

KBU a Expozičné scenáre

súlada, identifikované použitie v
expozičnom scenári a revízia
registračného dossieru

Nariadenie EP a Rady 1907/2006

REACH

Článok 31ods.9

„Akékoľvek aktualizácie (*KBU*) po registrácii musia obsahovať registračné číslo.“

Článok 31ods.7

„Každý účastník dodávateľského reťazca, od ktorého sa vyžaduje správa o chemickej bezpečnosti, uvedie v prílohe ku karte bezpečnostných údajov pokrývajúcej identifikované spôsoby použitia príslušné expozičné scenáre (vrátane prípadných kategórií použitia a expozície)

Hlavná časť KBU obsahuje údaje o:

- registračnom čísle CHL (bod 1)
- identifikovanom použití (bod 1)
- klasifikácii a označovaní produktu - CHL alebo zmes (bod 2)
- nebezpečných zložkách, ich klasifikácii, registračných číslach zložiek, PBT vlastnostiach a pod. (bod 3)
- limitných hodnotách pre expozíciu na pracovisku (bod 8)
- fyzikálno-chemických vlastnostiach - CHL alebo zmes (bod 9)
- toxikologických vlastnostiach - CHL alebo zmes (bod 11)
- ekotoxikologických vlastnostiach - CHL alebo zmes (bod 12)
- všeobecných odporúčaníach pre bezpečné používanie (bod 4,5,6,7,8,10)
- obmedzeniach na trhu, látkach zahrnutých do kandidátskeho zoznamu resp. do prílohy XIV

ES v súlade s KBU obsahuje

- *Názov ES (v súlade s bodom 1 KBU – identifikované použitie)*
- *Deskriptory použitia (v súlade s bodom 1 KBU – identifikované použitie)*
- *Limitné hodnoty na pracovisku (v súlade s bodom 8 KBU a s národnou legislatívou)*
- *Odporúčania na opatrenia na kontrolu rizika – pracovníci (v súlade s bodom 7,8 KBU)*
- *Opatrenia pre ochranu ŽP (v súlade s bodom 12 KBU)*

Registračné číslo

- pre registrované CHL: v bode 1
- pre registrované CHL, ktoré sú zložky zmesí: v bode 3
- správny tvar: 01 -.....-...-XXXX
(02-...CLP notifikácia, 05-.... resp.17-... – pred-registrácia)
- správne číslo prislúchajúce príslušnej registrovanej CHL
- pre registrované látky platí povinnosť spracovania prílohy KBU – ES (> 10t, nebezp.)
- registrujúci je povinný poskytnúť registračné číslo následnému užívateľovi (pre látky ako také aj súčasť zmesí)

Kategória[Predregistrované látky \(1\)](#)[Registrované látky \(2\)](#)[Zoznam klasifikácie a označovania \(1\)](#)[EC Inventory \(1\)](#)[Applications for authorisation \(11\)](#)[Súčasná](#) [Predchádzajúca](#)[Consultation on draft recommendation of 14 January 2009 - Draft recommendation \(1\)](#)[Consultation on draft recommendation of 14 January 2009 - Priority setting of substances \(1\)](#)[Substances in articles \(1\)](#)[European Priority List and Risk Assessments \(1\)](#)[Authorisation list \(1\)](#)[Candidate list \(1\)](#)[Identification of Substances of Very High Concern \(2\)](#)[Súčasná](#) [Predchádzajúca](#)[Registry of submitted SVHC intentions \(2\)](#)[List of restrictions \(1\)](#)[Recommendation for inclusion in the authorisation list \(1\)](#)[Súčasná](#) [Predchádzajúca](#)[Restrictions under consideration \(1\)](#)[Súčasná](#) [Predchádzajúca](#)[Previous first recommendations for inclusion in the authorisation list \(1\)](#)[Registry of submitted Restriction proposal intentions \(1\)](#)[Agreements of the MSC on identification of Substances of Very High Concern \(1\)](#)

bis(2-ethylhexyl) phthalate

Use of this information is subject to copyright laws and may require the permission of the owner of the information, as described in the ECHA [Legal Notice](#).

- > Home page
- General Information
- Classification and Labelling
- Manufacture, Use & Exposure
- PBT assessment
- Physical and chemical properties
- Environmental fate and pathways
- Ecotoxicological Information
- Toxicological information
- Guidance on safe use
- Reference substances

Identification | Registration data | Administrative data | Contact persons

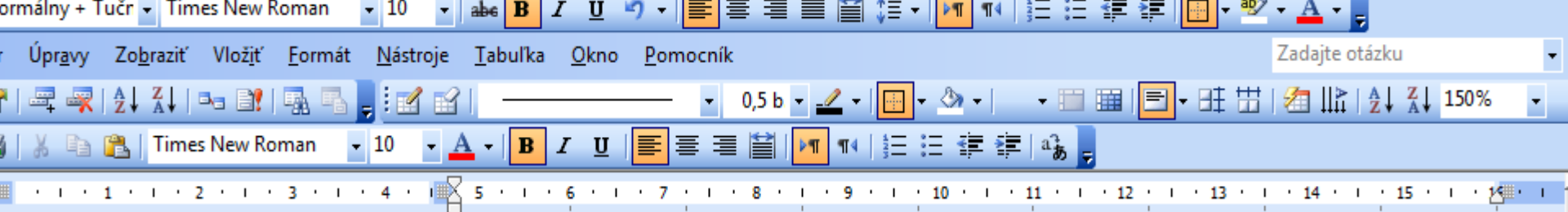
Identification
Mexichem UK Limited_OR3 The Heath Business and Technical Park, WA7 4QX, Runcorn Cheshire, United Kingdom
momaja s.r.o. Nenacovice 90, 26601, Beroun, Czech Republic
Murata Elektronik GmbH Holbeinstr. 23, 90441, Nürnberg, Germany
OLTCHIM SA Uzinei , 240050, Ramnicu Valcea Valcea, Romania
POLYNT S.p.A. via Enrico Fermi, 51, I-24020, Scanzorosciate BG, Italy
REACH GLOBAL SERVICES S.A. Rond Point Schuman, 6, B-1040, Brussels, Belgium
REACH GLOBAL SERVICES S.A. Rond Point Schuman,6 Box 5, B-1040, Brussels, Belgium
SG PERFORMANCE PLASTICS FRANCE LA MOTHE-AUX-AULNAIES, 89120, CHARNY, France
Sigma-Aldrich Logistik GmbH Riedstrasse 2, 89555, Steinheim, Germany
Smiths Medical ASD, Inc. Timmermanslaan 2, 3601 GP, Maarssen, Netherlands
VEYANCE TECHNOLOGIES CZECH s.r.o. Na Rovince 873, 72000, Ostrava, Czech Republic
[Confidential] [Confidential]

Registrants / Suppliers - INACTIVE

Perstorp Oxo AB Sanden Ödsmål, 444 84, Stenungsund, Sweden

Registration Numbers - ACTIVE

01-2119484611-38-0000	01-2119484611-38-0009	01-2119484611-38-0017
-----------------------	-----------------------	-----------------------



1. IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

Identifikátor produktu	
Chemický názov/Synonymá:	benzín (ropný), <u>hydrogénačne rafinovaný</u> , ľahký
Obchodný názov:	Technický benzín
CAS:	64742-49-0
EINECS/ELINCS:	265-151-9
Registračné číslo	01-2119475133-43-0
Identifikované použitia:	
Neodporúčané použitia:	-

Výrobca:	
PSČ:	
Obec/Mesto:	
Štát:	
Telefón/Fax:	

3. ZLOŽENIE / INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

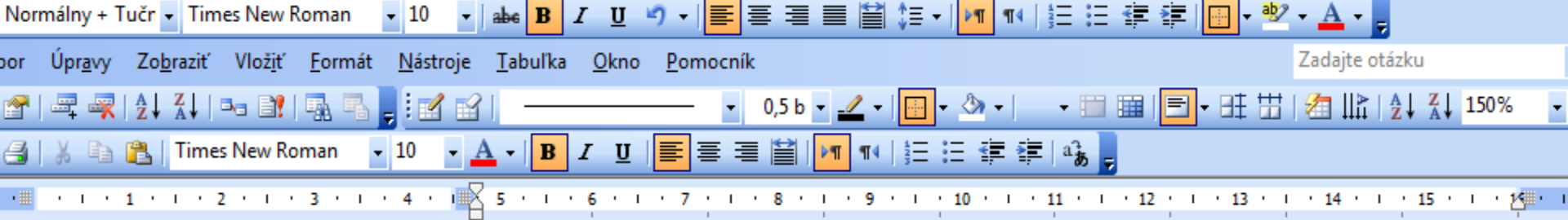
Názov zložky	<u>etyl-acetát</u>	<u>butyl-acetát</u>	xylén	2-metoxy-1- <u>metyletyl</u> <u>acetát</u>
Koncentrácia	50 - 60 %	20 - 25 %	7 - 10 %	7 - 10 %
CAS	141-78-6	123-86-4	1330-20-7	108-65-6
EC	205-500-4	204-658-1	215-535-7	203-603-9
Registračné číslo	01-2119475103- 46-xxxx	01-2119485493- 29-xxxx	01-2119488216- 32-xxxx	01-2119475791-29-xxxx
Symbol	F, Xi	-	Xn, Xi	-
Klasifikácia	GHS02,07 <u>Flam. Liq. 2</u> <u>Eye Irrit. 2</u> STOT SE 3	GHS02,07 <u>Flam. Liq. 3</u> STOT SE 3	GHS02,07 <u>Flam. Liq. 3</u> <u>Acute Tox. 4</u> <u>Skin Irrit. 2</u>	GHS02 Flam.Liq.3
R-vety	11-36-66-67	10-66-67	10-20/21-38	10
H výroky	H225 H319 H336 EUH066	H226 H336 EUH066	H226 H332 H312 H315	H226
Signálne slovo	Nebezpečenstvo	Pozor	Pozor	Pozor
Najvyššie prípustné expozičné limity	NPEL	NPEL	NPEL, BMH	NPEL
PBT/vPvB	-	-	-	-
Iné	-	-	<i>Špecifický limit: Xn;R20/21: C ≥ 12,5 %</i>	-

Identifikované použitie

- *súlada s ES*
- *súlada a registračným dossierom*
- *platí pre registrované CHL*

Informácia o identifikovanom použití:

- ✓ *v bode 1KBU*
- ✓ *v registračnom dossieri*
- ✓ *v prílohe KBU – expozičnom scenári ES*



1. IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

Identifikátor produktu	
Chemický názov/Synonymá:	benzín (ropný), <u>hydrogénačne rafinovaný</u> , ľahký
Obchodný názov:	Technický benzín
CAS:	64742-49-0
EINECS/ELINCS:	265-151-9
Registračné číslo	
Identifikované použitia:	miešanie a balenie/opätovné balenie (ES1) rozpušťač farieb a lakov, produkcia lepidiel - profesionálne použitie(ES2) chemické čistenie priemyselné použitie (ES3) chemické čistenie profesionálne použitie (ES4)
Neodporúčané použitia:	-

Výrobca:	
PSČ:	
Obec/Mesto:	
Štát:	
Telefón/Fax:	

ES1: Miešanie a balenie/opätovné balenie látok a zmesí	
Procesy a činnosti obsiahnuté v expozičnom scenári	
Deskripcia použitia	
Sektor použitia	3,10
Kategórie procesov	1, 2, 3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 14, 15
Kategórie uvoľňovania do ŽP	2
Miešanie, balenie, opätovné balenie látok a zmesí v sargách alebo v kontinuálnom procese vrátane skladovania, prenosu materiálov, miešania, tabletovania, zahusťovania, peletizácie, extrúzie, udržiavania, vzorkovania a súvisiacich laboratórných aktivít.	
Prevádzkové podmienky používania a opatrenia manažmentu rizika	
Kontrola expozície zamestnancov	
Fyzikálna forma látky	kvapalina, tlak pár > 10 kPa
Koncentrácia látky v prípravku alebo výrobku	obsah látky v produkte do 100 %
Množstvo použité za čas alebo činnosť	denná expozícia do 8 hodín
Iné dôležité prevádzkové podmienky používania	predpokladá použitie nie viac ako 20°C nad telotú okolia
Všeobecné opatrenia:	
Zabráňte priamemu kontaktu s produktom. Identifikujte potenciálne oblasti pre nepriamy a priamy kontakt s pokožkou. Za predpokladu kontaktu s rukami noste rukavice (v súlade s EN374). Znečistenie/rozliatie spôsobené produktom vyčistite čo najskôr. Kontaminovanú pokožku okamžite umyte. Uskutočnite základné školenie zamestnancov za účelom zabránenia/minimalizáciu expozície a upozomenia akýchkoľvek vplyvov na pokožku, ktoré môžu vzniknúť.	
Zabezpečte dôkladné vetranie na miestach vzniku emisií.	
Ná doby plňte na určenom mieste, ktoré je zabezpečené lokálnym odsávaním.	
Kontrola expozície na životné prostredie	
Charakteristika produktu	
Látka je charakteru UVCB, prevažne hydrofóbna.	
Používané množstvo	
Použitie v rámci regiónu (t/rok)	1,65 · 10 ⁷
Denná spotreba na podnik (t/rok)	2,0 · 10 ⁴

ethyl acetate

Use of this information is subject to copyright laws and may require the permission of the owner of the information, as described in the ECHA [Legal Notice](#).

- > Home page
- General Information**
 - > Identification
 - > Compositions
- Classification and Labelling**
- Manufacture, Use & Exposure**
- PBT assessment**
- Physical and chemical properties**
- Environmental fate and pathways**
- Ecotoxicological Information**
- Toxicological information**
- Guidance on safe use**
- Reference substances**

Substance supplied to that use in form of	Ink Production
Process category	<p>PROC 3: Use in closed batch process (synthesis or formulation)</p> <p>PROC 4: Use in batch and other process (synthesis) where opportunity for exposure arises</p> <p>PROC 5: Mixing or blending in batch processes for formulation of preparations and articles (multistage and/or significant contact)</p> <p>PROC 9: Transfer of substance or preparation into small containers (dedicated filling line, including weighing)</p> <p>PROC 10: Roller application or brushing</p>
Chemical product category	PC 18: Ink and toners
Environmental release category	ERC 2: Formulation of preparations
Substance supplied to that use in form of	In a mixture
Process category	<p>Industrial formulation of cosmetic products</p> <p>PROC 3: Use in closed batch process (synthesis or formulation)</p> <p>PROC 5: Mixing or blending in batch processes for formulation of preparations and articles (multistage and/or significant contact)</p> <p>PROC 8b: Transfer of substance or preparation (charging/discharging) from/to vessels/large containers at dedicated facilities</p> <p>PROC 9: Transfer of substance or preparation into small containers (dedicated filling line, including weighing)</p> <p>PROC 14: Production of preparations or articles by tableting, compression, extrusion, pelletisation</p>

Aké rozdiely môžete nájsť v ES?

„Malé“ rozdiely

- rozdiely v OC (prevádzkových podmienkach)
- rozdiely v RMM
- špecifiká na základe národnej legislatívy

(možno vyriešiť kontaktom a komunikáciou s dodávateľom – registrujúcim a opravou ES)

„Významné“ rozdiely:

- chýbajúce identifikované použitie
- nesúlad v identifikovanom použití/názve ES
- nesúlad v deskriptoroch použitia/chýbajúce deskripty použitia

(vyžadujú zmenu v registračnom dossieri)

- kontakt s dodávateľom/distribútorom
- kontakt s vedúcim registrujúcim
- up-date registračného dossieru a CSR

Up-date registračného dossieru

- *môže byť iniciovaný následným užívateľom*
- *vyžaduje opravu v registračnom dossieri aj v Správe o chemickej bezpečnosti (CSR)*
- *opravu vykoná a odošle vedúci registrujúci (LR)*
- *v súlade s ním musia vykonať a odoslať opravu dossieru aj ostatní členovia spoločného podania*
- *o tomto sú informovaní všetci účastníci užívateľského reťazca (distribútori, následní užívatelia)*



(Search by UUID)

- Results
- Folders
- Section tree
- Related Information
- General Information
- Classification & Labelling and PBT asses
- Manufacture, use and exposure
 - 3.1 Technological process
 - 3.2 Estimated quantities
 - 3.3 Sites
 - 3.4 Information on mixtures
 - 3.5 Life Cycle description**
 - 3.6 Uses advised against
 - 3.7 Exposure Scenarios, exposure an
 - 3.8 Biocidal information
 - 3.9 Emissions Information
 - 3.10 Application for authorisation of
- Physical and chemical properties
- Environmental fate and pathways
- Ecotoxicological Information
- Toxicological information
- Analytical methods
- Residues in food and feedingstuffs
- Effectiveness against target organisms
- Guidance on safe use
- Literature search
- Assessment Reports
- Information requirements

Substance: Hydrocarbons C3-11 catalytic cracker distillates_CASTOR POLLUX / Hydrocarbons, C3-11, catalytic cracker distillates / Hydrocarbons, C3-11, catalytic cracker distillates / 68476-46-0

Life Cycle description

Generic Information

Justification why no identified uses are reported

Manufacture

Flags	Manufacture number	Manufacture name	Tonnage of subst...	Number of sites ra...	Env...
	2	01 - Manufacture of Substances (classified as H340 and/or H350 and/or H361; (containing 0% to 1% benzene))		1-10	ERC...

Add... **Edit...** **Delete**

Formulation

Flags	Identified Use number
	18 02 - Formulati...

Information

Manufacture X

Edit the manufacture

Local UUID: L-25951157-55fa-4f45-a486-c7f46156d23f

Manufacture number: 2

Manufacture name: 01 - Manufacture of Substances (classified as H340 and/or H350 and/or H361; (containing 0% to 1% benzene))

Tonnage of substance:

Number of sites range: 1-10

Environmental Release Category: ERC 1: Manufacture of substances

Process Category:

- PROC 1: Use in closed process, no likelihood of exposure
- PROC 2: Use in closed, continuous process with occasional controlled exposure
- PROC 3: Use in closed batch process (synthesis or formulation)
- PROC 8a: Transfer of substance or preparation (charging/discharging) from/to vessels/...
- PROC 8b: Transfer of substance or preparation (charging/discharging) from/to vessels/...
- PROC 15: Use as laboratory reagent

OK **Cancel**

Príklad

Up-date registračného dossieru -

- Doplnenie identifikovaného použitia
- Registrovaná látka – identifikované použitie (priemyselné, profesionálne, spotrebiteľské):
 - ✓ *výroba (PROC 1, 8a, PC13)*
 - ✓ *tvorba a balenie zmesí (PROC 2,4,8a, PC13)*
 - ✓ *použitie ako palivo (PROC 16,8a, PC13)*
- Následný užívateľ: plánuje použitie ako:
 - ✓ *rozpúšťadlo (PROC5, PC9a)*
- **nutné kontaktovať vedúceho registrujúceho (LR)** s požiadavkou o doplnenie údajov o novom identifikovanom použití do CSR a registračného dossieru a odoslať up-datovaný dossier
- LR musí **kontaktovať členov spoločného konania** o up-date dossieru a poslať im príslušné materiály
- členovia spoločného podania musia **up-datovať svoje dossiere** – inak ECHA vyhodnotí ich dossier ako **nekompatibilný s dossierom LR**

Komunikácia v rámci dodávateľského reťazca:

následný užívateľ –(konzultant)– distribútor-(konzultant)- vedúci registrujúci-členovia spoločného konania

Klasifikácia látok

- *pozor na zmenu klasifikácie látok*
- *harmonizovaná klasifikácia (záväzná)*
- *zoznam klasifikácie a označovania*
- *sledovanie zmien v klasifikácii (ATP nariadenia 1272/2008 CLP)*
- *sledovanie registra zámerov*
- *informácie o klasifikácii látky v registračnom dossieri*
- *akútna toxicita zmesí (testovanie/stanovenie ATE – údaje o LD50 – v registračnom dossieri)*

Kategória[Predregistrované látky \(1\)](#)[Registrované látky \(2\)](#)[Zoznam klasifikácie a označovania \(1\)](#)[EC Inventory \(1\)](#)[Applications for authorisation \(11\)](#)
Súčasná Predchádzajúca[Consultation on draft recommendation of 14 January 2009 - Draft recommendation \(1\)](#)[Consultation on draft recommendation of 14 January 2009 - Priority setting of substances \(1\)](#)[Substances in articles \(1\)](#)[European Priority List and Risk Assessments \(1\)](#)[Authorisation list \(1\)](#)[Candidate list \(1\)](#)[Identification of Substances of Very High Concern \(2\)](#)
Súčasná Predchádzajúca[Registry of submitted SVHC intentions \(2\)](#)[List of restrictions \(1\)](#)[Recommendation for inclusion in the authorisation list \(1\)](#)
Súčasná Predchádzajúca[Restrictions under consideration \(1\)](#)
Súčasná Predchádzajúca[Previous first recommendations for inclusion in the authorisation list \(1\)](#)[Registry of submitted Restriction proposal intentions \(1\)](#)[Agreements of the MSC on identification of Substances of Very High Concern \(1\)](#)

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
605-001-00-5	200-001-8	50-00-0	formaldehyde ... %

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)		
Acute Tox. 3 *	H301	H301		GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25% Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,2% Eye Irrit. 2; H319: 5% ≤ C < 25% STOT SE 3; H335: C ≥ 5% Skin Irrit. 2; H315: 5% ≤ C < 25% *	Note D Note B
Acute Tox. 3 *	H311	H311				
Skin Corr. 1B	H314	H314				
Skin Sens. 1	H317	H317				
Acute Tox. 3 *	H331	H331				
Carc. 2	H351	H351				

Signal Words	Pictograms
Danger	  

formaldehyde

Use of this information is subject to copyright laws and may require the permission of the owner of the information, as described in the ECHA [Legal Notice](#).

- > Toxicological information.001
- > Toxicokinetics, metabolism and distribution
- > Acute Toxicity
 - > **Acute toxicity: oral**
 - > Exp WoE Acute toxicity: oral.001
 - > Exp WoE Acute toxicity: oral.002
- > Acute toxicity: inhalation
- > Acute toxicity: dermal
- > Irritation / corrosion
- > Sensitisation
- > Repeated dose toxicity
- > Genetic toxicity

Exp WoE Acute toxicity: oral.001

- Administrative Data
- Data source
- Materials and methods
- Results and discussions
- Applicant's summary and conclusion

Applicant's summary and conclusion

Conclusions

The oral LD50 in Wistar rats is 800 mg/kg bw.

Executive summary

The study is comparable to OECD 401 with acceptable restrictions (i.e. symptoms not described; no data on necropsy given; purity of test substance not given). Male Wistar rats (n= 10 per dose) were gavaged with formaldehyde solution in water at a concentration of 2%. The post exposure period was 14 days. Rats died within the first 2 days after application. The authors calculated a LD50 of 800 mg/kg bw.

SVHC látky a obmedzenia

- *umiestnenie látky v zozname kandidátskych látok*
- *umiestnenie látky v zozname Prílohy XIV*
- *„sunset day“ a „latest application day“*
- *informácie: v bode 15 KBU*
- *overenie podania žiadosti o autorizáciu dodávateľom*
- *overenie obmedzení pri používaní (Príloha XVII)*

Kategória

[Predregistrované látky \(1\)](#)

[Registrované látky \(2\)](#)

[Zoznam klasifikácie a označovania \(1\)](#)

[EC Inventory \(1\)](#)

[Applications for authorisation \(11\)](#)

[Súčasná](#) [Predchádzajúca](#)

[Consultation on draft recommendation of 14 January 2009 - Draft recommendation \(1\)](#)

[Consultation on draft recommendation of 14 January 2009 - Priority setting of substances \(1\)](#)

[Substances in articles \(1\)](#)

[European Priority List and Risk Assessments \(1\)](#)

[Authorisation list \(1\)](#)

[Candidate list \(1\)](#)

[Identification of Substances of Very High Concern \(2\)](#)

[Súčasná](#) [Predchádzajúca](#)

[Registry of submitted SVHC intentions \(2\)](#)

[List of restrictions \(1\)](#)

[Recommendation for inclusion in the authorisation list \(1\)](#)

[Súčasná](#) [Predchádzajúca](#)

[Restrictions under consideration \(1\)](#)

[Súčasná](#) [Predchádzajúca](#)

[Previous first recommendations for inclusion in the authorisation list \(1\)](#)

[Registry of submitted Restriction proposal intentions \(1\)](#)

[Agreements of the MSC on identification of Substances of Very High Concern \(1\)](#)

vzbudzujúcich obavy

ECHA > Prístupovanie k problematike chemikálií vzbudzujúcich obavy > Autorizácia > Odporúčanie na zaradenie do zoznamu látok podliehajúcich autorizácii > Zoznam látok podliehajúcich autorizácii



0

Zoznam látok podliehajúcich autorizácii

> Recommendation for inclusion in the Authorisation List

Substance Name	EC Number	CAS Number	Sunset date	Latest application date	Exempted (categories of) uses	
Bis(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP)	204-211-0	117-81-7	21/02/2015	21/08/2013	Uses in the immediate packaging of medicinal products covered under Regulation (EC) No 726/2004, Directive 2001/82/EC, and/or Directive 2001/83/EC.	Podrobnosti

Zobrazuje sa 1 výsledok.


[Zobraziť všetky látky](#)

Prečítal/a som si [právne upozornenie](#) a vyjadrujem s ním súhlas

Exportovať do:

[Exportovať](#)

- Autorizácia
 - + Identifikácia látok vzbudzujúcich veľmi veľké obavy
 - + Odporúčanie na zaradenie do zoznamu látok podliehajúcich autorizácii
 - > Žiadosti o autorizáciu
 - > Public consultations in the authorisation process
- + Obmedzenie
- + Harmonizovaná klasifikácia a označovanie
- + Nariadenie o biocídnych výrobkoch
- + Informácie o chemikáliách
- + Chemikálie v našom živote
- + Pomoc

Consultation Number	Substance Name	EC Number	CAS Number	Applicant (s)	Broad information on use applied for (use name)	Compiled RAC and SEAC opinions	
0001-01	Bis(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP)	204-211-0	117-81-7	Rolls-Royce plc	The processing of a stop-off formulation containing DEHP during the diffusion bonding and manufacture of aero engine fan blades.		Podrobnosti
0002-01	Bis(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP)	204-211-0	117-81-7	ARKEMA FRANCE	Formulation of DEHP in compounds, dry-blends and Plastisol formulations		Podrobnosti
					Industrial use in polymer processing by calendaring, spread coating, extrusion, injection moulding to produce PVC articles [except erasers, sex toys, small household		

- EC number, CAS number: Please note that not all restriction entries in Annex XVII to REACH Regulation have CAS/EC numbers.
- Consolidated text: page of the entry in the latest updated consolidated version of Annex XVII to REACH Regulation.
- Appendices: link provides information on appendices where available. Please note that searching with CAS or EC numbers is not yet possible for substances restricted under Appendices 1-6 (CMR substances).
- New amendment (EU Regulation): subsequent amendments of REACH Regulation after the latest consolidated version.
- Q&A: the relevant question(s) of the latest updated Q-A document and FAQ on ECHA's website.
- Standards: links providing information on standards, where available (links to the CEN search engine for the European standards, or to the international standards' pages).

Entry no	Substance / group of substances / mixture	EC Number	CAS Number	Consolidated text	Appendix	New amendment (EU Regulation)	Q&A	Standards
48	Toluene	203-625-9	108-88-3	Page 241			entry 668	

Zobrazuje sa 1 výsledok.

Názov látky, skupiny látok alebo zmesi	Podmienky obmedzenia
48. Toluén CAS č. 108-88-3 ES č. 203-625-9	Nesmie sa uviesť na trh ani používať ako látka, ani v zmesiach v koncentrácii rovnajúcej sa alebo vyššej ako 0,1 % hmotnosti v prípade, že sa látka alebo zmes používa v lepidlách alebo sprejových farbách určených pre širokú verejnosť.

Ďakujem za pozornosť

euroleg@mail.t-com.sk

www.euroleg.sk