

SÄKERHETSDATABLAD

Revision: Ny
 Senast omarbetad: -
 Ersätter datum: -
 Utgivningsdag: 2007-07-04

1. NAMNET PÅ ÄMNET / BEREDNINGEN OCH BOLAGET / FÖRETAGET

Produktnamn: Autan Protection Plus Stift
 Användningsområde: Mot mygg, knott och broms. Minskar risken för bett av fästing. All annan användning är otillåten.

Importör: SC Johnson Sweden AB
 Adress: Box 24, SE-164 93 Kista
 Telefon: 08-586 139 00
 Telefax: 08-755 94 15
 E-postadress: smalmstr@scj.com
 Tfn för nödsituationer: Giftinformationscentralen, 112.

2. FARLIGA EGENSKAPER

Klassificering: Brandfarlig.
 Hälssofarliga egenskaper: Långvarig kontakt med ögonen kan verka irriterande. Förtäring kan ge obehag i magen.
 Miljöfarliga egenskaper: Produkten är ej klassificerad som miljöfarlig.
 Brand/explosionsrisker: Brandfarlig.

3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR (För klassificering av produkten, se avsnitt 15)

Ämne	Halt (%) vikt/vikt	CAS-nr	EU-nr	Faro- symbol	Riskfraser ¹⁾
Icaridin	20	119515-38-7	423-210-8	-	-
Etanol, denaturerad	20 – 30	64-17-5	200-578-6	F	R11

¹⁾ se avsnitt 16

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning: Osannolik exponeringsväg. Vid symptom eller besvär: frisk luft och vila.
 Hudkontakt: Vid besvär: tvätta noga med tvål och vatten.
 Kontakt med ögon: Skölj genast med rikligt med ljummet vatten, håll ögonlocken brett isär. Kontakta läkare om irritation kvarstår.
 Förtäring: Skölj munnen med vatten. Kontakta läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

- Brandsläckning: Använd vatten, pulver, skum, eller koldioxid. Använd inte en samlad vattenstråle, vatten från hinkar eller liknande då detta kan sprida branden. Behållare flyttas omedelbart eller kyls med vatten.
- Risker vid brand: Koloxider, nitroösa gaser, cyanväte mm kan bildas. Brandskyddsutrustning och andningsapparat krävs.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

- Saneringsmetoder: Borsta eller skyffla upp spill. Håll borta från och stäng av tänkbara antändningskällor. Samla upp och rengör. Beakta det som sägs om avfallshantering i avsnitt 13.
- Skyddsåtgärder: Vid större spill, använd skyddsutrustning i enlighet med avsnitt 8. Tillse att spillet hindras från att nå mark, avlopp och vattendrag.

7. HANTERING OCH LAGRING

- Hantering: Stryk ut tunt på huden. Applicera ej på kraftig solbränna eller skadad hud, på läpparna eller vid ögonen. Endast för mindre hudytor och högst 3 ggr per dag. Bör inte användas på barn under längre tid. Ej för barn under 3 år. Inga fästingmedel skyddar fullständigt mot fästingbett. För tips och information, se www.autan.se.
- Lagring: Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras vid normala temperaturer i originalförpackningen. Sista förbrukningsdag: se botten på förpackningen.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen

Gränsvärden för exponering (Hygieniska gränsvärden):

Ämne	CAS	NGV		TGV		KTV		Anm
		mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	
Etanol	64-17-5	1000	500	-	-	1900	1000	

- Andningskydd: Normalt inga särskilda krav.
- Handskydd: Vid sanering av större spill rekommenderas skyddshandskar av butyl- eller nitrilgummi, neoprene eller polyeten.
- Ögonskydd: Normalt inga särskilda krav. Skyddsglasögon vid hantering som innebär risk för stänk.
- Hudskydd: Inga speciella krav.
- Begränsning av miljöexponeringen: Se avsnitt 6 och 13.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

- | | | | |
|-------------------|------------------------|---------------------|--------------------------|
| Utseende: | Genomskinlig, fast. | pH: | 8 - 9. |
| Lukt: | Parfumerad. | Viskositet: | Fast. |
| Flampunkt: | 32°C. | Löslighet i vatten: | Måttlig. |
| Explosionsområde: | 3,3-19 %-v/v (etanol). | Densitet: | 0,96 g/cm ³ . |

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet:	Stabil vid normal hantering.
Förhållanden / material som bör undvikas:	Antändningskällor, starka syror och baser samt starka oxidations- och reduktionsmedel.
Farliga sönderdelningsprodukter:	Inga identifierade.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Inandning:	Inga skadliga effekter förväntas vid normal användning.
Förtäring:	Förtäring kan ge obehag i magen. LD ₅₀ (beräknad): >2000 mg/kg
Hud:	Inga negativa effekter förväntas. LD ₅₀ (beräknad): >2000 mg/kg.
Ögon:	Kontakt med ögonen kan ge övergående irritation och sveda.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Produkten är ej klassificerad som miljöfarlig och förväntas ej innebära någon risk för negativ påverkan i miljön vid normal användning.

13. AVFALLSHANTERING

Omhändertagande:	Innehållet hanteras som farligt avfall. Förpackningen kan återvinnas som hårt plastavfall.
Övrigt:	SC Johnson är registrerat hos REPA.

14. TRANSPORTINFORMATION

ADR / RID:	UN 1325 Flammable Solid, Organic N.O.S. (contains ethanol), Label 4.1, PG III.*
IMDG:	UN 1325 Flammable Solid, Organic N.O.S. (contains ethanol), Class 4.1, PG III, (fp 32°C), EMS F-A, S-G.
Marine Pollutant:	Nej.

* Förpackningar transporterade i sammansatta förpackningar om totalt högst 30 kg, med högst 6 kg per innerförpackning, eller i innerförpackningar om högst 3 kg på brickor med sträck- eller krympfilm med en total bruttovikt om högst 20 kg kan transporteras som begränsad mängd. Bestämmelserna i ADR kapitel 3.4 skall tillämpas.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Klassificering:	Brandfarligt.
Övrig märkning:	Applicera ej på kraftigt solröd eller skadad hud. Akta ögon och läppar. Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten. Förvaras oåtkomligt för barn. Överbliven produkt skall omhändertas som farligt avfall. Tom förpackning kan återvinnas.
Aktiva beståndsdelar:	Icaridin, 20 vikt-% (193 mg/ml). Den aktiva ingrediensen är notifierad i enlighet med EUs biociddirektiv 98/8/EG.
Registreringsinformation:	Bekämpningsmedel klass 3, reg.nr 4313. Omfattas av förordningen (SFS 2000:338) om biocidprodukter.

Särskilda begränsningar: Mot mygg, knott och broms. Minskar risken för bett av fästing. Myggmedel skall användas med försiktighet, särskilt på barn. Används endast på mindre hudytor och högst 3 gånger per dag. Ej för barn under 3 år. All annan användning är otillåten.

16. ANNAN INFORMATION

Utskriftsdatum: 2007-07-04

R-fraser för ingående ämnen enligt p 3:

R11 Mycket brandfarligt.

Detta säkerhetsdatablad har utarbetats med rubriksättning i enlighet med Europaparlamentets och Rådets förordning nr 1907/2006 (REACH). Omarbetningar, utförda efter senaste större revidering, markeras med ett streck i vänstermarginalen vid det omarbetade stycket.

Den här givna informationen ges i god tro. Inga garantier ges vare sig uttryckligen eller underförstått. Att användningen av dessa uppgifter och denna information sker i överensstämmelse med gällande lagar och föreskrifter är användarens ansvar. Informationen i detta formulär är konfidentiell och avsedd enbart för användning internt inom Er organisation och för de av Era kunder som använder produkten yrkesmässigt och som särskilt begär att erhålla informationen.