

Spremenite zahteve kemijskega prava v svojo konkurenčno prednost!



Bine Ledinek, svetovalec za kemikalije

Implementacija sprememb zakonodaje v praksi

Kaj pomenijo maili, ki jih pošilja Bens Consulting

- Približno enkrat na leto naznanimo ATP spremembe
- Spremembe so naznanjene cca. 1 leto preden postanejo obvezne
- Najprej vas pozovemo, da od dobavitelja pridobite nov varnostni list
- Na podlagi novega varnostnega lista vam izdelamo revizijo



Lepo pozdravljeni.

Obveščamo vas, da je bila 3. maja 2022 sprejeta Uredba 2022/692, ki spreminja Uredbo 1272/2008 (CLP) ~ 18. ATP. Ta Uredba spreminja harmonizirano razvrstitev določenih snovi tj. priloge VI Uredbe 1272/2008 (CLP). Rok za implementacijo sprememb je **1. december 2023**. Spremembe vplivajo na vaše naslednje proizvode, za katere imate varnostne liste trenutno na vzdrževanju v Chemiusu (Chemius Expert storitev):

| Sestavina | CAS številka | Koncentracija | Trenutna razvrstitev sestavine | Razvrstitev sestavine po 18. ATP |
|---|--------------|---------------|--------------------------------|----------------------------------|
| piperonyl butoxide (ISO); 2-(2-butoxyethoxy)ethyl 6-propylpiperonyl ether | 51-03-6 | 75 | H410, H400 | H335, H319, H400, H410 |
| piperonyl butoxide (ISO); 2-(2-butoxyethoxy)ethyl 6-propylpiperonyl ether | 51-03-6 | 75 | H410, H400 | H335, H319, H400, H410 |
| 2-butoxyethanol; ethylene glycol monobutyl ether | 111-76-2 | 0.09 | H332, H319, H315, H312, H302 | H331, H302, H315, H319 |
| 2-butoxyethanol; ethylene glycol monobutyl ether | 111-76-2 | 0.1 | H332, H319, H315, H302 | H331, H302, H315, H319 |
| piperonyl butoxide (ISO); 2-(2-butoxyethoxy)ethyl 6-propylpiperonyl ether | 51-03-6 | 99.900002 | H410, H400 | H335, H319, H400, H410 |
| piperonyl butoxide (ISO); 2-(2-butoxyethoxy)ethyl 6-propylpiperonyl ether | 51-03-6 | 99.900002 | H410, H400 | H335, H319, H400, H410 |
| piperonyl butoxide (ISO); 2-(2-butoxyethoxy)ethyl 6-propylpiperonyl ether | 51-03-6 | 1.05 | H410, H400 | H335, H319, H400, H410 |

Zaradi spremembe razvrstitve vsebovanih snovi, lahko pride tudi do sprememb v razvrstitvi in označitvi končnega proizvoda. **To pomeni, da se lahko spremeni tudi etiketa!** Zato teh sprememb ne moremo opraviti sami.

Naprašamo vas, da preverite ali se pri teh proizvodih spreminja formulacija in/ali imate na voljo nove verzije varnostnih listov od proizvajalca.

V kolikor imate že na voljo novo formulacijo ali nov varnostni list, nam te prosim posredujte v najkrajšem možnem času. Prosimo vas, da od vaših dobaviteljev pridobite najnovejše verzije varnostnih listov. Naknadne revizije se lahko obračunajo (glede na trenutno stanje porabljenih revizij v Chemiusu). V prilogi vam posredujemo dopisa v slovenskem in angleškem jeziku, ki ga lahko posredujete vašim dobaviteljem, za pridobitev novih varnostnih listov. Prav tako vam v prilogi pošiljamo originalen tekst 18. ATP v slovenskem in angleškem jeziku, ki ga lahko posredujete vašim dobaviteljem. Pravočasno revizijo bomo lahko zagotovili le, v kolikor nam boste nove podatke posredovali do **30. septembra 2023**. Hvala in lep pozdrav.

Za morebitna vprašanja smo vam z veseljem na voljo preko spodnje telefonske številke ali e-maila.

Lep pozdrav,

Špela Hudobivnik Kos mag. inž. teh. var.
okolja

Svetovalka za kemikalije

Revizija varnostnega lista zaradi spremembe ATP

Posledice za proizvod / prodajo

Spremembe “formalne” narave → proizvod in etikete lahko ostaneta enaka

- Snovi se dodajo vrednosti ATE in PMV
- Snov dobi bolj opredeljeno razvrstitev (npr. H317 – 1B)
- **Vam ni potrebno storiti nič**

Spremembe, ki vplivajo na etiketo

- Snovi dobijo “hujšo” razvrstitev kot prej
- Po določenem datumu je takšna razvrstitev obvezna
- Obvezna je nova etiketa*
- Proizvodi s starimi etiketami NE SMEJO biti več na prodajnih policah
- **S pravočasno reakcijo se lahko izognete preetiketirjanju ali umiku iz police**

*Pri zmeseh je pomembna tudi koncentracija

Spremembe, zaradi katerih je prodaja splošnim uporabnikom prepovedana

- Snov postane razvrščena kot CMR (kancerogena, mutagena, reproduktivno toksična) kategorije 1
- Vaši produkti vsebujejo 0.1 oz. 0.3% take snovi
- Po določenem datumu se proizvodi ne smejo več dajati v splošno prodajo
- **S čimprejšnjo odprodajo in preklicom novih naročil se izognete, da bi morali zalogo uničevati (strošek)**

Zakaj je potreben nov varnostni list dobavitelja, če so spremembe jasne?

- Mi lahko naredimo revizijo, ki bo zakonsko ustrezna samo iz podatkov ATP-jev, ampak...
- Harmonizirane (usklajene) razvrstitve niso zares usklajene (ena snov \neq ena razvrstitev)
- ATP-ji spreminjajo samo nekatere razvrstitve in določajo "minimum"
- Dobavitelj lahko spremeni razvrstitve še drugim snovem
- Dobavitelj lahko zamenja surovine ali zniža koncentracije
- Brez teh informacij se lahko zgodi, da vam izdelamo zakonsko ustrezno dokumentacijo, dobavitelj pa v vmesnem času "spremeni proizvod"

3.2 Zmesi

| Naziv | CAS EC Index Reach | % | Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP) | Posebne mejne koncentracije | Opombe za sestavine |
|---|--|-------|---|-----------------------------|---------------------|
| etanol | 64-17-5 200-578-6 603-002-00-5 | 5 | Flam. Liq. 2; H225 | / | / |
| Linalol | 78-70-6 201-134-4 | < 1,0 | Skin Sens. 1; H317 | / | / |
| acetil cedren | 32388-55-9 251-020-3 | < 1,0 | Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | / | / |
| Citronelol | 106-22-9 203-375-0 | < 1,0 | Skin Sens. 1; H317 | / | / |
| 2-(4-terc-butilbenzil)propionaldehid | 80-54-6 201-289-8 | < 1,0 | Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1; H317 | / | / |
| 1,3,4,6,7,8-heksahidro-4,6,6,7,8,8-heksametilindeno[5,6-c]piran | 1222-05-5 214-946-9 603-212-00-7 | < 1,0 | Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | / | / |
| benzil salicilat | 118-58-1 204-262-9 | < 1,0 | Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411 | / | / |
| 1,3,4,6,7,8-heksahidro-4,6,6,7,8,8-heksametilindeno[5,6-c]piran | 1222-05-5 214-946-9 603-212-00-7 | < 1,0 | Aquatic Acute 1; H400; M = 1 Aquatic Chronic 1; H410; M = 1 | / | / |
| acetil cedren | 32388-55-9 251-020-3 | < 1,0 | Aquatic Acute 1; H400; M = 1 Aquatic Chronic 1; H410; M = 1 | / | / |
| 2-(4-terc-butilbenzil)propionaldehid | 80-54-6 201-289-8 605-041-00-3 | < 0,3 | Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1; H317 Repr. 1B; H360Fd.1B | / | SVHC |

Options

Select SDS viewing language
Slovenian

Select version
1.1

Compare with version
1.0

QR code

Actions

Share SDS

Save as PDF

Save SDS as URL

Primer: Dobavitelj je zmanjšal koncentracijo problematične snovi in omogočil, da se izdelek še naprej lahko prodaja splošnim uporabnikom

Novi razredi nevarnosti

- Objavljeni na začetku 2023 (EUH38x, 44x itd.)
- Prehodna obdobja se počasi začenjajo iztekati
- Z objavo smernic za razvrščanje se pričakuje, da bodo proizvajalci počasi začeli uporabljati nove razrede nevarnosti
- Nov razred nevarnosti = nova etiketa
- Spremembe se lahko dogajajo tudi mimo ATP
- Brez sodelovanja z dobaviteljem, je skoraj nemogoče ugotoviti ali je potrebno kaj spremeniti / revidirati

ECHA je 13. novembra (včeraj) objavila [smernice za določanje novih razredov nevarnosti](#)

CLP

Updated guidance on new CLP criteria

We have updated our guidance on applying the classification, labelling and packaging (CLP) regulation.

It covers advice on the new hazard criteria for

- endocrine disruptors (ED) for human health or the environment;
- persistent, bioaccumulative and toxic (PBT); very persistent and very bioaccumulative (vPvB) substances; and
- persistent, mobile and toxic (PMT); very persistent and very mobile (vPvM) substances.

The guidance on endocrine disruptors was developed together with the European Food Safety Authority, EFSA.

Kaj vam je lahko v pomoč

- Blog prispevki, kjer najdete informacije o vseh pomembnih zakonodajnih spremembah npr. [21. ATP in spremembe, ki jih prinaša](#)
- Regulatorna nadzorna plošča (Regulatory Dashboard) v Chemiusu – v letu 2025 tudi s pregledom ATP-jev
- Dogovor z dobaviteljem, da vam redno posreduje revidirane varnostne liste ali
- **Prepričate dobavitelja, da začne uporabljati Chemius 😊**

Home Regulatory Dashboard category
Regulatory Dashboard

Chemiuser Manager

Number of products 20/20 Search

| Synony... | Product | Supplier | SVHC substance (name+cas+ec) | Concentration in 1... | Date of entry | |
|-----------|---|-----------------------|---|-----------------------|---------------|--|
| 139303 | razredčena borova 0.1% | BENS DEMO | Name: boric acid CAS: 10043-35-3 EC: 233-139-2 | 0.01-0.1 | 2024-09-06 | |
| 139302 | Borova kislina za gimnazijo | BENS DEMO | Name: boric acid CAS: 10043-35-3 EC: 233-139-2 | 90-100 | 2024-09-06 | |
| 130939 | Adhezive ANABOND 1 | BENS DEMO | Name: acrylamide CAS: 79-06-1 EC: 201-173-7 | 2.5-5 | 2024-05-07 | |
| 130305 | Industrial cleaner | Bens Consulting | Name: 1,5-pentanedial CAS: 111-30-8 EC: 203-856-5 | 1-2 | 2024-04-16 | |
| 127900 | Product 4 | Alchemist Ltd | Name: lead massive; [particle diameter >= 1 mm] CAS: 7439-92-1 EC: 231-100-4 | 5-10 | 2024-02-27 | |
| 127270 | Dilution | Alchemist Ltd | Name: lead massive; [particle diameter >= 1 mm] CAS: 7439-92-1 EC: 231-100-4 | 0.1-1 | 2024-11-07 | |
| 127268 | Sealant 456 | Triton | Name: lead massive; [particle diameter >= 1 mm] CAS: 7439-92-1 EC: 231-100-4 | 5-10 | 2024-02-27 | |
| 127263 | Sealant 123 | Alchemist Ltd | Name: lead massive; [particle diameter >= 1 mm] CAS: 7439-92-1 EC: 231-100-4 | 5-10 | 2024-02-27 | |
| 126477 | test | BENS DEMO | Name: C.I. Pigment Red 104 CAS: 12656-85-8 EC: 235-759-9 | 10-15 | 2024-02-01 | |
| 120644 | Formula | PT. PROPAN RAYA L.C.C | Name: C.I. Pigment Red 104 CAS: 12656-85-8 EC: 235-759-9 | 40-50 | 2024-01-04 | |
| 113656 | Alinex test formulation | Alchemist Ltd | Name: C.I. Pigment Red 104 CAS: 12656-85-8 EC: 235-759-9 | 0.1-1 | 2023-03-30 | |

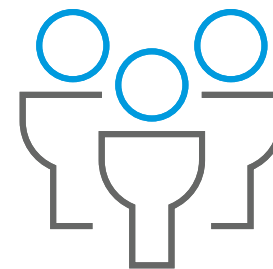
Regulatory Dashboard

Vprašanja, zgodbe, debata...

SVHC / SCIP

UFI / PCN

Etikete



Varnostni listi

Biocidi

Uvoz v / iz EU