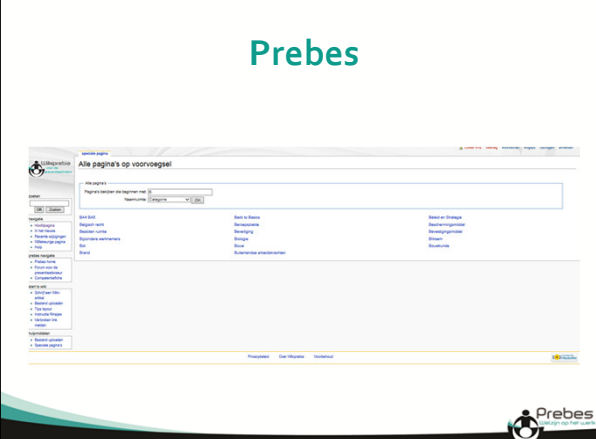


Prebes



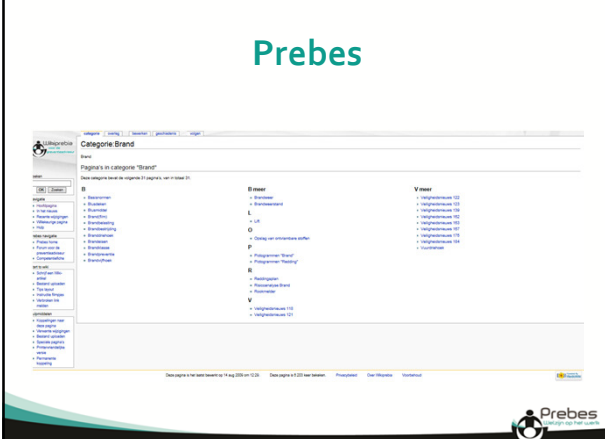
The image shows a screenshot of the Prebes website homepage. The page features a navigation menu on the left, a main content area with a 'Hoofdpagina' section, and a sidebar on the right with 'Prebes tools' and 'Prebes artikels'. The main content area includes a search bar and a list of recent articles or news items.

Prebes



The image shows a screenshot of the Prebes website search results page. The page displays a search bar at the top, followed by a list of search results. Each result includes a title, a brief description, and a link to the full document. The results are organized into columns, with some results having a 'B' (Binnen) or 'V' (Voor) label.

Prebes



The image shows a screenshot of the Prebes website category page. The page displays a list of documents categorized under 'Pagina's in categorie "Brand"'. The list includes titles, brief descriptions, and links to the full documents. The results are organized into columns, with some results having a 'B' (Binnen) or 'V' (Voor) label.



Prebes

RISICO-ANALYSE BRAND

2016-2019

Bedrijf	Uitgevoerd door	
Adres		
Locatie		
Versie 2016		Datum
Scenario		
Gevolgen		

1. Bepalen van het risico op brand

Brandlast	« 100 kg vaste brandbare stoffen OP « 100 l vloeibare vloeistof OP « 10 l (200°C) ammoniakbare vloeistof	50
Brandbaarheid	te ontkomen door de aanwezigheid van een vlam (brandbaar)	4
Energie	simpelontsteken - computers - verlichting - ...	3
Zuurstof	normale atmosferische omstandigheden (21%)	3
HAARST RISICO Brand	hoog brandrisico, technische maatregelen nodig	
Maatregel	Kuize maatregel	Risicobestrijdingsfactor
Maatregel	periodiek onderhoud & leuning	10
Maatregel	doornederving met specifieke maatregelen	1
Maatregel	geen	1
Maatregel	geen	1
Zamenvatting		1

2. Bepalen van het risico bij evacuatie

Detectietijd	automatische detectie, waarnemend met rookdetectie	0,5
Alarmsnelheid	alarmsnelheid	0,5
Evacuatiecoëfficiënt	oplichting en geluid (afhankelijk van evacuatie)	0,5
Uitgangen	twee uitgangen tegenovergesteld	1
Evacuatie tijd	ontstand	1,0

3.1 RISICO EVACUATIE

55
evacuatie voldoende

3.2 RISICO EVACUATIE

55
evacuatie voldoende

3.3 Brandbestrijdingsdienst

Kennis & kunde	Brandweer (opgeroepen, periodieke opleiding (theorie en praktijk))	0,1
Middelen	Draagbare buismotoren - rekening houdend met de brandrisico / risico	1

Zamenvatting

RISICO Brand	brandbestrijdingsdienst adequaat
RISICO Evacuatie	adequate evacuatie bescherming & Prebes vzw

Advies van de preventieadviseur

"Opgepast, er is nog een ander probleem!"

Arbeidshygiëne en REACH

REACH – Geïdentificeerd gebruik

Wat is geïdentificeerd gebruik?

- Het gebruik van een stof of een mengsel, zoals dat door een bedrijf in de toeleveringsketen wordt gebruikt
- De gegevens over het gebruik van de stof/mengsel zijn bij de registratie van de stof opgenomen in het technisch dossier

REACH – Geïdentificeerd gebruik

- Als het om een gevaarlijke stof/mengsel gaat moet de registrant in het registratiedossier de blootstelling beoordelen die het gevolg is van de geïdentificeerde gebruiken
- Het dossier bevat dan ook aanbevelingen voor risicobeperkende maatregelen die de downstreamgebruikers moeten toepassen
- Deze zullen via de veiligheidsinformatiebladen gecommuniceerd worden

Vb. VeiligheidsinformatieBlad

Verordening 1907/2006/EG

Veiligheidsinformatieblad

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1 Productidentificatie

Materiaalnaam : Kerosine (petroleum), sweetened CAS 91770-15-9
 REACH registratie nr. : 01-2416602385-46-0048

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Productgebruik : Brandstof voor verwarmings- en verlichtingsapparatuur voor huishoudelijk en bedrijfsmatig gebruik. Raadpleeg hoofdstuk 18 voor de geregistreerde gebruiksmogelijkheden onder REACH.

Gebruiken waartegen geadviseerd wordt : Dit product dient niet zonder eerst het advies van de leverancier in te winnen gebruikt te worden voor andere toepassingen dan die welke aanbevolen worden in Hoofdstuk 1. Dit product dient niet gebruikt te worden als oplosmiddel of schoonmaakmiddel; voor het aansteken of helder doen branden van een vuur; voor het reinigen van de huid.

Vb. veiligheidsinformatieblad

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit	: Oxideert aan de lucht.
10.2 Chemische stabiliteit	: Stabiel onder normale gebruiksomstandigheden.
10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties	: Oxideert aan de lucht.
10.4 Te vermijden omstandigheden	: Vermijd hitte, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen.
10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen	: Sterke oxidatiemiddelen.
10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten	: Onder normale opslagomstandigheden worden geen gevaarlijke ontledingsproducten gevormd.

Thermische ontleding hangt sterk af van de omstandigheden. Als dit materiaal verbrandt of thermisch of oxidatief wordt afgebroken, ontstaat er een complex mengsel van in de lucht zwevende vaste stoffen, vloeistoffen en gassen, waaronder koolstofmonoxide, koolstofdioxide en onbekende organische



Mijn gebruik staat niet op het VIB

- Neem contact op met uw leverancier
- Vraag hem het gebruik alsnog op te nemen
- Als uw gebruik niet wordt ondersteund mag u dat gebruik alleen toepassen als u zelf de veiligheid heeft aangetoond → u maakt zelf een risicoanalyse waarbij alle welzijnsaspecten geëvalueerd worden



(M)SDS Petroleum

Kerosine (petroleum), sweetened CAS 91770-15-9
 Versie 1.1
 Ingangsdatum 01.08.2012
 Verordening 1907/2006/EG

Veiligheidsinformatieblad

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1 Productidentificatie

Materiaalnaam : Kerosine (petroleum), sweetened CAS 91770-15-9
 REACH registratie nr. : 01-2119502385-48-0048

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Productgebruik : Brandstof voor verwarmings- en verlichtingsapparatuur voor huishoudelijk en bedrijfsmatig gebruik. Raadpleeg hoofdstuk 16 voor de geregistreerde gebruiksmogelijkheden onder REACH.

Gebruiken waartegen geadviseerd wordt : Dit product dient niet zonder eerst het advies van de leverancier in te winnen gebruikt te worden voor andere toepassingen dan die welke aanbevolen worden in Hoofdstuk 1. Dit product dient niet gebruikt te worden als oplosmiddel of schoonmaakmiddel; voor het aansteken of helder doen



INHOUD Belang van moederschapsbescherming

- Wetgeving en historiek
- Risicoanalyse, preventiemaatregelen
- Gezondheidstoezicht
- Informatie aan werknemers



HISTORIEK

- De bepalingen over moederschapsbescherming kennen reeds een lange historiek en zijn even oud als de arbeidswetgeving.
- Tijdens de laatste decennia zijn deze sterk geëvolueerd vooral onder invloed van de Europese reglementering.
- De bepalingen zijn opgenomen in de sociale wetgeving (arbeidswet) en in de Codex welzijn op het werk.



HISTORIEK

ARBEIDSBESCHERMING:

- 1889: wet op vrouwen- en kinderarbeid
- 1908 : verbod nachtwerk
- 1948 : bevallingsverlof van 6 weken.
- 1963 : verbod blootstelling ioniserende stralingen
- 1968 : verboden werkzaamheden
- 1971: arbeidswet met hoofdstuk moederschapsbescherming



HISTORIEK

EUROPESE REGELGEVING:

De kaderrichtlijn van 12 juni 1989 over veiligheid en gezondheid op het werk.

Bijzondere richtlijn van 19 oktober 1992 inzake moederschapsbescherming

OMZETTING IN BELGISCHE WETGEVING

K.B. van 2 mei 1995 betreffende moederschapsbescherming



BELANG VAN MOEDERSCHAPS BESCHERMING

Duidelijk maatschappelijk en individueel belang

- Leed
- kostprijs

Arbeidswet van 16 maart 1971



WETGEVING

De arbeidswet biedt bescherming aan werknemers

Specifieke bescherming in kader van moederschap:

Art.39 tot 45 van de Arbeidswet van 16 maart 1971

Koninklijk besluit van 2 mei 1995 inzake moederschapsbescherming.:



ARBEIDSWETGEVING

HOOFDSTUK IV. - Moederschapsbescherming.

Art.41

risico-evaluatie in samenwerking met de arbeidsgeneesheer

Risico's tijdens de zwangerschap, na de bevalling en tijdens de lactatie



ARBEIDSWET

WG is op de hoogte gebracht van de zwangerschap

Art.42 preventiemaatregelen

1° een tijdelijke aanpassing van de arbeidsomstandigheden of van de risicogebonden werktijden (belangrijk! Vb. risico agressie)

2° verplaatsing naar andere werkpost(belangrijk!)

3° met ziekteverlof



KENNISGEVING

Zo snel mogelijk omwille van:

- Ontslagbescherming
- Toepassen van preventiemaatregelen indien nodig (cf. risicoanalyse)



RISICOANALYSE

- K.B. MOEDERSCHAPSBESCHERMING:
- Art.4: opstellen van R.A.: alle risico's in kaart brengen, bijlage I als leidraad opstellen in samenwerking met AG
 - Art.5: advies van comité preventie en bescherming, ter inzage TWW
 - Art.6: WN worden ingelicht over de RA en de preventiemaatregelen.



PREVENTIEMAATREGELEN

- art.7 K.B. moederschapsbescherming
- aanpassing van de arbeidsomstandigheden of werktijden (vb. extra rustpauzes, bepaalde werkzaamheden)
 - Verplaatsing naar arbeidspost zonder risico
 - Met ziekteverlof sturen
- onmiddellijk toepassen van maatregelen voor bijlage II (*lijst van verboden agentia en arbeidsomstandigheden*)



K.B. MOEDERSCHAPSBESCHERMING

Bijlage I: lijst van agentia en arbeidsomstandigheden die in de R.A. moeten geëvalueerd worden

Bijlage II: verboden werkzaamheden: onmiddellijk nemen van maatregelen (vereist een voorafgaande R.A.)



BIJLAGE I

Niet-limitatieve lijst van de te evalueren risico's
Is een leidraad bij risico - evaluatie :

- Fysische agentia:
- Biologische agentia
- Chemische agentia
- Specifieke arbeidsomstandigheden



BIJLAGE II

Fysische agentia:

- Het manueel hanteren van lasten
- Omgevingswarmte boven 30°C (enkel tijdens zw)
- Ioniserende straling (enkel tijdens ZW)

Biologische agentia

Chemische agentia

Arbidsomstandigheden:

- Handenarbeid bij grondwerk
- Handenarbeid uitgevoerd in persluchtcaissons.
- Ondergrondse mijnarbeid



NACHTARBEID/OVERWERK

Geen verplichting van nachtarbeid:

- 8 weken vóór bevalling
 - Andere periodes van zwangerschap (art.9 K.B.)
 - Tot 4 weken na bevallingsverlof
- Verbod van overwerk (uitzonderingen)
CAO nr. 46 van 23 maart 1990



GEZONDHEIDSTOEZICHT

ZWANGERSCHAP

- Wanneer?
- Indien beroepsrisico
- Onmiddellijk na kennisgeving ZW
- Vóór werkhervatting
- Spontane raadpleging (specifieke aandoening)

BORSTVOEDING

- Wanneer?
- Indien beroepsrisico
- Vóór werkhervatting GT
- De A.G. oordeelt in het kader van de R.A. en de toestand van de
- Individuele werknemer/kind



INFORMATIE WERKNEMERS

- Korte bespreking van de wetgeving,
- Aanwezige agentia op de werkpost en de resultaten van de risicoanalyse
- Procedure voor kennisgeving en mogelijke maatregelen



CAVE: de AG moet meewerken aan de RA!

Dus een algemeen advies volstaat niet...



Wat is de visie/beleid hierover?

Re-integratie van arbeidsongeschikte werknemers

24/11/2016 Wetgeving Psychosociale aspecten



WE KOMEN VAN...

1. Beleid
 - » Uitkering > activering
2. Werkgever
 - » Vrijwel nooit benaderd vanuit hun verantwoordelijkheid (itt. Nederland, Duitsland)
3. Werknemer
 - » Initiatiefname
 - » Complex wettelijk kader
 - » Diverse actoren

"Ziek is ziek"



WIST JE DAT...

- Het ziekte-afwezigheid % sinds 2015 stagneert na jarenlange stijging?
 - » Frequentie daalt & duur stijgt
- Niet enkel de primaire medisch oorzaak bepalend is voor duur van de ziekteperiode?
 - » Psychosociale drempels (vb. angst, conflict, functie-onzekerheid...)
- Psychische stoornissen en musculoskeletale aandoeningen de belangrijkste oorzaken van invaliditeit zijn?
 - » Werkgelateerd
- Evolutie zich de komende jaren zal verder zetten?
 - » Oudere werknemers (vergrijzing én stijging pensioenleeftijd)
- Terugkeeransen bij eigen werkgever dalen met duur van arbeidsongeschiktheid?
 - » Bij uitval > 3 mnd en < 6 mnd hervat minder dan 50 %
 - » Bij uitval > 1 jaar hervat minder dan 20 %
 - » Bij uitval > 2 jaar hervat minder dan 10%



DAAROM WERKEN WE AAN...

- Aanwezigheidsbeleid
 - » Procedure voor ziektemelding
 - » Transparantie over bezoek van de controle-arts
 - » Afspraken rond contact houden met zieke medewerker
 - » Gesprekken bij werkherhvatting en onderzoek bij de arbeidsgeneesheer
 - » Continuïteitsgesprekken
- Afspraken rond aangepast werk
 - » Progressieve opbouw van takenpakket
- Sociaal-medisch team
 - » HRM, arbeidsgeneesheer en bijkomende deelnemers

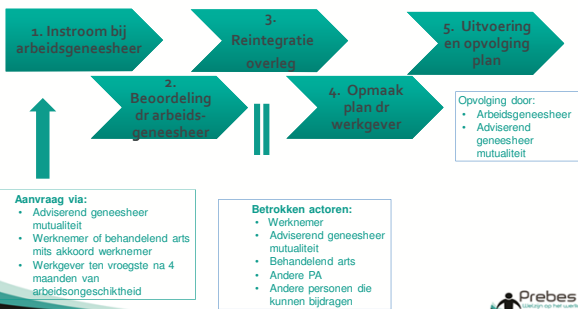


IN DE NABIJE TOEKOMST...

- KB 28 oktober 2016 (Minister van Werk, Kris Peeters): Bevorderen van de re-integratie van werknemers die overeengekomen werk niet meer kunnen uitoefenen
 - » Tijdelijk aangepast of ander werk in afwachting van opnieuw uitoefenen van overeengekomen werk
 - » Definitief aangepast of een ander werk te geven in plaats van overeengekomen werk
- Privé & openbare sector
- In werking vanaf 1/12/2016
 - » Opstart door werknemers 1/1/2017, ongeacht aanvangsdatum arbeidsongeschiktheid
 - » Opstart door werkgevers vanaf
 - 1/1/2017 voor arbeidsongeschiktheden die aanvangen vanaf 1 januari 2016
 - 1/1/2018 voor arbeidsongeschiktheden die aanvangen vóór 1 januari 2016



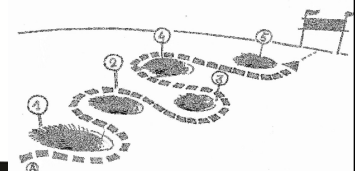
TRAJECT



IN SAMENWERKING MET HET CPBW...

STAP VOOR STAP NAAR EEN RE-INTEGRATIEBELEID:

- » Ontwikkeling
 - Afspraken rond aangepast werk: Welke mogelijkheden zijn er? Voor wie? Ondersteuning vanuit het wettelijk kader?...
- » Evaluatie door regelmatig overleg
 - Samen mt arbeidsgeneesheer en eventuele andere PA



BROCHURE WERKGEVERS:

<http://www.werk.belgie.be/publicationDefault.aspx?id=43304>

BROCHURE WERKNEMERS:

<http://www.werk.belgie.be/publicationDefault.aspx?id=43305>

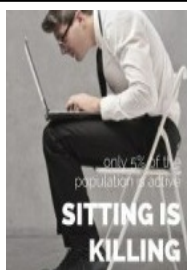
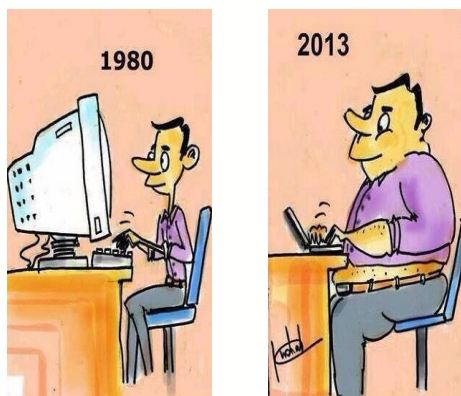
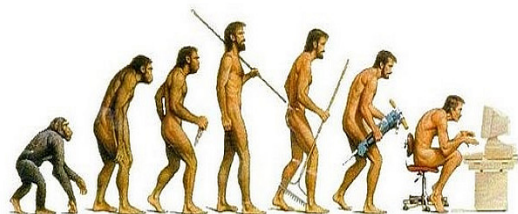


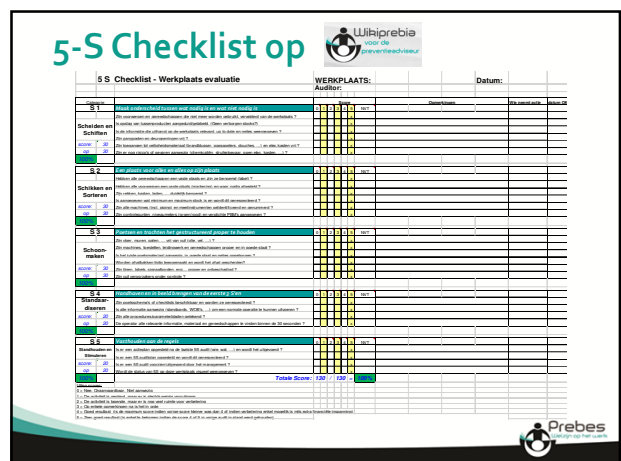
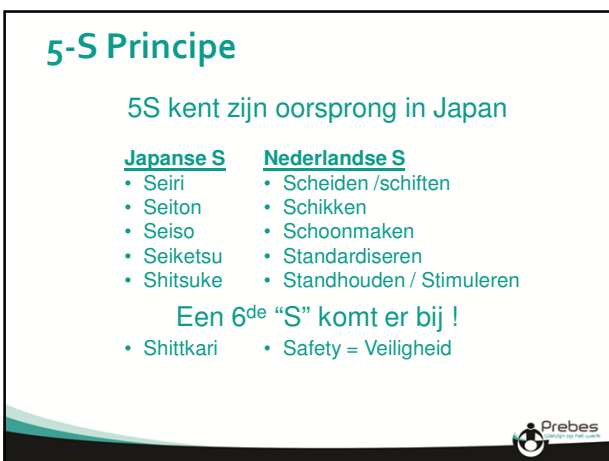
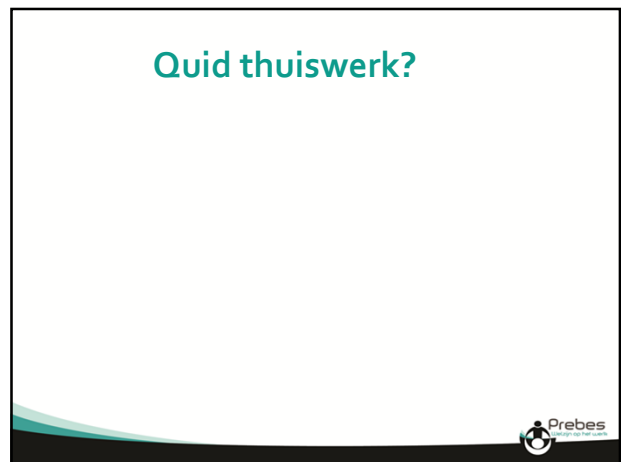
Volgend agendapunt

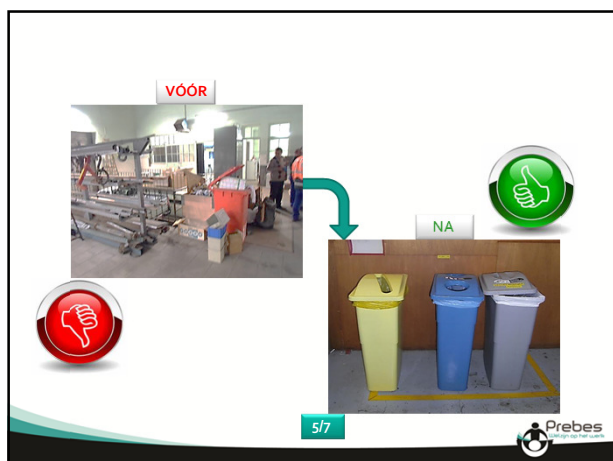
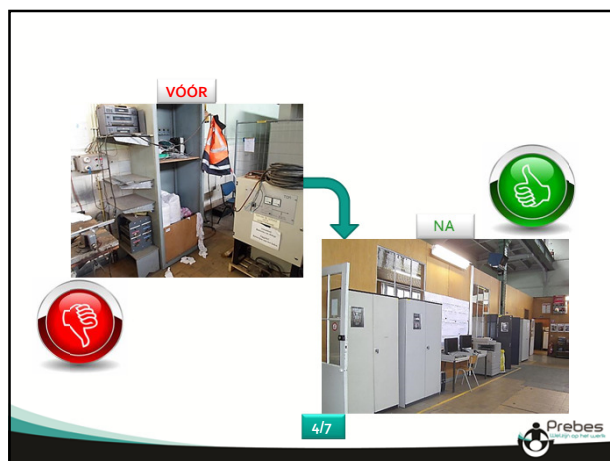
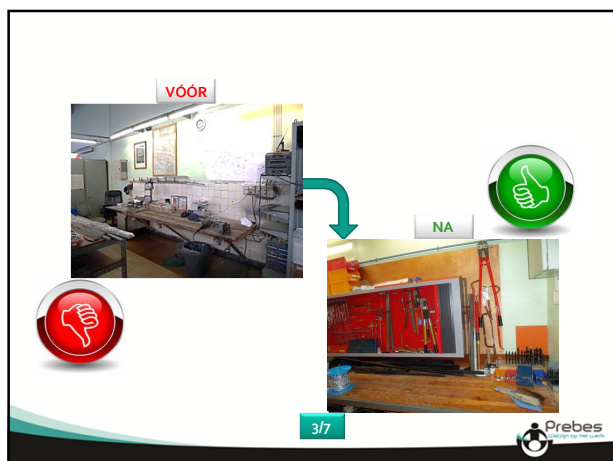
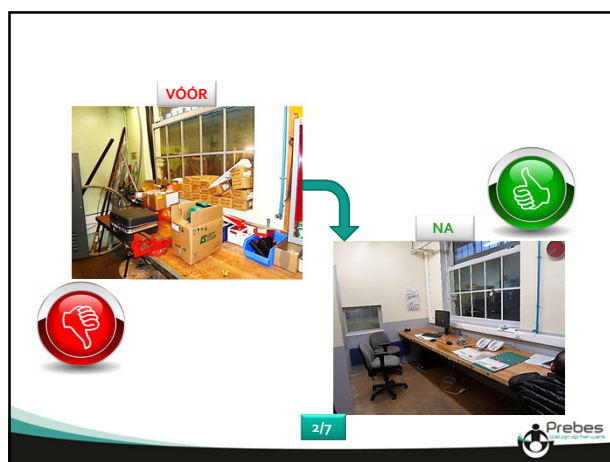
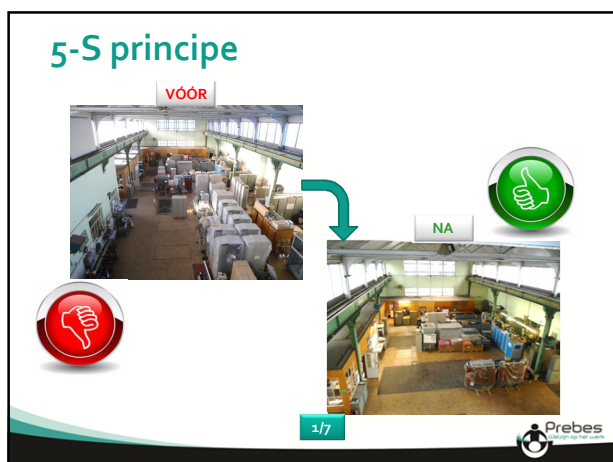
“Wat met het risico beeldschermwerk o.w.v. wegvallen van het gezondheidstoezicht voor dit risico?”

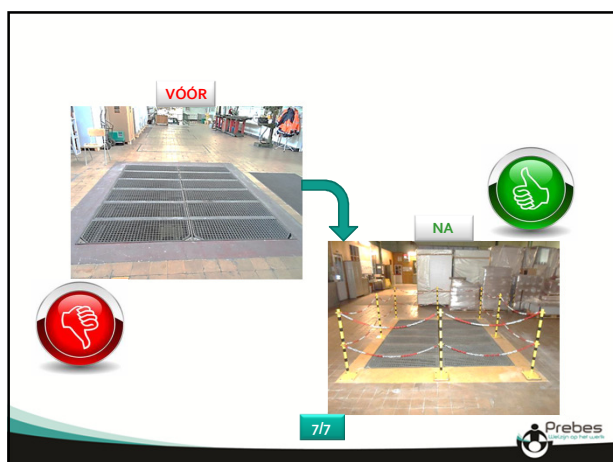


Evolutie beeldschermwerk









Met dank aan:

- De werkgroep: Marthe, Christel, Patricia, Margriet, Theo, Kris in het kwadraat, Pieter, Dirk, Johnny, Dominic
- Het Coördinatiecentrum
- Het personeel van Den Amer

En jullie voor uw aanwezigheid!



Special guest: Armand Schreurs



Fijne netwerkreceptie!

