

accessible knowledge

# ViB2.0

VERANDERINGEN IN DE WERELD VAN HET  
VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD



Ivo Erens

Dangerous Substances Communication

[info@ondersteuning-advies.nl](mailto:info@ondersteuning-advies.nl)

accessible knowledge

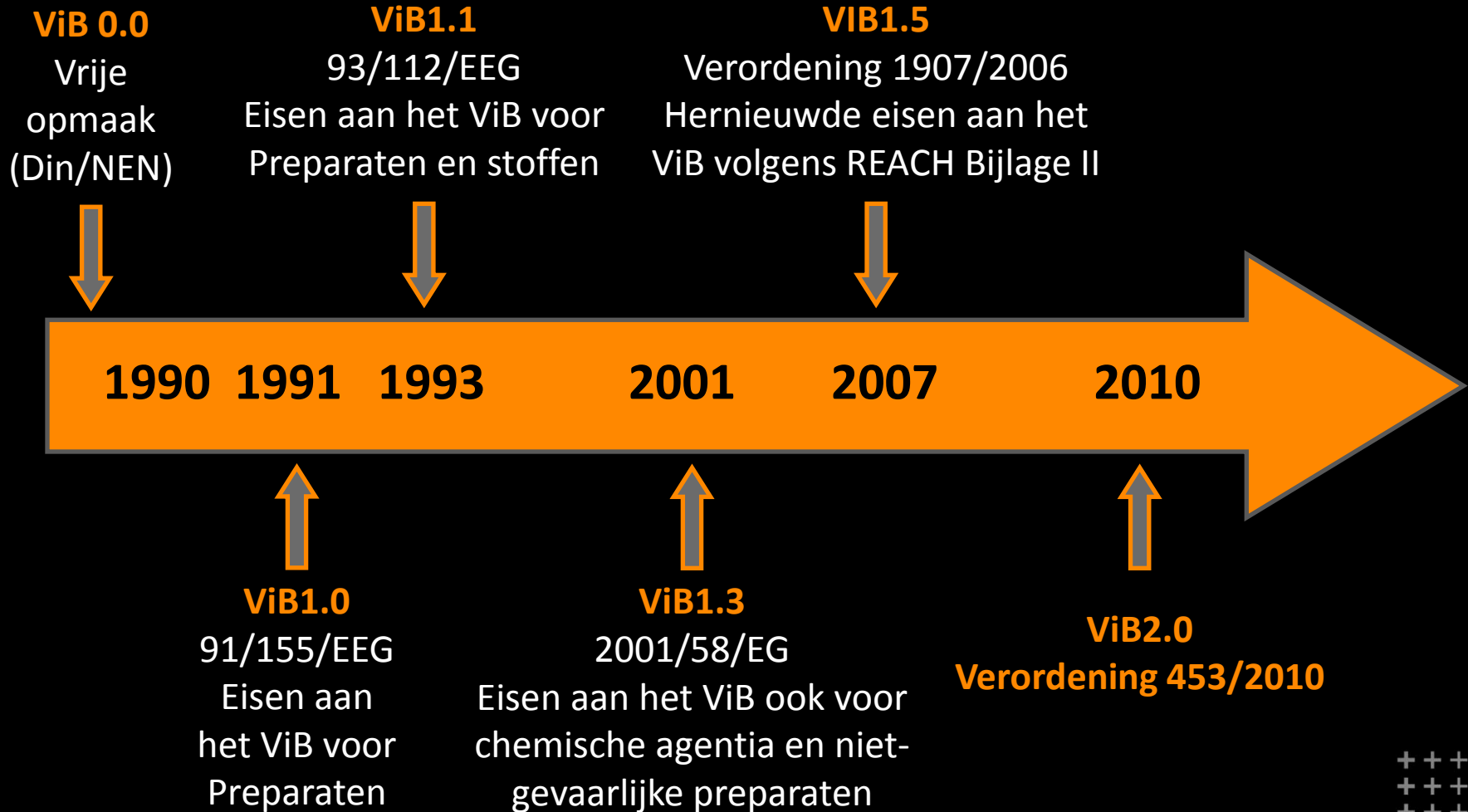






# ViB0.0 t/m ViB2.0

*Het begin van het ViB...*













VIB2.0

## Rubriek 2

### Identificatie van de gevaren

#### Stoffen:

- + Tot juni 2015 *Indeling* volgens CLP & Stoffenrichtlijn
- + *Etikettering* volgens CLP in nieuwe sub-rubriek
- + Symbolen grafisch weergegeven
- + Stof geautoriseerd: nummer van vergunning

#### Mengsels:

- + Tot juni 2015 *Indeling* volgens preparatenrichtlijn of volgens preparatenrichtlijn & CLP
- + Vanaf 1 juni 2015 *Indeling* volgens CLP



# Rubriek 3

## Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### Stoffen:

- + Vermelding chemische identiteit
- + Identiteit onzuiverheden & stabiliserende additieven als deze bijdragen aan indeling

### Mengsels:

- + Product identificatie incl. registratienummer
- + Concentratie of concentratiebereik
- + Indeling
- + Eisen aan te vermelden stoffen




 VIB2.0

# Rubriek 7

## Hantering en Opslag

### Stoffen:

- + Niet alleen advies over technische maatregelen (ventilatie, filters) maar ook over algemene beroepsmatige hygiëne
  - + Niet roken
  - + Handen wassen na gebruik
  - + Niet eten, drinken
  
- + Verwijzing naar specifieke en/of sectorspecifieke handleidingen

### Mengsels:

- + Niet alleen advies over technische maatregelen (ventilatie, filters) maar ook over algemene beroepsmatige hygiëne
  - + Niet roken
  - + Handen wassen na gebruik
  - + Niet eten, drinken
  
- + Verwijzing naar specifieke en/of sectorspecifieke handleidingen

VIB2.0

## Rubriek 8

## Controle parameters

## Stoffen:

- + *Alle* nationale blootstellingsgrenswaarden (PuGW, MAK, OELs, etc)
- + Biologische grenswaarden (DNELs, PNECs, EQSs)
- + Verwijzing naar de bijlage (Exposure Scenario) of Risicobeheersmaatregelen vermelden

## Mengsels:

*Alle* bestanddelen melden waarvoor:

- + Nationale blootstellingsgrenswaarden (PuGW, MAK, OELs, etc)
- + Biologische grenswaarden (DNELs, PNECs, EQSs)



VIB2.0

## Rubriek 9

## Fysische en chemische eigenschappen

## Stoffen:

- + Voorgeschreven eigenschappen die vermeldt dienen te worden.
- + Motivatie nodig voor “niet van toepassing” of “niet beschikbaar”

## Mengsels:

- + Voorgeschreven eigenschappen die vermeldt dienen te worden.
- + Motivatie nodig voor “niet van toepassing” of “niet beschikbaar”



# Rubriek 11

## Toxicologische Informatie

### Stoffen:

- + Over alle 10 CLP- gezondheids klassen informatie vermelden
- + Motivatie indien niet ingedeeld:
  - + Gebrek aan gegevens
  - + Afdoende gegevens

### Mengsels:

- + Over alle 10 CLP- gezondheids klassen informatie vermelden
- + Motivatie indien niet ingedeeld:
  - + Gebrek aan gegevens
  - + Afdoende gegevens
- + Informatie over mengsel-toxiciteit





# Rubriek 12

## Ecologische Informatie

Stoffen:

- + PBT/vPvB-beoordeling





# Rubriek 15

## Regelgeving

### Stoffen:

+ Informatie toepasselijke wetgeving

#### Internationaal

- + Ozon aantastende stoffen
- + Seveso/BRZO

#### Nationaal

- + Biocide wetgeving
- + Voedsel wetgeving

+ REACH autorisatie en/of restrictie

*Géén labelinformatie*

### Mengsels:

+ Informatie toepasselijke wetgeving voor mengsel en/of stoffen

#### Internationaal

- + Ozon aantastende stoffen
- + Seveso/BRZO

#### Nationaal

- + Biocide wetgeving
- + Voedsel wetgeving

+ REACH autorisatie en/of restrictie

*Géén labelinformatie*







# Bijlage ES

## Exposure Scenario

### Stoffen:

- + Indien CSR dan relevant ES toevoegen

### Mengsels:

- + Opstellen nieuwe ES voor mengsel in bijlage
- + Informatie opnemen in ViB hoofdstukken
- + Alle ES van ingrediënten bijvoegen als bijlage



# ViB ontvangen en Nu?

*Zijn verplichtingen ...*

## REACH EG Verordening 1907/2008

- Art. 37:** Beoordeling van de chemische veiligheid door DU en verplichting om risico beperkende maatregelen vast te stellen , en toe te passen en aan te bevelen.
- Art. 38:** Verplichting voor DU om informatie te delen.
- Art. 39:** Toepassing van de verplichtingen voor DU

# CHECKLIJST bij ontvangen ViB

*Wat moeten we checken...*

1. Is het laatste versie?
2. ViB & Label komen overeen?
3. Enkelvoudige stof? Geregistreerd?
4. Voldoet beschreven gebruik aan mijn Gebruik en Gebruik klanten?
5. Controle ES tov mijn praktijk in gang gezet?

# 1. Laatste Versie?

*Wat moeten we checken...*



# 2. ViB en label gelijk?

*Wat moeten we checken...*

## Toluene



### DANGER

Obtain special instructions before use.

Do not handle until all safety precautions have been read and understood.

Highly flammable liquid and vapour. May be fatal if swallowed and enters airways. Causes damage to central nervous system if inhaled. Causes damage to central nervous system, liver and kidneys through prolonged or repeated exposure. May damage fertility or the unborn child. Harmful if inhaled. May be harmful if swallowed. Causes skin irritation. May cause respiratory irritation. May cause drowsiness and dizziness. Toxic to aquatic life.

Keep away from heat, sparks and flame — No smoking. Take precautionary measures against static discharge. Ground/bond container and receiving equipment. Use only non-sparking tools. Do not breathe vapours. Wear protective gloves and eyeface protection. Use only in a well-ventilated area. Keep container closed when not in use. Store in a cool, well-ventilated place away from heat and ignition sources. Store locked up in a closed container.

**IN CASE OF FIRE:** Use carbon dioxide, dry chemicals or appropriate foam.

### FIRST AID:

**IF SWALLOWED:** Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician. Do NOT induce vomiting. **IF ON SKIN:** Remove/take off immediately all contaminated clothing. Wash with plenty of soap and water. Get medical advice/attention. **IF INHALED:** Call a POISON CENTER or doctor/physician.



# 3. Stof? Geregistreerd?

*Wat moeten we checken...*

## Enkelvoudige stof?

- + Registratienummer in hfdst 1 (eventueel 3)?

## Mengsels?

- + Registratienummer in hfst 3?



# 4. Eigen Gebruik en Gebruik Klant? I

*Wat moeten we checken...*

ECHA Guidance on information requirements and chemical safety assessment; Chapter R.12: Use descriptor system

Use Descriptor system:

- SU : Sector of Use
- PC : chemical Product Category
- PROC : PROcess Category
- ERC : Environmental Release Category
- AC : Article Categories

# 4. Eigen Gebruik en Gebruik Klant? II

*Wat als gebruik niet vermeld is...*

- + Vragen bij leverancier of gebruik toch geregistreerd is?
- + Andere leverancier wel gebruik geregistreerd?
- + Leverancier overtuigen om gebruik toch op te nemen?
- + Zelf gebruik registreren?

*Alles NEE dan mag product niet meer gebruikt worden  
voor dat gebruik!*





# 5. ES controle in gang zetten?

*Wat moeten we checken...*

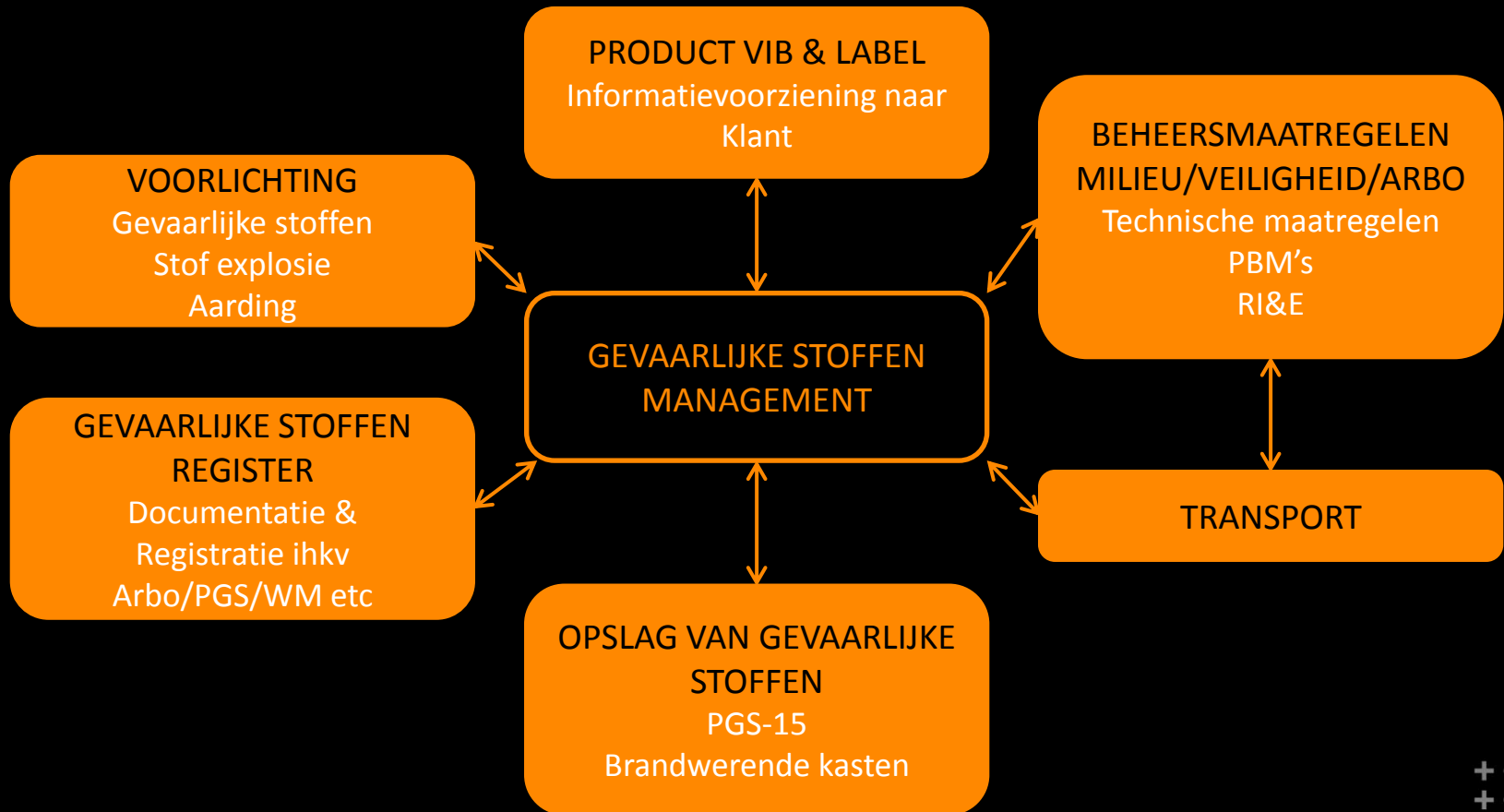
## **Verplichting** (REACH art. 37 & 39) :

- + Check of beheersmaatregelen in de praktijk voldoen aan maatregelen voorgeschreven door leverancier.
- + Binnen **1 jaar** na ontvangst ViB moet ES check zijn uitgevoerd.



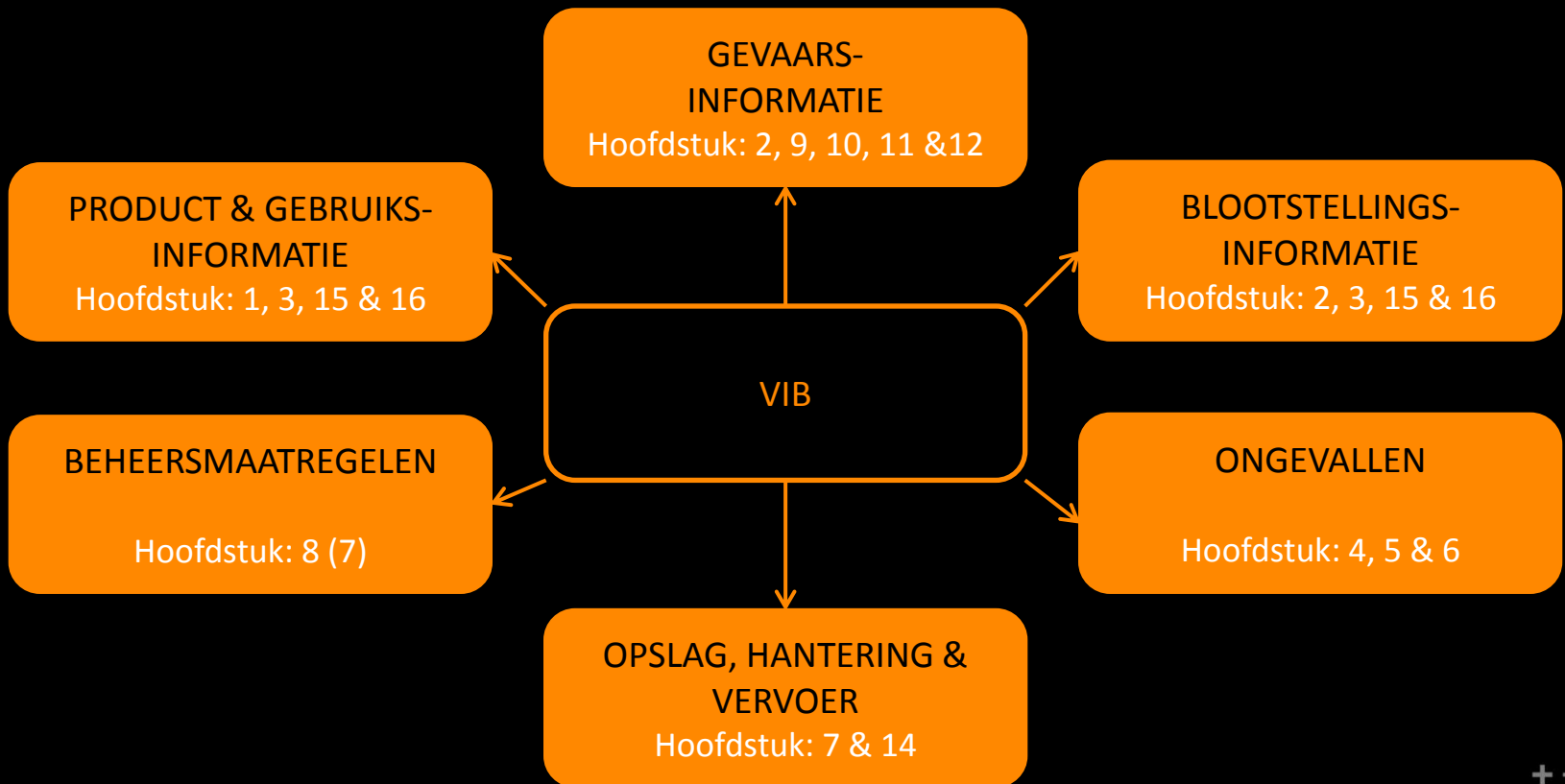
# Gevaarlijke Stoffen Management?

*Wat is dat?*



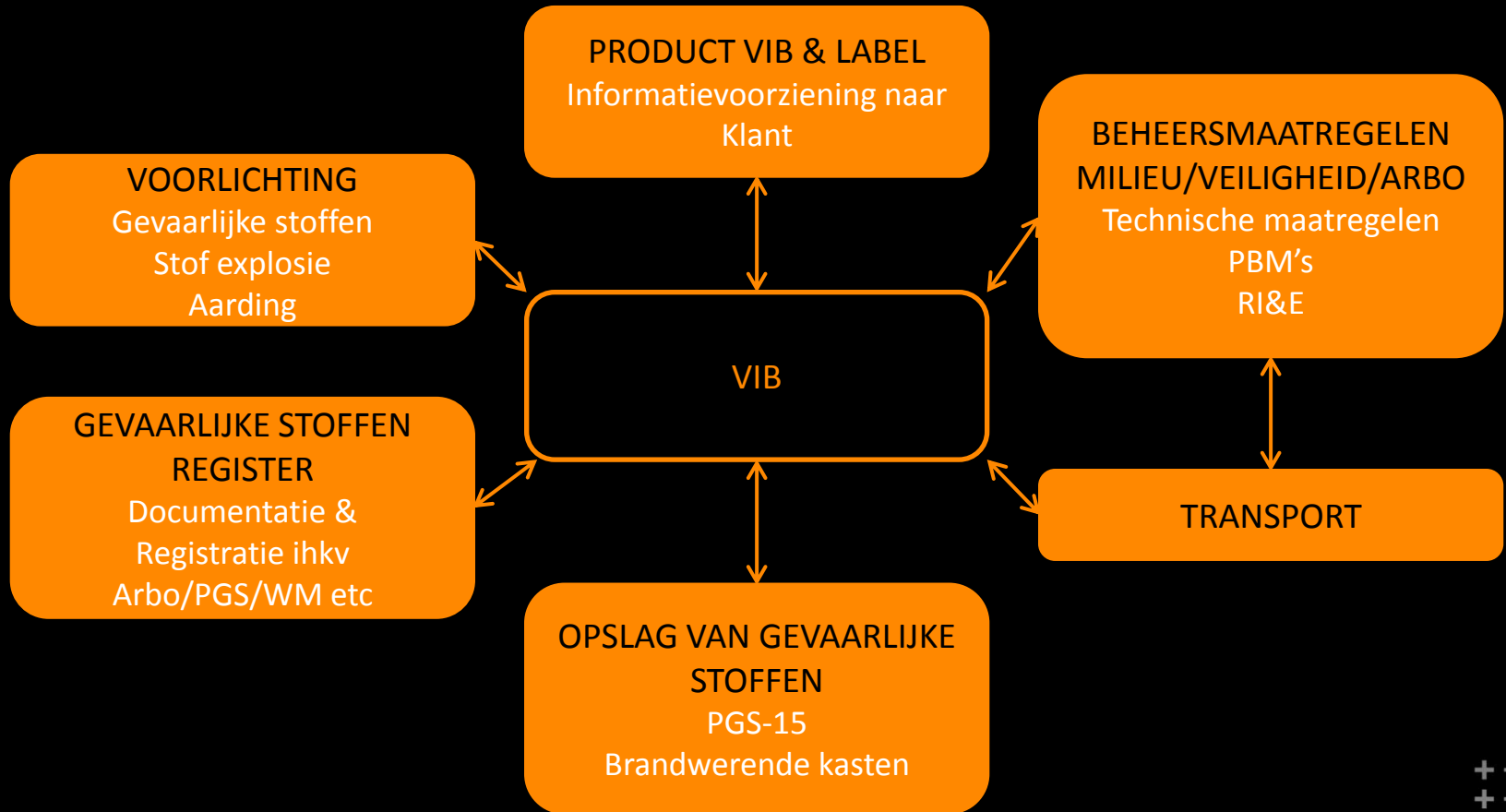
# Gevaarlijke Stoffen Management?

*Wat is dat?*



# Gevaarlijke Stoffen Management?

*Wat is dat?*



# Vragen?

*Meer informatie...*

+ BenE Ondersteuning + Advies: *KAM Management & Stoffencommunicatie*

[www.ondersteuning-advies.nl](http://www.ondersteuning-advies.nl)

[info@ondersteuning-advies.nl](mailto:info@ondersteuning-advies.nl)

+ EG Verordening 1907/2006 (REACH):

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=oj:l:2006:396:0001:0849:en:pdf>

+ EG Verordening 453/2010 (ViB2.0):

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2010:133:0001:0043:en:PDF>

+ EG Verordening 1272/2008 (CLP):

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2010:133:0001:0043:en:PDF>