

Avery Dennison Supreme Wrap Care Power Cleaner

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 - Identifikátor výrobku

Obchodní název/název Avery Dennison Supreme Wrap Care Power Cleaner

chemická značka

Typ přípravku Směs

Kód produktu BC2510001

UFI: YSE7-X794-E706-827F

1.2 - Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Příslušná určená použití - For use in the vehicle care industry.
- Čistící prostředek.

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 - 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]

Eye Dam. 1	Vážné poškození očí - Kategorie 1
------------	-----------------------------------

2.2 - Prvky označení

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

Obsahuje: C9-11 alkoholethoxylát (CAS No.: 68439-46-3) | Aminy, C12-14 (sudý počet)-alkyldimethyl, N-oxidy (CAS No.: 308062-28-4)

Signální slovo : Nebezpečí

Bezpečnostní piktogramy



Standardní věty

H318	Způsobuje vážné poškození očí.
------	--------------------------------

Avery Dennison Supreme Wrap Care Power Cleaner

Pokyny pro bezpečné zacházení

P101	Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
P102	Uchovávejte mimo dosah dětí.
P280	Používejte ochranné ochranné brýle.
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 TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.
P501	Odstraňte podle státních předpisů
EUH věty	: nikdo

Nařízení (ES) č. 648/2004 o detergentech

Obsahuje:

- 5% nebo více, avšak méně než 15%: neiontové povrchově aktivní látky
- parfémů

2.3 - Další nebezpečnost

PBT látka.

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

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

- Doslovné znění H- a EUH-věty: viz oddíl 16.
- Obsahuje:
- Látka, pro kterou platí společná evropská limitní hodnota expozice na pracovišti
- Viz oddíl 8.

chemická značka	No	%	Třída(y)	Měrná limitní koncentrace
C9-11 alkoholethoxylát	Č. CAS : 68439-46-3 Indexové č. : Č. ES :	5 - < 10	Acute Tox. 4 Oral - H302 Eye Dam. 1 - H318	nelze použít
propan-2-ol	Č. CAS : 67-63-0 Indexové č. : 603-117-00-0 Č. ES : 200-661-7 REACH č. : 01-2119457558-25-XXXX	3 - < 5	Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 2 - H225 STOT SE 3 (H336) - H336	nelze použít

Avery Dennison Supreme Wrap Care Power Cleaner

chemická značka	No	%	Třída(y)	Měrná limitní koncentrace
sodium xylenesulphonate	Č. CAS : 1300-72-7 Indexové č. : Č. ES : 215-090-9 REACH č. : 01-2119513350-56-XXXX	3 - < 5	Eye Irrit. 2 - H319	nelze použít
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 - < 3	Acute Tox. 4 Oral - H302 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 2 - H411 Eye Dam. 1 - H318 Skin Irrit. 2 - H315	ATE orální 1064
Amines, C12-16-alkyldimethyl	Č. CAS : 68439-70-3 Indexové č. : Č. ES : 270-414-6 REACH č. : 01-2119970968-14-XXXX	< 0.1	Acute Tox. 4 Oral - H302 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410 Eye Dam. 1 - H318 Skin Corr. 1B - H314	M faktor: 10 / 1

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.
- Vyměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
- Ihned vyhledat 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.
- Může způsobit ospalost nebo závratě.

Symptomy a účinky - Po styku s pokožkou

- Častý a trvalý kontakt s pokožkou může vyvolat její podráždění.

Symptomy a účinky - Po kontaktu s očima

- Vážné poškození očí/podráždění očí
- Mohou se vyskytnout následující symptomy: Poruchy vidění
- Zarudnutí spojivek.
- Slzotvorný.

Symptomy a účinky - Po požití

- Žádné informace nejsou k dispozici.

4.3 - Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

- Léčba symptomů.

Avery Dennison Supreme Wrap Care Power Cleaner

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 - Hasiva

Vhodná hasiva

- ABC-prášek
- Oxid uhličitý (CO₂)
- Pěna
- Hasicí prášek

Nevhodná hasiva

- Silný vodní proud

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 (CO₂)
- Oxid uhelnatý
- Oxidy dusíku (NO_x)
- Oxid siřičitý (SO₂)

5.3 - Pokyny pro hasiče

- Hasební zásah přizpůsobit prostředí.
- Používat autonomní dýchací přístroj a protichemický ochranný oděv.
- Nepoškozené nádoby odstraňte z ohroženého prostoru, pokud se to dá učinit bezpečně.
- Kontaminovanou vodu zachytávejte odděleně. Nevypouštějte do kanalizace nebo vodních zdrojů.

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

- Odved'te osoby do bezpečí.
- Používat osobní ochranné prostředky.
- Zabraňte kontaktu s kůží, očima a oděvem.
- Nevdechujte mlhu/páry/aerosoly.
- Zajistěte dostatečné větrání.

Pro pracovníky zasahující v případě nouze

- Odved'te osoby do bezpečí.
- Používat osobní ochranné prostředky (viz oddíl 8).
- Zabraňte kontaktu s kůží, očima a oděvem.
- Nevdechujte mlhu/páry/aerosoly.
- Zajistěte dostatečné větrání.

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.

Avery Dennison Supreme Wrap Care Power Cleaner

Metody a materiál pro čištění

- Zachytit pomocí materiálu pohlcujícím kapalinu (písek, křemelina, sorbent kyseliny, univerzální sorbent).
- Shromažďovat ve vhodných uzavřených nádobách a předat k likvidaci.
- Důkladně umýt vodou.

Nevhodné techniky

- Žádné informace nejsou k dispozici.

6.4 - Odkaz na jiné oddíly

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

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 - Opatření pro bezpečné zacházení

Doporučení

- Zabránit: Zasažení očí
- Doporučuje se upravit všechny pracovní procesy tak, aby bylo vyloučeno následující: Zasažení očí

Informace k všeobecné průmyslové hygieně

- Zabraňte kontaktu s kůží, očima a oděvem.
- Dostupná oční sprcha a viditelné označení jejího umístění
- Po kontaktu s produktem ihned důkladně ošetřit pokožku.
- Před přestávkou a po práci umýt ruce.
- Na pracovišti nejíst, nepít, nekouřit, nešňupat.
- Pracovat v dobře větraných prostorech nebo s dýchacím filtrem:

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

propan-2-ol (67-63-0)	
NPK mg/m ³ (CZ)	1000 mg/m ³
NPK ppm (CZ)	407 ppm
PEL mg/m ³ (CZ)	500 mg/m ³
PEL ppm (CZ)	203.5 ppm

DNEL / PNEC

Aminy, 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 ³	Zaměstnanec	Systémový
DNEL Dlouhodobý inhalativní	1.53 mg/m ³	Spotřebitel	Systémový
DNEL Dlouhodobý kožní	11 mg/kg bw/day	Zaměstnanec	Systémový
DNEL Dlouhodobý kožní	5.5 mg/kg bw/day	Spotřebitel	Systémový

Avery Dennison Supreme Wrap Care Power Cleaner

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		

sodium xylenesulphonate (1300-72-7)

Druh	Hodnota	Uživatel	Účinky
DNEL Dlouhodobý orální (opakovaně)	3.8 mg/kg bw/day	Spotřebitel	Systémový
DNEL Dlouhodobý inhalativní	26.9 mg/m ³	Zaměstnanec	Systémový
DNEL Dlouhodobý inhalativní	6.6 mg/m ³	Spotřebitel	Systémový
DNEL Dlouhodobý kožní	136.25 mg/kg bw/day	Zaměstnanec	Systémový
DNEL Dlouhodobý kožní	0.048 mg/kg bw/day	Zaměstnanec	Lokálně
DNEL Dlouhodobý kožní	68.1 mg/kg bw/day	Spotřebitel	Systémový
DNEL Dlouhodobý kožní	0.048 mg/kg bw/day	Spotřebitel	Lokálně
PNEC vodní zdroje, pitná voda	0.23 mg/l		
PNEC vodní zdroje, mořská voda	0.023 mg/l		
PNEC vodní zdroje, periodické uvolňování	2.3 mg/l		
PNEC sediment, pitná voda	0.862 mg/kg		
PNEC sediment, mořská voda	0.0862 mg/kg		
PNEC zemina	0.037 mg/kg		
PNEC čističky zařízení (STP)	100 mg/l		

propan-2-ol (67-63-0)

Druh	Hodnota	Uživatel	Účinky
DNEL krátkodobý orální (akutní)	51 mg/kg	Spotřebitel	Systémový
DNEL Dlouhodobý orální (opakovaně)	26 mg/kg bw/day	Spotřebitel	Systémový
DNEL akutní inhalativní	1000 mg/m ³	Zaměstnanec	Systémový
DNEL akutní inhalativní	178 mg/m ³	Spotřebitel	Systémový
DNEL Dlouhodobý inhalativní	500 mg/m ³	Zaměstnanec	Systémový
DNEL Dlouhodobý inhalativní	89 mg/m ³	Spotřebitel	Systémový
DNEL Dlouhodobý kožní	888 mg/kg bw/day	Zaměstnanec	Systémový
DNEL Dlouhodobý kožní	319 mg/kg bw/day	Spotřebitel	Systémový

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



- Doporučuje se konzultovat s výrobcem chemickou stálost výše uvedených ochranných rukavic pro speciální použití.

Avery Dennison Supreme Wrap Care Power Cleaner

- Je třeba brát v úvahu dobu průniku a vlastnosti související se zvětšováním objemu materiálu.

- Vhodný materiál: NBR (Nitrilkaučuk)

- Vhodná ochrana těla:

- Krémy neslouží jako náhrada ochrany těla.

- Dostupná oční sprcha a viditelné označení jejího umístění

- Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.

- 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

- Ochrana dýchacích cest je nutná při: překročení limitní hodnoty

- Používejte jen dýchací přístroj s označením CE včetně čtyřmístného čísla notifikované osoby.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 - Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

<u>Skupenství</u>	kapalný	<u>Vzhled</u>	kapalný
<u>Barva</u>	bezbarvý	<u>Zápach</u>	Pleasant, agreeable.
Práh zápachu		Žádné údaje k dispozici	
hodnota pH		8	
Bod tání		nelze použít	
Bod mrazu		Žádné údaje k dispozici	
Bod varu		> 100 °C	
Bod vzplanutí		44oC ASTM D56 Zkouška další hořlavosti tekutin je k dispozici (tekutina nepodporuje samostatné hoření). Výsledek je negativní.	
Rychlost odpařování		Žádné údaje k dispozici	
hořlavost		Žádné údaje k dispozici	

Avery Dennison Supreme Wrap Care Power Cleaner

Dolní mez výbušnosti	Žádné údaje k dispozici
Horní mez výbušnosti	Žádné údaje k dispozici
Tlak páry	Žádné údaje k dispozici
Hustota par	> 1
Relativní hustota	1.01 @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
------------------	--------------

9.2 - Další informace

Obsah VOC	40 g/l
Minimální zápalná energie	Žádné údaje k dispozici
Vodivost	Žádné údaje k dispozici

- Nepodporující hoření.
- Údaje získány z expertního posudku.
- Zkouška další hořlavosti tekutin je k dispozici (tekutina nepodporuje samostatné hoření). Výsledek je negativní.
- 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.

Avery Dennison Supreme Wrap Care Power Cleaner

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
- Oxidy dusíku (NOx)
- Oxidy síry

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.
- Metoda výpočtu.

Toxicita : Látky

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

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

Žravost/dráždivost pro kůži - Není klasifikován

- Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- mírně dráždivý, ale bez povinné klasifikace.
- Metoda výpočtu.

Vážné poškození očí/podráždění očí

- Vážné poškození očí - Kategorie 1 - Způsobuje vážné poškození očí.

- Nebezpečí vážného poškození očí.
- Způsobuje vážné podráždění očí.
- Metoda výpočtu.

Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže

- Není klasifikován

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

Mutagenita v zárodečných buňkách

- Není klasifikován

- Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Avery Dennison Supreme Wrap Care Power Cleaner

<u>karcinogenita</u>	- Není klasifikován - Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
<u>Reprodukční toxicita</u>	- Není klasifikován - Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
<u>Toxicita pro specifické cílové orgány při jednorázové expozici</u>	- Není klasifikován - Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. - Metoda výpočtu.
<u>Toxicita pro specifické cílové orgány při opakované expozici</u>	- Není klasifikován - Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
<u>Nebezpečnost při vdechnutí</u>	- 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.

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

- Toxický pro vodní organismy.

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

Avery Dennison Supreme Wrap Care Power Cleaner

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

- Žádné známky bioakumulačního potenciálu.

12.4 - Mobilita v půdě

- snadno rozpustný
- Při průniku zemským povrchem je produkt mobilní a může kontaminovat spodní vody.

12.5 - Výsledky posouzení PBT a vPvB

- Látky ve směsi nesplňují 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.
- @ <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

<u>Metody nakládání s odpady</u>	<ul style="list-style-type: none">- S kontaminovanými obaly zacházet jako s látkou samotnou.- Likvidace podle úředních předpisů.- Likvidace podle směrnice 2008/98/ES o odpadech a nebezpečných odpadech.
<u>čištění odpadních vod</u>	<ul style="list-style-type: none">- Žádné informace nejsou k dispozici.
<u>Zvláštní opatření pro nakládání s odpady</u>	<ul style="list-style-type: none">- Pro likvidaci odpadu kontaktujte odbornou firmu zajišťující likvidaci.- Na odpady určené k likvidaci se vztahuje povinnost klasifikace a označování.- Nemíchejte s jinými odpady.
<u>Společenství nebo vnitrostátní nebo regionální ustanovení</u>	<ul style="list-style-type: none">- Kód odpadu musí být identifikován v dohodě s likvidační společností nebo kompetentním úřadem.

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

Avery Dennison Supreme Wrap Care Power Cleaner

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

Obsah VOC 40 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.

Nařízení (ES) č. 648/2004 o detergentech

Obsahuje:

- 5% nebo více, avšak méně než 15%: neiontové povrchové aktivní látky

- parfémů

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	11/01/2023	J Waterfield	See below:
1.2	02/04/2020	J Waterfield	
1.1	10/07/2015	J Waterfield	

Avery Dennison Supreme Wrap Care Power Cleaner

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.
Na základě údajů ze zkoušek.

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 1	Nebezpečnost pro vodní prostředí - Aquatic Chronic 1
Aquatic Chronic 2	Nebezpečnost pro vodní prostředí - Aquatic Chronic 2
Eye Dam. 1	Vážné poškození očí - Kategorie 1
Eye Irrit. 2	Podráždění očí - Kategorie 2
Flam. Liq. 2	Hořlavá kapalina a páry. - Kategorie 2
H225	Vysoce hořlavá kapalina a páry.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.
Skin Corr. 1B	Žíravost pro kůži - Kategorie 1B
Skin Irrit. 2	Dráždivost pro kůži - Kategorie 2
STOT SE 3 (H336)	Toxicita pro specifické cílové orgány při jednorázové expozici - Kategorie 3 (H336)

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.

*** **