

## Avery Dennison Supreme Wrap Care Sealant

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

#### 1.1 - Identifikátor výrobku

Obchodní název/název Avery Dennison Supreme Wrap Care Sealant

chemická značka

Typ přípravku Směs

Kód produktu BC2570001

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

Příslušná určená použití

- For use in the vehicle care industry.
- Tmel.

Nedoporučované použití

- Nejsou určena žádná doporučení, jakým způsobem nemá být látka používána.

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

Avery Dennison

Willem Einthovenstraat 11,

2342 BH Oegstgeest

Netherlands

Telefon : +31 85 000 2000 (9:00-17:00 CET)

SDS Contact: Tel: +31 85 000 2000 (09:00 - 17:00 CET) Web: [www.graphics.averydennison.eu](http://www.graphics.averydennison.eu) - Contact Us

#### 1.4 - Telefonní číslo pro naléhavé situace

- Toxicological Information Centre

Na Bojišti 1 120 00 Praha 2

Telefon: +420 224 919 293, +420 224 915 402 Czech Republic

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1 - Klasifikace látky nebo směsi

Třídění podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]

Not Classified	Není klasifikován
----------------	-------------------

#### 2.2 - Prvky označení

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

Signální slovo : nikdo

Piktogramy : nikdo

Standardní věty : nikdo

Pokyny pro bezpečné zacházení : nikdo

EUH věty

EUH208	Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on (2634-33-5) . Může vyvolat alergickou reakci.
--------	--

#### 2.3 - Další nebezpečnost

PBT látka. - Látky ve směsi nesplňují kritéria PBT/vPvB podle REACH, Přílohy XIII.

## Avery Dennison Supreme Wrap Care Sealant

### Další nebezpečnost

- Tento produkt obsahuje látku, která je identifikovaná jako endokrinní disruptor.
- Látka byla zařazena na seznam průběžného akčního plánu Společenství (seznam látek CoRAP) z důvodu podezření na narušení endokrinních procesů.
- CAS 80-54-6
- @ <0.0001%

## ODDÍL 3: Složení / informace o složkách

### 3.1 - Látky

nelze použít

### 3.2 - Směsi

chemická značka	No	%	Třída(y)	Měrná limitní koncentrace
Aminy, C12-14 (sudý počet)-alkyldimethyl, N-oxidy	Č. CAS : 308062-28-4 Indexové č. : Č. ES : 931-292-6 REACH č. : 01-2119490061-47-XXXX	< 1	Acute Tox. 4 Oral - H302 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 2 - H411 Eye Dam. 1 - H318 Skin Irrit. 2 - H315	ATE orální 1064
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	Č. CAS : 2634-33-5 Indexové č. : 613-088-00-6 Č. ES : 220-120-9	< 0.05	Acute Tox. 4 Oral - H302 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 2 - H411 Eye Dam. 1 - H318 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317	Skin Sens. 1 - H317 : 0.05<=%<100 M faktor: 1 ATE orální 1020

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1 - Popis první pomoci

#### Vdechování

- Zajistit přívod čerstvého vzduchu.
- Při jakýchkoliv pochybnostech nebo projeví-li se symptomy, poraďte se s lékařem.

#### Po styku s pokožkou

- Ihned umýt: Voda
- Při jakýchkoliv pochybnostech nebo projeví-li se symptomy, poraďte se s lékařem.

#### Po kontaktu s očima

- Ihned opatrně a důkladně vypláchněte oční sprchou nebo vodou.
- Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
- Při podráždění očí vyhledat očního lékaře.

#### Po požití

- Ihned vypláchnout ústa a zapít velkým množstvím vody.
- NEVYVOLÁVEJTE zvracení.
- Při jakýchkoliv pochybnostech nebo projeví-li se symptomy, poraďte se s lékařem.

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

#### Symptomy a účinky - Vdechování

- Žádné informace nejsou k dispozici.

#### Symptomy a účinky - Po styku s pokožkou

- U citlivých osob může způsobit senzibilizaci.

#### Symptomy a účinky - Po kontaktu s očima

- Žádné informace nejsou k dispozici.

---

## Avery Dennison Supreme Wrap Care Sealant

---

Symptomy a účinky - Po požití - Žádné informace nejsou k dispozici.

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

- Léčba symptomů.

---

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

---

### 5.1 - Hasiva

Vhodná hasiva

- ABC-prášek
- Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>)
- Pěna
- Hasicí prášek
- Stříkající voda

Nevhodná hasiva - žádná/nikdo

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

Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi - Žádné informace nejsou k dispozici.

Nebezpečné produkty rozkladu

- Nebezpečné spaliny
- Uhlovodíky
- Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>)
- Oxid uhelnatý

### 5.3 - Pokyny pro hasiče

- Hasební zásah přizpůsobit prostředí.  
- Používat autonomní dýchací přístroj a protichemický ochranný oděv.

---

## 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 - Používat osobní ochranné prostředky.

- Zabraňte kontaktu s kůží, očima a oděvem.

Pro pracovníky zasahující v případě nouze - Používat osobní ochranné prostředky (viz oddíl 8).  
- Zabraňte kontaktu s kůží, očima a oděvem.

### 6.2 - Opatření na ochranu životního prostředí

- Avoid discharge into drains or watercourses or onto the ground.

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

Metody a materiál pro omezení úniku - Žádné informace nejsou k dispozici.

Metody a materiál pro čištění - Nejsou doporučeny žádné specifické čisticí postupy.

Nevhodné techniky - Žádné informace nejsou k dispozici.

### 6.4 - Odkaz na jiné oddíly

## Avery Dennison Supreme Wrap Care Sealant

- Likvidace: viz oddíl 13
- Osobní ochranné prostředky: viz oddíl 8

### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

#### 7.1 - Opatření pro bezpečné zacházení

- Doporučení - Zabraňte kontaktu s kůží, očima a oděvem.
- Informace k všeobecné průmyslové hygieně - Před přestávkou a po práci umýt ruce.  
- Na pracovišti nejíst, nepít, nekouřit, nešňupat.

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

- Uchovávejte obal těsně uzavřený na chladném, dobře větraném místě.

#### 7.3 - Specifické konečné/specifická konečná použití

- Příslušná určená použití tohoto výrobku jsou podrobně popsána v oddíle 1.2.

### ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

#### 8.1 - Kontrolní parametry

- Žádné informace nejsou k dispozici.

#### DNEL / PNEC

##### Amíny, C12-14 (sudý počet)-alkyldimethyl, N-oxidy (308062-28-4)

Druh	Hodnota	Uživatel	Účinky
DNEL Dlouhodobý orální (opakovaně)	0.44 mg/kg bw/day	Spotřebitel	Systémový
DNEL Dlouhodobý inhalativní	6.2 mg/m <sup>3</sup>	Zaměstnanec	Systémový
DNEL Dlouhodobý inhalativní	1.53 mg/m <sup>3</sup>	Spotřebitel	Systémový
DNEL Dlouhodobý kožní	11 mg/kg bw/day	Zaměstnanec	Systémový
DNEL Dlouhodobý kožní	5.5 mg/kg bw/day	Spotřebitel	Systémový
PNEC vodní zdroje, pitná voda	0.034 mg/l		
PNEC vodní zdroje, mořská voda	0.003 mg/l		
PNEC sediment, pitná voda	5.24 mg/kg		
PNEC sediment, mořská voda	0.524 mg/kg		
PNEC zemina	1.02 mg/kg		
PNEC Sekundární otrava	11.1 mg/kg		
PNEC čističky zařízení (STP)	24 mg/l		

#### 8.2 - Omezování expozice

- Vhodné technické kontroly - Žádné informace nejsou k dispozici.

- Individuální ochranná opatření, jako jsou osobní ochranné prostředky - Vhodná ochrana očí: Brýle s boční ochranou

- Ochranné rukavice



## Avery Dennison Supreme Wrap Care Sealant

- Vhodný materiál: NBR (Nitrilkaučuk)

- Vhodná ochrana těla:
- Před přestávkou a po práci umýt ruce.
- Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.
- Ochrana dýchacích cest je nutná při: tvoření aerosolu nebo mlhy

### ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

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

<u>Skupenství</u> Barva	kapalný světle hnědý	<u>Vzhled</u> Zápach	Opaque liquid. Pleasant, agreeable.
Práh zápachu		Žádné údaje k dispozici	
hodnota pH		7 - 8	
Bod tání		nelze použít	
Bod mrazu		Žádné údaje k dispozici	
Bod varu		> 100 °C	
Bod vzplanutí		> 100 °C	
Rychlost odpařování		Žádné údaje k dispozici	
hořlavost		Žádné údaje k dispozici	
Dolní mez výbušnosti		Žádné údaje k dispozici	
Horní mez výbušnosti		Žádné údaje k dispozici	
Tlak páry		Odpovídá tlaku páry z vody.	
Hustota par		> 1	
Relativní hustota		1 @20oC	
Hustota		Žádné údaje k dispozici	
Rozpustnost (Voda)		100 %	
Rozpustnost (Etanol)		Žádné údaje k dispozici	
Rozpustnost (Aceton)		Žádné údaje k dispozici	
Rozpustnost (organických rozpouštědel)		Žádné údaje k dispozici	
Protokol KOC		Žádné údaje k dispozici	
Teplota samovznícení		Žádné údaje k dispozici	
Teplota rozkladu		Žádné údaje k dispozici	
Viskozita, kinematická		Žádné údaje k dispozici	
Viskozita, dynamická		Žádné údaje k dispozici	

#### Vlastnosti částic

Velikost částice	nelze použít
------------------	--------------

## Avery Dennison Supreme Wrap Care Sealant

### 9.2 - Další informace

Obsah VOC	0 g/l
Minimální zápalná energie	Žádné údaje k dispozici
Vodivost	Žádné údaje k dispozici

- Nepodporující hoření.
- Údaje získány z expertního posudku.
- Je-li u informace uvedeno „Není k dispozici“ nebo „Neaplikovatelné“, není tato považována za relevantní pro implementaci daného kontrolního opatření.

### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

#### 10.1 - Reaktivita

- Za běžných podmínek používání není tento materiál považován za reaktivní.

#### 10.2 - Chemická stabilita

- Produkt je při dodržení doporučených podmínek skladování, používání a teploty chemicky stabilní.

#### 10.3 - Možnost nebezpečných reakcí

- Při řádné manipulaci a skladování nedochází k žádným nebezpečným reakcím.

#### 10.4 - Podmínky, kterým je třeba zabránit

- delší vystavení extrémnímu teplu

#### 10.5 - Neslučitelné materiály

- Žádné informace nejsou k dispozici.

#### 10.6 - Nebezpečné produkty rozkladu

- Při používání předepsaným způsobem se nerozkládá.
- Tepelný rozklad může vést k uvolnění dráždivých plynů a par.
- Oxid uhličitý
- Oxid uhelnatý
- Uhlovodíky, plynný

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

Akutní toxicita - Není klasifikován

Toxicita : Směs

LD50 oral (rat)	Žádné údaje k dispozici
LD50 dermal (rat)	Žádné údaje k dispozici
LD50 dermal (rabbit)	Žádné údaje k dispozici
LC50 inhalation (rat)	Žádné údaje k dispozici
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Žádné údaje k dispozici
LC50 inhalation vapours (rat)	Žádné údaje k dispozici

- Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

## Avery Dennison Supreme Wrap Care Sealant

- Metoda výpočtu.

### Toxicita : Látky

Aminy, C12-14 (sudý počet)-alkyldimethyl, N-oxidy (308062-28-4)

LD50 oral (rat)	1064 mg/kg
-----------------	------------

1,2-benzoisothiazol-3(2H)-on (2634-33-5)

LD50 oral (rat)	1020 mg/kg
-----------------	------------

### Žíravost/dráždivost pro kůži

- Není klasifikován

- Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.  
- Metoda výpočtu.

### Vážné poškození očí/podráždění očí

- Není klasifikován

- Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.  
- Metoda výpočtu.

### Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže

- Není klasifikován

- U citlivých osob může způsobit senzibilizaci.  
- Metoda výpočtu.

### Mutagenita v zárodečných buňkách

- Není klasifikován

- Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### karcinogenita

- Není klasifikován

- Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### Reprodukční toxicita

- Není klasifikován

- Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### Toxicita pro specifické cílové orgány při jednorázové expozi

- Není klasifikován

- Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### Toxicita pro specifické cílové orgány při opakované expozi

- Není klasifikován

- Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### Nebezpečnost při vdechnutí

- Není klasifikován

### 11.2 - Informace o další nebezpečnosti

- Tento produkt obsahuje látku, která je identifikovaná jako endokrinní disruptor.

- @ <0.0001%

- Látky byla zařazena na seznam průběžného akčního plánu Společenství (seznam látek CoRAP) z důvodu podezření na narušení endokrinních procesů.

## Avery Dennison Supreme Wrap Care Sealant

### ODDÍL 12: Ekologické informace

#### 12.1 - Toxicita

##### Toxicita : Směs

EC50 48 hr crustacea	Žádné údaje k dispozici
LC50 96 hr fish	Žádné údaje k dispozici
ErC50 algae	Žádné údaje k dispozici
ErC50 other aquatic plants	Žádné údaje k dispozici
NOEC chronic fish	Žádné údaje k dispozici
NOEC chronic crustacea	Žádné údaje k dispozici
NOEC chronic algae	Žádné údaje k dispozici
NOEC chronic other aquatic plants	Žádné údaje k dispozici

##### Toxicita : Látky

1,2-benzisothiazol-3(2H)-on (2634-33-5)	
EC50 48 hr crustacea	2.9 mg/l Daphnia magna (hrotnatka velká)
LC50 96 hr fish	16.7 mg/l

- Látku/směs nespĺňuje kritéria akutní toxicity pro vodní prostředí v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 [CLP], Přílohy I.

#### 12.2 - Perzistence a rozložitelnost

Biochemická potřeba kyslíku (BPK)	Žádné údaje k dispozici
Chemická potřeba kyslíku (CPK)	Žádné údaje k dispozici
% of biodegradation in 28 days	Žádné údaje k dispozici

- Žádné informace nejsou k dispozici.

- Povrchově aktivní látky obsažené v této směsi splňují požadavky Nařízení 648/2004/ES na biologickou rozložitelnost.

#### 12.3 - Bioakumulační potenciál

Biokoncentrační faktor (BCF)	Žádné údaje k dispozici
Protokol KOC	Žádné údaje k dispozici

- Žádné známky bioakumulačního potenciálu.

#### 12.4 - Mobilita v půdě

- Žádné informace nejsou k dispozici.

- snadno rozpustný

#### 12.5 - Výsledky posouzení PBT a vPvB

- Látky ve směsi nespĺňují kritéria PBT/vPvB podle REACH, Přílohy XIII.

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

Endokrinní disruptory 2-(4-tert-butylbenzyl) propionaldehyde (Identifikační číslo EU: 605-041-00-3 - Č. ES: 201-289-8 - Č. CAS: 80-54-6)

- Tento produkt obsahuje látku, která je identifikovaná jako endokrinní disruptor.



## Avery Dennison Supreme Wrap Care Sealant

- @ <0.0001%

- Látka byla zařazena na seznam průběžného akčního plánu Společenství (seznam látek CoRAP) z důvodu podezření na narušení endokrinních procesů.

12.7 - Jiné nepříznivé účinky

- Žádné informace nejsou k dispozici.

### ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 - Metody nakládání s odpady

Metody nakládání s odpady

- S kontaminovanými obaly zacházet jako s látkou samotnou.  
- Likvidace podle úředních předpisů.

čištění odpadních vod

- Žádné informace nejsou k dispozici.

Zvláštní opatření pro nakládání s odpady

- Pro likvidaci odpadu kontaktujte odbornou firmu zajišťující likvidaci.

Společenství nebo vnitrostátní nebo regionální ustanovení

- Žádné informace nejsou k dispozici.

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 - UN číslo nebo ID číslo  
nelze použít

14.2 - Příslušné označení UN pro přepravu  
nelze použít

14.3 - Třídy nebezpečnosti pro přepravu  
nelze použít

14.4 - Obalová skupina  
nelze použít

14.5 - Nebezpečnost pro životní prostředí  
nelze použít

14.6 - Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele  
nelze použít

14.7 - Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO  
nelze použít

### ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Látky REACH candidates

2-(4-tert-butylbenzyl) propionaldehyde (Index No.: 605-041-00-3 - EC No.: 201-289-8 - CAS No.: 80-54-6)

Látky Annex XIV

Ne

Látky Annex XVII

Ne

## Avery Dennison Supreme Wrap Care Sealant

Obsah VOC 0 g/l

- Obsahuje:
- SVHC látka.
- @ <0.0001%
- Směrnice 98/24/ES o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci.

### 15.2 - Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti bylo provedeno pro daný výrobek - Příslušné informace o scénáři expozice pro složky této směsi byly uvedeny v tomto bezpečnostním listu, a proto není poskytnuta žádná příloha.

## ODDÍL 16: Další informace

### Verzi SDS

Verze	Datum vydání	Author	Popis změn
1.3	12/01/2023	J Waterfield	See below:
1.2	02/04/2020	J Waterfield	
1.1	10/07/2015	J Waterfield	

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

ODDÍL 3: Složení / informace o složkách

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

ODDÍL 11: Toxikologické informace

ODDÍL 12: Ekologické informace

Zkratky a akronymy - Pro význam zkratk se podívejte na tabulku na <http://abbrev.esdscom.eu>

Zdroj dat: Material Safety Data Sheet, Misc. manufacturers.

### Doslovné znění H- a EUH -věty

Acute Tox. 4 Oral	Akutní toxicita (orální) - Kategorie 4
Aquatic Acute 1	Nebezpečnost pro vodní prostředí - Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 2	Nebezpečnost pro vodní prostředí - Aquatic Chronic 2
Eye Dam. 1	Vážné poškození očí - Kategorie 1
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
Not Classified	Není klasifikován
Skin Irrit. 2	Dráždivost pro kůži - Kategorie 2
Skin Sens. 1	Senzibilizace kůže - Kategorie 1

---

## Avery Dennison Supreme Wrap Care Sealant

---

Tyto informace se týkají pouze zde uvedeného specifického materiálu a nemusí být platné, pokud dojde k použití tohoto materiálu v kombinaci s jakýmkoli jinými materiály, nebo procesy. Uvedené informace jsou dle nejlepšího vědomí a svědomí společnosti přesné a spolehlivé k uvedenému datu. Nicméně společnost neposkytuje žádnou záruku, garanci či potvrzení ohledně jejich přesnosti, spolehlivosti a úplnosti. Je odpovědností uživatele ověřit si, že zde uvedené informace jsou vhodné pro jeho vlastní potřebu.

\*\*\* \*\*