

BEZPEČNOSTNÍ LIST
Dle NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878

Datum vystavení: 09.03.2026

Datum revize:

Název výrobku: **Gentle Strip 2698**

Oddíl 1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku:

Obchodní název výrobku: **Gentle Strip 2698**
Popis výrobku: kapalina
UFI: **676C-J5MA-800C-DMQV**
Číslo oznámení PCN: DRN580439-13

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:

Acute Tox. 4, H302
Skin Corr. 1B, H314
Skin Sens. 1B, H317
Eye Dam. 1, H318

2.2 Prvky značení:

Gentle Strip 2698

UFI: 676C-J5MA-800C-DMQV

Doporučený účel použití látky: odstraňovač nátěrů připravený k použití

Výstražné symboly:



Signální slovo: nebezpečí.

Nebezpečné látky: benzylalkohol, ethan-1,2-diol, dekan-1-ol, ethoxylovaný, hydroxid draselný

Standartní věty o nebezpečnosti H-věty:

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

BEZPEČNOSTNÍ LIST
Dle NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878

Datum vystavení: 09.03.2026

Datum revize:

Název výrobku: **Gentle Strip 2698**

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Pokyny pro bezpečné zacházení P-věty:

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

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

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.

P310 Okamžitě volejte lékaře.

P501 Odstraňte obal předáním oprávněné osobě k nakládání s odpady nebo vrácením dodavateli.

Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky a účinky na lidské zdraví a životní prostředí: Zdraví škodlivý při požití. Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. Může vyvolat alergickou kožní reakci. Způsobuje vážné poškození očí.

Všeobecné informace: Používejte vhodný pracovní oděv, rukavice a ochranné brýle. Pracujte ve větraných prostorách. Při práci nejíst, nepít, nekouřit.

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 Doplnující informace na štítku:

Směs neobsahuje 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. Směs neobsahuje látky splňující kritéria pro látky PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII, nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění. Neobsahuje složky PMT/vPvM.

BEZPEČNOSTNÍ LIST
Dle NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878

Datum vystavení: 09.03.2026

Datum revize:

Název výrobku: **Gentle Strip 2698**
Oddíl 3. Složení nebo informace o složkách

Chemická charakteristika výrobku: směs

Identifikační čísla	Chemický název látky	Koncentrace %	Klasifikace:
Index: 603-057-00-5 CAS: 100-51-6 ES: 202-859-9 RČ: 01-2119492630-38	benzylalkohol	60<90	Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319 Specifický koncentrační limit: ATE Orálně = 1200 mg/kg TH
Index: 603-027-00-1 CAS: 107-21-1 ES: 203-473-3	ethan-1,2-diol	5<10	Acute Tox. 4, H302
CAS: 26183-52-8 ES: 500-046-6 RČ: 01-2120825755-48	dekan-1-ol, ethoxylovaný	3<5	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318
Index: 019-002-00-8 CAS: 1310-58-3 ES: 215-181-3 RČ: 01-2119487136-33	hydroxid draselný	1<4	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1A, H314 Specifický koncentrační limit: Skin Irrit. 2, H315: 0,5 % ≤ C < 2 % Skin Corr. 1A, H314: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B, H314: 2 % ≤ C < 5 % Eye Irrit. 2, H319: 0,5 % ≤ C < 2 %

Oddíl 4. Pokyny pro první pomoc
4.1. První pomoc:

Všeobecné pokyny: Dbejte na vlastní bezpečnost. 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. Zvrací-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 nadýchání: Okamžitě přerušete expozici, dopravte postiženého na čerstvý vzduch. Dbejte na vlastní bezpečnost, nenechte postiženého chodit! Pozor na kontaminovaný oděv.

Při styku s kůží: Odložte potřísněný oděv. Před mytím nebo v jeho průběhu sundejte prstýnky, hodinky, náramky, jsou-li v místech zasažení kůže. Zasažená místa oplachujte proudem

BEZPEČNOSTNÍ LIST
Dle NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878

Datum vystavení: 09.03.2026

Datum revize:

Název výrobku:

Gentle Strip 2698

pokud možno vlažné vody po dobu 10-30 minut; nepoužívejte kartáč, mýdlo ani neutralizaci. Podle situace volejte záchrannou službu a zajistěte vždy lékařské ošetření.

Při zasažení očí: 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 ošetření. K vyšetření musí být odeslán každý i v případě malého zasažení.

Po požití: OKAMŽITĚ VYPLÁCHNĚTE ÚSTNÍ DUTINU VODOU A DEJTE VYPÍT 0,2-0,5 l chladné vody ke zmírnění tepelného účinku žíraviny. Větší množství požití 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! Podle situace volejte záchrannou službu nebo zajistěte co nejrychleji lékařské ošetření.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky:

Při vdechnutí: Vdechování par může způsobit poleptání dýchacího traktu.

Při styku s kůží: Způsobuje těžké poleptání kůže. Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Při zasažení očí: Způsobuje vážné poškození očí.

Při požití: Může dojít k poleptání trávicího traktu.

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

Oddíl 5. Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva:

Vhodná hasiva: Pěna odolná alkoholu, oxid uhličitý, prášek, voda tříštěný proud, vodní mlha.

Nevhodná hasiva: proud vody.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi: Při požáru 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: Samostatný dýchací přístroj a protichemický ochranný oblek, pouze je-li pravděpodobný osobní (blízký) kontakt s chemickou látkou. 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:

Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze: Používejte osobní ochranné pracovní prostředky. Postupujte podle pokynů obsažených v oddílech 7 a 8. Nevdechujte mlhu/páry/aerosoly. Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima.

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: Rozlitý produkt pokryjte vhodným (nehořlavým) absorbujícím materiálem (písek, křemelina, zemina a jiné vhodné absorpční materiály), shromážděte v dobře uzavřených nádobách a odstraňte dle oddílu 13. Při úniku velkých množství produktu informujte hasiče a další kompetentní orgány. Po odstranění produktu umyjte kontaminované místo velkým množstvím vody. Nepoužívejte rozpouštědla.

BEZPEČNOSTNÍ LIST
Dle NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878

Datum vystavení: 09.03.2026

Datum revize:

Název výrobku:

Gentle Strip 2698**Oddíl 7. Zacházení a skladování**

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení: Zabraňte tvorbě plynů a par v koncentracích přesahujících nejvyšší přípustné koncentrace pro pracovní ovzduší. Nevdechujte mlhu/páry/aerosoly. Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima. Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště. Po manipulaci důkladně omyjte ruce a zasažené části těla. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Používejte osobní ochranné pracovní prostředky podle oddílu 8. Dbejte na platné právní předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví.

7.2 Pokyny pro skladování: Skladujte v těsně uzavřených obalech na chladných, suchých a dobře větraných místech k tomu určených. Skladujte uzamčené.

Vhodné obaly: Plastové obaly HDPE – 2.

7.3 Specifická použití: odstraňovač nátěrů.**Oddíl 8. Omezování expozice a osobní ochranné prostředky**

Technická opatření: používejte výhradně v dobře větraných místnostech s ventilací, která udržuje koncentráty rozprašované mlhy pod povolenými hodnotami.

8.1 kontrolní parametry:

Česká republika Nařízení vlády č. 473/2025 Sb.

Název látky (složky)	Typ	Hodnota
benzylalkohol (CAS: 100–51–6)	PEL	40 mg/m ³
	PEL	9 ppm
	NPK-P	80 mg/m ³
	NPK-P	18 ppm

Česká republika Nařízení vlády č. 473/2025 Sb.

Název látky (složky)	Typ	Hodnota
hydroxid draselný (CAS: 1310–58–3)	PEL	1 mg/m ³
	NPK-P	2 mg/m ³

Poznámky

Dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži.

Česká republika Nařízení vlády č. 473/2025 Sb.

Název látky (složky)	Typ	Hodnota
ethylenglykol (CAS: 107–21–1)	PEL	50 mg/m ³
	PEL	19,38 ppm
	NPK-P	100 mg/m ³
	NPK-P	38,77 ppm

Poznámky

Při expozici se významně uplatňuje pronikání faktoru kůži.

BEZPEČNOSTNÍ LIST
Dle NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878

Datum vystavení: 09.03.2026

Datum revize:

Název výrobku:

Gentle Strip 2698**Jiné údaje o limitních hodnotách:**

DNEL pro CAS 100-51-6: benzylalkohol

DNEL pracovník:	
Inhalační dlouhodobé systémové účinky	22 mg/m ³
Inhalační akutní krátkodobé systémové účinky	110 mg/m ³
Dermální dlouhodobé systémové účinky	8 mg/kg
Dermální akutní krátkodobé systémové účinky	40 mg/kg
DNEL spotřebitel:	
Inhalační dlouhodobé systémové účinky	5,4 mg/m ³
Inhalační akutní krátkodobé systémové účinky	27 mg/m ³
Dermální dlouhodobé systémové účinky	4 mg/kg
Dermální akutní krátkodobé systémové účinky	20 mg/kg
Orální dlouhodobé systémové účinky	4 mg/kg
Orální akutní krátkodobé systémové účinky	20 mg/kg

DNEL pro CAS 107-21-1: ethan-1,2-diol

DNEL pracovník:	
Inhalační dlouhodobé místní účinky	35 mg/m ³
Dermální dlouhodobé systémové účinky	106 mg/kg
DNEL spotřebitel:	
Inhalační dlouhodobé místní účinky	7 mg/m ³
Dermální dlouhodobé systémové účinky	53 mg/kg

DNEL pro CAS 1310-58-3: hydroxid draselný

DNEL pracovník:	
Inhalační dlouhodobé místní účinky	1 mg/m ³
DNEL spotřebitel:	
Inhalační dlouhodobé místní účinky	1 mg/m ³

PNEC pro CAS 100-51-6: benzylalkohol

sladká voda	1 mg/l
občasný únik sladká voda	2,3 mg/l
mořská voda	0,1 mg/l
ČOV	39 mg/l
sediment sladká voda	5,27 mg/l

BEZPEČNOSTNÍ LIST
Dle NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878

Datum vystavení: 09.03.2026

Datum revize:

Název výrobku: **Gentle Strip 2698**

sediment mořská voda	0,527 mg/l
půda	0,456 mg/kg

PNEC pro CAS 107-21-1: ethan-1,2-diol

půda	5 mg/kg
------	---------

PNEC pro CAS 1310-58-3: hydroxid draselný

Žadatel o registraci neposkytl žádné údaje.

8.2 Omezování expozice pracovníků: Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte. Dbejte obvyklých opatření na ochranu zdraví při práci a zejména na dobré větrání. Toho lze dosáhnout pouze místním odsáváním nebo účinným celkovým větráním. Při práci nejzte, nepijte a nekuřte. Po práci a před přestávkou na jídlo a oddech si důkladně omyjte ruce vodou a mýdlem.

Ochrana očí a obličeje: Ochranné brýle nebo obličejový štít (podle charakteru vykonávané práce).

Ochrana pokožky: Ochrana rukou: Ochranné rukavice odolné výrobku. Dbejte doporučení konkrétního výrobce rukavic při výběru vhodné tloušťky, materiálu a propustnosti. Při výběru rukavic přihlédněte k vlastnostem produktu a době expozice. Rukavice vyměňte při prvních známkách opotřebení nebo poškození. Jiná ochrana: Ochranný pracovní oděv. Při znečištění pokožky ji důkladně omyjte.

Materiál rukavic	Tloušťka	Doba průniku	Třída	Doba expozice
Nitril (NBR)	≥ 0,3 mm	>30 min	2	Krátkodobá
Nitril (NBR)	≥ 0,7 mm	>480 min	6	Opakovaná, Dlouhodobá

Ochrana dýchacích orgánů: Masky s filtrem ve špatně větratelném prostředí.

Osobní a pracovní hygiena: před pracovní přestávkou umýt znečištěné ruce vodou a mýdlem.

Při práci nejíst, nepít, nekuřit. Zajistit dobré větrání.

Oddíl 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Skupenství	kapalné
Barva	žlutá
Zápach	charakteristický
Bod tání/bod tuhnutí	< 0
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	197,4
Hořlavost	hořlavý
Dolní a horní mezí hodnota výbušnosti	
dolní	1,3 %
horní	13 %
Bod vzplanutí	106
Teplota samovznícení	220
Teplota rozkladu	údaj není k dispozici
pH	12 (teplota 20 ⁰ C, koncentrace 5%)

BEZPEČNOSTNÍ LIST
Dle NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878

Datum vystavení: 09.03.2026

Datum revize:

Název výrobku:

Gentle Strip 2698

Kinematická viskozita	0,082 mm ² /s (při teplotě 22 ^o C)
Rozpustnost ve vodě	Částečně rozpustný
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda	údaj není k dispozici
Tlak páry	0,123 hPa
Hustota a/nebo relativní hustota	1,09 g/cm ³
VOC (Směrnice 2010/75/EU):	9,00 % - 98,37 g/l
VOC (prechavý uhlík):	3,48 % - 38,04 g/l

Oddíl 10. Stálost a reaktivita**10.1 Reaktivita:** Neuvedena.**10.2 Chemická stabilita:** Při normálních podmínkách je produkt stabilní.**10.3 Možnost nebezpečných reakcí:** Nejsou známy.**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.**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.

Další údaje: -

Oddíl 11. Toxikologické informace**11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008:** Vdechování par rozpouštědel nad hodnoty překračující expoziční limity pro pracovní prostředí může mít za následek vznik akutní inhalační otravy, a to v závislosti na výši koncentrace a době expozice. Pro směs nejsou žádné toxikologické údaje k dispozici.

- a) **Akutní toxicita směsi:** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna.

Strip 2698						
Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Stanovení hodnoty
Orálně	ATE	918,8 mg/kg				Výpočet hodnoty

benzylalkohol						
Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Stanovení hodnoty
Orálně	ATE	1200 mg/kg TH				

Pro CAS 100-51-6: benzylalkohol

LD ₅₀ orálně potkan	1,620 mg/kg
LC ₅₀ inhalačně potkan	4,178 mg/m ³
LD ₅₀ dermálně králík	2 000 mg/kg

BEZPEČNOSTNÍ LIST
Dle NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878

Datum vystavení: 09.03.2026

Datum revize:

Název výrobku:

Gentle Strip 2698

Pro CAS 107-21-1: ethan-1,2-diol

LD ₅₀ orálně potkan	7,712 mg/kg
LD ₅₀ dermálně králik	3,500 mg/kg
LC ₅₀ inhalačně potkan	2,500 mg/l

Pro CAS 1310-58-3: hydroxid draselný

LD ₅₀ orálně potkan	333 - 388 mg/kg
--------------------------------	-----------------

- b) Žiravost/dráždivost pro kůži:** Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
c) Vážné poškození očí/podráždění očí: Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
d) Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže: Může vyvolat alergickou kožní reakci.
e) Mutagenita v zárodečných buňkách: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna.
f) Karcinogenita: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna.
g) Toxicita pro reprodukci: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna.
h) Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna.
i) Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna.
j) Nebezpečnost při vdechnutí: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna.

11.2 Informace o další nebezpečnosti:

11.2.1 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna. Neobsahuje složky, které mohou způsobit narušení činnosti endokrinního systému pro člověka.

11.2.2 Další informace: -

Oddíl 12. Ekologické informace

12.1 Toxicita směsi: Údaje pro směs, ani pro složky, nejsou k dispozici. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna.

Pro CAS 100-51-6: benzylalkohol

LC ₅₀ pro sladkovodní ryby	100 mg/l
NOEC pro ryby 30 dní	48.897 mg/l
EC ₅₀ pro vodní bezobratlé 48 hod	230 mg/l
NOEC pro vodní bezobratlé 21 dní	66 mg/l
EC ₅₀ pro sladkovodní řasy	770 mg/l
NOEC pro sladkovodní řasy	310 mg/l
EC ₅₀ pro mikroorganismy	390 mg/l

Pro CAS 107-21-1: ethan-1,2-diol

BEZPEČNOSTNÍ LIST
Dle NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878

Datum vystavení: 09.03.2026

Datum revize:

Název výrobku:

Gentle Strip 2698

LC ₅₀ pro sladkovodní ryby	53 g/l
LC ₅₀ pro mořské vodní ryby	> 40 mg/l
NOEC pro sladkovodní ryby	15,38 g/l
NOEC pro sladkovodní bezobratlé	8,59 g/l
NOEC pro sladkovodní řasy	100 mg/l

12.2 Persistence a rozložitelnost: Údaje pro směs, ani pro složky, nejsou k dispozici.

12.4 Mobilita v půdě: Údaje pro směs, ani pro složky, nejsou k dispozici.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna. Neobsahuje složky PBT/vPvB.

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna. Neobsahuje složky, které mohou způsobit narušení činnosti endokrinního systému v životním prostředí.

12.7 Jiné nepříznivé účinky:-

Oddíl 13. Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady přípravku: Nebezpečí kontaminace životního prostředí, postupujte podle zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech, v platném znění, a podle prováděcích předpisů o zneškodňování odpadů. 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. Dokonale vyčištěné obaly je možné předat k recyklaci.

Zařazení podle katalogu odpadů: 08 01 17 Odpady z odstraňování barev nebo laků obsahujících organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky

13.2 Metody nakládání s obaly: postupovat dle zákona č. 541/2020 Sb. Nelikvidovat s komunálním odpadem. Předat osobě oprávněné k převzetí tohoto druhu odpadu. Zařazení podle katalogu odpadů: 15 01 10 obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné.

Oddíl 14. Informace pro přepravu

14. UN číslo nebo ID číslo: nepodléhá předpisům o přepravě

1.

14. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu: není relevantní

2.

14. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu: není relevantní

3.

14. Obalová skupina: není relevantní

4.

14. Nebezpečnost pro životní prostředí: není relevantní

5.

BEZPEČNOSTNÍ LIST
Dle NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878

Datum vystavení: 09.03.2026

Datum revize:

Název výrobku:

Gentle Strip 2698

14. **Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:** neuvedeno
6.
14. **Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO:** není relevantní
7.

Oddíl 15. Informace o právních předpisech

15. **Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**
1. 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. 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. 398/2025 Sb., kterou se mění 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, kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH).
15. **Posouzení chemické bezpečnosti**
2. Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

Oddíl 16. Další informace
Legenda ke zkratkám a zkratkovým slovům:

ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
BCF	Biokontrační faktor
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí
EINECS	Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek
EmS	Pohotovostní plán
ES	Číslo ES je číselný identifikátor látek na seznamu ES
EU	Evropská unie
EuPCS	Evropský systém kategorizace výrobků
IATA	Mezinárodní asociace leteckých dopravců
IBC	Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie

BEZPEČNOSTNÍ LIST
Dle NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878

Datum vystavení: 09.03.2026

Datum revize:

Název výrobku:

Gentle Strip 2698

ICAO	Mezinárodní organizace pro civilní letectví
IMDG	Mezinárodní námořní přeprava nebezpečného zboží
IMO	Mezinárodní námořní organizace
INCI	Mezinárodní nomenklatura kosmetických přísad
ISO	Mezinárodní organizace pro normalizaci
IUPAC	Mezinárodní unie pro čistou a užitou chemii
log Kow	Oktanol-voda rozdělovací koeficient
NPK	Nejvyšší přípustná koncentrace
OEL	Expoziční limity na pracovišti
PBT	Perzistentní, bioakumulativní a toxický
PEL	Přípustný expoziční limit
ppm	Počet částic na milion (miliontina)
REACH	Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek
RID	Dohoda o přepravě nebezpečných věcí po železnici
UN	Čtyřmístné identifikační číslo látky nebo předmětu převzaté ze Vzorových předpisů OSN
UVCB	Látka s neznámým nebo proměnlivým složením, komplexní reakční produkt nebo biologický materiál
VOC	Těkavé organické sloučeniny
vPvB	Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní
Acute Tox. 4	Akutní toxicita
Skin Corr. 1B	Žíravost pro kůži
Skin Sens. 1	Senzibilizace kůže
Eye Dam. 1	Vážné poškození očí
Eye Irrit. 2	Podráždění očí.

Číslo. Případně s písmenem, za zkratkou udává kategorii nebezpečnosti.

Další informace důležité z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví člověka:

Výrobek nesmí být - bez zvláštního souhlasu výrobce/dovozce - používán k jinému účelu, než je uvedeno v oddílu 1. Uživatel je odpovědný za dodržování všech souvisejících předpisů na ochranu zdraví.

H věty jinde neuvedené:

H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.

Pokyny pro školení: Podléhá nutnosti školení odborně způsobilou osobou, látka žíravá. Seznámit pracovníky s doporučeným způsobem použití, povinnými ochrannými prostředky, první pomocí a zakázanými manipulacemi s produktem.

Informace o zdrojích údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008, v platném znění. Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích, v platném znění. Údaje od výrobce látky/směsi, pokud jsou k dispozici - údaje z registrační dokumentace.

BEZPEČNOSTNÍ LIST
Dle NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878

Datum vystavení: 09.03.2026

Datum revize:

Název výrobku:

Gentle Strip 2698

Prohlášení

Bezpečnostní list obsahuje údaje 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 vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci.