

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 / nařízení (EU) č. 2015/830

Datum vydání: 09.01.2018



Číslo verze: 4

Datum revize: 09.01.2018

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

- **1.1 Identifikátor výrobku**
- **Obchodní označení:** Peroxid vodíku 30%
- **Číslo CAS:**
7722-84-1
- **Číslo ES:**
231-765-0
- **Indexové číslo:**
008-003-00-9
- **Registrační číslo:** 01-2119485845-22-XXXX
- **1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**
Žádné deskriptory použití (kategorie LCS, SU, PC, PROC, ERC, AC, TF) látky nebo směsi nejsou k dispozici.
- **Použití látky/směsi:** Čisticí prostředek, bělicí prostředek, oxidační činidlo.
- **Nedoporučená použití:** Nejsou známa.
- **1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**
- **Identifikace dodavatele:**
LABAR s.r.o.
Fibichova 3596/2b, 400 01 Ústí nad Labem, Česká republika
IČ 640 51 943
Tel.: +420 475 601 274
E-mail: labar@wo.cz / Web: www.labar.cz
- **Odborné informace o BL na vyžádání:** Ing. Karel Královec, Studio2K; e-mail: bl@studio2k.cz
- **1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace**
Tel.: +420 224 919 293 nebo +420 224 915 402; E-mail: tis@vfn.cz
Toxikologické informační středisko v Praze (TIS), Na Bojišti 1, 120 00 Praha 2
Nepřetržitá lékařská informační služba pro případy akutních otrav lidí a zvířat.

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

- **2.1 Klasifikace látky nebo směsi**
- **Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008**
Výrobek je klasifikován jako nebezpečný podle nařízení (ES) č. 1272/2008.
Acute Tox. 4 H302 Zdraví škodlivý při požití.
Acute Tox. 4 H332 Zdraví škodlivý při vdechování.
Eye Dam. 1 H318 Způsobuje vážné poškození očí.
- **2.2 Prvky označení**
- **Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008:** Látka je klasifikována a označena podle nařízení CLP.
- **Piktogramy označující nebezpečí:**

GHS05 
GHS07
- **Signální slovo:** Nebezpečí
- **Nebezpečné látky uváděné na obalu výrobku podle čl. 18 odst. 3b) nařízení (ES) č. 1272/2008:**
peroxid vodíku
- **Údaje o nebezpečnosti:**
H302+H332 Zdraví škodlivý při požití nebo při vdechování.
H318 Způsobuje vážné poškození očí.
- **Bezpečnostní pokyny:**
P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.
P261 Zamezte vdechování mlhy/par/aerosolů.
P264 Po manipulaci důkladně omyjte ruce.
P280 Používejte ochranné rukavice/ochranné brýle/obličejový štít.
P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.
P501 Odstraňte obsah/obal ve sběrném místě pro zvláštní nebo nebezpečné odpady.
- **Další údaje:** Odpadá.
- **Označení nebezpečí:**

(pokračování na straně 2)

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 / nařízení (EU) č. 2015/830

Datum vydání: 09.01.2018

Číslo verze: 4

Datum revize: 09.01.2018

Obchodní označení: Peroxid vodíku 30%

(pokračování strany 1)

V případě, že výrobek bude dodáván široké veřejnosti a splňuje požadavky podle oddílu 3.2.1 přílohy II nařízení CLP, musí být podle jeho článku č. 35 výrobek opatřen výstrahou před nebezpečím pro nevidomé v souladu s oddílem 3.2.2 přílohy II nařízení CLP.

Technické specifikace pro hmatatelné výstrahy musí být v souladu s normou ČSN EN ISO 11683 (774001) v platném znění "Balení - Hmatatelné výstrahy. Požadavky".

• **2.3 Další nebezpečnost**

• **Výsledky posouzení PBT a vPvB**

• **PBT:**

Látka není k datu vyhotovení bezpečnostního listu klasifikovaná jako látka PBT v souladu s přílohou XIII nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH).

• **vPvB:**

Látka není k datu vyhotovení bezpečnostního listu klasifikovaná jako látka vPvB v souladu s přílohou XIII nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH).

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

• **3.1 Látky**

• **Číslo CAS:**

7722-84-1 peroxid vodíku 30%

• **Identifikační číslo (číslo):**

• **Číslo ES:** 231-765-0

• **Indexové číslo:** 008-003-00-9

• **Dodatečná upozornění:** Odpadá.

• **Nečistoty a stabilizační aditiva:** Nejsou.

• **SVHC:**

Látka není klasifikovaná jako PBT nebo vPvB a není k datu vyhotovení bezpečnostního listu uvedena na Kandidátském seznamu látek vyvolávající velmi velké obavy pro přílohu XIV nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH).

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

• **4.1 Popis první pomoci**

• **Všeobecné pokyny:**

Neprodleně odstranit znečištěné části oděvů.

V případě každé nejistoty, objevení příznaků nebo při jakýchkoliv potížích vyhledat lékařskou pomoc a předložit tento bezpečnostní list nebo etiketu výrobku.

• **Při nadýchání:**

Postiženého dovést na čerstvý vzduch a uložit v klidném prostředí. Při následných nebo přetrvávajících potížích vyhledat lékařskou pomoc.

Při bezvědomí uložit postiženého do stabilizované polohy a přivolat lékařskou pomoc.

• **Při styku s kůží:**

Neprodleně odstranit znečištěné části oděvů.

Postiženou pokožku omýt velkým množstvím vody. Při podráždění kůže nebo jiných potížích další postup konzultovat s odborným lékařem.

• **Při zasažení očí:**

Rozevřít oční víčka, případně vyjmout kontaktní čočky, a postižené oči důkladně vyplachovat čistou tekoucí vodou po dobu nejméně 15 minut. Neprodleně vyhledat lékařskou pomoc.

Chránit nezasažené oko.

• **Při požití:**

Důkladně vypláchnout ústa vodou, podat vypít 1 až 2 sklenice vody a nevyvolávat zvracení. Postiženého uložit v teple a klidu. Neprodleně vyhledat lékařskou pomoc.

Nikdy nepodávat postiženému nic do úst, pokud není při vědomí.

• **Upozornění pro lékaře:** Je nutná symptomatická léčba.

• **4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky**

Možné nebezpečné účinky vyplývající z klasifikace jsou uvedené v oddílu 11.

Může se vyskytnout:

Při kontaktu s pokožkou:

Bolestivé zarudnutí.

Podráždění pokožky.

Při zasažení očí:

Silné podráždění očí.

Při vdechování par/aerosolů:

Podráždění dýchacích cest.

Při požití:

Podráždění sliznic zažívacího traktu.

Nevolnost, zvracení a průjem.

(pokračování na straně 3)

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 / nařízení (EU) č. 2015/830

Datum vydání: 09.01.2018

Číslo verze: 4

Datum revize: 09.01.2018

Obchodní označení: Peroxid vodíku 30%

(pokračování strany 2)

- **4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**
V případě požití nebo zasažení očí neprodleně vyhledat lékařskou pomoc.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

- **5.1 Hasiva**
- **Vhodná hasiva:** Oxid uhličitý (CO₂), hasicí prášek, roztržštěný vodní proud. Způsob hašení přizpůsobit podmínkám v okolí.
- **Nevhodná hasiva:**
Nepoužívat hasicí prostředky, které zrychlují rozklad výrobku. Mezi tyto prostředky patří mimo jiné pěnотvorné prostředky na proteinové bázi.
- **5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**
V případě požáru se mohou vytvářet dráždivé, toxické a škodlivé zplodiny hoření.
Při požáru mohou vznikat:
Oxidy dusíku (NO_x).
Oxid uhelnatý (CO) a oxid uhličitý (CO₂).
Vdechování nebezpečných rozkladných produktů hoření může mít za následek poškození zdraví!
Vlivem tepla se rozkládá. Při reakci se uvolňuje kyslík podporující hoření. Styk se snadno oxidovatelnými, organickými nebo jinými hořlavými látkami může vést ke vznícení, silnému spalování nebo explozi.
- **5.3 Pokyny pro hasiče**
- **Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:**
Nevdechovat plyny z exploze a ohně.
Nosit dýchací přístroj nezávislý na okolním vzduchu.
Nosit celkový ochranný oděv.
- **Další údaje:**
Chladit vodou výrobky v uzavřených obalech, které jsou v blízkosti požáru. Pokud možno odstranit výrobky v nepoškozených obalech z oblasti nebezpečí. Kontaminovanou hasicí vodu odděleně uschovat a nevypouštět do kanalizace. Hasicí vodu nebo použitá hasiva spolu se zbytky po hoření odstranit podle příslušných předpisů.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

- **6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**
Respektovat pokyny uvedené v oddílech 7 a 8 bezpečnostního listu.
Zajistit dostatečné větrání zasaženého prostoru.
Zabránit možnosti inhalace par z výrobku.
Zabránit kontaktu výrobku s očima, pokožkou a oděvem, použít osobní ochranné prostředky.
V případě úniku odstranit všechny zdroje vznícení.
Odstranit hořlavé látky (dřevo, papír, olej apod.) z blízkosti uniklého výrobku.
Zabránit vstupu nepovoláných a nechráněných osob.
- **6.2 Opatření na ochranu životního prostředí**
Zabránit zvětšování uniklého množství. Výrobek nenechat vnikat do kanalizace, povrchových a spodních vod a půdy. Při rozsáhlejším úniku výrobku do životního prostředí postupovat podle místních předpisů a kontaktovat příslušné odbory místních úřadů, referát životního prostředí nebo inspektorát ČIŽP.
- **6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění**
Při úniku malého množství:
Převrstvit pískem nebo inertní zeminou (nepoužívat hořlavé materiály). Zředit vodou. Zneutralizovat.
Při úniku velkého množství:
Zabránit zvětšování a rozšiřování uniklého množství. Maximální možné množství odčerpat do vhodných a označených nádob, zbytek odstranit pomocí absorpčního materiálu jako při úniku malého množství.
Chránit zdraví před expozicí obsažených látek z ovzduší, viz limitní hodnoty expozic, které jsou uvedené v oddílu 8.
Kontaminovaný materiál odstranit jako odpad podle příslušných předpisů.
Zajistit dostatečné větrání.
- **6.4 Odkaz na jiné oddíly**
Informace k bezpečnému zacházení viz oddíl 7.
Informace o osobní ochranné výstroji viz oddíl 8.
Informace k odstranění viz oddíl 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

- **7.1 Opatření pro bezpečné zacházení**
Před použitím je nutno se seznámit s obsahem oddílů 2, 6, 8 a 11 bezpečnostního listu.
Zabezpečit dostatečnou ventilaci a odvětrávání.
Zamezit vytváření aerosolů.
Nádoby s výrobkem opatrně otvírat a opatrně s nimi zacházet.
Respektovat pokyny uvedené na štítku obalu výrobku a návod k jeho použití.
Respektovat zákonné ochranné a bezpečnostní předpisy pro nakládání s chemickými látkami/směsmi.

(pokračování na straně 4)

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 / nařízení (EU) č. 2015/830

Datum vydání: 09.01.2018

Číslo verze: 4

Datum revize: 09.01.2018

Obchodní označení: Peroxid vodíku 30%

(pokračování strany 3)

Zabránit kontaktu výrobku s pokožkou a očima, používat osobní ochranné prostředky.

Před přestávkou a po skončení práce si umýt ruce.

Při práci nejíst, nepít, nekouřit a nešňupat.

• **Upozornění k ochraně před ohněm a explozí:**

Nepřibližovat se se zápalnými zdroji - nekouřit.

Provést preventivní opatření proti statickým výbojům.

• **7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**

• **Pokyny pro skladování**

• **Požadavky na skladovací prostory a nádoby:**

Uchovávat pouze v prostorech s kyselinovzdornou podlahou.

Přechovávat jen v původních a dobře uzavřených nádobách.

Obaly, které byly otevřeny, musí být zase pečlivě uzavřeny.

Doporučený materiál pro nádoby: hliník, nerez ocel, borové sklo, PE, PTFE.

Nevhodný materiál pro nádoby: železo, měď a její slitiny, zinek, cín.

• **Upozornění k hromadnému skladování:**

Neskladovat v blízkosti potravin, nápojů, krmiv a léčiv.

Neskladovat spolu s hořlavými nebo samozápalnými materiály nebo jinými vysoce hořlavými pevnými látkami.

Neskladovat společně se silnými redukčními činidly, kyselinami, alkáliemi, alkalickými kovy, kovy alkalických zemin, solemi obsahujícími těžké kovy, organickými materiály.

• **Další údaje k podmínkám skladování:**

Používat pouze originální obaly a uchovávat je těsně uzavřené.

Skladovat na suchém a dobře větraném místě.

Chránit před působením tepla a přímým slunečním zářením.

Uchovávat nepřístupné pro nepovolané osoby.

Uchovávat mimo dosah dětí.

Chránit před zdroji tepla. Látka se rozkládá pod vlivem zvýšené teploty, rozklad v uzavřených nádobách může způsobit výbuch.

• **Maximální skladovací teplota: +30 °C.**

• **Minimální skladovací teplota: -10 °C.**

• **7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití**

Výrobek je bezpečný při zamýšleném použití.

Specifické použití je uvedeno v návodu k použití, na štítku obalu výrobku nebo v dokumentaci k výrobku.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

• **Technická opatření:**

Zajistit dostatečné větrání. To může být zabezpečeno lokálním odtahem vzduchu z pracovního prostředí, nebo pomocí celkového vzduchotechnického systému budovy. Pokud toto nedostačuje k udržení koncentrace pod limitními hodnotami expozic pro pracovní prostředí, musí být nošeno pro tento účel schválené dýchací zařízení. To platí pouze v případě, pokud jsou stanoveny expoziční limity.

• **8.1 Kontrolní parametry**

• **Látky s hodnotami expozičních limitů v pracovním prostředí:**

7722-84-1 peroxid vodíku

NPK Nejvyšší přípustná koncentrace (NPK-P): 2 mg/m³

Přípustný expoziční limit (PEL): 1 mg/m³

• **Informace o předpisech:**

NPK: Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. ze dne 12.12.2007 ve znění nařízení vlády č. 9/2013 Sb. ze dne 20.12.2012.

• **DNEL:**

7722-84-1 peroxid vodíku

Inhalování	DNEL - dlouhodobá expozice - lokální účinek	0,21 mg/m ³ (spotřebitelé)
		1,4 mg/m ³ (pracovníci)
	DNEL - krátkodobá expozice - lokální účinek	1,93 mg/m ³ (spotřebitelé)
		3 mg/m ³ (pracovníci)

• **PNEC:**

7722-84-1 peroxid vodíku

PNEC - sladká voda	0,013 mg/l
PNEC - mořská voda	0,013 mg/l
PNEC - přerušované uvolňování	0,014 mg/l (sladká voda)
PNEC - čistírny odpadních vod (ČOV)	4,66 mg/l
PNEC - sladkovodní sediment	0,047 mg/kg sedimentu
PNEC - mořský sediment	0,047 mg/kg sedimentu
PNEC - půda	0,002 mg/kg půdy

(pokračování na straně 5)

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 / nařízení (EU) č. 2015/830

Datum vydání: 09.01.2018

Číslo verze: 4

Datum revize: 09.01.2018

Obchodní označení: Peroxid vodíku 30%

(pokračování strany 4)

- **Látky s biologickými limitními hodnotami:** Výrobek neobsahuje látky, u kterých jsou stanoveny biologické limitní hodnoty.
- **Další upozornění:**
Legenda k poznámce u českých hodnot expozičních limitů pro pracovní prostředí (NPK):
D – při expozici se významně uplatňuje pronikání látky kůží / S – látka má senzibilizační účinek / P – u látky nelze vyloučit závažné pozdní účinky / P* – pro hodnocení expozice je rozhodující výsledek vyšetření plumbemie (hladina olova v krvi) / * – u NPK-P je brán zřetel na fyzikálně-chemické vlastnosti (např. výbušnost) / I – dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži
Jako podklad sloužily při zhotovení platné listiny.

· 8.2 Omezování expozice

· Osobní ochranné prostředky

· Všeobecná ochranná a hygienická opatření:

Je nutné dodržet obvyklé bezpečnostní předpisy pro zacházení s chemikáliemi.
Nepoužívat v blízkosti potravin, nápojů a krmiv.
Během práce nejíst, nepít, nekouřit, nešňupat.
Zašpiněné, nasáknuté šaty ihned vysvléci.
Před přestávkami a po práci umýt ruce teplou vodou a mýdlem, ošetřit ochranným krémem.
Nevdechovat plyny/páry/aerosoly.
Zamezit styku s pokožkou a očima.

· Ochrana dýchacích cest:



Při krátkodobém nebo nízkém zatížení použít dýchací přístroj s filtrem, při intenzivním nebo delším zatížení se musí použít dýchací přístroj nezávislý na okolním vzduchu.

Dodržovat doporučená časová omezení pro používání dýchací masky s filtrem.

· Doporučené filtrační zařízení pro krátkodobé použití:

Kombinovaný filtr E-P2 (ČSN EN 14387+A1), barevné označení: žlutá/bílá barva.

· Ochrana rukou:



Při intenzivním kontaktu použít ochranné rukavice (EN 374).

Výběr materiálu rukavic provést podle času průniku, permeability a degradace.

· Materiál rukavic:

Rukavice z butylkaučuku (ČSN EN 374).
Doporučená tloušťka materiálu: $\geq 0,7$ mm.
Rukavice z přírodního kaučuku, latexu (ČSN EN 374).
Doporučená tloušťka materiálu: $\geq 1,0$ mm.
Rukavice z nitrilu (ČSN EN 374).
Doporučená tloušťka materiálu: $\geq 0,33$ mm.
Rukavice z PE (ČSN EN 374).
Rukavice z PVC (ČSN EN 374).
Rukavice z neoprénu (ČSN EN 374).
Správný výběr rukavic nezávisí jen na materiálu, ale také na dalších kritériích, která se liší podle výrobce.

· Doba průniku materiálem rukavic:

≥ 480 minut (ČSN EN 374).
Nebyly provedeny žádné testy, odolnost rukavic je potřeba před použitím testovat.
Je nutno u výrobce rukavic zjistit a dodržovat přesné časy průniku materiálem ochranných rukavic.

· Ochrana očí a obličeje:



Použít uzavřené ochranné brýle s bočnicemi nebo obličejový štít (ČSN EN 166).

Je nutné mít na pracovišti k dispozici lahve s přípravkem pro vyplachování očí, nebo mít v dosahu oční sprchu.

· Ochrana kůže:

Použít ochranný oděv s dlouhými rukávy (ČSN EN ISO 6529), případně bezpečnostní ochrannou obuv (ČSN EN ISO 20345).

· Tepelné nebezpečí:

Nevztahuje se.

· Omezování expozice životního prostředí:

Dbát obvyklých opatření na ochranu životního prostředí, viz oddíl 6.

CZ

(pokračování na straně 6)

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 / nařízení (EU) č. 2015/830

Datum vydání: 09.01.2018

Číslo verze: 4

Datum revize: 09.01.2018

Obchodní označení: Peroxid vodíku 30%

(pokračování strany 5)

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

· 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

· Všeobecné údaje

· Vzhled

Skupenství: Kapalné.
Barva: Bezbarvá, čirá.

· Zápach: Slabý, charakteristický.
· Prahová hodnota zápachu: Není určeno.

· Hodnota pH při 20 °C: 1,5 - 4,0

· Změna stavu

Bod tání / Bod tuhnutí: -56 °C
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu: 107 - 124 °C

· Bod vzplanutí: Nedá se použít.

· Hořlavost (pevné látky, plyny): Nedá se použít.

· Zápalná teplota: Není určeno.

· Teplota rozkladu: Není určeno.

· Teplota samovznícení: Není určeno.

· Výbušné vlastnosti: U výrobku nehrozí nebezpečí exploze.

· Mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti

Dolní mez: Není určeno.
Horní mez: Není určeno.

· Oxidační vlastnosti: Ano.

· Tlak páry při 20 °C: 18 hPa

· Hustota při 20 °C: 1,07 - 1,24 g/cm³

· Hustota páry: Není určeno.

· Rychlost odpařování: Není určeno.

· Relativní hustota páry: 0,89 (vzduch = 1)

· Rozpustnost v / mísitelnost s

voda: Úplně mísitelná.

· Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda při 20 °C: -1,57 log Kow (100% H₂O₂)

· Viskozita

Dynamická při 20 °C: 1,8 mPas
Kinematická: Není určeno.

· Obsah ředidel

Obsah VOC (2010/75/ES): Nevztahuje se.

· 9.2 Další informace Žádné relevantní informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

· 10.1 Reaktivita: Při dodržení stanovených předpisů skladování a používání se neočekává žádná reaktivita (viz oddíl 7).

· 10.2 Chemická stabilita:

Při dodržení stanovených předpisů skladování a používání je výrobek stabilní (viz oddíl 7).
Při zahřívání se rozkládá.

· 10.3 Možnost nebezpečných reakcí: Při běžném způsobu použití a skladování nevznikají žádné nebezpečné reakce.

· 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit:

Chránit před zahříváním, otevřenými plameny a zápalnými zdroji.
Zabránit kontaktu s neslučitelnými materiály.

· 10.5 Neslučitelné materiály:

Silná redukční činidla, kyseliny, alkálie, alkalické kovy, kovy alkalických zemin, soli obsahující těžké kovy, organické materiály.

· 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:

Při požáru se může uvolňovat kyslík podporující hoření a teplo.
Při vysokých teplotách mohou vznikat nebezpečné rozkladné produkty (viz pododdíl 5.2).

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 / nařízení (EU) č. 2015/830

Datum vydání: 09.01.2018

Číslo verze: 4

Datum revize: 09.01.2018

Obchodní označení: Peroxid vodíku 30%

(pokračování strany 6)

ODDÍL 11: Toxikologické informace

• **11.1 Informace o toxikologických účincích**

• **Akutní toxicita:**

Zdraví škodlivý při požití nebo při vdechování.

• **Zařazení relevantní hodnoty LD/LC 50:**

7722-84-1 peroxid vodíku

Orálně	LD50	>1.026 mg/kg (potkan) (70% roztok H ₂ O ₂)
Pokožkou	LD50	>2.000 mg/kg (králík) (35% roztok H ₂ O ₂)
Inhalováním	LC50/4 h	>0,17 mg/l (potkan) (OECD 403 - Acute Inhalation Toxicity) 50% roztok H ₂ O ₂
	NOAEL	26 mg/kg/d (potkan) (90 dní)

• **Primární dráždivé účinky**

• **Žiravost/dráždivost pro kůži:** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

• **Vážné poškození očí/podráždění očí:**

Způsobuje vážné poškození očí.

• **Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže:** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

• **Doplňující toxikologická upozornění:** Žádné relevantní informace nejsou k dispozici.

• **Akutní účinky:**

Akutní orální toxicita - Acute Tox. 4.

Vážné poškození očí - Eye Dam. 1.

Akutní inhalační toxicita - Acute Tox. 4.

• **Účinky CMR (karcinogenita, mutagenita a toxicita pro reprodukci):** Žádné účinky CMR nejsou známy.

• **Mutagenita v zárodečných buňkách:** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

• **Karcinogenita:** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

• **Toxicita pro reprodukci:** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

• **Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice:**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

• **Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice:**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

• **Nebezpečnost při vdechnutí:** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

• **Další informace:** Žádné další informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 12: Ekologické informace

• **12.1 Toxicita**

• **Aquatická toxicita:**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

7722-84-1 peroxid vodíku

LC50/48 h	2,4 mg/l (dafnie) (OPP 122-2, Algal Toxicity, Tiers I and II) Daphnia pulex (hrotnatka obecná)
LC50/96 h	16,4 mg/l (ryby) (100% H ₂ O ₂ ; Pimephales promelas)
EC50/48 h	2,4 mg/l (dafnie)
EC50/72 h	1,38 mg/l (řasy) (35% roztok H ₂ O ₂ ; růstový poměr; Skeletonema costatum)
EC50/30 min	466 mg/l (bakterie) (OECD 209 - Activated Sludge, Resp. Inhibition Test) aktivovaný kal
NOEC/72 h	0,63 mg/l (řasy) (reprodukce; Skeletonema costatum)
NOEC/21 d	0,63 mg/l (dafnie) (Daphnia magna (perloočka velká))

• **12.2 Perzistence a rozložitelnost** 99% po 30 min.

• **Chování v čistírnách odpadních vod:** Žádné relevantní informace nejsou k dispozici.

• **12.3 Bioakumulační potenciál** Bioakumulace není pravděpodobná.

• **12.4 Mobilita v půdě** Výrobek je rozpustný ve vodě.

• **Další ekologické údaje**

• **Všeobecná upozornění:**

Nesmí se dostat nezředěný nebo ve větším množství do spodní vody, povodí nebo kanalizace.

Výrobek neobsahuje organicky vázané halogeny (neobsahuje AOX).

• **12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**

• **PBT:** Látka není klasifikovaná k datu vyhotovení bezpečnostního listu jako PBT podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH).

(pokračování na straně 8)

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 / nařízení (EU) č. 2015/830

Datum vydání: 09.01.2018

Číslo verze: 4

Datum revize: 09.01.2018

Obchodní označení: Peroxid vodíku 30%

(pokračování strany 7)

- **vPvB:**
Látka není klasifikovaná k datu vyhotovení bezpečnostního listu jako vPvB podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH).
- **12.6 Jiné nepříznivé účinky** Žádné relevantní informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

- **13.1 Metody nakládání s odpady**
- **Doporučení:**
Nesmí se odstraňovat společně s odpady z domácnosti. Nepřipustit únik do kanalizace.
Zbytky výrobku odstraňovat podle příslušných místních směrnic v odpovídajících zařízeních jako nebezpečný odpad.
Zbytky výrobku odstraňovat podle příslušných místních směrnic v odpovídajících zařízeních, jako např. uložením na vhodných skládkách.
- **Katalogové číslo odpadu:**
Stanovená katalogová čísla odpadů jsou doporučena na základě pravděpodobného použití tohoto výrobku. Na základě speciálního použití a daných skutečností odstraňování odpadů u uživatele se mohou za určitých okolností použít i jiná katalogová čísla odpadů.
Katalogová čísla s hvězdičkou (*) označují odpady nebezpečné (N), čísla bez hvězdičky označují odpady ostatní (O).

· **Katalog odpadů a nebezpečné vlastnosti odpadů:**

16 09 03*	Peroxidy, např. peroxid vodíku
15 01 10*	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné
15 01 02	Plastové obaly
HP 5	Toxicita pro specifické cílové orgány (Specific Target Organ Toxicity, STOT)/Toxicita při vdechnutí
HP 6	Akutní toxicita
HP 8	Žíravé

- **Kontaminované obaly**
- **Doporučení:**
Obaly odstraňovat na základě předpisů o odpadech z obalů.
Nekontaminované obaly se mohou použít k recyklaci.
Obaly vyprazdňovat beze zbytku. Nebezpečný odpad likvidovat podle příslušných místních směrnic v odpovídajících zařízeních. Ostatní odpad odkládat podle druhu materiálu do sběrných nádob na tříděný odpad.
Případně vyprázdňené obaly odevzdat pověřené organizaci, která má oprávnění k jejich odstraňování.
- **Předpisy:**
Směrnice EP a R (ES) č. 98/2008 o odpadech a o zrušení některých směrnic, ve znění pozdějších předpisů.
Nařízení komise (EU) č. 1357/2014, kterým se nahrazuje příloha III směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/98/ES o odpadech a o zrušení některých směrnic.
Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
Vyhláška MŽP a MZ č. 94/2016 Sb. o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů.
Vyhláška MŽP č. 93/2016 Sb. o Katalogu odpadů.
Vyhláška MŽP č. 83/2016 Sb., kterou se mění vyhláška č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

- **14.1 UN číslo**
- **ADR, IMDG, IATA** UN2014
- **14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu**
- **ADR** 2014 PEROXID VODÍKU, VODNÝ ROZTOK
- **IMDG, IATA** HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION
- **14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu**
- **ADR**



- **Třída/klasifikační kód:** 5.1 (OC1) Látky podporující hoření

(pokračování na straně 9)

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 / nařízení (EU) č. 2015/830

Datum vydání: 09.01.2018

Číslo verze: 4

Datum revize: 09.01.2018

Obchodní označení: Peroxid vodíku 30%

(pokračování strany 8)

· **Bezpečnostní značky:** 5.1+8

· **IMDG**



· **Třída:** 5.1 Látky podporující hoření
· **Bezpečnostní značky:** 5.1/8

· **IATA**



· **Třída:** 5.1 Látky podporující hoření
· **Bezpečnostní značky:** 5.1 (8)

· **14.4 Obalová skupina**
· **ADR, IMDG, IATA**

II

· **14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí**

Nedá se použít.

· **14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele**
· **Identifikační číslo nebezpečnosti (Kemlerův kód):**
· **EMS-skupina:**
· **Segregation groups:**
· **Stowage Category:**
· **Stowage Code:**
· **Segregation Code:**

Varování: Látky podporující hoření
58
F-H,S-Q
Peroxides
D
SW1 Protected from sources of heat.
SG16 Stow "separated from" class 4.1
SG59 Stow "separated from" permanganates
SG72 See 7.2.6.3.2.

· **14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC**

Nedá se použít.

· **Přeprava/další údaje:**

· **ADR**

· **Omezená množství (LQ):**
· **Vyňatá množství (EQ):**

1L
Kód: E2
Nejvyšší čisté množství na vnitřní obal: 30 ml
Nejvyšší čisté množství na vnější obal: 500 ml
2
E

· **Přepavní kategorie:**
· **Kód omezení pro tunely:**

· **IMDG**

· **Omezená množství (LQ):**
· **Vyňatá množství (EQ):**

1L
Kód: E2
Nejvyšší čisté množství na vnitřní obal: 30 ml
Nejvyšší čisté množství na vnější obal: 500 ml

· **UN "Model Regulation":**

UN 2014 PEROXID VODÍKU, VODNÝ ROZTOK, 5.1 (8), II

ODDÍL 15: Informace o předpisech

· **15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**

· **Nebezpečné látky jmenovitě uvedené - PŘÍLOHA I:** Látka není obsažena.

· **Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 PŘÍLOHA XVII:** Omezující podmínky pro skupinu č. 3.

· **Právní předpisy Evropského společenství:**

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnice Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES, ve znění pozdějších předpisů.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006, v platném znění.

Nařízení komise (EU) 2015/830 ze dne 28. května 2015, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH), v platném znění.

(pokračování na straně 10)

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 / nařízení (EU) č. 2015/830

Datum vydání: 09.01.2018

Číslo verze: 4

Datum revize: 09.01.2018

Obchodní označení: Peroxid vodíku 30%

(pokračování strany 9)

Směrnice Rady 96/82/ES ze dne 9. prosince 1996 o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek, ve znění pozdějších předpisů.

Nařízení Komise (EU) 2016/918 ze dne 19. května 2016, kterým se pro účely přizpůsobení vědeckotechnickému pokroku mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí.

Právní předpisy České republiky:

Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon) včetně příslušných prováděcích předpisů.

Zákon č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií, ve znění pozdějších předpisů.

Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci.

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.

Vyhláška č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.

Úplné znění zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), vyhlášené ve Sbírce zákonů pod č. 273/2010.

Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech a o změně některých zákonů (zákon o obalech), ve znění pozdějších předpisů.

- **15.2 Posouzení chemické bezpečnosti** Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

ODDÍL 16: Další informace

Upozornění:

Bezpečnostní list obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Nemohou být považovány za záruku vlastností, vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci a nevznikají tak žádné smluvní právní vztahy.

Bezpečnostní list je majetkem fyzické nebo právnické osoby uvedené v oddílu 1 a je chráněn autorskými právy. Veškeré kopírování, šíření nebo prodej bez souhlasu majitele je zakázáno.

Pokyny na provádění školení:

Podle článku č. 35 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 musí zaměstnavatel umožnit pracovníkům nebo jejich zástupcům přístup k informacím z bezpečnostního listu látky nebo směsi, které pracovníci používají nebo jejichž účinkům mohou být během své práce vystaveni.

Fyzické osoby, které pracují s výrobkem, musí být seznámeni s jeho bezpečným používáním, případně musí projít úvodním školením o bezpečnosti práce při používání tohoto výrobku.

Zdroje informací o výrobku: bezpečnostní list, produktová nebo technická informace, bezpečnostní pokyny a další odborné dokumenty k výrobku vydané dodavatelem.

Před použitím pečlivě přečíst informace na obalu výrobku nebo na příbalové informaci.

Doporučené omezení použití:

Výrobek používat pouze na účel, pro který je určený. Je na odpovědnosti uživatele, aby dodržoval podmínky použití výrobku a respektoval přitom bezpečnostní pokyny na ochranu zdraví a životního prostředí.

Další informace:

Tento výrobek musí být skladován, prodáván a používán v souladu s platnými hygienickými a odpovídajícími předpisy.

- **Český bezpečnostní list sestavil:** Studio2K, Ing. Karel Královec, tel.: +420 354 526 677, e-mail: info@studio2k.cz

- **Odborný poradce:** Mgr. Barbora Kurková, tel.: +420 721 375 009, e-mail: kurkova.office@centrum.cz

- **Datum prvního sestavení bezpečnostního listu:** 31.05.2012

- **Interní kód receptury:** 14.007

Podklady pro sestavení bezpečnostního listu:

Originální dokumenty poskytnuté dodavatelem nebo výrobcem vztahující se k výrobku (látce).

Zkratky a akronymy:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Akutní toxicita, kategorie nebezpečnosti 4

Eye Dam. 1: Vážné poškození očí/podráždění očí, kategorie nebezpečnosti 1

Informace o zdrojích údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu:

Bezpečnostní list byl vypracován v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí a podle požadavků nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o

(pokračování na straně 11)

Bezpečnostní list podle nařizení (ES) č. 1907/2006 / nařizení (EU) č. 2015/830

Datum vydání: 09.01.2018

Číslo verze: 4

Datum revize: 09.01.2018

Obchodní označení: Peroxid vodíku 30%

(pokračování strany 10)

registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek a o zřizení Evropské agentury pro chemické látky – hlava IV, článek 31, příloha II (pokyny pro sestavení bezpečnostních listů), ve znění nařizení Komise (EU) č. 2015/830 ze dne 28. května 2015.

Chybějící ekotoxikologická a toxikologická data byla získána ze systému ESIS (European chemical Substances Information System), konkrétně z databáze IUCLID (International Uniform Chemical Information Database), případně z databáze registrovaných látek Agentury ECHA (European Chemicals Agency). Podle potřeby byly použity údaje z dalších dostupných chemických databází.

Klasifikace této látky byla provedena podle nařizení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP). Vycházelo se z údajů poskytnutých dodavatelem látky uvedených v jejím bezpečnostním listu.

• **Revize bezpečnostního listu:**

Revize bezpečnostního listu z důvodu doplnění některých údajů nebo informací.

Oproti předcházejícímu vydání byly provedeny změny v oddílech: 1-16.

Toto vydání bezpečnostního listu je jeho 3. revize a nahrazuje bezpečnostní list revidovaný dne: 27.05.2016.

• * **Označení oddílů, ve kterých byly údaje oproti předešlé verzi změněny**

• © Studio2K & DR SoftWare ChemGes