

Autan® cooling insect

Version 2.0

Revisionsdatum 15.06.2020

Tryckdatum 05.05.2022

Specifikation Nummer: 350000007363

Versionskod:

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning : Autan® cooling insect

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning av ämnet eller blandningen : Kosmetika, kroppsvårdsprodukter

Användningar som avråds : Ingen känd.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad : SC Johnson Sweden AB
Ekbacksvägen 28
168 69 Bromma, Sverige

Telefon : +460200212025

E-postadress : info@scjohnson.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer : 112 - begär Giftinformation

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).

Denna produkt uppfyller inte kriterierna för klassificering som farlig enligt förordningen (EG) 1272/2008.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning i enlighet med förordning (EG) 1272/2008 (CLP)

Skyddsangivelser

(P102) Förvaras oåtkomligt för barn.

(P305 + P351 + P338) VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)



Autan® cooling insect

Version 2.0

Revisionsdatum 15.06.2020

Tryckdatum 05.05.2022

Specifikation Nummer: 350000007363

Versionskod:

Extra märkning:

Använd endast som anvisats.

Endast för utvärtes bruk.

Applicera ej på skärsår eller irriterad hud.

Undvik kontakt med ögonen.

2.3 Andra faror : Inga identifierade

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Farliga komponenter

Kemiskt namn	CAS-nr./EC No	Reg. No	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent
Akrylpolymer	9003-01-4	01-2120754771-50	Akut toxicitet Kategori 4 H302 Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 1 H318 Specifik organtoxicitet - enstaka exponering Kategori 3	>= 0.50 - < 1.00

SÄKERHETSDATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

**Autan® cooling insect**

Version 2.0

Revisionsdatum 15.06.2020

Tryckdatum 05.05.2022

Specifikation Nummer: 350000007363

Versionskod:

			H335	
--	--	--	------	--

Ämne med HGV				
etanol	64-17-5 200-578-6	01-2119457610-43	Brandfarliga vätskor Kategori 2 H225	>= 20.00 - < 30.00
2,2',2"-Nitrilotrietanol	102-71-6 203-049-8	01-2119486482-31		>= 0.10 - < 0.50

Ytterligare information

Se avsnitt 16 för den fullständiga lydelsen av H-(faro-)angivelserna nämnda i detta avsnitt.

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

- Inandning : Inga speciella krav.
- Hudkontakt : Skölj med mycket vatten.
Sök läkarvård om irritation utvecklas och kvarstår.
- Ögonkontakt : Skölj med mycket vatten.
Sök läkarvård om irritation utvecklas och kvarstår.
- Förtäring : Kontakta läkare om besvär kvarstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Ögon : Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.
- Hudeffekt : Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.
- Inandning : Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.

Autan® cooling insect

Version 2.0
Revisionsdatum 15.06.2020

Tryckdatum 05.05.2022
Specifikation Nummer: 35000007363
Versionskod:

Förtäring : Kan orsaka obehag i magen.
Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Se "Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen" om inte annat anges.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga : Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.

Olämpliga : Inga identifierade

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra : Undvik inandning av rök vid brand eller explosion.
Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsoskadligt.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal : Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd.
Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar.
Se aktuella nationella - eller EU-standarder efter vad som är lämpligt.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer : Använd personlig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder : Undvik utsläpp till omgivningen vid annan användning än den som produkten är avsedd för.
Förhindrar att större mängder produkt kommer ut i avloppet.
Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt.
Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening.

Autan® cooling insect

Version 2.0
Revisionsdatum 15.06.2020

Tryckdatum 05.05.2022
Specifikation Nummer: 350000007363
Versionskod:

- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering** : Samlas upp med inert uppsugande material (t ex sand, kiselgel, syrabindare, universalbindemedel, sågspån).
Gör rent från spillrester.
Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.
- 6.4 Hänvisning till andra avsnitt** : För personligt skydd se avsnitt 8.
För information om avfallsbehandling, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

- 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering** : För personligt skydd se avsnitt 8.
Normala åtgärder för förebyggande brandskydd.
- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet** : Utsätt inte för frysning.
Förvaras oåtkomligt för barn.
Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.
- 7.3 Specifik slutanvändning** : Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter)
Kosmetika, kroppsvårdsprodukter

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Beståndsdelar	CAS-nr.	mg/m ³	ppm	Exponeringssätt	Lista
etanol	64-17-5	1,900 mg/m ³	1,000 ppm		SE_STEL
		1,000 mg/m ³	500 ppm		SE_TWAS
2,2',2''-Nitriilotrietanol	102-71-6	10 mg/m ³	1.6 ppm		SE_STEL
		5 mg/m ³	0.8 ppm		SE_TWAS

Se aktuella nationella - eller EU-standarder efter vad som är lämpligt.

Autan® cooling insect

Version 2.0

Revisionsdatum 15.06.2020

Tryckdatum 05.05.2022

Specifikation Nummer: 350000007363

Versionskod:

8.2 Begränsning av exponeringen

Andningsskydd	:	Personligt andningsskydd behövs normalt inte.
Handskydd	:	Vid långvarig eller upprepad kontakt använd skyddshandskar. Nitrilhandskar - Tjocklek 0.12mm; genomträngningstid > 2 timmar.
Ögonskydd/ ansiktsskydd	:	Inga speciella krav.
Hud- och kroppsskydd	:	Inga speciella krav.
Annan information	:	Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.
Begränsning av miljöexponeringen	:	Se avsnitt 6.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Utseende	:	gel
Färg	:	färglös
Lukt	:	Örtig
Lukttröskel	:	Ej en relevant test för denna produkttyp.
pH-värde	:	7.1 - 7.7
Smältpunkt/frys punkt	:	Ej en relevant test för denna produkttyp.
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	:	Ej en relevant test för denna produkttyp.
Flampunkt	:	19 °C
Avdunstningshastighet	:	Ej en relevant test för denna produkttyp.

Autan® cooling insect

Version 2.0

Revisionsdatum 15.06.2020

Tryckdatum 05.05.2022

Specifikation Nummer: 350000007363

Versionskod:

Brandfarlighet (fast form, gas)	: Understödjer ej förbränning.
Övre/nedre antändningsgränser eller explosionsgränser	: Ej en relevant test för denna produkttyp.
Ångtryck	: Ej en relevant test för denna produkttyp.
Ångdensitet	: Ej en relevant test för denna produkttyp.
Relativ densitet	: 0.940 g/cm ³ vid 20 - 22 °C
Löslighet	: Ej en relevant test för denna produkttyp.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	: Ej en relevant test för denna produkttyp.
Självantändningstemperatur	: Ej en relevant test för denna produkttyp.
Sönderfallstemperatur	: Ej en relevant test för denna produkttyp.
Viskositet, dynamisk	: 1,120 mPa.s
Viskositet, kinematisk	: Ej en relevant test för denna produkttyp.
Explosiva egenskaper	: Ej en relevant test för denna produkttyp.
Oxiderande egenskaper	: Ej en relevant test för denna produkttyp.

9.2 Annan information

Annan information : Inga identifierade :

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET**10.1 Reaktivitet** : Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.**10.2 Kemisk stabilitet** : Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

Autan® cooling insect

Version 2.0
Revisionsdatum 15.06.2020

Tryckdatum 05.05.2022
Specifikation Nummer: 35000007363
Versionskod:

- 10.3 Risken för farliga reaktioner** : Ingen känd.
- 10.4 Förhållanden som ska undvikas** : Extrema temperaturer och direkt solljus.
- 10.5 Oförenliga material** : Ingen känd.
- 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter** : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut oral toxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos
Produkt	LD50 Beräknad		> 2,000 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos	Exponeringstid
Produkt	LC50 (damm och dimma) Beräknad		> 5 mg/l	

Akut dermal toxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos
Produkt	LD50 Beräknad		> 2,000 mg/kg

Akut oral toxicitet

Autan® cooling insect

Version 2.0
Revisionsdatum 15.06.2020

Tryckdatum 05.05.2022
Specifikation Nummer: 35000007363
Versionskod:

Namn	Metod	Arter	Dos
Akrylpolymer	LD50	Råtta	1,500 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos	Exponeringstid
Akrylpolymer	LC50 (ånga)	Råtta	> 5.1 mg/l	4 h

Akut dermal toxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos
Akrylpolymer	LD50	Kanin	> 2,000 mg/kg

- Frätande/irriterande på huden : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Hudsensibilisering : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Mutagenitet i könsceller : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Cancerogenitet : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Reproduktionstoxicitet : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Autan® cooling insect

Version 2.0
Revisionsdatum 15.06.2020

Tryckdatum 05.05.2022
Specifikation Nummer: 350000007363
Versionskod:

- Specifik organotocitet -
enstaka exponering : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Specifik organotocitet -
upprepad exponering : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Fara vid aspiration : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

Produkt : Produkten som sådan har inte undersökts.

12.1 Toxicitet

Fisktoxicitet

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
Akrylpolymer	LC50	Lepomis macrochirus	580 mg/l	96 h
etanol	LC50	Fisk	11,200 mg/l	96 h
2,2',2''-Nitrilotrietanol	LC50 statistiskt test	Pimephales promelas (amerikansk elritza)	> 1,000 mg/l	96 h

Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
Akrylpolymer	LC50	Daphnia magna (vattenloppa)	174 mg/l	48 h

SÄKERHETSDATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

**Autan® cooling insect**

Version 2.0

Revisionsdatum 15.06.2020

Tryckdatum 05.05.2022

Specifikation Nummer: 350000007363

Versionskod:

etanol	LC50 statistiskt test	Ceriodaphnia dubia	5,012 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	9.6 mg/l	9 d
2,2',2''-Nitrilotrietanol	EC50 statistiskt test	Ceriodaphnia dubia	609.88 mg/l	48 h
	NOEC		16 mg/l	21 d

Toxicitet för vattenväxter

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
Akrylpolymer	Ingen tillgänglig data			
etanol	EC50 Statisk	Chlorella vulgaris (sötvattensgrönalg)	275 mg/l	72 h
2,2',2''-Nitrilotrietanol	EC50	Desmodesmus subspicatus	169 mg/l	96 h

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beståndsdel	Bionedbrytning	Exponeringstid	Sammanfattning
Akrylpolymer	Ingen tillgänglig data		
etanol	97 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
2,2',2''-Nitrilotrietanol	96 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Beståndsdel	Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log)
-------------	-------------------------------	---

SÄKERHETSDATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

**Autan® cooling insect**

Version 2.0

Revisionsdatum 15.06.2020

Tryckdatum 05.05.2022

Specifikation Nummer: 350000007363

Versionskod:

Akrylpolymer	Ingen tillgänglig data	Ingen tillgänglig data
etanol	3.2 uppskattad	-0.35 Uppmätt
2,2',2''-Nitrilotrietanol	< 3.9	-2.53

12.4 Rörlighet i jord

Beståndsdel	Ändpunkt	Värde
Akrylpolymer	Ingen tillgänglig data	
etanol	Ingen tillgänglig data	
2,2',2''-Nitrilotrietanol	log Koc	1

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Beståndsdel	Resultat
Akrylpolymer	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
etanol	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
2,2',2''-Nitrilotrietanol	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB

12.6 Andra skadliga effekter : Ingen känd.**AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Produkt : Töm inte avfall i avloppet.
Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalier eller använda behållare.
Hantering skall ske enligt lokala eller statliga föreskrifter.
Lämna den tomma förpackningen till återvinning.

Autan® cooling insect

Version 2.0

Revisionsdatum 15.06.2020

Tryckdatum 05.05.2022

Specifikation Nummer: 35000007363

Versionskod:

Förpackning : Återanvänd inte tömd behållare.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

	Landtransport	Sjötransport	Flygtransport
14.1 UN-nummer	1170	1170	1170
14.2 Officiell transportbenämning	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)
14.3 Faroklass för transport	3	3	3
14.4 Förpackningsgrupp	II	II	II
14.5 Miljöfaror			
14.6 Särskilda skyddsåtgärder	Undantag för begränsad mängd kan vara tillämplig för denna produkt. Vänligen se transporthandlingarna.	Undantag för begränsad mängd kan vara tillämplig för denna produkt. Vänligen se transporthandlingarna.	Undantag för begränsad mängd kan vara tillämplig för denna produkt. Vänligen se transporthandlingarna.
14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden	Denna produkt är ej avsedd för bulktransport.	Denna produkt är ej avsedd för bulktransport.	Denna produkt är ej avsedd för bulktransport.

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö : Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i Förordning (EG) Nr 1907/2006.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning : Inte nödvändigt för konsumentprodukter

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

När tillämpligt indikeras revisioner med dubbla linjer i vänstermarginalen.

Förkortningar och akronymer

SÄKERHETSATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)



Autan® cooling insect

Version 2.0

Revisionsdatum 15.06.2020

Tryckdatum 05.05.2022

Specifikation Nummer: 350000007363

Versionskod:

EG – Europeiska gemenskapen

EEG – Europeiska ekonomiska gemenskapen

CLP – klassificering, märkning och förpackning

EN – europeisk standard eller europeisk norm

PBT – långlivade, bioackumulerande och toxiska

vPvB – mycket långlivade och mycket bioackumulerande

FN – Förenta Nationerna

Utvärderingsmetoder

Om inget annat anges i avsnitt 11 är metoden som används för att fastställa klassificering av skydd för människors hälsa relevanta beräkningsmetoder enligt CLP-förordning (EG) 1272/2008 i dess ändrade lydelse.

Om inget annat anges i avsnitt 12 är metoden som används för att fastställa miljöklassificeringen en sammanräkning av klassificerade beståndsdelar enligt CLP-förordning (EG) 1272/2008 i dess ändrade lydelse.

Fullständig text på H-Angivelser

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.