

helyettesítő összetevők, üzemanyagok



Nagy Krisztina – REACH szakértő – MOL Nyrt.

- A „DRAFT” alapján a B. rész 3.5 pont írja le
- Az összetevők egy ICG-be sorolhatók, amennyiben a következők megegyeznek:
 - Műszaki rendeltetésük (pl. adalék)
 - Osztályozásuk
 - Toxikológiai tulajdonságuk (hatás, célszerv)
 - Végső keverék osztályozása megegyezik
- Bizonyos osztályzások esetén (kizárólag bőrmarás, bőrirritáció, szemkárosodás, aspirációs toxicitás, légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció, illetve ezek kombinációja) az összetevők egy ICG-be sorolhatóak, amennyiben:
 - osztályozásuk megegyezik
 - pH savas, semleges, vagy lúgos
 - Max 5 összetevőt tartalmazhat
 - Végső keverék osztályozása megegyezik

Helyettesítő összetevők (ICG)



Helyettesítő összetevők (ICG)



Set values [X]

Name [?] [v]
+ Select press Esc to close

Mixture / Product

Substance

Concentration range
None

Standard formula (SF) component

Interchangeable component group (ICG)

Generic component identifier (GCI)

Set values [X]

Name
ICG (MiM)

Function
None

Typical concentration
None

Concentration range
> 23 < 27 % (v/v)

Standard formula (SF) component

Interchangeable component group (ICG)

Generic component identifier (GCI)

- A „DRAFT” alapján a B. rész 3.7 pont írja le
- Szabványos üzemanyagok esetén („DRAFT 3. táblázat) a rendelet B. rész 3.2., a 3.3., 3.4. pontjában meghatározott koncentráció tartományoktól el lehet térni
- Elegendő a REACH II. mellékletnek megfelelő adatlapon feltüntetett összetételt megadni.
- Az összes egyéb ismert összetevő megadása (pl. adalékok, ppm mennyiségben) kötelező

Üzemanyagok bejelentése



A rendszerben a szabványos formulák között kell beállítani az üzemanyag bejelentési típust

Set values [X]

Name type
Standard formula (SF)

Name

Please select [v]

- Gasoline EN228 [Automotive fuels - Unleaded petrol]
- Gasoline E85 [Automotive fuels - Ethanol (285) automotive fuel]
- Gasoline alkylate [Motor fuels – special petrol for powered implements]
- LPG [Liquefied Petroleum Gas used as fuel]
- LNG [Liquefied Natural Gas used as fuel]
- Diesel fuel [Automotive fuels - diesel engine fuels with/without biofuel]
- Paraffinic diesel fuels (e.g GTL, BTL or HVO) [Automotive fuels - Paraffinic diesel fuel from synthesis or hydrotreatment]

Köszönöm a figyelmet!

