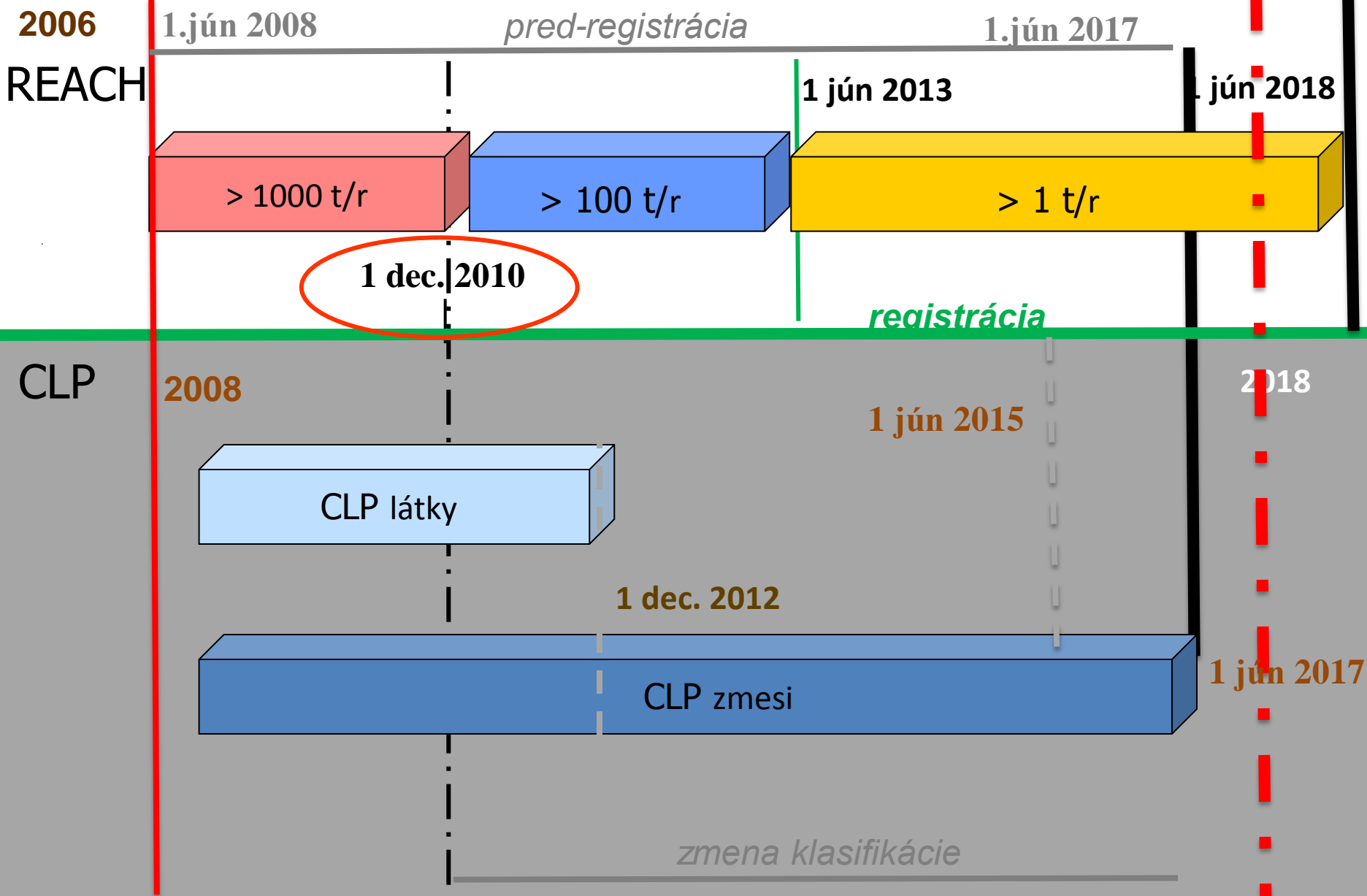


REACH CLP

*Ako pokračovať po ukončení
prechodných období*

Prechodné obdobia



Nariadenie EP a Rady č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (**REACH**)

a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení nariadenia Rady (EHS) č. 793/93 a nariadenia Komisie (ES) č. 1488/94, smernice Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES

Množstvo noviel

(Príloha IV a V, Príloha XIV, Príloha XVII)

Konsolidovaná verzia:

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

po 2018....

Registrácia chemických látok:

- ✓ *> 1t/rok*
- ✓ *phase in látky (EINECS, NLP)*
- ✓ *výrobcovia/dovozcovia*
- ✓ *možné výnimky z registrácie*
- ✓ *spoločné podanie (SIEF)*

Režim registrácie pokračuje:

- *noví registrujúci, nové registrácie*
- *up-date uskutočnených registrácií*
- *dodatočné testovanie – dodatočné náklady*
- *žiadne prechodné obdobia*

Registrácia: Článok 5

Žiadne údaje, žiadny trh

S výhradou článkov 6, 7, 21 a 23 sa **látky** ako také, látky v prípravkoch alebo vo výrobkoch v

Spoločenstve **nesmú vyrábať ani uvádzať na trh, pokiaľ neboli registrované** v súlade s príslušnými ustanoveniami tejto hlavy, ak sa to požaduje.

Registrácia: Článok 26

Pravidlá pre ... registrujúcich zavedených látok, ktorí nevykonali pred-registráciu

Zisťovacia povinnosť pred registráciou

1. Každý potenciálny **registrujúci** nezavedenej látky alebo potenciálny registrujúci zavedenej látky, **ktorý nevykonal pred-registráciu** v súlade s článkom 28, **predloží agentúre žiadosť o informáciu**, či už nebola predložená žiadosť o registráciu na rovnakú látku.
2. Spolu so žiadosťou predloží agentúre všetky tieto informácie:
 - a) svoju identifikáciu,
 - b) identifikáciu látky,
 - c) ktoré požiadavky na informácie by si z jeho strany vyžadovali vykonanie novej štúdie na stavovcoch;
 - d) ktoré požiadavky na informácie by si z jeho strany vyžadovali vykonanie ďalších nových štúdií.

Q&A0040

Môžu byť pred-registrované látky, ktoré boli vyrábané alebo dovážané pred príslušným registračným termínom naďalej uvádzané na trh po tomto termíne bez registrácie?

Odpoveď na túto otázku **závisí od vašej úlohy** v čase, kedy sa uplatňuje povinnosť registrácie.

REACH ukladá **povinnosť registrácie len pre výrobcov a dovozcov.**

Toto sa neuplatňuje na následných užívateľov, distribútorov a dodávateľov látok.

Preto sa povinnosť registrácie nemusí uplatňovať ak ste:

- ✓ **Vyrábali alebo dovážali** pred-registrovanú látku **pred termínom registrácie** a
- ✓ **Ukončili** tieto aktivity a **pôsobíte len ako dodávateľ**

A ste neukončili tieto aktivity pre príslušným registračným termínom, musíte **podať registračný dossier** pre množstvo látky vyrábanej/dovážanej pred a po príslušným registračným termínom

V každom prípade, každý **účastník pozdĺž dodávateľského reťazca** smerom dolu, ktorý nemá povinnosť registrácie, **môže pokračovať v používaní a/alebo v dodávaní** toho množstva vami dodanej látky, ktoré ste mu **dodali pred registračným termínom**

Q&A 0058

Plánujem vyrábať /dovážať phase-in látku prvý krát v čase kratšom ako 12 mesiacov pre registračným termínom alebo po ňom.

Kedy mám registrovať túto látku?

V článku 5 je ustanovený princíp „žiadne údaje, žiadny trh“ a vzťahuje sa na všetky látky ktoré sú vyrobené/dovezené v množstve > 1 t/rok.

To znamená, ak spoločnosť plánuje začať výrobu látky **po relevantnom registračnom termíne** a rovnako v **čase kratšom ako 12 mesiacov pre registračným termínom** , musí **mať platnú registráciu látky pred tým ako túto činnosť začne.**

V obidvoch prípadoch pred registráciou musí spoločnosť , ktorá plánuje výrobu alebo dovoz musí poslať „inquiry“ podľa článku 26 REACH.

Q&A 0064

Som potenciálny registrujúci látky, ktorá nebola pred-registrovaná. Už som v kontakte s vedúcim registrujúcim (LR). Napriek tomu mám poslať „inquiry“ na ECHA?

Áno.

Musíte poslať „inquiry“ na ECHA aj keď už máte kontakt s LR a preto máte prístup k údajom.

Táto povinnosť slúži na zabránenie nepotrebnému testovaniu a redukovanie testovania na stavovcoch. Zároveň poskytuje potenciálnemu registrujúcemu výhodu, že ECHA overí identitu látky a skontaktuje registrujúceho s korektnými predchádzajúcimi registrujúcimi.

.....žiadost' sa spracováva podľa formulára v databáze IUCLID 6

Autorizácia

Článok 56:

Výrobca, dovozca alebo následný užívateľ **nesmie uviesť na trh látku na účely použitia**, ani ju sám nepoužije, **ak je táto látka zahrnutá do prílohy XIV**

Postupné kroky:

- ✓ **identifikácia** (návrh ČŠ alebo ECHA – dossier Príloha XV)
- ✓ **selekcia** („candidate list“ – začiatok v októbri 2008 –otvorený)
- ✓ **prioritizácia** (príloha XIV – otvorená)
- ✓ **autorizácia** (rozhodnutie EK)

Zahrnutie látky do „candidate list“ - dodatočné povinnosti pre **výrobcov, dovozcov** aj následných užívateľov látok, **spracovateľov zmesí a výrobcov výrobkov:**

- *informovať pozdĺž dodávateľského reťazca*
- *Informovať ECHA*
- *Uviesť číslo autorizácie na etiketu balenia*
- *Dodržať podmienky autorizácie pri používaní CHL*

Autorizácia

Režim pokračuje:

Otvorené ostávajú:

- ✓ Zoznam kandidátnych látok (SVHC)
- ✓ Príloha XIV (zoznam látok na autorizáciu)

Pretrvávajú povinnosti:

- *informovať pozdĺž dodávateľského reťazca*
- *uvádzať číslo autorizácie na etiketu*
- *dodržať podmienky autorizácie*
- *sledovať termíny autorizácie*
- *sledovať vývoj pri látkach klasifikovaných podľa článku 57 (CMR, PBT, vPvB, endokrinné disruptory)*
- *sledovať zmeny v harmonizovanej klasifikácii*

nadalej zoopoveda vyraadne oznamujuca spolocnost.

> Filter the list

Strana 1 z 4 50 Items per Page Zobrazuje sa 1 - 50 z 174 výsledkov. Prvá Predchádzajúca Ďalej Posledná

Name <small>expand / collapse</small>	EC no.	CAS no.	Date of inclusion	Intrinsic property(ies) referred to in Article 57	Decision	IUCLID dataset
Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts PFHxS	-	-	07/07/2017	vPvB (Article 57e)	ED/30/2017	
4,4'-isopropylidenediphenol Bisphenol A; BPA	201-245-8	80-05-7	12/01/2017	<ul style="list-style-type: none"> Toxic for reproduction (Article 57c) Endocrine disrupting properties (Article 57(f) - human health) 	<ul style="list-style-type: none"> ED/30/2017 ED/01/2017 	
4-heptylphenol, branched and linear substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 7 covalently bound predominantly in position 4 to phenol, covering also UVCB- and well-defined substances which include any of the individual isomers or a combination thereof	-	-	12/01/2017	Endocrine disrupting properties (Article 57(f) - environment)	ED/01/2017	
Nonadecafluorodecanoic acid (PFDA) and its sodium and ammonium salts Nonadecafluorodecanoic acid EC no.: 206-400-3 CAS no.: 335-76-2 <hr/> Decanoic acid, nonadecafluoro-, sodium salt EC no.: 1 CAS no.: 3830-45-3 <hr/> Ammonium nonadecafluorodecanoate EC no.: 221-470-5 CAS no.: 3108-42-7	-	-	12/01/2017	<ul style="list-style-type: none"> Toxic for reproduction (Article 57c) PBT (Article 57 d) 	ED/01/2017	
p-(1,1-dimethylpropyl)phenol	201-280-9	80-46-6	12/01/2017	Endocrine disrupting properties (Article 57(f) - environment)	ED/01/2017	

likely to occur from industrial use: formulation of mixtures, as an intermediate ...

about INFOCARD - Last updated: 02/06/2017

Regulations and regulatory activities

This substance has been found in the following regulatory activities:

CLP

- C&L Inventory

PIC

- Import Notifications

ESR

- EC Inventory

REACH

- Agreements of the MSC on identification of Substances of Very High Concern
- Applications for authorisation - previous consultations and adopted opinions
- Authorisation list (annex XIV)
- Candidate List
- Identification of Substances of Very High Concern - previous consultation
- Pre-Registration process
- Recommendation for inclusion in the authorisation list - previous consultation
- Registration dossier
- Registry of submitted SVHC intentions
- Substances in Articles

Následní uživatelé

- ✓ **Informácie pozdĺž dodávateľského reťazca**
(KBU a ES)
- ✓ **Komunikácia** v rámci dodávateľského reťazca
(hore aj dolu):

Poskytovanie:

- *KBU*
- *registračného čísla*
- *informácií o identifikovanom použití*
- *expozičných scenárov*
- *informácií o obmedzeniach na trhu*
- *informácií o autorizácii látky/látok*

Q&A 0155

Je následný užívateľ alebo distribútor v súlade s Nariadením REACH povinný overiť status registrácie látky, ktorú uvádza na trh ako takú alebo ako súčasť zmesi?

Následní užívatelia alebo distribútori musia overiť status registrácie látky, ktorú uvádzajú na trh ako takú alebo ako súčasť zmesi, aby boli v súlade s článkom 5 Nariadenia REACH, ktorý ustanovuje povinnosť uvádzať na trh len látky, ktoré spĺňajú požiadavky Nariadenia REACH.

Výrobcom a dovozcom látok sa odporúča komunikovať s následnými užívateľmi alebo distribútormi či a kedy majú zámer látku registrovať (aby im umožnili nájsť alternatívne zdroje, ak je to potrebné).

Ak už látka bola registrovaná, je daná **povinnosť komunikovať registračné číslo** pozdĺž dodávateľského reťazca smerom dolu:

- v súlade s článkom 31 (prostredníctvom KBU) alebo
- s článkom 32 (ak KBU nie je požadovaná)

Karta bezpečnostných údajov

Pretrvávajúca povinnosť :

Dodávateľ látky alebo prípravku poskytne príjemcovi látky alebo prípravku kartu bezpečnostných údajov :

- a) *keď látka alebo zmes spĺňajú kritériá klasifikácie ako nebezpečné*
- b) *keď je látka **PBT** alebo **vPvB***
- c) *keď je látka **SVHC**/príloha XIV*
- d) *keď zmes obsahuje látky, ktoré **spĺňajú kritériá klasifikácie***
- e) *keď zmes obsahuje látku, pre ktorú v Spoločenstve **existujú expozičné limity v pracovnom prostredí***

Akékoľvek aktualizácie (KBU) po registrácii musia obsahovať registračné číslo (može byť neúplné – na vyžiadanie inšpekcie doplnené)

Dodávateľ musí poskytnúť KBU každému príjemcovi látky alebo zmesi a NTIC v štátnom jazyku.

Expozičný scenár

....súbor podmienokktoré opisujú, ako sa látka vyrába alebo používaa ako výrobca alebo dovozca kontroluje, alebo odporúča následným užívateľom kontrolovať expozíciu ľudí alebo životného prostredia.

*.....(článok 31 ods.7) **uvedie v prílohe** ku karte bezpečnostných údajov pokrývajúcej identifikované spôsoby použitia **príslušné expozičné scenáre***

Kedy?

- ✓ ak je látka registrovaná s úplným dossierom,*
- ✓ V/D > 10 t/rok*
- ✓ ak je látka klasifikovaná ako nebezpečná*

Platí:

- i. podmienky uvedené v ES sú pre používateľa záväzné**
- ii. do úvahy sa berie len ES, ktorý súvisí s vlastným použitím látky**

12 mesačná lehota

Článok 39

Plnenie povinností následného užívateľa

1. Následní užívatelia sú povinní splniť požiadavky článku 37 **najneskôr do 12 mesiacov od získania registračného čísla**, ktoré im oznámia ich dodávateľia v karte bezpečnostných údajov.

(splnenie podmienok ES)

Q&A 0943:

Počíta sa 12 mesiacov od obdržania ES alebo od obdržania registračného čísla?

Podľa právneho textu **12 mesiacov začína** akonáhle DU **obdrží KBU s registračným číslom** (článok 39(1))

...je vhodné, aby DU komunikoval s dodávateľom a zaznamenal si komunikáciu a dátum, kedy obdržal ES

General information

[Identification](#) [Compositions](#) [Registration data](#) [Administrative data](#) [Contact Persons responsible for the SDS](#)

Registration data open all close all

+ Registrants / Suppliers - ACTIVE

+ Registrants / Suppliers - INACTIVE

Administrative data open all close all

+ Registration numbers - ACTIVE

+ Registration numbers - INACTIVE

Contact Persons responsible for the SDS open all close all

+ Contact info

General information Identification Compositions Registration data Administrative data Contact Persons responsible for the SDS

Registration data open all close all

- Registrants / Suppliers - ACTIVE

- **3M Belgium BVBA/SPRL** Hermeslaan 7 1831 Diegem Belgium
- **Accent OOD** 42, Lyulin Planina Str. 1000 Sofia Sofia Bulgaria
- **Afton Chemical Ltd** London Road RG12 2UW Bracknell Berkshire United Kingdom
- **Akzo Nobel Surface Chemistry AB** Stenunge Allé 3 - S-44485 Stenungsund - Sweden
- **Allnex Belgium NV/SA OR** Anderlechtstraat 33 1620 Drogenbos Belgium
- **AS DBT** Narva mnt 7 D 10117 Tallinn Estonia
- **B-Lands Consulting (811280-8)** World Trade Center, 5 Place Robert Schuman - BP 1510 38025 Grenoble France France
- **BASF Antwerpen N.V.** Haven 725, Scheldelaan 600 2040 Antwerpen 4 Antwerpen Belgium
- **BASF SE** Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen am Rhein Rheinland-Pfalz Germany
- **BiPRO GmbH** Grauertstrasse 12 81545 Munich Germany
- **Blue Cube Netherlands B.V. – OR1** Herbert H. Dowweg 5 (P.O. Box 48, 4530 AA Terneuzen, the Netherlands) 4542 NM Hoek Netherlands
- **BorsodChem Zrt. - OR** Bolyai ter 1. H-3700 Kazincbarcika Hungary
- **BYK-Cera b.v.** Danzigweg 23 7418 EN Deventer Netherlands
- **Caleb Management Services 11** The Stables, Somerset House Church Road, Tormarton GL9 1HT Badminton Gloucestershire United Kingdom
- **Cambridge Environmental Assessments, part of ADAS UK Ltd** ADAS Boxworth Battlegate Road, Boxworth CB23 4NN Cambridge Cambridge United Kingdom
- **Casco Adhesives AB** P.O. Box 11538 SE-100 61 Stockholm Sweden
- **AB Achema** Jonalaukio km. Ruklos sen. LT55550 Jonavos r. Lithuania
- **Advachem sa** Route de Wallonie Darse d'Hautrage 7334 Hautrage Hainaut Belgium
- **Agrium Egypt SA** Avenue Louise 326 box 36 1050 Brussels Belgium
- **alder S.p.A.** riva cadamosto 6 34147 trieste Italy
- **Allnex Belgium NV/SA OR** Anderlechtstraat 33 1620 Drogenbos Belgium
- **Ashland Specialties UK Ltd** Vale Industrial Estate Stourport Road UK-DY11 7QU Kidderminster Worcestershire United Kingdom
- **B-Lands Consulting (811323-8)** World Trade Center, 5 Place Robert Schuman - BP 1510 38025 Grenoble France France
- **BASF Polyurethanes GmbH** Elastogranstr. 60 49448 Lemförde Niedersachsen Germany
- **BC KC Formalin Kft** Bolyai tér 1 3702 Kazincbarcika BAZ Hungary
- **BiPRO GmbH** Grauertstrasse 12 81545 Munich Germany
- **Blue Frog Scientific Limited** Scott House 10 South St Andrew Street EH2 2AZ Edinburgh Midlothian United Kingdom
- **BRESFOR** Avenida dos Bacalhoeiros 3834-908 Gafanha da Nazaré Aveiro Portugal
- **Caldic Chemie B.V.** Blaak 22 3011 TA Rotterdam Netherlands
- **Cambridge Environmental Assessments** Battlegate Road Boxworth CB23 4NN Cambridge Cambridgeshire United Kingdom
- **Compact Limited** Anick Grange Road NE46 4JS Hexham Northumberland United Kingdom
- **Cardolite Specialty Chemicals Europe NV** Wijmenstraat 21 K bus 2 B-9030 Mariakerke (Gent) Belgium
- **CCD (Germany) GmbH** Graf-Adolf-Strasse 68 40210 Düsseldorf Germany

Formaldehyde



General information

Identification Compositions Registration data Administrative data Contact Persons responsible for the SDS

01-2119488953-20-0000			01-2119488953-20-0001		01-2119488953-20-0002
01-2119488953-20-0003			01-2119488953-20-0004		01-2119488953-20-0005
01-2119488953-20-0006			01-2119488953-20-0007		01-2119488953-20-0008
01-2119488953-20-0009			01-2119488953-20-0010		01-2119488953-20-0011
01-2119488953-20-0012			01-2119488953-20-0013		01-2119488953-20-0014
01-2119488953-20-0015			01-2119488953-20-0016		01-2119488953-20-0018
01-2119488953-20-0019			01-2119488953-20-0020		01-2119488953-20-0021
01-2119488953-20-0022			01-2119488953-20-0023		01-2119488953-20-0024
01-2119488953-20-0025			01-2119488953-20-0026		01-2119488953-20-0027
01-2119488953-20-0028			01-2119488953-20-0031		01-2119488953-20-0032
01-2119488953-20-0033			01-2119488953-20-0034		01-2119488953-20-0035
01-2119488953-20-0036			01-2119488953-20-0037		01-2119488953-20-0038
01-2119488953-20-0039			01-2119488953-20-0040		01-2119488953-20-0041
01-2119488953-20-0042			01-2119488953-20-0043		01-2119488953-20-0044
01-2119488953-20-0045			01-2119488953-20-0046		01-2119488953-20-0047
01-2119488953-20-0048			01-2119488953-20-0049		01-2119488953-20-0050
01-2119488953-20-0051			01-2119488953-20-0052		01-2119488953-20-0053
01-2119488953-20-0054			01-2119488953-20-0055		01-2119488953-20-0056
01-2119488953-20-0057			01-2119488953-20-0058		01-2119488953-20-0059
01-2119488953-20-0060			01-2119488953-20-0061		01-2119488953-20-0062
01-2119488953-20-0063			01-2119488953-20-0064		01-2119488953-20-0065
01-2119488953-20-0066			01-2119488953-20-0067		01-2119488953-20-0068
01-2119488953-20-0069			01-2119488953-20-0070		01-2119488953-20-0071
01-2119488953-20-0072			01-2119488953-20-0073		01-2119488953-20-0074

Klasifikácia látok a zmesí

CLP

Nariadenie EP a Rady

č. **1272/2008**

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

- ✓ *implementovaný GHS do EU*
- ✓ *niekoľkokrát doplnené*
- ✓ *všetky dodatky ešte nevstúpili do platnosti*

Posledná konsolidovaná verzia publikovaná 1.1.2017 na stránke ECHA

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

(sledovať nové verzie!)

Nezahrnuté ATP

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

[\(otvorený režim\)](#)

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

Q&A 0238

Ak je etiketa spracovaná v súlade s legislatívou krajiny mimo EU, ktorá implementovala GHS, môže byť v rámci EU akceptovaná?

V EU môžu byť akceptované len etikety, ktorú sú v súlade s pravidlami Nariadenia CLP.

To znamená že musia byť rešpektované pravidlá ustanovené v Hlave III a v prílohách I – V. ...

1 jún 2017

- ✓ *koniec prechodného obdobia*
- ✓ *žiadna duálna klasifikácia*
- ✓ *KBU (pre látky aj zložky zmesí) a etikety – len GHS klasifikácia a označenie*

POZOR!

Platí aj pre skladované chemické látky a zmesi, pre chemikálie v laboratóriu, výrobe a pod.

Stále otvorené režimy

- zmeny v Nariadení CLP (ATP) – kritériá klasifikácie a označovania, zmeny vo výrokoch
- harmonizovaná klasifikácia – stály proces zmien, doplnení, zahrnutia nových látok
- CLP notifikácia - stále platí povinnosť pri každej novej výrobe/dovoze

CLP notifikácia

Povinnosť predložiť agentúre oznámenie:

- *v súlade s článkom 39 a 40 nariadenia 1272/2008 CLP*

Povinnosť oznámiť :

- *výrobcovia /dovozcovia, ktorí uvádzajú látky na trh EU*

Oznamujú sa:

- ✓ *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*

Oznámenie:

- ❖ **do jedného mesiaca (30 dní) po uvedení látky na trh EÚ**
- ❖ *cez on-line formulár alebo IUCLID 6 podanie cez REACH IT*

Regulations and regulatory activities



This substance has been found in the following regulatory activities:

BPR

- Active substances potential candidates for substitution - previous consultation
- BPC 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



ESR

- EC Inventory

REACH

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

Other names

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
Eye Irrit. 2	H319	H319
Skin Irrit. 2	H315	H315
Eye Dam. 1	H318	H318
Eye Irrit. 2	H319	H319
Skin Irrit. 2	H315	H315
Eye Irrit. 2	H319	H319
STOT SE 3	H335 (Lungs and mucus...)	H335

ATP Inserted / Updated: ATP07
CLP Classification (Table 3)

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 Irrit. 2	H315	H315		GHS07 Wng		
Eye Irrit. 2	H319	H319				
Aquatic Chronic 3	H412	H412				

Signal Words	Pictograms
Warning	 Exclamation mark

Aquatic Chronic 3	H412	H412				IUPAC Names	47	View details
Skin Irrit. 2	H315	H315		GHS07 Wng		State/Form IUPAC Names	37	View details
Eye Irrit. 2	H319	H319						
Aquatic Chronic 3	H412	H412		Wng			24	View details
		H319						
		H315						
Skin Irrit. 2	H315	H315						

kyselina dekánová	206-376-4	334-48-5	Skin Irrit. 2	H315	GHS07	H315		
			Eye Irrit. 2	H319	Wng	H319		
			Aquatic Chronic 3	H412		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/ATP09

CLP Classification (Table 3)

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		GHS02 GHS08 GHS07 Dgr		
Acute Tox. 4 *	H302	H302				
Acute Tox. 4 **	H332	H332				
Carc. 1B	H350	H350				

Signal Words	Pictograms		
Danger			
	Flame	Health hazard	Exclamation mark

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
--	-----------	---------	--	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

Ďalšie informácie o chemických látkach

- O nás
- Nariadenia
- Pristupovanie k problematike chemikálií vzbudzujúcich obavy
- Informácie o chemikáliách
- Chemikálie v našom živote
- Pomoc

ECHA > Search for Chemicals



Search for Chemicals

[Advanced search](#)

50-00-0

Search by name, EC number or CAS Registry number

Name	EC / List no.	CAS no.	
Formaldehyde	200-001-8	50-00-0	

Zobrazuje sa 1 výsledok.

Export search results to:

Substance information

Infocards are automatically generated based on industry data. [What is an infocard?](#)

Len informatívne údaje !

RSS

Formaldehyde

Other names: [Regulatory process names \[3\]](#) [IUPAC names \[16\]](#)

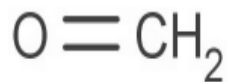


Substance identity ?

[EC / List no.:](#) 200-001-8

[CAS no.:](#) 50-00-0

[Mol. formula:](#) CH₂O



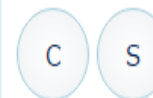
Hazard classification & labelling ?



Danger! According to the **harmonised classification and labelling** (ATP06) approved by the European Union, this substance is toxic if swallowed, is toxic in contact with skin, causes severe skin burns and eye damage, is toxic if inhaled, may cause cancer, is suspected of causing genetic defects and may cause an allergic skin reaction.

Additionally, the classification provided by companies to ECHA in **REACH registrations** identifies that this substance is fatal if inhaled, causes damage to organs, causes serious eye damage and is suspected of causing cancer.

Properties of concern ?



Important to know ?

- Substance included in the [Community Rolling Action Plan \(CoRAP\)](#).

How to use it safely ?

- ECHA has no data from registration dossiers on the precautionary measures for using this substance.
- [Guidance on the safe use of the substance](#) provided by manufacturers and importers of this substance.

About this substance ?

This substance is manufactured and/or imported in the European Economic Area in 1 000 000+ tonnes per year.

This substance is used in the following products: adhesives and sealants, polymers, coating products, laboratory chemicals, cosmetics and personal care products and washing & cleaning products.

This substance is used in the following areas: formulation of mixtures and/or re-packaging and building & construction work. This substance is used for the manufacture of: chemicals, plastic products, textile, leather

Formaldehyde

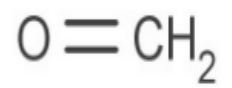
Informácie z registračného dossieru

- Substance description ?
- Scientific properties**

Brief Profile - Last updated: 19/05/2016

Substance identity

EC / List name: Formaldehyde
IUPAC name: formaldehyde



[Other names](#)

SMILES:	C=O
InChI:	InChI=1/CH2O/c1-2/h1H2
Type of substance:	Mono constituent substance
Origin:	Organic
Registered compositions:	96
Of which contain:	8 impurities relevant for classification 3 additives relevant for classification
Substance Listed:	EINECS (European Inventory of Existing Commercial chemical Substances) List

EC / List no.:	200-001-8
CAS no.:	50-00-0
Index number:	605-001-00-5
Molecular formula:	CH2O

- Substance identity**
- Hazard classification & labelling
- Properties of concern
- Regulatory activities
- About this substance
- Registrants/suppliers
- Other names
- [Back to top](#)

Hazard classification & labelling



Danger! According to the harmonised classification and labelling (ATP06) approved by the European Union, this substance is toxic if swallowed, irritant to the skin, and...

Breakdown of all 4119 C&L notifications submitted to ECHA

Acute Tox. 3	H311	✓	<div style="width: 100%;"></div>
Acute Tox. 3	H301	✓	<div style="width: 100%;"></div>

Ďakujem za pozornosť

euroleg@mail.t-com.sk