

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

## dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 6.10.2025

Strana : 1/6

Název výrobku : 029 KILAV MOSCERINI - PRONTO USO

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

- 1.1 Identifikátor výrobku : 029 KILAV MOSCERINI - PRONTO USO  
029 KILAV MOSCERINI
- 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití :  
Čisticí přípravek.  
Použití v domácnostech, profesionální použití.  
Přípravek pro ruční mytí ploch, mytí postřikem, myčky aut, vysokotlaké mytí.  
- nepoužívejte pro jiné účely
- 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu :  
Jméno nebo obchodní jméno : KIMICAR CZ s.r.o.  
Místo podnikání nebo sídlo : Praha 10, Záběhlice, Jabloňová 3000/15, PSČ 106 00  
Identifikační číslo : 28252438  
Telefon : 777 156 010  
Odborně způsobilá osoba : eaudit@seznam.cz
- 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace : Toxikologické informační středisko, Praha 2  
Tel. : 224 919 293, 224 915 402, 224 914 575

### Oddíl 2 Identifikace nebezpečnosti

- 2.1 Klasifikace látky nebo směsi  
2.1.1 Klasifikace látky nebo směsi podle nařízení (ES) č. 1272/2008 :

Výrobek není klasifikován jako nebezpečný.

Piktogram : -  
Kód třídy a kategorie nebezpečnosti : -  
Standardní věty o nebezpečnosti : -

- 2.2 Prvky označení :  
Piktogram, signální slovo : -  
Standardní věty o nebezpečnosti : -  
Pokyny pro bezpečné zacházení : -

Obsahuje (dle nařízení (ES) č. 648/2004) :  
5% < neionických povrchově aktivních látek, EDTA a jejích solí.

Obsah VOC : 0,53%

- 2.3 Další nebezpečnost :  
Směs neobsahuje látky splňující kritéria pro PBT nebo vPvB látky v souladu s přílohou XIII, neobsahuje látky zařazené do seznamu sestaveného v souladu s čl. 59 odst. 1 REACH, protože má vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému, ani nebyly určeny jako látky s vlastnostmi vyvolávajícími narušení endokrinní činnosti v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo v nařízení Komise (EU) 2018/605 v koncentraci rovné nebo vyšší než 0,1 %.

### Oddíl 3 Složení / informace o složkách

- 3.2 Směsi  
Žádná nebezpečná látka není uvedena.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

## dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 6.10.2025

Strana : 2/6

Název výrobku : 029 KILAV MOSCERINI - PRONTO USO

### Oddíl 4 Pokyny pro první pomoc

- 4.1 Popis první pomoci :  
Při nadýchání :  
Vyvětrejte prostor. Odvedte postiženého ihned z kontaminovaného prostoru na dobře větrané místo, zajistěte mu klid. Pokud se necítí dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.  
Při styku s kůží \*) :  
Pokožku důkladně omyjte tekoucí vodou a mýdlem.  
Při zasažení očí \*) :  
Oči ihned a důkladně vymývejte tekoucí vodou alespoň 10 minut.  
Při požití :  
Bez nebezpečí. Možné je podat živočišné uhlí nebo lékařský parafín.  
\*) koncentrovaný přípravek
- 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky :  
Nadýchání může způsobit podráždění dýchacích cest, nevolnost, malátnost a závratě.  
Dlouhodobý nebo opakovaný kontakt s pokožkou může způsobit přechodné mírné podráždění kůže, kontakt s horkým přípravkem způsobuje popálení.  
Kontakt s očima může způsobit přechodné mírné podráždění, kontakt s horkým přípravkem nebo parami způsobuje popálení.  
Požití může způsobit poškození trávicího systému.
- 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření :  
Poradte se s lékařem.

### Oddíl 5 Opatření pro hašení požáru

- 5.1 Hasiva :  
Vhodná hasiva : vodní mlha, CO<sub>2</sub>, pěna, prášek – v závislosti na materiálech, které hoří  
Nevhodná hasiva : vodní proud  
(vodní proud použijte pouze pro ochlazování zasažených nádob)
- 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi :  
- při vyšších teplotách se tvoří hořlavé páry  
- při nedokonalém spalování se vytváří ve vzduchu směs pevných, kapalných a plynných částic, včetně oxidu uhelnatého a NO<sub>x</sub> (zdraví škodlivé/toxické plyny), kyslíkatých sloučenin (aldehydů apod.), NaO<sub>x</sub>
- 5.3 Pokyny pro hasiče :  
- použijte dýchací přístroj, ochrannou přilbu a úplný ochranný oblek  
- pro ochranu osob je možné použít vodní clonu  
- můžete také použít autonomní respirátor, zejména při práci ve stísněných a špatně větraných prostorách a při používání halogenovaných hasiv (Halon 1211 fluobren, Solkan 123, NAF atd.)  
- nádoby ochlazujte vodní mlhou

### Oddíl 6 Opatření v případě náhodného úniku

- 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy :
- 6.1.1 Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze :  
Opusťte zasažený prostor, nekuřte, noste masku, rukavice a ochranný oděv.
- 6.1.2 Pro pracovníky zasahující v případě nouze :  
Noste masku, rukavice a ochranný oděv. Odstraňte všechny možné zdroje hoření a vznícení. Nekuřte. Zajistěte účinné vyvětrání, vyklidte nebezpečný prostor a případně konzultujte s odborníky.  
Pokud to je bezpečné, zastavte únik. Vyhněte se přímému kontaktu s uniklým materiálem.  
Při velkém úniku je doporučen úplný ochranný oděv z antistatického materiálu odolný vůči chemikáliím, případně tepelně odolný.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

## dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 6.10.2025

Strana : 3/6

Název výrobku : 029 KILAV MOSCERINI - PRONTO USO

Pracovní rukavice (nejlépe na celou paži), které zajišťují adekvátní ochranu vůči chemikáliím. Pokud by mohlo dojít ke kontaktu s horkým přípravkem, rukavice musí být také tepelně odolné.

Ochranná helma, antistatické a protiskluzové ochranné boty.

Ochranné brýle/ochranný štít při možném nebo očekávaném kontaktu s očima.

K ochraně dýchacích cest je možné použít respirátor nebo masku s organickým filtrem par nebo nezávislý respirátor podle rozsahu úniku a předpokládané úrovně expozice. Pokud nelze situaci dobře vyhodnotit nebo pokud existuje riziko nedostatku kyslíku, použijte pouze nezávislý dýchací přístroj.

Informujte odpovědné úřady dle platných předpisů.

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí :

K absorpci unklého přípravku použijte zeminu nebo písek.

Pokud došlo k úniku do vodního toku nebo je kontaminovaná půda nebo vegetace, informujte úřady. Při asanaci se řiďte platnými předpisy.

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

Přípravek uklidte - pro možné opětovné použití nebo odstranění. Možná je absorpce inertním materiálem. Zabraňte úniku do kanalizace. Plochu omyjte vodou a odpady odstraňte.

Přípravek je rozpustný ve vodě, pokud je však možné přípravek sebrat, proveďte to mechanicky. Pokud dojde k úniku do vodních zdrojů, kanalizace nebo je kontaminována půda či vegetace, informujte odpovědné úřady. Odpady odstraňte dle platných předpisů.

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly : viz oddíl 8 a 13

## Oddíl 7 Zacházení a skladování

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení :

Vyhňte se kontaktu s pokožkou a inhalaci par.

Při práci nejezte a nepijte.

Viz také oddíl 8.

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

Výrobek uchovávejte v originálních těsně uzavřených obalech. Neskladujte výrobek v otevřených a neoznačených nádobách. Nádobu skladujte víkem nahoru a bezpečně tak, aby nedošlo k pádu a uvolnění. Skladujte na chladném místě, mimo zdrojů vznícení a přímé sluneční záření.

Neslučitelné látky : silné oxidanty, silné kyseliny, kovy.

Neslučitelné materiály : neskladujte v pozinkovaných nádobách, používejte originální nádoby nebo nádoby přímo určené pro daný výrobek.

Zařízení pro skladování musí být vybaveno odpovídajícím systémem k zabránění úniku do půdy a vody.

Čištění, kontrola a údržba musí být prováděna kvalifikovanou obsluhou s potřebným vybavením – ve shodě s legislativními předpisy.

Obalové materiály : uchovávejte ve skleněných, nerezových nebo hliníkových nádobách.

### 7.3 Specifické konečné použití : použití v domácnostech (spotřebitelé - veřejnost) :

- používejte s opatrností

- skladujte na větraném místě mimo zdrojů tepla, v těsně uzavřených obalech

profesionální použití :

- pracujte s opatrností

- skladujte na větraném místě mimo zdrojů tepla, v těsně uzavřených obalech

## Oddíl 8 Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry : nejsou stanoveny

8.2 Omezování expozice :

8.2.1 Vhodné technické kontroly : nejsou stanoveny

8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků :

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

## dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 6.10.2025

Strana : 4/6

Název výrobku : 029 KILAV MOSCERINI - PRONTO USO

Používejte OOPP v souladu s nařízením (EU) 2016/425.

- a) ochrana očí a obličeje : není nutná  
b) ochrana kůže : noste pracovní oděv (dlouhý rukáv, gumová obuv), při práci s koncentrovaným přípravkem noste chemicky odolné ochranné rukavice z nitrilu nebo PVC (EN374-1 - 3) a vyměňte je, jakmile dojde k rozříznutí, proděravění nebo jeví známky jiného poškození  
c) ochrana dýchacích cest : není nutná  
d) tepelné nebezpečí : opatření nejsou stanovena

### 8.2.3 Omezování expozice životního prostředí :

Používejte obvyklé pracovní postupy, aby nedošlo k znečištění životního prostředí.

## Oddíl 9 Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech :

- a) skupenství : kapalina (ASTM D1500)  
b) barva : zelená  
c) zápach : charakteristický  
d) bod tání / bod tuhnutí : -5°C (ASTM D1177)  
e) bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu : nestanoven (ASTM D1120)  
f) hořlavost : není hořlavý  
g) dolní a horní mezní hodnota výbušnosti : není hořlavý  
h) bod vzplanutí : není hořlavý (ASTM D92)  
i) teplota samovznícení : není hořlavý (DIN 51794)  
j) teplota rozkladu : nestanovena  
k) pH : 11,0 ± 0,5 při 20°C (ASTM D1172)  
l) kinematická viskozita : > 20 cSt při 20°C (ASTM D445)  
m) rozpustnost : rozpustný ve vodě a alkoholu  
n) rozdělovací koeficient n-oktanol / voda : nestanoven  
o) tlak páry : nestanoven  
p) hustota a/nebo relativní hustota : 1,05 g/l ± 0,1 při 20°C (ASTM D1298)  
q) relativní hustota páry : nestanovena  
r) charakteristiky částic : nestanoveny

9.2 Další informace : obsah VOC 0,53%

## Oddíl 10 Stálost a reaktivita

- 10.1 Reaktivita : neuvedena  
10.2 Chemická stabilita : stabilní – při zacházení a skladování podle pokynů  
10.3 Možnost nebezpečných reakcí : neuvedena  
10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit : teplota pod bodem mrazu  
10.5 Neslučitelné materiály :  
- při kontaktu s elementárními kovy, nitridy, anorganickými sulfidy, silnými redukčními činidly se mohou tvořit hořlavé plyny  
- při kontaktu s anorganickými sulfidy, silnými redukčními činidly se mohou tvořit toxické plyny  
10.6 Nebezpečné produkty rozkladu : nerozkládá se – při používání pro stanovené účely

## Oddíl 11 Toxikologické informace

### 11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008 :

ATE(mix) oral = 41.135,3 mg/kg  
ATE(mix) dermal = nestanoveno  
ATE(mix) inhal = 2.075,5 mg/l/4 h

- a) akutní toxicita : založeno na dostupných datech, kritéria klasifikace nejsou splněna

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

## dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 6.10.2025

Strana : 5/6

Název výrobku : 029 KILAV MOSCERINI - PRONTO USO

- |   |                            |   |
|---|----------------------------|---|
| b) žíravost/dráždivost pro kůži :                                 | klasifikace nejsou splněna | založeno na dostupných datech, kritéria |
| c) vážné poškození očí/podráždění očí :                           | klasifikace nejsou splněna | založeno na dostupných datech, kritéria |
| d) senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže :              | klasifikace nejsou splněna | založeno na dostupných datech, kritéria |
| e) mutagenita v zárodečných buňkách :                             | klasifikace nejsou splněna | založeno na dostupných datech, kritéria |
| f) karcinogenita :  | klasifikace nejsou splněna | založeno na dostupných datech, kritéria |
| g) toxicita pro reprodukci :                                      | klasifikace nejsou splněna | založeno na dostupných datech, kritéria |
| h) toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice : | klasifikace nejsou splněna | založeno na dostupných datech, kritéria |
| i) toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice :   | klasifikace nejsou splněna | založeno na dostupných datech, kritéria |
| j) nebezpečnost při vdechnutí :                                   | klasifikace nejsou splněna | založeno na dostupných datech, kritéria |

11.2 Informace o další nebezpečnosti : neuvedeny

### Oddíl 12 Ekologické informace

12.1 Toxicita :

Používejte obvyklé pracovní postupy, aby nedošlo k znečištění životního prostředí.

- |   |   |
|---|---|
| 12.2 Perzistence a rozložitelnost :                                   | biodegradabilita > 90%  |
| 12.3 Bioakumulační potenciál :  | výrobek není bioakumulativní  |
| 12.4 Mobilita v půdě :  | ačkoliv je výrobek biodegradabilní, musí být zabráněno úniku do životního prostředí |
| 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB :                                  | nejsou známy  |
| 12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému : | nejsou známy  |
| 12.7 Jiné nepříznivé účinky :   | nejsou známy  |

### Oddíl 13 Pokyny pro odstraňování

- 13.1 Metody nakládání s odpady :  
Nepoužívejte opětovně prázdné obaly – odstraňte je v souladu s platnými předpisy. Zbylé výrobky by měly být odstraněny v souladu s legislativními předpisy oprávněnou osobou.  
Pokud je to možné, zajistěte recyklaci.  
Postupujte v souladu s platnými předpisy.  
Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění.

### Oddíl 14 Informace pro přepravu

Výrobek není nebezpečným zbožím pro přepravu.

- |   |           |
|---|-----------|
| 14.1 UN číslo nebo ID číslo :                       | neuváděno |
| 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu :     | neuváděno |
| 14.3 Třída / třídy nebezpečnosti pro přepravu :     | neuváděna |
| 14.4 Obalová skupina :                              | neuváděna |
| 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí :           | neuváděna |
| 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele : | neuváděna |
| 14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO : | neuváděno |

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> <b>dle nařízení (ES) č. 1907/2006</b>	
Datum vydání : 6.10.2025	Strana : 6/6
Název výrobku : 029 KILAV MOSCERINI - PRONTO USO	

**Oddíl 15      Informace o předpisech**

- 15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi :  
Nařízení (ES) 1907/2006 REACH o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, v platném znění  
Nařízení (ES) 1272/2008 CLP o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, v platném znění  
Nařízení EP a Rady (ES) č. 648/2004 o detergentech, v platném znění
- 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti :  
Dodavatel provedl posouzení chemické bezpečnosti.

**Oddíl 16      Další informace**

Safety Data Sheet KIMICAR S.R.L., Italy (11.12.2013, Rel. 5 - 3.10.2025)