

# Karta bezpečnostných údajov

podľa Prílohy II Nariadenia EP a Rady 1907/2006/EC a Nariadenia Komisie (EÚ) 2015/830

Dátum vydania: 14.12.2016
Dátum revízie č.1: -
Názov produktu: <b>KVK Silikónová omietka</b>

## ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

### 1.1. Identifikátor produktu

Chemický názov/Synonymá: -  
Obchodný názov: **KVK Silikónová omietka**  
Ďalšie informácie: biela je báza pre tónovanie  
Druhy: ryhovaná a zatieraná (hladená)  
Zrinitosť: 1.0, 1.5 a 2 mm

Registračné číslo: -

CAS: -

EINECS: -

ELINCS: -

### 1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Identifikované použitia: Dekoratívna disperzná omietka pre vnútorné a vonkajšie použitie.  
Neodporúčané použitia: Produkt sa nesmie používať inými spôsobmi, než ktoré sú uvedené v oddiele 1.

### 1.3. Podrobnosti o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Dodávateľ KBU: Krkonošské vápenky Kunčice, a.s.  
Adresa: 543 71 Kunčice nad Labem, č.p. 150, Česká republika  
Telefón: +420 499 455 111  
E-mail: [reach@kvk.cz](mailto:reach@kvk.cz)

### 1.4. Núdzové telefónne číslo

+421 2 5477 4166 (nepretržitá služba)

Národné toxikologické informačné centrum, FNŠP Bratislava, Limbová 5, 833 05 Bratislava, SR

## ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

### 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

**Klasifikácia zmesi podľa Nariadenia Európskeho Parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008:**

Nie je klasifikovaná.

### 2.2. Prvky označenia

Výstražný piktogram: -

Výstražné slovo: -

Výstražné upozornenie: -

Bezpečnostné upozornenie: -

### 2.3. Iná nebezpečnosť

Zmes neobsahuje látky PBT alebo vPvB v koncentráciách 0,1 % alebo vyšších posudzované podľa kritérií prílohy XIII nariadenia REACH. K dátumu vypracovania karty bezpečnostných údajov nie sú obsiahnuté látky zaradené do kandidátskeho zoznamu (zoznam SVHC látok) pre zaradenie do prílohy XIV nariadenia REACH, alebo sú prítomné v zmesi v koncentráciách nižších, než je uvedené v čl. 56 ods. 6 nariadenia REACH.

## ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

### 3.1. Látky

Nevzťahuje sa. Produkt je zmesou látok.

### 3.2. Zmesi

Charakteristika zmesi: Akrylátová náterová hmota.

Názov zložky	-	
Koncentrácia [%]	-	

CAS	-	
EC	-	
Registračné č.	-	
Symbol	-	
Klasifikácia, H výroky	-	
Špecifické koncentračné limity, M faktory	-	
Výstražné slovo	-	
Najvyššie prípustné expozičné limity (NPEL)	-	
PBT/vPvB		

Pozn.: Úplné znenie H-výrokov je uvedené v oddiele 16.

Hodnoty expozičných limitov, pokiaľ sú stanovené, sú uvedené v bode 8.1.

## ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

### 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

#### Všeobecné pokyny:

Ak sa prejavia zdravotné problémy, alebo v prípade pochybností vyhľadajte lekársku pomoc. Lekárovi poskytnite informácie z tejto karty bezpečnostných údajov. Pri bezvedomí umiestnite postihnutého do stabilizovanej polohy na boku, s mierne zaklonenou hlavou a dbajte o priechodnosť dýchacích ciest. Nevyvolávajte zvracanie. Ak zvracia postihnutý sám, dbajte, aby nedošlo k vdýchnutiu zvratkov.

#### Pri inhalácii:

Dopravte postihnutého na čerstvý vzduch a zaistite telesný a duševný pokoj. Zabráňte prechladnutiu. Ak dráždenie pretrváva, vyhľadajte lekársku pomoc/ošetrovanie.

#### Pri kontakte s pokožkou:

Odstráňte znečistený odev z tela, zasiahnutú pokožku umyte vodou a mydlom, prípadne ošetríte regeneračným krémom. Pri pretrvávajúcich problémoch vyhľadajte lekársku pomoc/ošetrovanie.

#### Pri zasiahnutí očí:

Niekoľko minút postihnuté oko opatrne oplachujte veľkým množstvom čistej vody, vyberte kontaktné šošovky, ak sú nasadené a pokiaľ ich možno vybrať ľahko. Ak podráždenie oka pretrváva, vyhľadajte lekársku pomoc/ošetrovanie.

#### Pri požití:

Dôkladne vypláchnite ústa veľkým množstvom vody. V prípade požitia väčšieho množstva a/alebo v prípade neistoty či problémoch vyhľadajte lekársku pomoc/ošetrovanie.

### 4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Pri nadýchaní: Pri aplikácii striekaním a vdýchnutí aerosólu sa môže objaviť mierny kašeľ na prechodnú dobu. Špecifické príznaky a účinky nie sú známe.

Pri kontakte s kožou: Nepriaznivé účinky na kožu sa nepredpokladajú. Špecifické príznaky a účinky nie sú známe.

Pri zasiahnutí očí: Pri vstreknutí prípravku do oka môže miestne dráždiť na prechodnú dobu očné spojivky.

Pri požití: Závažné nepriaznivé účinky sa nepredpokladajú. Špecifické príznaky a účinky nie sú známe.

### 4.3. Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

V prípade, že príznaky akéhokoľvek zasiahnutia (napr. podráždenie) vyvolaného kontaktom s týmto výrobkom po poskytnutí prvej pomoci neodzní, vyhľadajte lekársku pomoc a predložte túto kartu bezpečnostných údajov. Klinické skúšky a lekárske sledovanie oneskorených účinkov nie sú dostupné. Protilátky a kontraindikácie nie sú známe.

## ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

### 5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky: CO<sub>2</sub>, hasiaci prášok, penový hasiaci prístroj, s ohľadom na okolité prostredie.

Nevhodné hasiace prostriedky: Nie sú známe.

### 5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Žiadne zvláštne opatrenia nie sú známe.

### 5.3. Rady pre požiarnikov

Používajte vhodnú ochranu dýchacieho ústrojenstva, prípadne celotelovú ochranu.

Žiadne zvláštne opatrenia v spojitosti s produktom nie sú požadované. Obecne: nevstupujte do priestoru požiaru bez zodpovedajúceho ochranného oblečenia a nezávislého dýchacieho prístroja. Uzatvorte ohrozený priestor

a zabráňte vstupu nepovolaným osobám. Hasiť požiar je treba z vyvýšeného miesta, alebo v smere vetra. Hasiacu vodu, ktorá bola kontaminovaná produktom, zneškodnite v súlade s platnou legislatívou.

## ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

### 6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Žiadne zvláštne opatrenia sa nevyžadujú. Dodržiavajte bežné bezpečnostné opatrenia pre prácu a bežné pracovné a hygienické predpisy. Používajte ochranné pracovné prostriedky. Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami.

### 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabráňte úniku väčšieho než stopového množstva produktu do kanalizácie. Zamedzte úniku do povrchových a podzemných vôd, alebo pôdy. Zamedzte ďalšiemu úniku do životného prostredia. Pri rozsiahlejšom úniku do životného prostredia postupujte podľa miestnych predpisov (zákon o vodách) a kontaktujte príslušné odbory životného prostredia miestnych úradov alebo Slovenskú inšpekciu životného prostredia.

### 6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Rozliatu náterovú hmotu zachytávajújte pomocou piesku, alebo adsorbentom a zneškodnite. Malé množstvo možno utrieť handrou, alebo iným savým materiálom a ten potom zneškodnite alebo vyperte. Očistenú podlahu možno umyť vodou.

### 6.4. Odkaz na iné oddiely

Osobné ochranné prostriedky pozri oddiel 8. Pokyny pre zaobchádzanie s odpadom pozri oddiel 13.

## ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

### 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Pri nanášaní a schnutí prípravku je nutné zaistiť dôkladné vetranie na pracovisku. Zamedzte kontaktu s očami a pokožkou. Používajte osobné ochranné prostriedky (pozri oddiel 8). Kontaminovaný pracovný odev môže byť po vyčistení znovu použitý. Po skončení práce si dôkladne umyte ruky, alebo inú znečistenú časť tela vodou a mydlom. Pri práci nejedzte, nepite, nefajčite.

### 7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Produkt skladujte v pôvodných dokonale uzatvorených nádobách v polohe vekom hore, v krytých, čistých skladoch. Skladujte pri teplotách +5 až +28°C.

### 7.3. Špecifické konečné použitie(-ia)

Vid' bod 1.2.

## ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

### 8.1. Kontrolné parametre

#### 8.1.1. Expozičné limity pre pracovné prostredie

Kontrolné parametre zložiek produktu sú stanovené v Nariadení vlády Slovenskej republiky č. 355/2006 Z.z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení NV SR č. 300/2007 Z.z., NV SR č. 471/2011 Z.z. a NV SR č. 82/2015 Z.z.

Chemická látka	CAS	NPEL				Poznámka
		priemerný		krátkodobý		
		ppm	mg.m <sup>-3</sup>	ppm	mg.m <sup>-3</sup>	
-	-	-	-	-	-	

Najvyššie prípustné expozičné limity (NPEL) pre chemické faktory sú stanovené priemernou hodnotou a krátkodobou hodnotou. Najvyššie prípustný expozičný limit priemerný predstavuje časovo vážený priemer hodnôt koncentrácií nameraných v dýchacej zóne zamestnanca za osemhodinovú pracovnú zmenu a 40-hodinový pracovný týždeň. Najvyššie prípustný expozičný limit krátkodobý stanovuje povolené krátkodobé prekročenie hodnôt NPEL v dĺžke 15 minút v priebehu zmeny.

#### 8.1.2. Biologické medzné hodnoty

Zmes neobsahuje látky, pre ktoré sú stanovené ukazovatele biologických expozičných testov podľa Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 355/2006 Z.z. v znení NV SR č. 300/2007 Z.z., NV SR č. 471/2011 Z.z. a NV SR č. 82/2015 Z.z.

#### 8.1.3. Hodnoty DNEL a PNEC

Zatiaľ nie sú k dispozícii.

### 8.2. Kontroly expozície

#### 8.2.1. Primerané technické zabezpečenie

Pri práci primerane vetrajte. Pri práci nejedzte, nepite a nefajčite.

#### 8.2.2. Individuálne ochranné opatrenia, ako napríklad osobné ochranné prostriedky

##### a) Ochrana očí/tváre

Ochranné okuliare alebo tvárový štít/podľa aplikácie/.

## b) Ochrana kože

Vhodný pracovný odev, pokrývka hlavy.

## Ochrana rúk

Ochranné rukavice, napr. nitridové, z PVC, gumové alebo latexové, nevhodné nasiakavé, kožené.

## Iná ochrana

Pri doporučenom spôsobe použitia a pri bežnej manipulácii nie je nutná.

## c) Ochrana dýchacích ciest

Pri bežnej manipulácii sa nepredpokladá. Pri aplikácii striekaním použite respirátor alebo tvárový štít, inak nie sú nutné.

## d) Tepelná nebezpečnosť

Nevzťahuje sa.

### 8.2.3. Kontroly environmentálnej expozície

Dodržiavajte podmienky manipulácie a skladovania, hlavne zamedzte úniku väčšieho než stopového množstva produktu do kanalizácie a zamedzte úniku do povrchových a podzemných vôd alebo pôdy.

## ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

### 9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vzhľad	hustá pastovitá hmota	
Farba	biela alebo tónovaná	
Zápach	bez zápachu, charakteristický	
Prahová hodnota zápachu	nerelevantná vlastnosť	
pH	8 – 9,5	
Teplota topenia/tuhnutia [°C]	údaj nie je k dispozícii	
Počiatková teplota varu a destilačný rozsah [°C]	údaj nie je k dispozícii	
Teplota vzplanutia [°C]	údaj nie je k dispozícii	
Rýchlosť odparovania	údaj nie je k dispozícii	
Horľavosť (pevné látky, plyny)	netýka sa	
Dolný limit výbušnosti	nemá	
Horný limit výbušnosti	nemá	
Tlak pár	23 hPa	
Hustota pár	Nerelevantné pre posudzovanie nebezpečnosti.	
Relatívna hustota	neuvádza sa	
Rozpustnosť	vo vode	1,92 ± 0,02
	v iných rozpúšťadlách	úplne miesiteľná
Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda	údaj nie je k dispozícii	
Teplota samovznietenia [°C]	údaj nie je k dispozícii	
Teplota rozkladu [°C]	údaj nie je k dispozícii	
Viskozita pri 20°C	80000 až 160000 (mPa.s, dynamická)	
Výbušné vlastnosti	nemá	
Oxidačné vlastnosti	nemá	

### 9.2. Iné informácie

Celkový obsah VOC v produkte	0,46 % hmotnostných .... 8,74 g/l
Obsah neprchavých zložiek	80,5 % ± 2

## ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Za bežných podmienok nie sú známe žiadne zvláštne riziká reakcie s inými látkami.

### 10.2. Chemická stabilita

Za bežných podmienok okolitého prostredia pri skladovaní a manipulácii je stabilný.

### 10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Nebezpečné reakcie nie sú známe.

### 10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Chráňte pre mrazom.

### 10.5. Nekompatibilné materiály

Nie sú známe.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nie sú známe.

## **ODDIEL 11: Toxikologické informácie**

### **11.1. Informácie o toxikologických účinkoch**

#### **Akútna toxicita**

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá pre klasifikáciu splnené.

#### **Žieravosť/dráždivosť pre kožu**

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá pre klasifikáciu splnené.

#### **Vážne poškodenie očí/podráždenie očí**

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá pre klasifikáciu splnené.

#### **Senzibilizácia dýchacích ciest/senzibilizácia kože**

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá pre klasifikáciu splnené.

#### **Mutagenita v zárodočných bunkách**

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá pre klasifikáciu splnené.

#### **Karcinogenita**

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá pre klasifikáciu splnené.

#### **Toxicita pre reprodukciu**

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá pre klasifikáciu splnené.

#### **Toxicita pre špecifické cieľové orgány – jednorazová expozícia**

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá pre klasifikáciu splnené.

#### **Toxicita pre špecifické cieľové orgány – opakovaná expozícia**

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá pre klasifikáciu splnené.

#### **Nebezpečnosť pri vdýchnutí**

#### **Toxicita pre špecifické cieľové orgány – jednorazová expozícia**

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá pre klasifikáciu splnené.

### **11.2. Doplnujúce toxikologické upozornenie**

Pri správnom zaobchádzaní a správnom použití nespôsobuje produkt podľa našich skúseností a na základe nám známych informácií žiadne škody na zdraví.

## **ODDIEL 12: Ekologické informácie**

### **12.1. Toxicita**

Experimentálne údaje nie sú k dispozícii.

### **12.2. Perzistencia a degradovateľnosť**

Experimentálne údaje nie sú k dispozícii.

### **12.3. Bioakumulačný potenciál**

Experimentálne údaje nie sú k dispozícii.

### **12.4. Mobilita v pôde**

Experimentálne údaje nie sú k dispozícii.

### **12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB**

Posúdenie pre zmes nebolo vykonané. Zmes neobsahuje látky PBT alebo vPvB v koncentráciách 0,1 % alebo vyšších posudzované podľa kritérií prílohy XIII nariadenia REACH.

### **12.6. Iné nepriaznivé účinky**

Stupeň ohrozenia vôd podľa nemeckých predpisov: WGK1 – mierne nebezpečný pre vodu.

Nesmie sa dostať nezriedený alebo vo väčšom množstve do spodnej vody, povodia alebo kanalizácie.

## **ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní**

### **13.1. Metódy spracovania odpadu**

#### Produkt:

Odpad likvidujte podľa zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch. Nesmie sa zneškodňovať spoločne s komunálnym odpadom. Nevylievajte do kanalizácie. Nepoužitý prípravok alebo obal so zvyškami výrobku odneste na miesto určené obcou na odkladanie odpadov, alebo odovzdajte osobe oprávnenej k nakladaniu s odpadom.

Číslo skupiny, podskupiny a druhu odpadu (podľa Katalógu odpadov):

08 ODPADY Z VÝROBY, SPRACOVANIA, DISTRIBÚCIE A POUŽÍVANIA  
(VSDP) NÁTEROVÝCH HMÔT (FARIEB, LAKOV A SMALTOV), LEPIDIEL,  
TESNIACICH MATERIÁLOV A TLAČIARENSKÝCH FARIEB

08 01 ODPADY Z VSDP A ODSTRAŇOVANIA FARIEB A LAKOV

08 01 12 odpadové farby a laky iné ako uvedené v 08 01 11, kategória odpadu „O“

#### Odpady z čistenia:

- 15 ODPADOVÉ OBALY, ABSORBENTY, HANDRY NA ČISTENIE, FILTRAČNÝ MATERIÁL A OCHRANNÉ ODEVY INAK NEŠPECIFIKOVANÉ
- 15 02 ABSORBENTY, FILTRAČNÉ MATERIÁLY, HANDY NA ČISTENIE A OCHRANNÉ ODEVY
- 15 02 03 absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie a ochranné odevy iné ako uvedené v 15 02 02, kategória odpadu „O“

Obal:

Použitý, riadne vyprázdnený a vymytý obal odovzdajte na zberné miesto pre obalové odpady.

Číslo skupiny, podskupiny a druhu odpadu (podľa Katalógu odpadov):

- 15 ODPADOVÉ OBALY, ABSORBENTY, HANDRY NA ČISTENIE, FILTRAČNÝ MATERIÁL A OCHRANNÉ ODEVY INAK NEŠPECIFIKOVANÉ
- 15 01 OBALY (VRÁTANE ODPADOVÝCH OBALOV ZO SEPAROVANÉHO ZBERU KOMUNÁLNYCH ODPADOV)
- 15 01 02 obaly z plastov, kategória odpadu "O".

Ak sa tento produkt a jeho obal stanú odpadom, musí konečný užívateľ prideliť zodpovedajúci kód odpadu podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov. Odpadové kódy sú odporúčania založené na plánovanom použití tohto produktu. Na základe špecifických podmienok používateľa pre používanie a likvidáciu môžu byť pridelené ďalšie odpadové kódy, podľa určitých okolností.

#### **ODDIEL 14: Informácie o doprave**

Produkt nepodlieha predpisom pre cestnú (ADR), železničnú (RID), lodnú (IMDG) a leteckú (IACAO/IATA) prepravu nebezpečných vecí.

**14.1. Číslo OSN:** -

**14.2. Správne expedičné označenie OSN:** -

**14.3. Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu:** -

**14.4. Obalová skupina:** -

**14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie:** -

**14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa:** -

**14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC:** Tovar nie je prepravovaný ako hromadná, ale ako kusová zásielka, preto zmienené predpisy nie sú relevantné.

#### **ODDIEL 15: Regulačné informácie**

##### **15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia**

- NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení niektorých smerníc
- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) 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.
- NARIADENIE KOMISIE (ES) č. 790/2009, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie EP a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí
- NARIADENIE KOMISIE (EÚ) č. 286/2011, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie EP a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí
- NARIADENIE KOMISIE (EÚ) č. 618/2012, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie EP a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí
- NARIADENIE KOMISIE (EÚ) č. 487/2013, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie EP a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí
- NARIADENIE KOMISIE (EÚ) č. 758/2013, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie EP a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí
- NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2015/830 z 28. mája 2015, ktorým sa mení nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH)
- Zákon č. 67/2010 Z.z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon)
- Výnos MH SR č. 3/2010 na vykonanie zákona č. 67/2010 Z.z. o uvedení chemických látok a zmesí na trh



- Nariadenie vlády SR č. 355/2006 o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení neskorších predpisov
- Vyhláška MŽP SR 127/2011, ktorou sa ustanovuje zoznam regulovaných výrobkov, označovanie ich obalov a požiadavky na obmedzovanie emisií prchavých organických zlúčenín pri používaní organických rozpúšťadiel v regulovaných výrobkoch
- Zákon NR SR č. 355/2007 Z.z., o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov
- Nariadenie vlády SR č. 46 z 28. januára 2009, ktorým sa ustanovujú požiadavky na aerosólové rozprašovače
- Zákon č. 79/2015.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov
- Vyhláška Ministerstva životného prostredia SR č. 365/2015 Z.z. z 11. júna 2001, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov
- Vyhláška MV SR č. 96/2004 Z.z., ktorou sa ustanovujú zásady protipožiarnej bezpečnosti pri manipulácii a skladovaní horľavých kvapalín, ťažkých vykurovacích olejov a rastlinných a živočíšnych tukov a olejov

Obmedzenia podľa Nariadenia 552/2009 (príloha XVII Nariadenia EP a Rady č. 1907/2006 REACH): žiadne.  
Látky zahrnuté v Zozname kandidátskych látok (SVHC) podľa Nariadenia EP a Rady č. 1907/2006 REACH: žiadne.

## **15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti**

Nebolo vykonané.

## **ODDIEL 16: Iné informácie**

### **16.1. Znenie H-výrokov použitých v oddiele 3:**

Žiadne.

### **16.2. Odporúčania na odbornú prípravu**

Zoznámiteľ pracovníkov s doporučeným spôsobom použitia, povinnými ochrannými prostriedkami, prvá pomoc a zakázanými manipuláciami s produktom.

### **16.3. Odporúčané obmedzenia z hľadiska používania**

Produkt by sa nemal používať pre žiadny iný účel, než je uvedený v bode 1.2. Distribútor nepreberá zodpovednosť pri nesprávnom použití produktu vzhľadom na vyššie uvedené bezpečnostné opatrenia.

### **16.4. Ďalšie informácie**

Ďalšie informácie poskytnete: pozri kap. 1.3.

### **16.5. Zdroje kľúčových údajov**

Informácie tu uvedené vychádzajú z našich najlepších znalostí a súčasnej legislatívy, predovšetkým zákona č. 67/2010 Z.z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh (chemický zákon), vrátane vykonávacích predpisov, Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008, Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 471/2011.

### **16.6. Zmeny pri revízii karty bezpečnostných údajov**