

SIKKERHETSDATABLAD

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



Glade® aerosol - Pure Clean Linen

Utgave 1.0
Revisjonsdato 14.02.2019

Utskriftsdato 28.02.2019
Spesifikasjon Nummer: 350000035092
Versjonskode:
300000000000000023624.002

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

- 1.1 Produktidentifikator** : Glade® aerosol - Pure Clean Linen
- 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**
Bruk av stoffet/stoffblandingen : Luftfrisker
- Frarådte bruksområder** : Ikke kjent.
- 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet** : SC Johnson Sweden AB
Ekbacksvägen 28
168 69 Bromma, Sverige.
- Telefon** : +4780012523
- 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 (CLP).

Fareklassifiseringen	Farekategori	Fareidentifikasjon
Aerosol	Kategori 2	Brannfarlig aerosol.

2.2 Merkingselementer

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

Faresymboler



Varselord

SIKKERHETSDATABLAD

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



Glade® aerosol - Pure Clean Linen

Utgave 1.0
Revisjonsdato 14.02.2019

Utskriftsdato 28.02.2019
Spesifikasjon Nummer: 35000035092
Versjonskode:
30000000000000023624.002

Advarsel

Faresetninger

(H223) Brannfarlig aerosol.
(H229) Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

Sikkerhetssetninger

(P102) Oppbevares utilgjengelig for barn.
(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:

Må bare anvendes på godt ventilerte steder.
Lagre beholderen på et tørt og kjølig sted.
Personer med følsomhet overfor parfyme bør være forsiktige ved bruk av dette produktet.
Luftfriskere erstatter ikke gode hygienerutiner.

2.3 Andre farer : Bevisst misbruk ved at man med overlegg konsentrerer og innånder innholdet kan være farlig eller dødelig.

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
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-	68424-85-1 270-325-2	-	Hudetsing Kategori 1	>= 0.00 - < 0.10

SIKKERHETSDATABLAD

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

**Glade® aerosol - Pure Clean Linen**

Utgave 1.0

Revisjonsdato 14.02.2019

Utskriftsdato 28.02.2019

Spesifikasjon Nummer: 350000035092

Versjonskode:

3000000000000000023624.002

C12-16-alkyldimetyl, klorider			H314 Alvorlig øyenskade Kategori 1 H318 Langsiktig (kronisk) fare for vannmiljøet Kategori 1 H410 Kortsiktig (akutt) fare for vannmiljøet Kategori 1 H400 Akutt giftighet Kategori 4 H302 Akutt giftighet Kategori 3 H311 Akutt giftighet Kategori 2 H330 M-Faktor Akutt - 10 M-Faktor Kronisk - 1	
-------------------------------	--	--	--	--

Stoff med yrkeshygienisk eksponeringsgrense

butan (som inneholder >= 0,1 %	106-97-8	-	Brennbare gasser	>= 5.00 - <
--------------------------------	----------	---	------------------	-------------

SIKKERHETSDATABLAD

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

**Glade® aerosol - Pure Clean Linen**

Utgave 1.0

Revisjonsdato 14.02.2019

Utskriftsdato 28.02.2019

Spesifikasjon Nummer: 350000035092

Versjonskode:

3000000000000000023624.002

butadien (203-450-8))	203-448-7		Kategori 1 H220 Gasser under trykk H280	10.00
propan	74-98-6 200-827-9	01-2119486944-21	Brennbare gasser Kategori 1 H220 Gasser under trykk H280	>= 5.00 - < 10.00
isopentan	78-78-4 201-142-8	-	Brennbare væsker Kategori 1 H224 Spesifikk målorgan systemisk giftighet - enkel utsettelse Kategori 3 H336 Aspirasjonsfare Kategori 1 H304 Langsiktig (kronisk) fare for vannmiljøet Kategori 2 H411	>= 0.00 - < 0.10

SIKKERHETSDATABLAD

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

**Glade® aerosol - Pure Clean Linen**

Utgave 1.0

Revisjonsdato 14.02.2019

Utskriftsdato 28.02.2019

Spesifikasjon Nummer: 350000035092

Versjonskode:

3000000000000000023624.002

Propan-1,2-diol	57-55-6 200-338-0	-		>= 0.00 - < 0.10
1,3-butadien	106-99-0 203-450-8	-	Brennbare gasser Kategori 1 H220 Gasser under trykk H280 Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller Kategori 1B H340 Kreftframkallende egenskap Kategori 1A H350	>= 0.00 - < 0.10

Tilleggsopplysninger

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

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.

Glade® aerosol - Pure Clean Linen

Utgave 1.0
Revisjonsdato 14.02.2019

Utskriftsdato 28.02.2019
Spesifikasjon Nummer: 350000035092
Versjonskode:
300000000000000023624.002

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 : Kan forårsake hudirritasjon.
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.
- Svelging : Kan forårsake ubehag i maveregionen.
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: BRANNSLOKKINGSTILTAK

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 spaltningsprodukter kan være helsefarlig.

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.

SIKKERHETS DATABLAD

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



Glade® aerosol - Pure Clean Linen

Utgave 1.0

Revisjonsdato 14.02.2019

Utskriftsdato 28.02.2019

Spesifikasjon Nummer: 350000035092

Versjonskode:

3000000000000000023624.002

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE 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** : Unngå utslipp til omgivelsene ved annen bruk enn det som produktet er ment for.
Forhindrer at store mengder av produktet går ned i avløpet.
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: HÅNDBLING 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 antennelseskilder - 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** : Røyking forbudt.
Lagre på en kjølig plass.

SIKKERHETSDATABLAD

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

**Glade® aerosol - Pure Clean Linen**

Utgave 1.0

Revisjonsdato 14.02.2019

Utskriftsdato 28.02.2019

Spesifikasjon Nummer: 350000035092

Versjonskode:

3000000000000000023624.002

uforenligheter

Må ikke fryses.

Trykkbeholder. Skal beskyttes mot sollys og må ikke utsettes for temperaturer over 50°C. Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke når den er tom.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r) : Forbrukeranvendelser: Private husholdninger (= generelle publikum = forbrukere)
Luftfrisker

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

Komponenter	CAS-nr.	mg/m ³	ppm	Form for utsettelse	Liste
butan (som inneholder >= 0,1 % butadien (203-450-8))	106-97-8	600 mg/m ³	250 ppm		NO_TWAS
		750 mg/m ³	312.5 ppm		NO_OELSTEL
propan	74-98-6	900 mg/m ³	500 ppm		NO_TWAS
		1,125 mg/m ³	625 ppm		NO_OELSTEL
isopentan	78-78-4	750 mg/m ³	250 ppm		NO_TWAS
		937.5 mg/m ³	312.5 ppm		NO_OELSTEL
Propan-1,2-diol	57-55-6	79 mg/m ³	25 ppm		NO_TWAS
		118.5 mg/m ³	37.5 ppm		NO_OELSTEL
1,3-butadien	106-99-0	2.2 mg/m ³	1 ppm		NO_TWAS
		4.4 mg/m ³	2 ppm		NO_OELSTEL

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

Glade® aerosol - Pure Clean Linen

Utgave 1.0

Revisjonsdato 14.02.2019

Utskriftsdato 28.02.2019

Spesifikasjon Nummer: 350000035092

Versjonskode:

300000000000000023624.002

8.2 Eksponeringskontroll

Åndedrettsvern	:	Normalt kreves det ikke noe utstyr for personlig åndedrettsbeskyttelse.
Håndvern	:	Bruk egnede vernehansker. Nitrilhansker - Tykkelse 0.12mm; Gjennomtrengningstid > 2 timer. De valgte vernehanskene må tilfredsstillende 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 kroppsværn	:	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	:	pulver
Luktterskel	:	Ikke en relevant test for denne produkttype.
pH-verdi	:	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	:	79 °C Metode: Tag Closed Cup (TCC) væske

SIKKERHETSDATABLAD

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



Glade® aerosol - Pure Clean Linen

Utgave 1.0

Revisjonsdato 14.02.2019

Utskriftsdato 28.02.2019

Spesifikasjon Nummer: 350000035092

Versjonskode:

3000000000000000023624.002

-7 °C

Metode: Tag Closed Cup (TCC)

Drivmiddel

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.
Damptetthet	:	Ikke en relevant test for denne produkttype.
Relativ tetthet	:	0.86 g/cm ³ ved 20 °Cvurdert
Løselighet(er)	:	delvis blandbar
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	:	Ikke en relevant test for denne produkttype.
Selvantennelsestemperatur	:	Ikke-selvantennbar
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.
Eksplosive egenskaper	:	Ikke en relevant test for denne produkttype.
Oksidasjonsegenskaper	:	Ikke en relevant test for denne produkttype.

9.2 Andre opplysninger

Andre opplysninger : Ingen identifiserte :

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

SIKKERHETSDATABLAD

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

**Glade® aerosol - Pure Clean Linen**

Utgave 1.0

Revisjonsdato 14.02.2019

Utskriftsdato 28.02.2019

Spesifikasjon Nummer: 350000035092

Versjonskode:

3000000000000000023624.002

10.1 Reaktivitet : Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.

10.2 Kjemisk stabilitet : Stabil under anbefalte lagringsforhold.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner : Ikke kjent.

10.4 Forhold som skal unngås : Varme, flammer og gnister.

10.5 Uforenlige materialer : Ikke kjent.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter : Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER**11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger****Akutt oral giftighet**

Navn	Metode	Arter	Dose
Produkt	LD50 Beregnet		> 2,000 mg/kg

Akutt toksisitet ved innånding

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

Akutt giftighet på hud

Navn	Metode	Arter	Dose
Produkt	LD50 vurdert		> 2,000 mg/kg

Akutt oral giftighet

SIKKERHETSDATABLAD

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

**Glade® aerosol - Pure Clean Linen**

Utgave 1.0

Revisjonsdato 14.02.2019

Utskriftsdato 28.02.2019

Spesifikasjon Nummer: 350000035092

Versjonskode:

300000000000000023624.002

Navn	Metode	Arter	Dose
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimetyl, klorider	LD50	Rotte	426 mg/kg

Akutt toksisitet ved innånding

Navn	Metode	Arter	Dose	Eksponeringstid
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimetyl, klorider	Ingen data tilgjengelig			

Akutt giftighet på hud

Navn	Metode	Arter	Dose
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimetyl, klorider	LD50	Rotte	930 mg/kg

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

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

Hudsensibilisering : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kreftframkallende egenskap : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Reproduksjonstoksitet : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (Enkelteksponering) : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

SIKKERHETSDATABLAD

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

**Glade® aerosol - Pure Clean Linen**

Utgave 1.0

Revisjonsdato 14.02.2019

Utskriftsdato 28.02.2019

Spesifikasjon Nummer: 350000035092

Versjonskode:

3000000000000000023624.002

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt eksponering) : 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
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimetyl, klorider	LC50 Oppmålt	Pimephales promelas (Storhodet ørekyte)	0.28 mg/l	96 h
	NOEC	Pimephales promelas (Storhodet ørekyte)	0.03 mg/l	34 d
butan (som inneholder >= 0,1 % butadien (203-450-8))	LC50 QSAR	Fisk	27.98 mg/l	96 h
propan	LC50	Fisk	27.98 mg/l	96 h
isopentan	LC50	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)	4.26 mg/l	96 h
	NOELR QSAR	Fisk	7.6 mg/l	21 d
Propan-1,2-diol	LC50 statisk prøve Oppmålt	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)	40,613 mg/l	96 h
	Kronisk toksisitetsverdi QSAR	Fisk	2,500 mg/l	30 d
1,3-butadien	LC50 QSAR	Fisk	43 mg/l	96 h

SIKKERHETS DATABLAD

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

**Glade® aerosol - Pure Clean Linen**

Utgave 1.0

Revisjonsdato 14.02.2019

Utskriftsdato 28.02.2019

Spesifikasjon Nummer: 350000035092

Versjonskode:

300000000000000023624.002

--	--	--	--	--

Giftighet for virvelløse dyr i vann

Komponenter	Sluttpunkt	Arter	Verdi	Ekspone- ringstid
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimetyl, klorider	EC50	Daphnia magna (magna-vannloppe)	0.016 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	0.0042 mg/l	21 d
butan (som inneholder >= 0,1 % butadien (203-450-8))	Ingen data tilgjengelig			
propan	LC50	Daphnid	14.22 mg/l	48 h
isopentan	EC50 Oppmålt	Daphnia magna (magna-vannloppe)	2.3 mg/l	48 h
	NOELR QSAR	Daphnia magna	13.29 mg/l	21 d
Propan-1,2-diol	EC50 statistisk prøve Oppmålt	Ceriodaphnia dubia	18,340 mg/l	48 h
	NOEC halv-statisk prøve Oppmålt	Ceriodaphnia sp.	13,020 mg/l	7 d
1,3-butadien	EC50 QSAR	Daphnia (vannloppe)	33 mg/l	48 h

Giftighet for vannplanter

Komponenter	Sluttpunkt	Arter	Verdi	Ekspone- ringstid
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimetyl, klorider	EC50	Selenastrum capricornutum, Skeletonema costatum	0.026 mg/l	72 h

SIKKERHETSDATABLAD

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

**Glade® aerosol - Pure Clean Linen**

Utgave 1.0

Revisjonsdato 14.02.2019

Utskriftsdato 28.02.2019

Spesifikasjon Nummer: 350000035092

Versjonskode:

300000000000000023624.002

butan (som inneholder >= 0,1 % butadien (203-450-8))	EC50 QSAR	Grønnalger	7.71 mg/l	96 h
propan	EC50	Grønnalger	11.89 mg/l	96 h
isopentan	EC50 QSAR	Scenedesmus capricornutum (ferskvannsalge)	10.7 mg/l	72 h
Propan-1,2-diol	EC50 statisk prøve Oppmålt	Scenedesmus capricornutum (ferskvannsalge)	19,000 mg/l	96 h
1,3-butadien	EC50 QSAR	Alger	11 mg/l	96 h

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Komponent	Biologisk nedbrytning	Eksposeringstid	Sammendrag
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimetyl, klorider	95.5 %	28 d	Lett biologisk nedbrytbar.
butan (som inneholder >= 0,1 % butadien (203-450-8))	100 %	385.5 h	Lett biologisk nedbrytbar.
propan	70 %	< 10 d	Lett biologisk nedbrytbar.
isopentan	71.43 %	28 d	Lett biologisk nedbrytbar.
Propan-1,2-diol	81.7 % Oppmålt	28 d	Lett biologisk nedbrytbar.
1,3-butadien	Ingen data tilgjengelig		

12.3 Bioakkumuleringsevne

Komponent	Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)	Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (log)
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimetyl, klorider	79 Oppmålt	3.91
butan (som inneholder >= 0,1 % butadien (203-450-8))	Ingen data tilgjengelig	2.89

SIKKERHETS DATABLAD

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

**Glade® aerosol - Pure Clean Linen**

Utgave 1.0

Revisjonsdato 14.02.2019

Utskriftsdato 28.02.2019

Spesifikasjon Nummer: 350000035092

Versjonskode:

3000000000000000023624.002

propan	Ingen data tilgjengelig	2.36
isopentan	171 Analogi	4.9 Oppmålt
Propan-1,2-diol	0.09	-1.07
1,3-butadien	13 - 19.1	1.85

12.4 Mobilitet i jord

Komponent	Sluttpunkt	Verdi
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimetyl, klorider	Ingen data tilgjengelig	
butan (som inneholder $\geq 0,1$ % butadien (203-450-8))	Ingen data tilgjengelig	
propan	Ingen data tilgjengelig	
isopentan	log Koc	2.9 Analogi
Propan-1,2-diol	Koc	2.9 Oppmålt
1,3-butadien	Ingen data tilgjengelig	

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Komponent	Resultater
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimetyl, klorider	Tilfredsstillende ikke kriteriene for PBT eller vPvB
butan (som inneholder $\geq 0,1$ % butadien (203-450-8))	Tilfredsstillende ikke kriteriene for PBT eller vPvB
propan	Tilfredsstillende ikke kriteriene for PBT eller vPvB
isopentan	Tilfredsstillende ikke kriteriene for PBT eller vPvB
Propan-1,2-diol	Tilfredsstillende ikke kriteriene for PBT eller vPvB
1,3-butadien	Tilfredsstillende ikke kriteriene for PBT eller vPvB

SIKKERHETSDATABLAD

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

**Glade® aerosol - Pure Clean Linen**

Utgave 1.0

Revisjonsdato 14.02.2019

Utskriftsdato 28.02.2019

Spesifikasjon Nummer: 350000035092

Versjonskode:

300000000000000023624.002

12.6 Andre skadevirkninger

Ikke kjent.

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Produkt	:	Ikke kast spillprodukter i avløpssystemet. 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 REGELVERK

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

SIKKERHETSATABLAD

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



Glade® aerosol - Pure Clean Linen

Utgave 1.0
Revisjonsdato 14.02.2019

Utskriftsdato 28.02.2019
Spesifikasjon Nummer: 350000035092
Versjonskode:
3000000000000000023624.002

stoffblandingen

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet : Ikke påkrevet for forbrukerprodukter

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

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

Forkortelser og akronymer

EU – Den europeisk union
EØS – Det europeiske økonomiske samarbeidsområde
CLP – Klassifisering og merking av kjemikalier
EN – Europeisk standard/Europanorm
PBT – persistente, bioakkumulerende og toksisk
vPvB – svært persistente og svært bioakkumulerende
FN – Forente nasjoner

Evalueringsmetoder

Med mindre annet er nevnt i seksjon 11, er prosedyren for avledning av menneskers helseklassifisering, den relevante beregningsmetoden etter CLP-forordning (EF) nr. 1272/2008 med endringer.

Med mindre annet er nevnt i seksjon 12, er prosedyren for avledning av miljøklassifisering, summeringen av de klassifiserte komponenters metode etter CLP-forordning (EF) nr. 1272/2008 med endringer.

Fullstendig tekst til H-setninger

H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
------	--

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.

SIKKERHETSDATABLAD

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



Glade® aerosol - Pure Clean Linen

Utgave 1.0

Revisjonsdato 14.02.2019

Utskriftsdato 28.02.2019

Spesifikasjon Nummer: 350000035092

Versjonskode:

3000000000000000023624.002