

Nariadenie CLP a jeho aktualizácie

Tento dokument slúži čisto na potrebu dokumentácie a inštitúcie nenesú nijakú zodpovednosť za jeho obsah



NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008

z 16. decembra 2008

o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006

(Text s významom pre EHP)

(Ú. v. EÚ L 353, 31.12.2008, s. 1)

<https://echa.europa.eu/regulations/clp/legislation>

Nezahrnuté ATP

Nariadenie Komisie č. 2015/1221 (7.ATP)

zmeny v harmonizovanej klasifikácii - platí od 1. 1.2017

Nariadenie Komisie č. 2016/918 (8.ATP)

zmeny v klasifikačných kritériách, H a P výrokoch 1.2.2018

Nariadenie Komisie č. 2016/1179 (9.ATP)

zmeny v harmonizovanej klasifikácii - platí od 1.3.2018

Tieto ATP (ktoré platia od neskorších dátumov) nenájdete zahrnuté v konsolidovanej verzii Nariadenia 1272/2008 ani na stránke ECHA (v zozname C&L)

Článok 61

Odchylne od článku 62 druhého pododseku tohto nariadenia **zmesi** klasifikované, označené a balené v súlade so smernicou 1999/45/EHS a **už uvedené na trh pred 1. júnom 2015** nie je potrebné znova označovať a baliť v súlade s týmto nariadením, a to **do 1. júna 2017**.

Stanovisko CCHLP

V prípadoch, keď je zmes už klasifikovaná, označená a zabalená podľa nariadenia CLP pred 1. júnom 2015, použije sa len etiketa podľa nariadenia CLP.

Ak je zmes už klasifikovaná, označená a zabalená podľa pravidiel smernice DPD a **uvedená na trh pred 1. júnom 2015**, t. j. **v dodávateľskom reťazci je už pred týmto dátumom**, výrobca, dovozca, následný užívateľ alebo distribútor **môžu odložiť nové označovanie a balenie** podľa pravidiel nariadenia CLP až **do 1. júna 2017**.

To znamená, že zmes sa môže do 1. júna 2017 predávať ďalej v dodávateľskom reťazci s etiketou podľa smernice DPD.

...keď sa zmes **znovu plní do iného balenia** - príslušný dodávateľ (subjekt vykonávajúci takéto nové plnenie) zmení balenie - musí **prispôbiť etiketu požiadavkám nariadenia CLP...**

Harmonizovaná klasifikácia (Príloha VI/C&L)

Tabuľka 3.1

- **Zoznam harmonizovanej klasifikácie a označovania nebezpečných látok v súlade s Nariadením CLP**

Tabuľka 3.2

- **Zoznam harmonizovanej klasifikácie a označovania nebezpečných látok z Prílohy I k smernici 67/548/EEC**

Ak má látka harmonizovanú klasifikáciu

- *V/D musí použiť túto klasifikáciu*
- *Látka sa klasifikuje v súlade s uvedeným záznamom*
- *Možnosť doplnenia a zmeny harmonizovanej klasifikácie*
- *Ak je HKI považovaná za minimálnu klasifikáciu – V/D má klasifikovať na závažnejšiu nebezpečnosť (ak je to relevantné)*
- *Ak je látka predmetom HKI – nie je potrebné zhromažďovať informácie o nebezpečenstve*

Použitie harmonizovanej klasifikácie a označenia látky je povinné.

Musia ju uplatňovať všetci dodávatelia rovnakej látky, t. j. **výrobcovia látok, dovozcovia látok alebo zmesí,následní užívatelia vrátane formulátorov (vyrábajúcich zmesi) a distribútori.**

Zmeny v harmonizovanej klasifikácii CHL

- ✓ *kontinuálny proces*
- ✓ *podmienené údajmi z registrácie alebo CLP notifikácie*
- ✓ *v súlade s článkom 37 (komitologický proces)*
- ✓ *prinášajú zmeny v známej klasifikácii látok (kyselina boritá, styrén...)*
- ✓ *zmeny k prísnejšej alebo benevolentnejšej klasifikácii, v špecifických limitoch a pod.*
- ✓ *je nutné sledovať zmeny a ich platnosť (stránka ECHA)*
- ✓ *možné dôsledky v zmene klasifikácie zmesí, požiadavkách na registráciu, biocídy, a pod.)*

Classifications and regulatory activities



This substance has been found in the following regulatory activities:

Active substances potential candidates for substitution - previous consultation

Scientific opinions on active substance approval

CLP

- › C&L Inventory
- › Harmonised classification and labelling - previous consultation
- › Opinions of the Committee for Risk Assessment on proposals for harmonised classification and labelling
- › Registry of submitted Harmonised Classification and Labelling intentions

REACH

- › PACT list of substances
- › Pre-Registration process
- › Registration dossier
- › Substance Evaluation - CoRAP

C&L Inventory

Other names



Summary of Classification and Labelling



Harmonised classification - Annex VI of Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP Regulation)

General Information

Index Number	EC Number	CAS Number	International Chemical Identification
007-004-00-1	231-714-2	7697-37-2	nitric acid ... %

ATP Inserted / Updated: CLP00
 CLP Classification (Table 3.1)

Classification		Labelling			Specific Concentration limits, M-Factors	Notes
Hazard Class and Category Code(s)	Hazard Statement Code(s)	Hazard Statement Code(s)	Supplementary Hazard Statement Code(s)	Pictograms, Signal Word Code(s)		
Ox. Liq. 3	H272	H272		GHS05 GHS03 Dgr	Ox. Liq. 3; H272: C ≥ 65% Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 20% Skin Corr. 1B; H314: 5% ≤ C < 20%	Note B
Skin Corr. 1A	H314	H314				

Signal Words	Pictograms
Danger	 <p>Corrosion</p>  <p>Flame over circle</p>

Medzinárodná identifikácia látok	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia		Označovanie			Špecifické koncentračné limity, M-faktory
			Kódy tried a kategórií nebezpečnosti	Kódy výstražných upozornení	Kódy piktogramov a výstražných slov	Kódy výstražných upozornení	Kódy ďalších výstražných upozornení	
kyselina dusičná ... %	231-714-2	7697-37-2	Ox. Liq. 2 Skin Corr. 1A	H272 H314	GHS03 GHS05 Dgr	H272 H314	EUH071	Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 20 % Skin Corr. 1B; H314: 5 % ≤ C < 20 % Ox. Liq. 2; H272: C ≥ 99 % Ox. Liq. 3; H272: 99 % > C ≥ 65 %

Index Number	EC Number	CAS Number	International Chemical Identification
603-102-00-9	203-438-2	106-88-7	1,2-epoxybutane

ATP Inserted / Updated: CLP00
 CLP Classification (Table 3.1)

Classification			Labelling		Specific Concentration limits, M-Factors	Notes
Hazard Class and Category Code(s)	Hazard Statement Code(s)	Hazard Statement Code(s)	Supplementary Hazard Statement Code(s)	Pictograms, Signal Word Code(s)		
Flam. Liq. 2	H225	H225		GHS07 GHS02 GHS08 Dgr		
Acute Tox. 4 *	H302	H302				
Acute Tox. 4 *	H312	H312				
Skin Irrit. 2	H315	H315				
Eye Irrit. 2	H319	H319				
Acute Tox. 4 *	H332	H332				
STOT SE 3	H335	H335				
Carc. 2	H351	H351				
Aquatic Chronic 3	H412	H412				

Signal Words	Pictograms		
Danger			
	Exclamation mark	Flame	Health hazard

etyloxirán	203-438-2	106-88-7	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H225 H351 H302 H312 H332 H335 H315 H319	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H351 H302 H312 H332 H335 H315 H319		
------------	-----------	----------	--	--	--------------------------------	--	--	--

206-376-4	decanoic acid	334-48-5
-----------	---------------	----------

Notified classification and labelling according to CLP criteria

Classification			Labelling		Specific Concentration limits, M-Factors	Notes	Classification affected by Impurities / Additives	Additional Notified Information	Number of Notifiers	Joint Entries	
Hazard Class and Category Code(s)	Hazard Statement Code(s)	Hazard Statement Code(s)	Supplementary Hazard Statement Code(s)	Pictograms, Signal Word Code(s)							
Skin Irrit. 2	H315	H315		GHS07 Wng				State/Form IUPAC Names	1548		View details
Eye Irrit. 2	H319	H319		GHS07 Wng				State/Form IUPAC Names	78		View details
Skin Irrit. 2	H315	H315		GHS07 GHS05 Dgr				State/Form IUPAC Names	69		View details
Eye Dam. 1	H318	H318		GHS07 Wng				State/Form IUPAC Names	52		View details
Eye Irrit. 2	H319	H319		GHS07 Wng				State/Form	47		View details
Skin Irrit. 2	H315	H315		GHS07 Wng				IUPAC Names	37		View details
Eye Irrit. 2	H319	H319		GHS07 Wng				State/Form IUPAC Names	24		View details
STOT SE 3	H335 (Lungs and mucus...)	H335									
Aquatic Chronic 3	H412	H412									
Skin Irrit. 2	H315	H315		GHS07 Wng				State/Form IUPAC Names			View details
Eye Irrit. 2	H319	H319		GHS07 Wng							View details
Aquatic Chronic 3	H412	H412									View details
		H319		Wng							View details
		H315									
Skin Irrit. 2	H315	H315									

kyselina dekánová	206-376-4	334-48-5	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H319 H412	GHS07 Wng	H315 H319 H412				
-------------------	-----------	----------	--	----------------------	--------------	----------------------	--	--	--	--

Summary of Classification and Labelling

Harmonised classification - Annex VI of Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP Regulation)

General Information

Index Number	EC Number	CAS Number	International Chemical Identification
602-020-00-0	201-152-2	78-87-5	1,2-dichloropropane propylene dichloride

ATP Inserted / Updated: CLP00
CLP Classification (Table 3.1)

Classification		Labelling			Specific Concentration limits, M-Factors	Notes
Hazard Class and Category Code(s)	Hazard Statement Code(s)	Hazard Statement Code(s)	Supplementary Hazard Statement Code(s)	Pictograms, Signal Word Code(s)		
Flam. Liq. 2	H225	H225		GHS07 GHS02 Dgr		
Acute Tox. 4 *	H302	H302				
Acute Tox. 4 *	H332	H332				

Signal Words	Pictograms
Danger	 Exclamation mark  Flame

1,2-dichlórpropán propyléndichlorid	201-152-2	78-87-5	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Acute Tox. 4* Acute Tox. 4*	H225 H 350 H 332 H 302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H 350 H 332 H 302	
--	-----------	---------	--	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------	--

Index Number	EC Number	CAS Number	International Chemical Identification
604-030-00-0	201-245-8	80-05-7	bisphenol A 4,4'-isopropylidenediphenol

ATP Inserted / Updated: ATP01/ATP01corr ?

CLP Classification (Table 3.1)

Classification		Labelling			Specific Concentration limits, M-Factors	Notes
Hazard Class and Category Code(s)	Hazard Statement Code(s)	Hazard Statement Code(s)	Supplementary Hazard Statement Code(s)	Pictograms, Signal Word Code(s)		
Skin Sens. 1	H317	H317		GHS07 GHS05 GHS08 Dgr		
Eye Dam. 1	H318	H318				
STOT SE 3	H335	H335				
Repr. 2	H361f	H361f ***				

Signal Words	Pictograms		
Danger			
	Exclamation mark	Corrosion	Health hazard

DSD Classification (Table 3.2)

bisfenol A; 4,4'-izopropylidéndifeno- l	201-245-8	80-05-7	Repr. 1B	H 360F	GHS08	H 360F		
			STOT SE 3	H 335	GHS05	H 335		
			Eye Dam. 1	H 318	GHS07	H 318		
			Skin Sens. 1	H 317	Dgr	H 317*		

Zmeny v P a H výrokoch

Nové kombinácie P-výrokov:

P370 + P380 + P375[+ P378] *V prípade požiaru: Priestory evakuujte. Z dôvodu nebezpečenstva výbuchu požiar haste z diaľky. [Na hasenie použite...].*

Zrušené kombinácie P-výrokov:

P235 + P410 sa vypúšťa

P-výroky podliehajú „kozmetickým úpravám“ – všímajte si zmeny!

Zmena v kritériách klasifikácie látok

žieravosť pre kožu

Látky sa zaradujú do jednej z týchto dvoch kategórií v rámci tejto triedy nebezpečnosti: a)

Kategória 1 (žieravosť pre kožu)

Táto kategória sa ďalej **delí na tri podkategórie** (1A, 1B, 1C).

Žieravé látky sa klasifikujú do kategórie 1, ak neexistujú dostatočné údaje na vytvorenie podkategórií.

Kategória 2 (dráždivosť pre kožu)

Doplnenie údajov

Tabuľka 3.3.5 Prvky označovania pre vážne poškodenie očí/podráždenie očí

(poznámka)

*V prípade, že chemikália sa **klasifikuje ako žieravá** pre kožu podkategórie 1A, 1B, 1C alebo kategórie 1, **označovanie vážneho poškodenia očí/podráždenia očí sa môže vynechať**, keďže tieto informácie sú už zahrnuté vo výstražnom upozornení týkajúcom sa žieravosti pre kožu, kategórie 1 (H314).*

Príloha II

V prílohe II k nariadeniu (ES) č. 1272/2008 sa v časti II oddiele 2.8 vkladá tento nový odsek:

„Ak je zmes označená v súlade s oddielom 2.4 alebo 2.5, **upozornenie EUH208 sa nemusí uviesť na etikete** pre príslušnú látku.“

oddiel 2.4

EUH204 – „Obsahuje izokyanáty. Môže vyvolať alergickú reakciu.“

oddiel 2.5

EUH205 – „Obsahuje epoxidové zložky. Môže vyvolať alergickú reakciu.“

Utajenie údajov

Použitie alternatívneho názvu

Nariadenie Komisie č. 830/2015 (KBU)

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

V tomto oddiele karty bezpečnostných údajov **sa opisuje chemická identita zložky (zložiek) látky alebo zmesi vrátane nečistôt a stabilizujúcich prísad, ako sa stanovuje ďalej.**

.....

Ak je **povolené použitie alternatívneho chemického názvu** v súlade s článkom 24 nariadenia (ES) č. 1272/2008, môže sa použiť tento názov.

Článok 24

Žiadosť o použitie alternatívneho chemického názvu

ak môže výrobca, dovozca alebo následný užívateľ **preukázať, že uvedenie chemickej identity** látky na etikete alebo v KBU ohrozuje dôverný charakter jeho podnikateľskej činnosti, najmä právo duševného vlastníctva, **môžu agentúre predložiť žiadosť o použitie alternatívneho chemického názvu** odkazujúceho na túto látku v zmesi

- ✓ buď prostredníctvom názvu, ktorý identifikuje najdôležitejšie funkčné chemické skupiny, alebo
- ✓ prostredníctvom alternatívneho označenia.

- ✓ *žiadost' sa predkladá v predpísanom formáte*
- ✓ *žiadost' je spoplatnená*
- ✓ *výšku poplatkov stanoví Komisia*
- ✓ *pre MSP sa stanoví nižší poplatok*
- ✓ *ak agentúra nevznesie do 6 týždňov námietky - používanie žiadaného názvu sa považuje za povolené*
- ✓ *agentúra môže svoje rozhodnutie zrušiť, zmeniť, doplniť rozhodnutím, v ktorom upresní, ktorý alternatívny chemický názov sa môže používať*

Žiadosti možno vyhovieť ak:

I) sa pre látku v Spoločenstve **nestanovila expozičná limitná hodnota na pracovisku**

II) výrobca, dovozca alebo následný užívateľ vie dokázať, že používanie alternatívneho chemického názvu spĺňa požiadavku poskytnutia **dostatočných informácií na prijatie nevyhnutných zdravotných a bezpečnostných predbežných opatrení** na pracovisku

III) látka je **klasifikovaná výlučne v jednej alebo viacerých z týchto kategórií nebezpečnosti:**

akútna toxicita, kategória 4;

žieravosť/dráždivosť pre kožu, kategória 2;

vážne poškodenie očí/dráždivosť pre oči, kategória 2;

STOT SE kategória 2 alebo 3;

STOT RE kategória 2;

nebezpečná pre vodné prostredie – chronická, kategória 3, 4.

CLP notifikácia/oznámenie

- *stále v platnosti*
- *pre všetky vyrobené a dovezené CHL*
- *aj látky, ktoré sú súčasťou zmesí*
- *termín: do 30 dní od výroby/dovozu*
- *tiež v prípade výroby/dovozu pre vlastné použitie (dovoz sa považuje za uvedenie na trh EU)*
- *tiež látky, ktoré boli vyňaté z registrácie REACH*
- *oznámená klasifikácia je zaradená do „C&L Inventory“*
- *klasifikácia látky v tomto zozname je záväzná*

Článok 39 a 40

Týka sa nasledujúcich látok:

- **Látky podliehajúce registrácii** podľa požiadaviek nariadenia REACH a látky **uvedené na trh**.
- **Látky klasifikované ako nebezpečné** podľa ustanovení nariadenia GHS a **uvedené na trh bez ohľadu na hmotnostné pásmo**;
- **Látky klasifikované ako nebezpečné** podľa ustanovení nariadenia GHS a nachádzajúce sa **v zmesi nad koncentračnými limitmi**

Summary of Classification and Labelling


Harmonised classification - Annex VI of Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP Regulation)

General Information

Index Number	EC Number	CAS Number	International Chemical Identification
602-109-00-4	247-148-4	25637-99-4	Hexabromocyclododecane

ATP Inserted / Updated: ATP03 
 CLP Classification (Table 3.1)

Classification		Labelling			Specific Concentration limits, Factors
Hazard Class and Category Code(s)	Hazard Statement Code(s)	Hazard Statement Code(s)	Supplementary Hazard Statement Code(s)	Pictograms, Signal Word Code(s)	
Repr. 2	H361	H361		GHS08 Wng	
Lact.	H362	H362			

Signal Words	Pictograms
Warning	 Health hazard

Summary of Classification and Labelling

Notified classification and labelling ⬆

General Information

EC Number	EC Name	CAS Number ⁱ
240-827-6	diammonium hexanitratocerate	16774-21-3

Discuss (0)

Notified classification and labelling according to CLP criteria

Classification		Labelling			Specific Concentration limits, M-Factors	Notes	Classification affected by Impurities / Additives ⁱ	Additional Notified Information ⁱ	Number of Notifiers ⁱ	Joint Entries ⁱ	View
Hazard Class and Category Code(s)	Hazard Statement Code(s)	Hazard Statement Code(s)	Supplementary Hazard Statement Code(s)	Pictograms, Signal Word Code(s)							
Ox. Sol. 2	H272	H272									
Acute Tox. 4	H302	H302									
Skin Irrit. 2	H315	H315		GHS07 GHS03 Dgr			State/Form IUPAC Names	26			
Eye Irrit. 2	H319	H319									
STOT SE 3	H335 (Lungs)	H335									
Ox. Sol. 2	H272	H272		GHS07 GHS03 Dgr			State/Form IUPAC Names	3			
Eye Irrit. 2	H319	H319									
		H272									

ĎAKUJEM ZA POZORNOST

www.euroleg.sk

euroleg@mail.t-com.sk