

SIKKERHETSATABLAD

(i henhold til Forordning (EF) nr. 2015/830)

**Autan Protection Plus Spray**Utgave 4.0a
Revisjonsdato 10.05.2016Utskriftsdato 25.07.2016
Spesifikasjon Nummer: 350000008009
Versjonskode:
30000000000000007035.003**AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET**

- 1.1 Produktidentifikator** : Autan Protection Plus Spray
- 1.2 Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot**
Bruk av stoffet/stoffblandingen : Biosidal produkter (f.eks. Desinfiserende midler, pestkontroll)
- Frarådte bruksområder** : Ingen identifiserte
- 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet** : SC Johnson Norway A/S
Karenslyst allé 8b
0278 Oslo
- Telefon** : +47 80 01 25 23
- E-post adresse** : info@scjohnson.se
- 1.4 Nødtelefonnummer** : 22 59 13 00 (Giftinformasjonen)

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON**2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**

Klassifisering i henhold til forordning (EF) 1272/2008 med korrelasjonstabell 67/548/EØF eller 1999/45/EF (Vedlegg VII til CLP)

Fareklassifiseringen	Farekategori	Fareidentifikasjon
Aerosol	Kategori 1	Ekstremt brannfarlig aerosol.

2.2 Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) 1272/2008 (CLP)

Faresymboler**Signalord**
Fare**Aktive stoffer (Biocidforordningen)**

Icaridin 16% (16g/100g)

Fareutsagn

SIKKERHETS DATABLAD

(i henhold til Forordning (EF) nr. 2015/830)

**Autan Protection Plus Spray**Utgave 4.0a
Revisjonsdato 10.05.2016Utskriftsdato 25.07.2016
Spesifikasjon Nummer: 350000008009
Versjonskode:
30000000000000007035.003

(H222) Ekstremt brannfarlig aerosol.
(H229) Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

Forsiktighetsutsagn

(P102) Oppbevares utilgjengelig for barn.
(P305 + P351 + P338) VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
(P410 + P412) Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C / 122 °F.
(P210) Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
(P211) Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.
(P251) Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.

Ytterligere merking:

Advarsel
Bruk kun som anvist.
Ikke bruk på barn under 3 år.
Ikke bruk det på hendene til små barn.
Ikke bruk på solbrent eller ødelagt hud.
Kun til utvortes bruk.
Stans bruken hvis irritasjon oppstår.

2.3 Andre farer : Bevisst misbruk ved at man med overlegg konsentrerer og innånder innholdet kan være farlig eller dødelig.
Overdreven eksponering overfor spraydis, tåke eller damp kan forårsake åndedrettsirritasjon.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER**3.2 Stoffblandinger****Farlige komponenter**

Kjemisk navn	CAS-nr./EC No	Reg. No	Klassifisering i henhold til forordning (EF) 1272/2008 (CLP).	Velktprosent
Etanol	64-17-5 200-578-6	-	Brannfarlige væsker Kategori 2 H225	>= 50.00 - < 75.00
Isopropanol	67-63-0 200-661-7	-	Brannfarlige væsker Kategori 2 H225 Øyenirritasjon Kategori 2 H319 Spesifikk målorgan	>= 1.00 - < 5.00

SIKKERHETSDATABLAD

(i henhold til Forordning (EF) nr. 2015/830)

**Autan Protection Plus Spray**

Utgave 4.0a

Revisjonsdato 10.05.2016

Utskriftsdato 25.07.2016

Spesifikasjon Nummer: 350000008009

Versjonskode:

300000000000000007035.003

			systemisk giftighet - enkel utsettelse Kategori 3 H336	
--	--	--	--	--

Stoff med yrkeshygienisk eksponeringsgrense				
Butan	106-97-8 203-448-7	-	Brennbare gasser Kategori 1 H220 Gasser under trykk H280	>= 5.00 - < 10.00
Propan	74-98-6 200-827-9	01-2119486944-21	Brennbare gasser Kategori 1 H220 Gasser under trykk H280	>= 1.00 - < 5.00
SEC-BUTANOL	78-92-2 201-158-5	-	Brannfarlige væsker Kategori 3 H226 Øyenirritasjon Kategori 2 H319 Spesifikk målorgan systemisk giftighet - enkel utsettelse Kategori 3 H336 Spesifikk målorgan systemisk giftighet - enkel utsettelse Kategori 3 H335	>= 0.00 - < 0.10
d-Limonen	5989-27-5 227-813-5	-	Brannfarlige væsker Kategori 3 H226 Hudirritasjon Kategori 2 H315 Hudsensibilisering Kategori 1 H317 Akutt giftighet i vann Kategori 1	>= 0.00 - < 0.10

SIKKERHETSDATABLAD

(i henhold til Forordning (EF) nr. 2015/830)

**Autan Protection Plus Spray**

Utgave 4.0a

Revisjonsdato 10.05.2016

Utskriftsdato 25.07.2016

Spesifikasjon Nummer: 350000008009

Versjonskode:

30000000000000007035.003

			H400 Kronisk vanntoksisitet Kategori 1 H410	
1,3-Butadien	106-99-0 203-450-8	-	Brennbare gasser Kategori 1 H220 Gasser under trykk H280 Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller Kategori 1B H340 Kreftframkallende egenskap Kategori 1A H350	>= 0.00 - < 0.10
Toluen	108-88-3 203-625-9	-	Brannfarlige væsker Kategori 2 H225 Hudirritasjon Kategori 2 H315 Reproduksjonstoksisitet Kategori 2 H361d Spesifikk målorgan systemisk giftighet - enkel utsettelse Kategori 3 H336 Spesifikk målorgan systemisk giftighet - gjentatt utsettelse Kategori 2 H373 Aspirasjonsfare Kategori 1 H304	>= 0.00 - < 0.10

Tilleggsopplysninger

For den fulle teksten til H-setningene nevnt i denne seksjonen, se seksjon 16.

Autan Protection Plus SprayUtgave 4.0a
Revisjonsdato 10.05.2016Utskriftsdato 25.07.2016
Spesifikasjon Nummer: 350000008009
Versjonskode:
30000000000000007035.003**AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK****4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

- Innånding : Flytt ut i frisk luft.
Om pusten påvirkes, søk medisinsk rådgivning.
- Hudkontakt : Rens med mye vann.
Ta kontakt med lege hvis irritasjon utvikles og vedvarer.
- Øyekontakt : Rens med mye vann.
Ta kontakt med lege hvis irritasjon utvikles og vedvarer.
- Svelging : Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

- Øyne : Kan irritere øyne.
Ingen ugunstige virkninger forventet hvis brukt i henhold til instruksjer.
- Hudvirkning : Ingen ugunstige virkninger forventet hvis brukt i henhold til instruksjer.
- Innånding : Bevisst misbruk ved at man med overlegg konsentrerer og innånder
innholdet kan være farlig eller dødelig.
Ingen ugunstige virkninger forventet hvis brukt i henhold til instruksjer.
Overdreven eksponering overfor spraydis, tåke eller damp kan forårsake
åndedrettsirritasjon.
- Svelging : Ingen ugunstige virkninger forventet hvis brukt i henhold til instruksjer.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Se "Opplysninger om førstehjelpstiltak" hvis ikke annet er angitt.

AVSNITT 5: BRANNSLOKINGSTILTAK**5.1 Slokkingsmidler**

- Passende : Bruk brannsløkningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale
forholdene og miljø omgivelsene.
- Upassende : Vannstråle med høyt volum

- 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen** : Eksplosjonsfarlig ved oppvarming.
Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon.
Å bli utsatt for spaltningprodukt kan være helsefarlig.

Autan Protection Plus Spray

Utgave 4.0a

Revisjonsdato 10.05.2016

Utskriftsdato 25.07.2016

Spesifikasjon Nummer: 350000008009

Versjonskode:

300000000000000007035.003

- 5.3 Råd til brannmannskaper** : I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske.
Bruk egnede verneklær og vernehansker.
Se aktuelle nasjonale eller EU-standarder etter hva som er passende.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

- 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner** : Bruk eget verneutstyr.
Alle tennkilder fjernes.
Vis forsiktighet for oppsamling av damper som danner eksplosive konsentrasjoner. Damper kan samles på lave områder.
- 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø** : Forhindre at materialet tømmes i kloakken.
Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem.
Skal emballeres forsvarlig for å unngå miljøforurensning.
- 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing** : Hvis skade oppstår på spray-boks:
Begrens og samle spill med absorberende materiale som ikke er brennbar, (f.eks. sand, jord, diatomejord, vermikulitt) og plasser i beholder for avskaffelse i henhold til lokale / nasjonale bestemmelser (se seksjon 13).
Gjør rent for rester.
Begrens større spill.
Kun bruk gnistfri utstyr.
- 6.4 Henvisning til andre avsnitt** : For personlig beskyttelse, se seksjon 8.
For informasjon om avfallshåndtering, se seksjon 13.

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

- 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering** : For personlig beskyttelse, se seksjon 8.
Pust ikke inn damper eller sprøytetåke.
Ikke bruk på områder uten tilstrekkelig ventilasjon.
Ikke punkter.
Bruk eksplosjonssikkert utstyr.
Holdes vekk fra antenneskilder - Røyking forbudt.
Må ikke anvendes i nærheten av åpen ild eller glødende materiale.
Ta forholdsregler for å forhindre oppbygging av elektrostatisk ladning.
- 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter** : Røyking forbudt.
Lagre på en kjølig plass.
Må ikke fryses.
Trykkbehållere. Får ej utsattas för direkt solljus eller temperaturer över +50 °C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare.
Oppbevares utilgjengelig for barn.
Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

SIKKERHETS DATABLAD

(i henhold til Forordning (EF) nr. 2015/830)

**Autan Protection Plus Spray**

Utgave 4.0a

Revisjonsdato 10.05.2016

Utskriftsdato 25.07.2016

Spesifikasjon Nummer: 350000008009

Versjonskode:

300000000000000007035.003

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r) : Forbrukeranvendelser: Private husholdninger (= generelle publikum = forbrukere)
Biosidal produkter (f.eks. Desinfiserende midler, pestkontroll)

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE**8.1 Kontrollparametere****Grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen**

Komponenter	CAS-nr.	mg/m ³	ppm	Form for utsettelse	Liste
Etanol	64-17-5	950	500 ppm		NO_TWAS
		mg/m ³			NO_OELSTEL
Butan	106-97-8	600	250 ppm		NO_TWAS
		mg/m ³			NO_OELSTEL
Isopropanol	67-63-0	245	100 ppm		NO_TWAS
		mg/m ³			NO_OELSTEL
Propan	74-98-6	900	500 ppm		NO_TWAS
		mg/m ³			NO_OELSTEL
SEC-BUTANOL	78-92-2	75 mg/m ³	25 ppm		NO_CEIL
d-Limonen	5989-27-5	140	25 ppm		NO_TWAS
		mg/m ³			NO_OELSTEL
1,3-Butadien	106-99-0	2.2 mg/m ³	1 ppm		NO_TWAS
		mg/m ³			NO_OELSTEL
Toluen	108-88-3	94 mg/m ³	25 ppm		NO_TWAS
		mg/m ³			NO_OELSTEL

Se aktuelle nasjonale eller EU-standarder etter hva som er passende.

8.2 Eksponeringskontroll

Åndedrettsvern : Normalt kreves det ikke noe utstyr for personlig åndedrettsbeskyttelse.

SIKKERHETSDATABLAD

(i henhold til Forordning (EF) nr. 2015/830)



Autan Protection Plus Spray

Utgave 4.0a

Revisjonsdato 10.05.2016

Utskriftsdato 25.07.2016

Spesifikasjon Nummer: 350000008009

Versjonskode:

300000000000000007035.003

Håndvern	:	Bruk egnede vernehansker. De valgte vernehanskene må tilfredsstillere spesifikasjonene til EU Direktiv 89/686/EØF og standarden EN 374 derivert fra direktivet. Vask hanskene med såpe og vann før de tas av.
Øyen-/ansiktsvern	:	Ingen spesielle behov.
Hud- og kroppsvern	:	Vask forurenset tøy før fornyet bruk.
Andre opplysninger	:	Vask hendene før arbeidspauser og etter arbeidstidens slutt.
Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen	:	Se seksjon 6.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	:	aerosol
Farge	:	fargeløs
Lukt	:	Frugtig blomster
Luktterskel	:	Ikke en relevant test for denne produkttype.
pH	:	Ikke en relevant test for denne produkttype.
Smelte-/frysepunkt	:	Ikke en relevant test for denne produkttype.
Startkokepunkt	:	Ikke en relevant test for denne produkttype.
Flammepunkt	:	Ikke en relevant test for denne produkttype.
Fordampingshastighet	:	Ikke en relevant test for denne produkttype.
Antennelighet (fast stoff, gass)	:	Støtter brenning
Øvre/nedre brennbarhets- eller eksplosive grenser	:	Ikke en relevant test for denne produkttype.
Damptrykk	:	Ikke en relevant test for denne produkttype.
Damp tetthet	:	Ikke en relevant test for denne produkttype.
Relativ tetthet	:	0.78 g/cm ³
Oppløselighet(er)	:	oppløselig

SIKKERHETSDATABLAD

(i henhold til Forordning (EF) nr. 2015/830)

**Autan Protection Plus Spray**Utgave 4.0a
Revisjonsdato 10.05.2016Utskriftsdato 25.07.2016
Spesifikasjon Nummer: 350000008009
Versjonskode:
300000000000000007035.003

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	:	Ikke en relevant test for denne produkttype.	
Selvantenningsstemperatur	:	Ikke en relevant test for denne produkttype.	
Dekomponeringstemperatur	:	Ikke en relevant test for denne produkttype.	
Viskositet, dynamisk	:	Ikke en relevant test for denne produkttype.	
Viskositet, kinematisk	:	Ikke en relevant test for denne produkttype.	
Eksplasjonsegenskaper	:	Ikke en relevant test for denne produkttype.	
Oksidasjonsegenskaper	:	Ikke en relevant test for denne produkttype.	
Andre opplysninger	:	Ingen identifiserte	:

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	:	Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.
10.2 Kjemisk stabilitet	:	Stabil under anbefalte lagringsforhold.
10.3 Mulighet for farlige reaksjoner	:	Ikke kjent.
10.4 Forhold som skal unngås	:	Varme, flammer og gnister.
10.5 Uforenlige materialer	:	Sterke oksidasjonsmidler.
10.5 Uforenlige materialer	:	Ikke kjent.
10.6 Farlige nedbrytingsprodukter	:	Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.
10.6 Farlige nedbrytingsprodukter	:	Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER**Opplysninger om toksikologiske virkninger****Akutt oral giftighet**

Navn	Metode	Arter	Dose
Produkt	LD50 vurdert		> 5,000 mg/kg

SIKKERHETSDATABLAD

(i henhold til Forordning (EF) nr. 2015/830)

**Autan Protection Plus Spray**

Utgave 4.0a

Revisjonsdato 10.05.2016

Utskriftsdato 25.07.2016

Spesifikasjon Nummer: 350000008009

Versjonskode:

300000000000000007035.003

Akutt toksisitet ved innånding

Navn	Metode	Arter	Dose	Eksponeringstid
Produkt	LC50 (tåke og støv)	Rotte	> 5 mg/l	4 h

Akutt giftighet på hud

Navn	Metode	Arter	Dose
Produkt	LD50 vurdert	Rotte	> 5,000 mg/kg

Akutt oral giftighet

Navn	Metode	Arter	Dose
Etanol	LD50	Rotte	10,470 mg/kg
Isopropanol	LD50	Rotte	5.84 g/kg

Akutt toksisitet ved innånding

Navn	Metode	Arter	Dose	Eksponeringstid
Etanol	LC50 (damp)	Rotte	124.7 mg/l	4 h
Isopropanol	LC50 (damp) Oppmålt	Rotte	> 9,988 mg/l	6 h

Akutt giftighet på hud

Navn	Metode	Arter	Dose
Etanol	LD50 vurdert		> 2,000 mg/kg
Isopropanol	LD50	Kanin	16.4 ml/kg

Hudetsing / Hudirritasjon : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

SIKKERHETSDATABLAD

(i henhold til Forordning (EF) nr. 2015/830)

**Autan Protection Plus Spray**

Utgave 4.0a

Revisjonsdato 10.05.2016

Utskriftsdato 25.07.2016

Spesifikasjon Nummer: 350000008009

Versjonskode:

300000000000000007035.003

- Hudsensibilisering : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Kreftframkallende egenskap : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Reproduksjonstoksicitet : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Spesifikk målorgan systemisk giftighet (enkel utsettelse) : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt utsettelse) : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Aspirasjonsfare : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER**Produkt** : Selve produktet har ikke blitt prøvd.**12.1 Giftighet****Giftighet for fisk**

Komponenter	Sluttpunkt	Arter	Verdi	Eksposeringstid
Etanol	LC50	Fisk	11,200 mg/l	96 h
Isopropanol	LC50 gjennomstrømningsprøve	Pimephales promelas (Storhodet ørekyte)	9,640 mg/l	96 h
Butan	LC50 QSAR	Fisk	27.98 mg/l	96 h
Propan	LC50	Fisk	27.98 mg/l	96 h
SEC-BUTANOL				
d-Limonen	LC50 halv-statisk prøve	Pimephales promelas (Storhodet ørekyte)	0.41 mg/l	96 h

SIKKERHETSDATABLAD

(i henhold til Forordning (EF) nr. 2015/830)

**Autan Protection Plus Spray**

Utgave 4.0a

Revisjonsdato 10.05.2016

Utskriftsdato 25.07.2016

Spesifikasjon Nummer: 350000008009

Versjonskode:

300000000000000007035.003

1,3-Butadien	LC50 QSAR	Fisk	43 mg/l	
Toluen	LC50 gjennomstrømningsprøve	Oncorhynchus kisutch	5.5 mg/l	96 h

Giftighet for virvelløse dyr i vann

Komponenter	Sluttpunkt	Arter	Verdi	Eksponeingstid
Etanol	LC50 statistisk prøve	Ceriodaphnia dubia	5,012 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	9.6 mg/l	9 d
Isopropanol	EC50 statistisk prøve	Daphnia magna (magna-vannloppe)	> 1,000 mg/l	24 h
	NOEC halv-statisk prøve	Daphnia magna	30 mg/l	21 d
Butan	Ingen data tilgjengelig			
Propan	LC50	Daphnid	14.22 mg/l	48 h
SEC-BUTANOL				
d-Limonen	EC50 statistisk prøve	Daphnia magna (magna-vannloppe)	0.36 mg/l	48 h
	NOEC QSAR	Daphnia magna	0.115 mg/l	16 d
1,3-Butadien	EC50 QSAR	Daphnia (vannloppe)	33 mg/l	48 h
Toluen	EC50	Ceriodaphnia dubia	3.78 mg/l	48 h

Giftighet for vannplanter

Komponenter	Sluttpunkt	Arter	Verdi	Eksponeingstid
Etanol	EC50 Statisk	Chlorella vulgaris (ferskvannsalge)	275 mg/l	72 h

SIKKERHETSDATABLAD

(i henhold til Forordning (EF) nr. 2015/830)

**Autan Protection Plus Spray**

Utgave 4.0a

Revisjonsdato 10.05.2016

Utskriftsdato 25.07.2016

Spesifikasjon Nummer: 350000008009

Versjonskode:

300000000000000007035.003

Isopropanol	EC50	Desmodesmus subspicatus (grønn alge)	> 1,000 mg/l	72 h
Butan	EC50 QSAR	Grønnalger	7.71 mg/l	96 h
Propan	EC50	Grønnalger	11.89 mg/l	96 h
SEC-BUTANOL	Ingen data tilgjengelig			
d-Limonen	NOEC statistisk prøve	Pseudokirchneriella subcapitata (grønn alge)	0.05 mg/l	72 h
1,3-Butadien	EC50 QSAR	Alger	11 mg/l	96 h
Toluen	EC50 Statisk	Pseudokirchneriella subcapitata (grønn alge)	12.5 mg/l	72 h

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Komponent	Biologisk nedbrytning	Eksponeeringstid	Sammendrag
Etanol	97 %	28 d	Lett biologisk nedbrytbar:
Isopropanol	53 %	5 d	Lett biologisk nedbrytbar:
Butan	100 %	385.5 h	Lett biologisk nedbrytbar:
Propan	70 %	< 10 d	Lett biologisk nedbrytbar:
SEC-BUTANOL	Ingen data tilgjengelig		
d-Limonen	80 %	28 d	Lett biologisk nedbrytbar:
1,3-Butadien	Ingen data tilgjengelig		
Toluen	Ingen data tilgjengelig		

12.3 Bioakkumuleringsevne

Komponent	Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)	Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (log)
Etanol	3.2 vurdert	-0.35 Oppmålt
Isopropanol	< 100	0.05

SIKKERHETSATABLAD

(i henhold til Forordning (EF) nr. 2015/830)

**Autan Protection Plus Spray**

Utgave 4.0a

Revisjonsdato 10.05.2016

Utskriftsdato 25.07.2016

Spesifikasjon Nummer: 350000008009

Versjonskode:

300000000000000007035.003

Butan	Ingen data tilgjengelig	2.89
Propan	Ingen data tilgjengelig	2.36
SEC-BUTANOL	Ingen data tilgjengelig	
d-Limonen	1,022 QSAR	4.38
1,3-Butadien		
Toluen	90	2.73

12.4 Mobilitet

Komponent	Sluttpunkt	Verdi
Etanol	Ingen data tilgjengelig	
Isopropanol	Koc	1.1 vurdert
Butan	Ingen data tilgjengelig	
Propan	Ingen data tilgjengelig	
SEC-BUTANOL	Ingen data tilgjengelig	
d-Limonen	Koc	6324
1,3-Butadien	Ingen data tilgjengelig	
Toluen	Ingen data tilgjengelig	

12.5 PBT- og vPvB-vurdering

Komponent	Resultater
Etanol	Tilfredsstillende ikke kriteriene for PBT eller vPvB
Isopropanol	Tilfredsstillende ikke kriteriene for PBT eller vPvB
Butan	Tilfredsstillende ikke kriteriene for PBT eller vPvB
Propan	Tilfredsstillende ikke kriteriene for PBT eller vPvB
d-Limonen	Tilfredsstillende ikke kriteriene for PBT eller vPvB
Toluen	Tilfredsstillende ikke kriteriene for PBT eller vPvB Ingen data tilgjengelig

12.6 Andre skadevirkninger : Ikke kjent.

AVSNITT 13: DISPONERING**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Produkt : Ikke kast spillprodukter i avløpssystemet.

SIKKERHETSATABLAD

(i henhold til Forordning (EF) nr. 2015/830)

**Autan Protection Plus Spray**

Utgave 4.0a
 Revisjonsdato 10.05.2016

Utskriftsdato 25.07.2016
 Spesifikasjon Nummer: 350000008009
 Versjonskode:
 30000000000000007035.003

Forurens ikke vann, kanaler eller grøfter med kjemikaliet eller brukt beholder.
 Destrueres/deponeres i overensstemmelse med lokale, statlige eller nasjonale forskrifter.
 Levér den tomme pakningen til gjenvinning.

Emballasje : Tomme beholdere må ikke brukes igjen.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

	Veitransport	Sjøtransport	Flytransport
14.1 FN-nummer	1950	1950	1950
14.2 FN-forsendelsesnavn	AEROSOLBEHOLDERE - brannfarlig	AEROSOLBEHOLDERE - brannfarlig	AEROSOLBEHOLDERE - brannfarlig
14.3 Transportfareklasse(r)	2	2	2.1
14.4 Emballasjegruppe			
14.5 Miljøfarer			
14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk	Unntak for begrensede mengder kan gjelde for dette produkt, vær vennlig kontroller transportdokumentene.	Unntak for begrensede mengder kan gjelde for dette produkt, vær vennlig kontroller transportdokumentene.	Unntak for begrensede mengder kan gjelde for dette produkt, vær vennlig kontroller transportdokumentene.
14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket	Produktet ikke transportert i bulk.	Produktet ikke transportert i bulk.	Produktet ikke transportert i bulk.

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen : Dette sikkerhetsdatabladet retter seg etter kravene til Forordning (EF) nr. 1907/2006.

P.Nr. : 150837

Øvrig informasjon : Omfattet av forskrift 2003-12-18 nr 1848 om godkjenning av biocider og biocidprodukter (biocidforskriften).

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

SIKKERHETSATABLAD

(i henhold til Forordning (EF) nr. 2015/830)

**Autan Protection Plus Spray**

Utgave 4.0a

Revisjonsdato 10.05.2016

Utskriftsdato 25.07.2016

Spesifikasjon Nummer: 350000008009

Versjonskode:

30000000000000007035.003

Når det er aktuelt indikeres revisjoner med doble linjer i venstre marg.

Utfyllende opplysninger**II**

H220	Ekstremt brannfarlig gass.
H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H226	Brannfarlig væske og damp.
H280	Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H340	Kan forårsake genetiske skader.
H350	Kan forårsake kreft.
H361d	Mistenkes for å kunne gi fosterskader.
H373	Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Opplysningene i dette Sikkerhetsdatablad er i henhold til vår informasjon, og så vidt vi vet, korrekte på den angitte dato for siste revidering. De gitte opplysninger er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, fjerning og utslipp, og må ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder kun for det angitte produkt alene, og ikke i kombinasjon med andre produkter eller i noen form for bearbeiding, med mindre dette er spesifisert i teksten.