

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
**NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878**

Datum vystavení: 13. 12. 2023

Datum revize:

Název výrobku:

**GENTLE STRIP MK6**

**Oddíl 1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku**

**1.1 Identifikátor výrobku:**

Obchodní název výrobku: **GENTLE STRIP MK6**  
Popis výrobku: kapalina  
Číslo spisu v databázi CHLAP: MZDR 36233/2023/OBP  
UFI: **NA6C-259Q-J00U-2Y9X**

**1.2 Doporučený účel použití látky:** odstraňovač nátěrů

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

PROFI chemical s.r.o.  
Sídlo: Příkop 843/4, 602 00 Brno  
IČO: 02804361  
Telefon: + 420 605 260 822  
e-mail: info@profichemical.cz  
Autor bezpečnostního listu: Ing. Markéta Dano Bernatová  
Sídlo: Neumannova 52, 602 00 Brno  
Telefon: 602 789 908  
e-mail: marketa.bernatova@seznam.cz  
**1.4 Nouzové telefonní číslo:** Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08  
Praha 2; **telefon (24 hodin/den) 224 919 293, 224 915  
402, 224 914 575**

**Oddíl 2. Identifikace nebezpečnosti**

**2.1 Klasifikace směsi dle CLP:**

Skin Corr. 1A, H314

Acute Tox. 4, H302

Corr. 1, H290

**2.2 Prvky značení:**

**GENTLE STRIP MK6**

**UFI: NA6C-259Q-J00U-2Y9X**

Doporučený účel použití látky: odstraňovač nátěrů pro profesionální použití

Výstražné symboly:



Signální slovo: nebezpečí

Nebezpečné látky:

Standartní věty o nebezpečnosti H-věty:

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H290 Může být korozivní pro kovy.

Pokyny pro bezpečné zacházení P-věty:

P260 Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly.

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

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
**NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878**

Datum vystavení: 13. 12. 2023

Datum revize:

Název výrobku:

GENTLE STRIP MK6

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 [nebo osprchujte].

P304+P340 PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.

P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

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.

P501 Odstraňte obsah/obal jako nebezpečný odpad.

Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky a účinky na lidské zdraví a životní prostředí: Žiravý pro kůži, hrozí poškození očí, zdraví škodlivý při požití; korozivní pro kovy, vysoké pH.

Dodavatel: PROFÍ chemical s.r.o., Příkop 843/4, 602 00 Brno, Telefon: + 420 605 260 822, IČO: 028 04 361, e-mail: info@profichemical.cz

**2.3 Doplňující informace na štítku: -****Výsledky posouzení PBT a vPvB:** směs neobsahuje látky, klasifikované k datu vyhotovení bezpečnostního listu, jako PBT a vPvB.

<b>Oddíl 3. Složení nebo informace o složkách</b>
---

směs

Identifikační čísla	Chemický název látky	Koncentrace %	Klasifikace dle CLP
CAS: 1310-58-3 ES: 215-181-3 RČ: 01-2119487136-33	hydroxid draselný	20-40	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1A, H314
CAS: 111-46-6 ES: 203-872-2 RČ: 01-2119457857-21	2,2'-oxydiethan-1-ol	20-40	Acute Tox. 4, H302
CAS: 122-99-6 ES: 204-589-7 RČ: 01-2119488943-21	2-fenoxyethan-1-ol	10-20	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319

Produkt neobsahuje povrchově-aktivní látky definované v EU předpisu o detergentech (ES/648/2004).

<b>Oddíl 4. Pokyny pro první pomoc</b>
--

**4.1. První pomoc:***Všeobecné pokyny:* projevují-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností, vyhledejte lékařskou pomoc.*Při nadýchání:* postiženého vyvést na čerstvý vzduch, uvolnit oděv a nechat ležet v klidu. Zabránit prochlazení postiženého. Při nepravidelném dýchání nebo zástavě dechu okamžitě nasadit umělé dýchání, přístrojové dýchání nebo přívod kyslíku. Při nebezpečí upadnutí do bezvědomí uložení a transport postiženého ve stabilizované poloze.*Při styku s kůží:* při potřísnění důkladně opláchnout velkým množstvím vody. Při znečištění části oděvu, bot a ponožek - okamžitě odstranit z těla. Přivolat lékaře, podle stavu postižení.

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
**NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878**

Datum vystavení: 13. 12. 2023

Datum revize:

Název výrobku:

**GENTLE STRIP MK6**

*Při zasažení očí:* okamžitě vyplachovat při otevřeném očním víčku 10 - 15 minut proudem čisté vody. Vyplachovat od vnitřního koutku k venkovnímu, aby nebylo zasaženo i zdravé oko.

Okamžitě zajistit odborné vyšetření u očního lékaře.

*Po požití:* nevyvolávat zvracení, podat postiženému 1 až 2 sklenice vody a okamžitě zajistit lékařské ošetření.

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

*Při nadýchání:* podráždění dýchacích cest.

*Při styku s kůží:* hrozí poleptání.

*Při zasažení očí:* může způsobit vážné poškození očí.

*Při požití:* zvracení, průjem, bolesti břicha.

**4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření:** léčba symptomatická.

**Oddíl 5. Opatření pro hašení požáru**

**5.1 Hasiva:**

*Vhodná hasiva:* pěna, prášek, vodní mlha.

*Nevhodná hasiva:* silný proud vody.

**5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi:** nevdechujte výpary a páry. Při požáru se mohou tvořit jedovaté plyny. Vdechování nebezpečných rozkladných produktů může způsobit vážné poškození zdraví.

**5.3 Pokyny pro hasiče:** v uzavřených prostorách použít dýchací přístroj.

*Další údaje:* v požáru chladit obaly přípravku vodní sprchou.

**Oddíl 6. Opatření v případě náhodného úniku**

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

*Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze:* při práci nejíst, nepít, nosit vhodný pracovní oděv – ochranné brýle nebo štít, ochranný oděv, pracovní obuv, rukavice. Zajistit dostatečné větrání nebo používat respirátor.

*Pro pracovníky zasahující v případě nouze:* nosit vhodný pracovní oděv – ochranné brýle, ochranný oděv, pracovní obuv, rukavice, respirátor.

**6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:** zajistit přípravek proti vniknutí do vodoteče, kanalizace či půdy. V případě, že k úniku do těchto prostor dojde, nahlásit příslušným úřadům – ŽP KÚ, obce, hasičům.

**6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:** při rozlité absorbuje do savých materiálů. Ty ukládat ve vhodných kontejnerech na odpad. Zneškodnění dle zákona o odpadech č. 541/2020 Sb. Postižené místo umyjte velkým množstvím vody.

**Oddíl 7. Zacházení a skladování**

**7.1 Opatření pro bezpečné zacházení:** při ředění vždy přidávejte koncentrát do vody a míchejte, nikdy ne opačně. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Před přestávkou či koncem pracovní doby umýt ruce. Ruce ošetřit krémem. Vyhnout se kontaktu s okem. Potřísněný děv okamžitě svléknout. Vyhnout se tvorbě aerosolu, zajistit vhodné větrání. Nevdechujte aerosol. Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima.

**7.2 Pokyny pro skladování:** dobře uzavřenou originální nádobu skladovat na dobře větraném a suchém místě, zajistit proti promrznutí.

*Vhodné obaly:* plastové obaly, písmenný kód HDPE, číslicový kód 2.

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
**NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878**

Datum vystavení: 13. 12. 2023

Datum revize:

Název výrobku:

**GENTLE STRIP MK6**

Nevhodné obaly: kovové neošetřené obaly.

**7.3 Specifická použití:** odstraňovač nátěrů pro profesionální použití.

**Oddíl 8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky**

*Technická opatření:* dobře zavřenou originální nádobu skladovat v suchu a chladu a dobře větraném místě.

**8.1 kontrolní parametry:**

Identifikační čísla	Chemický název látky	Nejvyšší přípustná koncentrace NPK-P(mezní)
CAS: 1310-58-3	hydroxid draselný	NPK-P 2 mg/m <sup>3</sup>
ES: 215-181-3		PEL 1 mg/m <sup>3</sup>

**Jiné údaje o limitních hodnotách:**

DNEL pro CAS 1310-58-3: hydroxid draselný

<b>DNEL pracovník:</b>	
Inhalační dlouhodobé místní účinky	1 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL spotřebitel:</b>	
Inhalační dlouhodobé místní účinky	1 mg/m <sup>3</sup>

DNEL pro CAS 111-46-6: 2,2'-oxydiethan-1-ol

<b>DNEL pracovník:</b>	
Inhalační dlouhodobé systémové účinky	44 mg/m <sup>3</sup>
Inhalační lokální dlouhodobé účinky	60 mg/m <sup>3</sup>
Dermální dlouhodobé systémové účinky	43 mg/kg
<b>DNEL spotřebitel:</b>	
Inhalační dlouhodobé systémové účinky	12 mg/m <sup>3</sup>
Inhalační lokální dlouhodobé účinky	12 mg/m <sup>3</sup>
Dermální dlouhodobé systémové účinky	21 mg/kg

DNEL pro CAS 122-99-6: 2-fenoxyethan-1-ol

<b>DNEL pracovník:</b>	
Inhalační dlouhodobé systémové účinky	5,7 mg/m <sup>3</sup>
Inhalační místní efekt dlouhodobé	5,7 mg/m <sup>3</sup>
Dermální dlouhodobé systémové účinky	20,83 mg
<b>DNEL spotřebitel:</b>	
Inhalační dlouhodobé systémové účinky	2,41 mg/m <sup>3</sup>
Inhalační místní efekt dlouhodobé	2,41 mg/m <sup>3</sup>
Dermální dlouhodobé systémové účinky	10,42 mg/kg
Orální dlouhodobé systémové účinky	9,23 mg/kg
Orální krátkodobé akutní účinky	9,23 mg/kg

PNEC pro CAS 1310-58-3: hydroxid draselný

Žadatel o registraci neposkytl žádné údaje.

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
**NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878**

Datum vystavení: 13. 12. 2023

Datum revize:

Název výrobku:

**GENTLE STRIP MK6**

PNEC pro CAS 111-46-6: 2,2'-oxydiethan-1-ol

Nebezpečnost nebyla zjištěna.

PNEC pro CAS 122-99-6: 2-fenoxyethan-1-ol

sladká voda	0,943 mg/l
přerušovaný únik sladká voda	3,44 mg/l
mořská voda	94,3 µg/l
ČOV	36 mg/l
sediment sladká voda	7,377 mg/kg
sediment mořská voda	723,7 µg/kg
půda	1,31 mg/kg

**8.2 Omezování expozice pracovníků:** používejte v dobře větraných místech. Úplný soubor specifických ochranných a preventivních opatření viz bod 7 bezpečnostního listu. Použijte obvyklá preventivní opatření při zacházení s chemikáliemi. V případě, že větrání nezajistí přípustné koncentrace na pracovišti používat respirátor. Při práci nejíst, nepít a nekouřit. Při přestávkách a po práci si umyjte ruce vodou. Nemněte si ani si nesahejte špinavýma rukama do očí.

**Osobní ochranné pomůcky:** pracovníci jsou povinni používat vhodný ochranný oděv, pracovní rukavice.

**Ochrana pokožky:** ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (norma EN 374). Vhodné materiály pro krátkodobý kontakt resp. potřísnění (doporučeno: minimální index ochrany 2, odpovídá > 30 minutám pronikání podle EN 374): polychloroprén (CR; tloušťka vrstvy  $\geq$  1 mm) nebo přírodní pryž (NR; tloušťka vrstvy  $\geq$  1 mm) Vhodné materiály pro dlouhodobější, přímý kontakt (doporučuje se: index ochrany 6, doba iniciace > 480 min. podle EN 374): polychloroprén (CR; tloušťka vrstvy  $\geq$  1 mm) nebo přírodní pryž (NR; tloušťka vrstvy  $\geq$  1 mm) Je třeba vědět, že doba použití ochranné rukavice proti chemikáliím může být v praxi z důvodu mnoha ovlivňujících činitelů (např. teplota) zřetelně kratší než doba pronikání stanovená podle EN 374. Při příznacích opotřebení je třeba rukavice vyměnit.

**Ochrana dýchacích orgánů:** pracovat v dobře větraných prostorách nebo používat respirátor případně masku s filtrem ABEK P2 (EN 14387).

**Ochrana očí:** ochranné pracovní brýle nebo ochranný štít, měly by splňovat normu EN166.

**Osobní a pracovní hygiena:** před pracovní přestávkou umýt znečištěné ruce vodou. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Zajistit dobré větrání.

**Oddíl 9. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

Skupenství (při +20 <sup>o</sup> C):	kapalina
Barva:	žlutá až dohněda
Zápach:	charakteristický
Prahová hodnota zápachu:	není dána
Bod tání / bod tuhnutí ( <sup>o</sup> C):	-
Bod varu a rozmezí bodu varu ( <sup>o</sup> C):	100
Hořlavost:	údaje nejsou k dispozici
Hodnota výbušnosti:	údaje nejsou k dispozici
Bod vzplanutí (0 C):	-

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
**NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878**

Datum vystavení: 13. 12. 2023

Datum revize:

Název výrobku: **GENTLE STRIP MK6**

<i>Teplota samovznícení (0 C):</i>	-
<i>Teplota rozkladu:</i>	údaje nejsou k dispozici
<i>pH:</i>	12,5 – 13,5
<i>Kinematická viskozita:</i>	údaje nejsou k dispozici
<i>Rozpustnost ve vodě (při 20<sup>o</sup> C):</i>	rozpustný
<i>v tucích:</i>	údaje nejsou k dispozici
<i>Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda:</i>	údaje nejsou k dispozici
<i>Tlak páry při 50<sup>o</sup> C:</i>	103 mbar
<i>Hustota a/nebo relativní hustota:</i>	1,360 - 1,420 g/cm <sup>3</sup>
<i>Relativní hustota páry:</i>	údaje nejsou k dispozici
<b>Další informace: viz vyhláška nové BL</b>	
<i>Oxidační vlastnosti:</i>	údaje nejsou k dispozici

**Oddíl 10. Stálost a reaktivita**

**10.1 Reaktivita:** reaguje s vodou: uvolňování tepla. Reakce se silnými kyselinami.**10.2 Chemická stabilita:** za normálních podmínek je přípravek stabilní.**10.3 Možnost nebezpečných reakcí:** se silnými kyselinami a s vodou.**10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit:** vysokým teplotám, přímému otevřenému ohni, jiskrám, promrznutí.**10.5 Neslučitelné materiály:** silné kyseliny a oxidující látky.**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:** při tepelném rozkladu, požáru, mohou vznikat jedovaté plyny.

**Oddíl 11. Toxikologické informace**

**11.1 Informace o třídách nebezpečnosti****a) Akutní toxicita:** zdraví škodliví při požití.

Pro CAS 1310-58-3: hydroxid draselný

LD <sub>50</sub> orálně potkan	333 - 388 mg/kg
--------------------------------	-----------------

Pro CAS 111-46-6: 2,2'-oxydiethan-1-ol

LC <sub>50</sub> inhalačně krysa	4,6 mg/l
LD <sub>50</sub> dermálně králík	>13 330 mg/kg

Pro CAS 122-99-6: 2-fenoxyethan-1-ol

LD <sub>50</sub> orálně, krysa	1 840 mg/kg
LD <sub>50</sub> dermálně, králík	>2 214 mg/kg
LC <sub>50</sub> inhalačně krysa	>1 000 mg/m <sup>3</sup>

**b) Žiravost/dráždivost pro kůži:** žiravý.**c) Vážné poškození očí/podráždění očí:** možnost poškození očí.**d) Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže:** na základě dostupných údajů kritéria pro klasifikační nejsou splněna.

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
**NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878**

Datum vystavení: 13. 12. 2023

Datum revize:

Název výrobku:

**GENTLE STRIP MK6**

- e) **Mutagenita v zárodečných buňkách:** na základě dostupných údajů kritéria pro klasifikační nejsou splněna.
- f) **Karcinogenita:** na základě dostupných údajů kritéria pro klasifikační nejsou splněna.
- g) **Toxicita pro reprodukci:** na základě dostupných údajů kritéria pro klasifikační nejsou splněna.
- h) **Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice:** nejsou známy závažné negativní účinky.
- i) **Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice:** nejsou známy závažné negativní účinky.
- j) **Nebezpečnost při vdechnutí:** podráždění dýchacích cest.

**11.2 Informace o další nebezpečnosti:****11.2.1 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému:** žádné nejsou známé.**11.2.2 Další informace:** -**Oddíl 12. Ekologická informace****12.1 Toxicita směsi:** na základě dostupných údajů kritéria pro klasifikační nejsou splněna. Vysoké pH může negativně ovlivnit vodoteče.

Pro CAS 1310-58-3: hydroxid draselný

Žadatel o registraci neposkytl žádné údaje.

Pro CAS 111-46-6: 2,2'-oxydiethan-1-ol

LC50 pro ryby 4 dny	66 - 75,222 g/l
NOEC pro ryby 28 dní	40 mg/l
LC50 pro vodní bezobratlé 4 dny	65,98 g/l
NOEC pro vodní bezobratlé 21 dní	7,5 - 15 g/l
NOEC pro řasy a sinice 72 hod	100 mg/l

Pro CAS 122-99-6: 2-fenoxyethan-1-ol

LC <sub>50</sub> pro sladkovodní ryby	344 mg/l
NOEC pro sladkovodní ryby	23 mg/l
EC <sub>50</sub> /LC <sub>50</sub> pro sladkovodní bezobratlé	488 mg/l
NOEC pro sladkovodní bezobratlé	9,43 mg/l
EC <sub>50</sub> pro sladkovodní řasy	100 mg/l
NOEC pro sladkovodní řasy	46 mg/l
NOEC pro mikroorganismy	360 mg/l

**12.2 Persistence a rozložitelnost:** biodegradabilní.**12.3 Bioakumulační potenciál:** údaje nejsou k dispozici.**12.4 Mobilit v půdě:** vzhledem k rozpustnosti ve vodě lze předpokládat vysokou.**12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB:** na základě dostupných údajů je obsah PBT a vPvB pod 0,1 %.**12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému:** neobsahuje látky uvedené v hlavních evropských seznamech potenciálních nebo podezřelých rušivých vlivů

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
**NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878**

Datum vystavení: 13. 12. 2023

Datum revize:

Název výrobku:

GENTLE STRIP MK6

endokrinní látky s hodnocenými účinky na životní prostředí.

**12.7 Další údaje: -****Oddíl 13. Pokyny pro odstraňování****13.1 Metody nakládání s odpady přípravku:** nelikvidovat s běžným domácím odpadem.

Kapalinu lze likvidovat v neutralizační stanici nebo postupovat dle zákona o odpadech č. 541/2020 Sb., to je předat oprávněné osobě podle tohoto zákona. Zařazení podle katalogu odpadů: 08 01 21 odpadní odstraňovače barev nebo laků.

**13.2 Metody nakládání s obaly:** nespalovat (nelikvidovat) s běžným domácím odpadem. Postupovat dle místních předpisů - v souladu s ustanovením zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech. Zařazení podle katalogu odpadů: 15 01 10 obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné - předat oprávněné osobě podle zákona.**Oddíl 14. Informace pro přepravu****Pozemní přeprava ADR:**

UN: 1814

Třída: 8

klasifikační kód: C5

obalová skupina: II

Bezpečnostní značky: 8

Identifikační číslo bezpečnosti: 80

Pojmenování, popis: HYDROXID DRASELNÝ, ROZTOK

**Oddíl 15. Informace o předpisech****15.1 Informace o povoleních a omezeních všech látek obsažených ve směsi:** neuvedeny.**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:** nebylo provedeno.***Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/ specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi:***

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 směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES, v platném znění. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008, v platném znění. 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 směrnice 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006, v platném znění. Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon). Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění. Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, v platném znění. 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. Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění. Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění. Vyhláška č. 432/2003 Sb., 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, v platném znění. Nařízení Komise (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020,

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
**NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878**

Datum vystavení: 13. 12. 2023

Datum revize:

Název výrobku:

**GENTLE STRIP MK6**

kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH).

**Oddíl 16. Další informace**

CHLAP:	Registr chemických látek a prostředků.
UFI:	Jednoznačný identifikátor složení.
CLP	Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí.
PBT	Perzistentní, bioakumulativní a toxický.
vPvB	Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní.
CAS	Jednoznačný numerický identifikátor pro chemické látky.
ES (EINECS)	Existující látky (Evropský seznam existujících komerčních chemických látek).
RČ:	Registrační číslo podle REACH.
NPK-P	Nejvyšší přípustná hodnota koncentrace v pracovním prostředí.
PEL	Přípustný expoziční limit.
DNEL	Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům.
PNEC	Odhad koncentrace, při níž nedochází k nepříznivým účinkům.
ADR:	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí.
Skin Corr. 1A	Žíravost pro kůži.
Acute Tox. 4	Akutní toxicita.
Corr. 1	Látka nebo směs korozivní pro kovy.
Eye Irrit. 2	Vážné podráždění očí.
Číslice, případně s písmenem, za zkratkou udává kategorii nebezpečnosti.	

**Zdroje nejdůležitějších údajů:** bezpečnostní list výrobce.

**H věty jinde neuvedené:**

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

**Pokyny pro školení:** podléhá školení odborně způsobilou osobou.