

Autan Cooling Isect Spray 350000006858

## Bezpečnostní list

---

Datum vydání: 21. 6. 2013

Verze: 1.0

Datum revize:

---

ODDÍL 1: Identifikace látky / směsi a společnosti / podniku

1.1 Identifikátor výrobku: **Autan Akut po štípnutí**

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučené použití:  
Uklidňuje a chladí podrážděnou pokožku; (kosmetický přípravek)

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:

S.C. Johnson s.r.o.  
Radlická 519/16  
150 00 Praha 5  
IČO: 601 99 075  
Telefon: 225 557 500  
Fax: 225 557 522  
e-mail: info@scj.cz

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko: 224 919 293, 224 915 402

---

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace je v souladu s platnou legislativou, zahrnuje údaje z odborné literatury a firemní database. Směs není klasifikována jako nebezpečná pro zdraví a životní prostředí. Na směs se vztahuje Nařízení evropského parlamentu a rady (ES) č. 1223/2009 o kosmetických přípravcích.

2.2 Prvky označení

Výstražný symbol / výstražné symboly nebezpečnosti: -  
Nebezpečné látky uvedené na etiketě: -  
Standardní věta / věty označující rizikovost, R-věty: -  
Pokyn / pokyny pro bezpečné zacházení, S-věty:  
S2 Uchovávejte mimo dosah dětí.

Používejte dle pokynů. Neaplikujte na nadměrně podrážděnou nebo porušenou pokožku. Pouze k vnějšímu použití. Zamezte kontaktu s očima a sliznicí. Nepoužívejte u dětí do 2 let.

2.3 Další nebezpečnost: není identifikována, nespĺňuje kritéria pro látky PBT nebo vPvB

Informace o účincích na zdraví a symptomech viz oddíl 11.

---

ODDÍL 3: Složení / informace o složkách

3.1 Látky: Nejedná se o látku

3.2 Směsi

Popis: Směs obsahuje níže uvedené nebezpečné látky a další, které nejsou nebezpečné.

|                  |                |                  |        |
|------------------|----------------|------------------|--------|
| ▪ Chemický název | Obsah % hmotn. | Výstražný symbol | R-věty |
|------------------|----------------|------------------|--------|

## *Autan Akut po štípnutí*

| Číslo CAS                 |               | nebezpečnosti |       |
|---------------------------|---------------|---------------|-------|
| Číslo ES (EINECS)         |               |               |       |
| Registrační číslo ethanol | ≥ 30,0 –<40,0 | F             | 11    |
| 64-17-5                   |               |               |       |
| 200-578-6                 |               |               |       |
| tannins (taniny)          | ≥ 1,0 –<5,0   | Xi            | 36/38 |
| 1401-55-4                 |               |               |       |
| 215-753-2                 |               |               |       |

Další upozornění:

Expoziční limit(y), pokud jsou stanoveny, jsou uvedeny v oddíle 8.

Texty R věty složek jsou uvedeny v oddíle 16.

Kosmetický přípravek

Složení je uvedeno v INCI názvosloví na etiketě:

Ingredients: Aqua, Alcohol Denat, Laureth 9, Glycerin, Tannic Acid, Menthyl Lactate, Panthenol, Menthol, Camphor, Bisabolol, Dipotassium Glycyrrhizate.

---

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1 Popis první pomoci

- Při nadýchání: Přeneste na čerstvý vzduch. Zajistěte lékařské ošetření, objeví-li se potíže.  
Při styku s kůží: Zajistěte lékařské ošetření, objeví-li se podráždění.  
Při zasažení očí: Vyplachujte oči velkým množstvím vody alespoň 15 min. Zajistěte lékařské ošetření, objeví-li se podráždění.  
Při požití: Objeví-li se potíže, vyhledejte lékařskou pomoc.

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

- Při zasažení očí: Může vyvolat podráždění očí. Pokud se používá dle návodu, neměl by mít nepříznivé účinky.  
Při styku s kůží: Pokud se používá dle návodu, neměl by mít nepříznivé účinky.  
Při nadýchání: Pokud se používá dle návodu, neměl by mít nepříznivé účinky.  
Při požití: Může způsobit nevolnost. Pokud se používá dle návodu, neměl by mít nepříznivé účinky.

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

Viz popis první pomoci, další relevantní informace nejsou k dispozici.

---

### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

#### 5.1 Hasiva

- Vhodná hasiva: Hašení požáru musí odpovídat okolním podmínkám.  
Nevhodná hasiva: neuvedeno

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

Expozice rozkladnými produkty může ohrožovat zdraví. Při požáru a/nebo explozi nevdechujte dýmy.

#### 5.3 Pokyny pro hasiče

V případě požáru používejte vyhovující dýchací přístroj, vhodný ochranný oděv včetně ochranných rukavic a ochranných brýlí/obličejového štítu.

---

### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

## *Autan Akut po štípnutí*

- 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy  
Použijte vhodné osobní ochranné prostředky.
- 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí  
Dle možnosti utěsněte místo úniku, uniklou látku zachyťte a absorbujte na inertním materiálu, např. písku a dejte do vhodné nádoby. Zabraňte kontaminaci zdrojů vody, vegetace a vniknutí do kanalizace.
- 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění  
Uniklou látku zachyťte a absorbujte na inertním materiálu, nepoužívejte piliny nebo jiný hořlavý materiál. Zameťte a dejte do vhodné nádoby. Kontaminovaný materiál odstraňte podle předpisů pro nakládání s odpady.
- 6.4 Odkaz na jiné oddíly  
Informace k zacházení viz oddíl 7.  
Informace o osobních ochranných prostředcích viz oddíl 8.  
Informace k odstranění viz oddíl 13.
- 

### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

- 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení  
Informace o osobních ochranných prostředcích viz oddíl 8.
- 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí  
Chraňte před dětmi. Při dodržení návodu k použití a skladování nedochází k rozkladu.
- 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití: uklidňuje a chladí podrážděnou pokožku po štípnutí hmyzem či popálení kopřivou.
- 

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

- 8.1 Kontrolní parametry  
Hodnoty limitů expozice ve smyslu Nařízení vlády ČR č.361/2007 Sb., v platném znění:  
Expoziční limity:  
Ethanol: PEL 1000 mg/m<sup>3</sup>; NPK-P 3000 mg/m<sup>3</sup>
- 8.2 Omezování expozice
- |  |  |
|--|--|
| Ochrana dýchacích orgánů:              | Při běžném použití se nevyžaduje.  |
| Ochrana rukou:                         | Při běžném použití se nevyžaduje.  |
| Ochrana očí:                           | Při běžném použití se nevyžaduje.  |
| Ochrana pokožky a těla:                | Znečištěný oděv před dalším upotřebením vyperte.   |
| Obecná ochranná a hygienická opatření: | Dodržujete bezpečnost a hygienu při práci. Nekuřte, nejezte a nepijte při používání.<br>Po práci a před přestávkou si důkladně umyjte ruce a exponovanou pokožku |
- 

### ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

- 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Vzhled:   | kapalina                |
| Skupenství (při 20°C):                                | kapalné                 |
| Barva:  | světle žlutá            |
| Zápach (vůně):  | charakteristický        |
| Prahová hodnota zápalu:                               | data nejsou k dispozici |
| pH:   | 3,5-4,5                 |
| Bod tání/bod tuhnutí:                                 | data nejsou k dispozici |
| Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:               | data nejsou k dispozici |
| Bod vzplanutí:  | 25°C                    |
| Rychlost odpařování:                                  | data nejsou k dispozici |
| Hořlavost (pevné látky, plyny):                       | nepodporuje hoření      |
| Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti: | data nejsou k dispozici |
| Tlak páry:  | 4,2 hPa                 |
| Hustota páry:   | data nejsou k dispozici |

## *Autan Akut po štípnutí*

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Relativní hustota:                      | 0,956 při 20°C          |
| Rozpustnost ve vodě:                    | data nejsou k dispozici |
| Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda: | data nejsou k dispozici |
| Teplota samovznícení:                   | data nejsou k dispozici |
| Teplota rozkladu:                       | data nejsou k dispozici |
| Viskozita dynamická:                    | data nejsou k dispozici |
| Viskozita kinematická:                  | data nejsou k dispozici |
| Výbušné vlastnosti:                     | data nejsou k dispozici |
| Oxidační vlastnosti:                    | data nejsou k dispozici |

9.2 Další informace: nejsou k dispozici

---

### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

- 10.1 Reaktivita: Nejsou k dispozici relevantní informace.
- 10.2 Chemická stabilita: Stabilní v běžných podmínkách (teploty a tlaku) při skladování a použití.
- 10.3 Možnost nebezpečných reakcí: Nebezpečné chemické reakce spontánně neprobíhají.
- 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit: Neuvedeny.
- 10.5 Neslučitelné materiály: Nejsou známy.
- 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu: Při dodržení návodu k použití a skladování nedochází k rozkladu.
- 

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

#### 11.1 Informace o toxikologických účincích

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Akutní orální toxicita:       | LD 50 (odhadovaná) >2 g/kg<br>Může způsobit žaludeční potíže.<br>Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.                              |
| Akutní inhalační toxicita:    | Pokud se používá dle návodu, neměl by mít nepříznivé účinky.<br>Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.                               |
| Akutní dermální toxicita:     | LD 50 (odhadovaná) >2 g/kg<br>Pokud se používá dle návodu, neměl by mít nepříznivé účinky.<br>Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. |
| Žíravost/dráždivost pro kůži: | U citlivých osob může vyvolat podráždění.<br>Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.  |
| Poškození očí/ dráždivost:    | Může způsobit podráždění očí.  |

Další informace o toxikologických účincích – nejsou uvedeny – jedná se o kosmetický přípravek

---

### ODDÍL 12: Ekologické informace

- 12.1 Toxicita: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- 12.2 Perzistence a rozložitelnost: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- 12.3 Bioakumulační potenciál: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- 12.4 Mobilita v půdě: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- 12.6 Jiné nepříznivé účinky: Nejsou známy.
- 

### ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

- 13.1 Metody nakládání s odpady  
Metody nakládání s odpady  
Odpady nevylévejte do kanalizace.  
Neznečišťujte vodní toky výrobky nebo použitými obaly.  
Předejte firmě, která se zabývá zneškodňováním odpadů.

## *Autan Akut po štípnutí*

Dodržujte platné právní předpisy o odpadech, především Zákon o odpadech a o změně některých dalších zákonů č. 185/2001 Sb. v platném znění a související prováděcí předpisy, např. vyhláška č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví katalog odpadů.

Prázdné obaly znovu nepoužívejte.

Nekontaminované prázdné obaly se mohou recyklovat.

---

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 Číslo OSN (UN): 1993

14.2 Náležitý název OSN pro zásilku (Oficiální pojmenování UN):

LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, J.N., (ethanol)

14.3 Třída / třídy nebezpečnosti pro přepravu: 3

14.4 Obalová skupina: III

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí: -

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: nejsou relevantní

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC: není relevantní

Poznámky: pro limitovaná množství lze uplatnit výjimku z ADR

---

### ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Nařízení evropského parlamentu a rady (ES) č. 1223/2009 o kosmetických přípravcích.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti: Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

---

### ODDÍL 16: Další informace

Zpracováno dle SAFETY DATA Autan Cooling Isect Spray 350000006858.

Revidovaný text je označen svislou čárou.

R-věty složek:

R11 Vyroce hořlavý.

R36/38 Dráždí oči a kůži.

Údaje vycházejí ze současného stavu znalostí a informací dostupných v době zpracování bezpečnostního listu. Výrobek je popsán se zřetelem k požadavkům bezpečnosti práce, používání, skladování, přepravy, odstraňování a ochraně životního prostředí, nejedná se o specifikaci jakosti nebo záruky. Informace se vztahují jen k danému výrobku a nikoliv ke společnému používání s jiným výrobkem nebo jiným způsobem.

Zkratky:

PBT: látky, které jsou perzistentní, bioakumulativní a toxické

vPvB: látky, které jsou vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

LC50: letální koncentrace, 50%

LD50: letální dávka, 50%

ADR: Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí

UN: čtyřmístné identifikační číslo látky nebo předmětu převzaté ze Vzorových předpisů OSN

RID: Rád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí

IMDG: Předpisy pro mezinárodní námořní přepravu nebezpečných věcí

IATA: Předpisy pro leteckou přepravu International Air Transport Association

ICAO: Předpisy pro leteckou přepravu International Civil Aviation Organization

MARPOL 73/78: Předpis Mezinárodní námořní organizace o zabránění znečišťování z lodí

Předpis IBC: Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie

CAS číslo z Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

EINECS číslo z European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances