

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a č. 1272/2008 (CLP), v platném znění

Strana 1 z 10

Datum vydání: 18.8.2015

Datum aktualizace: 12.04.2024

Verze: 2.0



Název výrobku: Alkon K-10

### Oddíl 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

#### 1.1 Identifikátor výrobku:

Název: Alkon K-10

Látka/směs: směs

UFI: DQ00-V01J-W009-34NR

#### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití:

*Určená použití:* jako čisticí a odmašťovací prostředek v některých provozech potravinářského průmyslu, pro odmašťování dílců a součástí v postřikovacích strojích, je určen pro ponorné odmašťování, jako přísada do pracích prostředků v průmyslových prádelnách, jako čisticí a odmašťovací prostředek k odmašťování silně znečištěných ocelových předmětů, plechů, skla, barevných kovů a jejich slitin. Při použití v potravinářství a zemědělství musí být zařízení dokonale vypláchnuto teplou a studenou pitnou vodou.

*Nedoporučená použití:* Data nejsou k dispozici.

#### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:

*Následný uživatel, distributor:*

VIA-REK, a.s.

Ol. Blažka 145, 679 02 Rájec-Jestřebí, CR

IČO: 49450956

Tel.: +420 516 499 945 (+420 516 499 955)

Fax: +420 516 499 948 (+420 516 499 933)

email: [expedice@via-rek.cz](mailto:expedice@via-rek.cz)

Odpovědná/vydávající osoba: 00420-775704966

#### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko +420 224 919 293, +420 224 915 402 (24 hod. denně) Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2 – informace pouze pro zdravotní rizika (akutní otravy lidí a zvířat).

### Oddíl 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi:

##### **Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP):**

Met. Corr. 1, H290

Skin Corr. 1B, H314

STOT SE 3, H335

*Celková klasifikace:* Směs je klasifikována jako nebezpečná.

*Nebezpečné účinky na zdraví:* Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. Může způsobit podráždění dýchacích cest.

*Nebezpečné účinky na životní prostředí:* Není klasifikována jako nebezpečná pro vodní prostředí.

*Fyzikálně-chemické účinky:* nejsou známy.

Úplné znění H vět viz oddíl 16.

#### 2.2 Prvky označení:

##### **Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP):**

*Výstražný symbol nebezpečnosti:*



*Signální slovo:* Nebezpečí

*Nebezpečné látky:* metakřemičitan disodný pentahydrát

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

dle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a č. 1272/2008 (CLP), v platném znění

Strana 2 z 10

Datum vydání: 18.8.2015

Datum aktualizace: 12.04.2024

Verze: 2.0



Název výrobku: Alkon K-10

**Standardní věty o nebezpečnosti:**

H290 Může být korozivní pro kovy.

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.

**Pokyny pro bezpečné zacházení:**

P260 Nevdechujte prach.

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

P312 Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO.

P301+P330+P331 PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

P303+P361+P353 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou.

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.

P403+P233 Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený.

P501 Odstraňte obsah/obal ve sběrně zvláštního nebo nebezpečného odpadu.

**Obsahuje:** Metakřemičitan disodný pentahydrát, Uhličitan sodný**2.3 Další nebezpečnost:**

Látka nesplňuje kritéria pro látky PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII, nařízení (ES) č. 1272/2008.

**Oddíl 3: Složení/informace o složkách****3.2 Směsi**

Směs obsahuje tyto nebezpečné látky a látky se stanovenými nejvyššími přípustnými koncentracemi v pracovním ovzduší

Chemický název/vzorec:	Číslo CAS: Číslo ES (EINECS): Indexové číslo: Registrační číslo:	Koncentrace (obsah v látce nebo směsi v %):	Klasifikace:
Metakřemičitan disodný pentahydrát	10213-79-3 229-912-9 014-010-00-8 01-2119449811-37-XXXX	> 50 %	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335
Uhličitan sodný	497-19-8 207-838-8 011-005-00-2 01-2119485498-19	> 10 %	Eye Irrit. 2, H319

Úplné znění H vět viz bod 16.

**Oddíl 4: Pokyny pro první pomoc****4.1 Popis první pomoci:**

Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností, uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto bezpečnostního listu. Při bezvědomí umístěte postiženého do stabilizované polohy na boku s mírně zakloněnou hlavou a dbejte o průchodnost dýchacích cest, nikdy nevyvolávejte zvracení. Zvracel-li postižený sám, dbejte, aby nedošlo k vdechnutí zvratků. Při stavech ohrožujících život nejdříve provádějte resuscitaci postiženého a zajistěte lékařskou pomoc. Zástava dechu - okamžitě provádějte umělé dýchání. Zástava srdce - okamžitě provádějte nepřímou masáž srdce.

**Při vdechnutí:** Rychle a s ohledem na vlastní bezpečnost dopravte postiženého na čerstvý vzduch, nenechte ho chodit! Podle situace lze doporučit výplach ústní dutiny, případně nosu vodou. Převlékněte postiženého v případě, že je látkou zasažen oděv. Zajistěte postiženého proti prochlazení. Podle situace

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a č. 1272/2008 (CLP), v platném znění

Strana 3 z 10

Datum vydání: 18.8.2015

Datum aktualizace: 12.04.2024

Verze: 2.0



Název výrobku: Alkon K-10

volejte záchrannou službu nebo zajistěte lékařské ošetření vzhledem k nutnosti dalšího sledování po dobu nejméně 24 hodin.

**Při styku s kůží:** Ihned svlečte potřísněné šatstvo; před mytím nebo v jeho průběhu sundejte prstýnky, hodinky, náramky, jsou-li v místech zasažení kůže. Zasažená místa oplachujte proudem pokud možno vlažné vody po dobu 10-30 minut; nepoužívejte kartáč, mýdlo ani neutralizaci. Poleptané části kůže překryjte sterilním obvazem, na kůži nepoužívejte masti ani jiná léčiva. Poškozeného přikryjte, aby neprochladl. Podle situace volejte záchrannou službu nebo zajistěte lékařské ošetření.

**Při styku s očima:** Ihned vyplachujte oči proudem tekoucí vody, rozevřete oční víčka (třeba i násilím); pokud má postižený kontaktní čočky, neprodleně je vyjměte. V žádném případě neprovádějte neutralizaci! Výplach provádějte 10-30 minut od vnitřního koutku k zevnímu, aby nebylo zasaženo druhé oko. Podle situace volejte záchrannou službu nebo zajistěte co nejrychleji lékařské, pokud možno odborné ošetření. K vyšetření musí být odeslán každý i v případě malého zasažení.

**Při požití:** NEVYVOLÁVEJTE ZVRACENÍ - hrozí nebezpečí dalšího poškození zažívacího traktu!!! Hrozí perforace jícnu i žaludku! OKAMŽITĚ VYPLÁCHNĚTE ÚSTNÍ DUTINU VODOU A DEJTE VYPÍT 2-5 dl vody ke zmírnění tepelného účinku žíraviny. Nejsou vhodné sodovky ani minerálky, z nichž se může uvolňovat plynný oxid uhličitý. Větší množství požité tekutiny není vhodné, mohlo by vyvolat zvracení a případné vdechnutí žíraviny do plic. K pití se postižený nesmí nutit, zejména má-li již bolesti v ústech nebo v krku. V tom případě nechte postiženého pouze vypláchnout ústní dutinu vodou.

NEPODÁVEJTE AKTIVNÍ UHLÍ! (zачerněním způsobí obtížnější vyšetření stavu sliznice zažívacího traktu a u kyselin a louhů nemá příznivý účinek). Nepodávejte žádné jídlo. Nepodávejte nic ústy, pokud je postižený v bezvědomí, nebo má-li křeče. Podle situace volejte záchrannou službu nebo zajistěte co nejrychleji lékařské ošetření.

#### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky:

**Při vdechnutí:** Podráždění dýchacích cest, kašel, bolesti hlavy.

**Při požití:** Podráždění, nevolnost.

**Při zasažení očí:** Může způsobit trvalé poškození očí.

**Při styku s kůží:** Způsobuje poleptání.

Alkony pevné nejsou akutně toxické cestou orální, dermální či inhalační. Hlavním zdravotním nebezpečím jsou vlivy lokální (působení pH).

#### 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření:

Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Léčba symptomatická.

### Oddíl 5: Opatření pro hašení požáru

#### 5.1 Hasiva:

**Vhodná:** pěna odolná alkoholu, oxid uhličitý, prášek, voda tříštěný proud, vodní mlha. Typ hasícího prostředku přizpůsobit okolí.

**Nevhodná:** Plný vodní proud.

#### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi:

Při požáru vzniká hustý, černý kouř, může docházet ke vzniku oxidu uhelnatého a uhličitého a dalších toxických plynů. Vdechování nebezpečných rozkladných (pyrolyzních) produktů může způsobit vážné poškození zdraví.

#### 5.3 Pokyny pro hasiče:

Použijte izolační dýchací přístroj a celotělový ochranný oblek. Uzavřené nádoby s produktem v blízkosti požáru chlaďte vodou. Kontaminované hasivo nenechte uniknout do kanalizace, povrchových a spodních vod.

### Oddíl 6: Opatření v případě náhodného úniku

#### 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy:

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

dle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a č. 1272/2008 (CLP), v platném znění

Strana 4 z 10

Datum vydání: 18.8.2015

Datum aktualizace: 12.04.2024

Verze: 2.0



Název výrobku: Alkon K-10

Směs je nehořlavá. Zajistěte dostatečné větrání. Používejte rukavice v případě prodlouženého kontaktu. Postupujte podle pokynů, obsažených v oddílech 7 a 8.

**6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:**

Zabraňte kontaminaci půdy a úniku do povrchových nebo spodních vod. Nepřipusťte vniknutí do kanalizace.

**6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:**

Rozlité produkt pokryjte vhodným (nehořlavým) absorbujícím materiálem (písek, křemelina, zemina a jiné vhodné absorpční materiály), shromážděte v dobře uzavřených nádobách a odstraňte dle oddílu 13. Sebraný materiál zneškodňujte v souladu s místně platnými předpisy. Při úniku velkých množství produktu informujte hasiče a odbor životního prostředí Obecního úřadu obce s rozšířenou působností. Po odstranění produktu umyjte kontaminované místo velkým množstvím vody nebo jiného vhodného čisticího prostředku. Nepoužívejte rozpouštědel.

**6.4 Odkaz na jiné oddíly:** Ostatní viz body 8, 13.**Oddíl 7: Zacházení a skladování****7.1 Opatření pro bezpečné zacházení:**

Zabraňte tvorbě plynů a par v zápalných nebo výbušných koncentracích a koncentracích přesahujících nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) pro pracovní ovzduší. Produkt používejte jen v místech, kde nepřichází do styku s otevřeným ohněm a jinými zápalnými zdroji. Nekuřte. Chraňte před přímým slunečním zářením. Při používání může dojít ke vzniku elektrostatického náboje; při přečerpávání používejte pouze uzemněné potrubí (hadic). Doporučuje se používat antistatický oděv i obuv. Používejte nejiskřící nástroje. Nevdechujte plyny a páry. Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima. Používejte osobní ochranné pracovní prostředky podle oddílu 8. Dbejte na platné právní předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví.

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

Skladujte v těsně uzavřených obalech na chladných, suchých a dobře větraných místech k tomu určených. Nevystavujte slunci. Skladovací třída 8B - Nehořlavé žíraviny.

Specifické požadavky nebo pravidla vztahující se k látce/směsi. Páry rozpouštědel jsou těžší než vzduch a hromadí se především u podlahy, kde ve směsi se vzduchem mohou vytvářet výbušnou směs.

**7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití:** Je uvedeno v pododdíle 1.2.**Oddíl 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky****8.1 Kontrolní parametry:**

Složka látky nebo směsi, pro kterou je stanoven expoziční limit nebo limitní hodnota ukazatelů biologických expozičních testů	Číslo CAS	NPK-P (nejvyšší přípustná koncentrace v ovzduší pracovišť) (mg/m <sup>3</sup> )	PEL (přípustný expoziční limit) (mg/m <sup>3</sup> )	OEL (celkový prach), 8 hodin (mg/m <sup>3</sup> )
Metakřemičitan disodný pentahydrát	10213-79-3	2		
Uhlíčitan sodný	497-19-8	10	5	10

**DNEL:** Metakřemičitan disodný pentahydrát

Pracovníci/ Spotřebitelé	Cesta expozice	Účinek	Hodnota
Pracovníci	Inhalačně	Chronické účinky systémové	6,22 mg/m <sup>3</sup>
Pracovníci	Dermálně	Chronické účinky systémové	1,49 mg/kg bw/den
Spotřebitelé	Orálně	Chronické účinky systémové	0,74 mg/kg bw/den
Spotřebitelé	Dermálně	Chronické účinky systémové	0,74 mg/kg bw/den

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

dle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a č. 1272/2008 (CLP), v platném znění

Strana 5 z 10

Datum vydání: 18.8.2015

Datum aktualizace: 12.04.2024

Verze: 2.0



Název výrobku: Alkon K-10

Spotřebitelé	Inhalačně	Chronické účinky systémové	1,55 mg/m <sup>3</sup>
--------------	-----------	----------------------------	------------------------

**DNEL:** Uhličitán sodný

Pracovníci/ Spotřebitelé	Cesta expozice	Účinek	Hodnota
Pracovníci	Inhalačně	Chronické účinky místní	10 mg/m <sup>3</sup>
Spotřebitelé	Inhalačně	Akutní účinky místní	10 mg/m <sup>3</sup>

**PNEC:** Metakřemičitan disodný pentahydrát

Cesta expozice	Hodnota
Voda (občasný únik)	7,5 mg/l
Mořská voda	1 mg/l
Mikroorganismy v čistíčkách odpadních vod	1000 mg/l

**8.2 Omezování expozice:**

Dbejte obvyklých opatření na ochranu zdraví při práci a zejména na dobré větrání. Toho lze dosáhnout pouze místním odsáváním nebo účinným celkovým větráním. Jestliže tak není možno dodržet NPK-P, musí být používána vhodná ochrana dýchacího ústrojí. Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Po práci a před přestávkou na jídlo a oddech si důkladně omyjte ruce vodou a mýdlem.

**Omezování expozice pracovníků:**

*Ochrana dýchacích cest:* Masky s filtrem proti organickým parám event. izolační dýchací přístroj při překročení NPK-P toxických látek nebo ve špatně větratelném prostředí.

*Ochrana rukou:* Ochranné rukavice odolné výrobku. Dbejte doporučení konkrétního výrobce rukavic při výběru vhodné tloušťky, materiálu a propustnosti.

*Ochrana kůže:* Používejte vhodné ochranné krémy na pokožku, ty by však neměly být aplikovány, pokud již došlo k expozici. Dbejte dalších doporučení výrobce. Jiná ochrana: Ochranný antistatický oděv z přírodních vláken (bavlna) nebo syntetických vláken, odolávajících zvýšeným teplotám. Při znečištění pokožky ji důkladně omýte.

*Ochrana očí a obličeje:* ochranné brýle nebo obličejový štít

Je nutno dodržovat pokyny výrobce pro používání osobních ochranných prostředků.

**Omezování expozice životního prostředí:**

Postupovat v souladu s platnými právními předpisy pro ochranu ovzduší a vod. Zabraňte víření prachu. Primárním nebezpečím Alkonů pevných je zásaditost. Zabraňte uvolňování do okolního prostředí, zachyťte únik.

**Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti****9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:**

Skupenství (při 20°C):	hrubší krystalický prášek
Barva:	bílá nebo nažloutlá
Zápach (vůně):	bez zápachu
Hodnota pH (při 20°C):	12,0 – 13,0 (1% roztok)
Bod varu a rozmezí bodu varu	nestanoveno
Bod tání/bod tuhnutí	nestanoveno
Bod vzplanutí:	nestanoveno

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

dle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a č. 1272/2008 (CLP), v platném znění

Strana 6 z 10

Datum vydání: 18.8.2015

Datum aktualizace: 12.04.2024

Verze: 2.0



Název výrobku: Alkon K-10

Zápalná teplota:	nestanoveno
Teplota rozkladu:	nestanoveno
Samovznícení:	nestanoveno
Výbušné vlastnosti:	nestanoveno
Meze výbušnosti: horní mez (% obj.):	nestanoveno
dolní mez (% obj.):	nestanoveno
Oxidační vlastnosti:	nestanoveno
Tenze par (při 20°C):	nestanoveno
Hustota (při 20°C):	750 – 1 000 kg/m <sup>3</sup>
Rozpustnost ve vodě:	ve vodě 450 g/l, v tucích nerozpustný
Dynamická viskozita (při 20 °C):	nestanoveno

**9.2 Další informace:** Směs je hygroskopická.**Oddíl 10: Stálost a reaktivita****10.1 Reaktivita:**

Směs je nehořlavá.

**10.2 Chemická stabilita:**

Při normálních podmínkách je produkt stabilní.

**10.3 Možnost nebezpečných reakcí:**

Při normálních podmínkách je produkt stabilní.

**10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit:**

Za normálního způsobu použití je produkt stabilní, k rozkladu nedochází. Chraňte před plameny, jiskrami, přehřátím a před mrazem.

**10.5 Neslučitelné materiály:**

Chraňte před silnými kyselinami, zásadami a oxidačními činidly. Zabrání se tím vzniku nebezpečné exotermní reakce.

**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:**

Za normálního způsobu použití nevznikají. Při vysokých teplotách a při požáru vznikají nebezpečné produkty, jako např. oxid uhelnatý a oxid uhličitý, dým a oxidy dusíku.

**Oddíl 11: Toxikologické informace****11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008:**

Pro směs nejsou žádné toxikologické údaje k dispozici.

**a) Akutní toxicita:** Metakřemičitan disodný pentahydrát

Orálně: Potkan: LD50 = 1152-1349 mg/kg

Inhalačně: Krysa: LC50 > 2000 mg/m<sup>3</sup>

Dermálně: Krysa: LD50 &gt; 5000 mg/kg

Uhličitan sodný

Orálně: Potkan: LD50 = 2800 mg/kg

Inhalačně: Potkan: LC50 = 2300 mg/m<sup>3</sup> (2 hod.)

Dermálně: Králík: LD50 &gt; 2000 mg/kg (2 hod.)

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**b) Žíravost / Dráždivost pro kůži:**

Způsobuje těžké poleptání kůže.

**c) Vážné poškození / podráždění očí:**

Způsobuje vážné poškození očí.



## BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a č. 1272/2008 (CLP), v platném znění

Strana 7 z 10

Datum vydání: 18.8.2015

Datum aktualizace: 12.04.2024

Verze: 2.0



Název výrobku: Alkon K-10

### **d) Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže:**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### **e) Mutagenita v zárodečných buňkách:**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### **f) Karcinogenita:**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### **g) Toxicita pro reprodukci:**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### **h) Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice:**

Může způsobit podráždění dýchacích cest.

### **i) Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice: Metakřemičitan disodný pentahydrát**

Orálně: Krysa: NOAEL: 227 mg/kg

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### **j) Nebezpečnost při vdechnutí:**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

## **11.2. Informace o další nebezpečnosti**

nevedeno

## **Oddíl 12: Ekologické informace**

### **12.1 Toxicita:**

**Akutní toxicita:** Výrobek neobsahuje látky působící proti aktivnímu působení mikroorganismů.

Metakřemičitan disodný pentahydrát

Ryby: LC50, 96 hod., Branchydanio rerio: 210 mg/l

Bezobratlí: EC50, 48 hod., daphnia magna: 1700 mg/l

Uhličitan sodný

Ryby: LC50, 96 hod., Lepomis macrochirus: 300 mg/l

Bezobratlí: EC50, 48 hod., Ceriodaphnia dubia: 200 - 227 mg/l

### **12.2 Perzistence a rozložitelnost:**

Produkt není biologicky odbouratelný.

### **12.3 Bioakumulační potenciál:**

Nevýznamný.

### **12.4 Mobilita v půdě:**

Ve vodě a půdě je produkt rozpustný a mobilní. V případě dešťů možná kontaminace řečišť.

### **12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB:**

Není klasifikován jako látka PBT nebo vPvB.

### **12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**

nevedeno

### **12.7 Jiné nepříznivé účinky:**

nevedeno.

## **Oddíl 13: Pokyny pro odstraňování**

### **13.1 Metody nakládání s odpady:**

**Nebezpečí kontaminace životního prostředí, postupujte podle zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech, v platném znění, a podle prováděcích předpisů o zneškodňování odpadů. Postupujte podle platných předpisů o zneškodňování odpadů.**

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a č. 1272/2008 (CLP), v platném znění

Strana 8 z 10

Datum vydání: 18.8.2015

Datum aktualizace: 12.04.2024

Verze: 2.0



Název výrobku: Alkon K-10

Nepoužitý výrobek a znečištěný obal uložte do označených nádob pro sběr odpadu a předejte k odstranění oprávněné osobě k odstranění odpadu (specializované firmě), která má oprávnění k této činnosti. Nepoužitý výrobek nevylévat do kanalizace. Nesmí se odstraňovat společně s komunálními odpady. Prázdné obaly je možno energeticky využít ve spalovně odpadů nebo ukládat na skládce příslušného zařazení. Dokonale vyčištěné obaly je možné předat k recyklaci.

Právní předpisy o odpadech

Zákon č. 545/2020 Sb., kterým se mění zákon č. 477/2001 Sb., o obalech a o změně některých zákonů (zákon o obalech), ve znění pozdějších předpisů. Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění. Vyhláška č. 383/2001Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění. Vyhláška č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů). Rozhodnutí 2000/532/ES, kterým se stanoví seznam odpadů, ve znění pozdějších předpisů. Vyhláška č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

**Kód druhu odpadu**

16 05 07 Vyřazené anorganické chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky \*

**Kód druhu odpadu pro obal**

15 01 10 Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné \*

15 02 02 Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami \*

(\* ) - nebezpečný odpad podle směrnice 2008/98/ES o nebezpečných odpadech.

### Oddíl 14: Informace pro přepravu

**Klasifikace podle ADR/RID**

14.1 UN číslo: 3262

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu: LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, ALKALICKÁ, ANORGANICKÁ, J.N. (corrosive solid, alkaline, inorganic, N.O.S.)

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu: 8 – žíravé látky



14.4 Obalová skupina: III

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:

neuvedeno.

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: Neuvedeno

14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO: Nestanoven – nevztahuje se.

### Oddíl 15: Informace o předpisech

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

Nařízení REACH: Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek v platném znění.

Nařízení CLP: Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí v platném znění.

Národní předpisy týkající se ochrany osob nebo životního prostředí:

Zákon č. 356/2003 Sb. o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.



## BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a č. 1272/2008 (CLP), v platném znění

Strana 9 z 10

Datum vydání: 18.8.2015

Datum aktualizace: 12.04.2024

Verze: 2.0



Název výrobku: Alkon K-10

OCHRANA OSOB: Zákoník práce, Zákon o ochraně veřejného zdraví, Vyhláška, kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí obytných místností některých staveb, Vyhláška, kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli, Nařízení vlády, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ: Zákon o ochraně ovzduší, Zákon o odpadech, Zákon o vodách.

### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:

Neuvedeno

#### Oddíl 16: Další informace

*Standardní věty o nebezpečnosti:*

H290 Může být korozivní pro kovy.

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.

*Klasifikace:*

Skin, Corr. 1A, H314 Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 1A

STOT SE 3, H335 Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice kategorie 3

Met. Corr. 1, H290 Korozivní pro kovy, kategorie 1

Eye Irrit.2, H319 Dráždivost pro oči, kategorie 2

#### Použité zkratky

ADR: Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí

BSK: Biologická spotřeba kyslíku (BOD) bw/d: tělesná hmotnost/den

CAS-číslo, název: číslo, název uvedené v seznamu Chemical Abstracts Service

DNEL: odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům

EC50: efektivní koncentrace, 50%

EINECS: Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek

ELINCS: Evropský seznam oznámených chemických látek

ES, EHS: Evropské společenství

LC50: letální koncentrace,

50% LD50: letální dávka, 50%

LOAEL: nejnižší úroveň, při které jsou pozorovány nepříznivé účinky

NOEC: nejvyšší koncentrace látky, při které nejsou pozorovány negativní účinky

NOAEL: Úroveň, při níž nejsou pozorovány nepříznivé účinky

NPK-P: nejvyšší přípustná koncentrace v ovzduší pracovišť

PEL: nejvyšší přípustný expoziční limit

PBT: perzistentní, bioakumulativní a toxický

PNEC: odhad koncentrace, při níž nedochází k nepříznivým účinkům

RID: Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečného zboží

TSK: Teoretická spotřeba kyslíku (ThOD)

VOC: těkavé organické látky

vPvB: velmi persistentní, velmi se bioakumulující

#### POKYNY PRO ŠKOLENÍ:

Pracovníci, kteří přicházejí do styku s nebezpečnými látkami, musí být v potřebném rozsahu seznámeni

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a č. 1272/2008 (CLP), v platném znění

Strana 10 z 10

Datum vydání: 18.8.2015

Datum aktualizace: 12.04.2024

Verze: 2.0



Název výrobku: Alkon K-10

s účinky těchto látek, se způsoby jak s nimi zacházet, s ochrannými opatřeními, se zásadami první pomoci, s potřebnými asanačními postupy a s postupy při likvidaci poruch a havárií. Osoba, která nakládá s tímto chemickým produktem, musí být seznámena s bezpečnostními pravidly a údaji uvedenými v bezpečnostním listu. Osoby přepravující nebezpečné látky musí být seznámeni s pokyny pro případ nehody v souladu s předpisy ADR/RID.

### DOPORUČENÁ OMEZENÍ POUŽITÍ:

Látka by neměla být použita pro žádný jiný účel, než pro který je určena. Protože specifické podmínky použití látky se nacházejí mimo kontrolu dodavatele, je odpovědností uživatele, aby přizpůsobil předepsaná upozornění místním zákonům a nařízením. Pouze pro profesionální použití.

### ZPŮSOB KLASIFIKACE:

Pro klasifikaci byla použita/převzata klasifikace této látky uvedená příloze VI nařízení CLP.

### ZMĚNY OPROTI PŘEDCHOZÍ VERZI

Rev.2.0 Aktualizace dle bezpečnostního listu výrobce, podle nařízení Komise (EU) č. 2020/878.

### ZDROJE NEJDŮLEŽITĚJŠÍCH ÚDAJŮ PŘI SESTAVOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍHO LISTU:

Bezpečnostní list výrobce, Databáze Medis-Alarm. Acta hygienica 1/2001

\* \* \*

*Bezpečnostní list obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené informace vyjadřují současný stav našich znalostí; popisují produkt s ohledem na bezpečnost a nemohou být pokládány za garantované hodnoty*

*Příjemce musí na vlastní zodpovědnost dodržovat stávající zákony a předpisy.*