



Prestone



SIKKERHETSDATABLAD Simoniz Interior Wipes

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	Simoniz Interior Wipes
Produktnummer	SWPS0014A
Anmerkninger om REACH registrering	Dette er en BLANDING. Det finnes ingen registreringsinformasjon i dette dokumentet. Holts er klassifisert som nedstrømsbruker.

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Identifiserte bruksområder Vedlikeholdsprodukt for bil.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør	Holt Lloyd Services 52 Rue des 40 Mines, 60000 – Allonne, France Phone: +33 (0)3 64 99 00 32 info@holtsauto.com
Kontaktperson	Contact email address: info@holtsauto.com
Produsent	A Holts Car Care Product Holt Lloyd International Ltd Barton Dock Road Stretford Manchester M32 0YQ - England, UK +44 (0) 161 866 4800 FAX +44 (0) 161 866 4854 www.holtsauto.com

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon UK - 00 44 (0) 161 866 4800 Office hrs = 0900 - 1700 hrs

Simoniz Interior Wipes

Nødtelefonnummer	+43 1 31304 5620; chemikalien@umweltbundesamt.at (Austria) +32022649636; info@poisoncentre.be (Belgium) +359 2 9154 409; poison_centre@mail.orbitel.bg (Bulgaria) +38514686910; toksikologija@hzjz.hr (Croatia) +35722405611; cy-chemregistry@dli.mlsi.gov.cy (Cyprus) +420267082257; biocidy@mzcr.cz (Czech Republic) +45 72 54 40 00; mst@mst.dk (Denmark) +372 794 3500; clp@terviseamet.ee, info@terviseamet.ee (Estonia) +358 5052 000; kirjaamo@tukes.fi (Finland) + 33 3 83 85 21 92; bnpc@chru-nancy.fr (France) +49-30-18412-0; bfr@bfr.bund.de (Germany) +302106479250; +302106479450; devxp.gcs@aade.gr, environment.gcs@aade.gr (Greece) +36 (1) 476 1135; clp.ca@nnk.gov.hu (Hungary) +354 543 22 22; eitur@landspitali.is (Iceland) +353 (1) 809 2166 / +353 (1) 809 2566; chemicalsinfo@beaumont.ie (Ireland) +390649906140; inscweb@iss.it (Italy) +371 67032600; lvgmc@lvgmc.lv (Latvia) +370 70662008; aaa@aaa.am.lt (Lithuania) +320 22649636; +352 24785551; info@poisoncentre.be; direction-sante@ms.etat.lu (Luxembourg) +356 2395 2000; info@mccaa.org.mt (Malta) +31 88 75 585 61; productnotificatie@umcutrecht.nl (The Netherlands) +4573580500; produktregisteret@miljodir.no / +47 21 07 70 00; folkehelseinstituttet@fhi.no (Norway) +48 42 2538 400; biuro@chemikalia.gov.pl (Poland) +351213303271; ciav.tox@inem.pt (Portugal) +40213183606; infotox@insp.gov.ro (Romania) +7 495 621 6885; +7 495 628 1687; rtiac@mail.ru; rtiac2003@yahoo.com (Russia) +421 2 5465 2307; ntic@ntic.sk (Slovakia) + 386 1 522 1293; gp.ukc@kclj.si (Slovenia) +34 917689800; intcf.doc@justicia.es (Spain) +46104566750; giftinformation@gic.se (Sweden) +44 121 507 4123; allistervale@npis.org, sallybradberry@npis.org (UK)
-------------------------	---

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering (EC 1272/2008)

Fysiske farer	Ikke Klassifisert
Helsefarer	Ikke Klassifisert
Miljøfarer	Ikke Klassifisert

2.2. Merkingselementer

Faresetning	NC Ikke Klassifisert
Sikkerhetssetninger	P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P501 Innhold/ beholder leveres i henhold til nasjonale bestemmelser.
Vaskemiddelmerking	< 5% ikke-ioniske overflateaktive stoffer, Inneholder BRONOPOL (INN), 5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one, 2-Methylisothiazolin-3-one

2.3. Andre farer

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

Simoniz Interior Wipes

3.2. Stoffblandinger

Polypropylene Glycol <1% CAS nummer: 57-55-6 EC nummer: 200-338-0
Klassifisering Ikke Klassifisert
ETANOL <1% CAS nummer: 64-17-5 EC nummer: 200-578-6 REACH registrerings nummer: 01-2119457610-43-XXXX
Klassifisering Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319
Alcohols, C12-18, ethoxylated <1% CAS nummer: 68213-23-0 EC nummer: 500-201-8 REACH registrerings nummer: 01-2119489387-20-XXXX
Klassifisering Acute Tox. 4 - H302 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Chronic 3 - H412
BENZALKONIUM CHLORIDE <1% CAS nummer: 8001-54-5
Klassifisering Ikke Klassifisert
BRONOPOL <1% CAS nummer: 52-51-7 EC nummer: 200-143-0 REACH registrerings nummer: 01-2119980938-15-XXXX M faktor (akutt) = 10
Klassifisering Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H312 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 STOT SE 3 - H335 Aquatic Acute 1 - H400

Simoniz Interior Wipes

5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one	<1%
CAS nummer: 26172-55-4	EC nummer: 247-500-7
M faktor (akutt) = 1	M faktor (kronisk) = 1
Klassifisering Acute Tox. 4 - H302 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 Resp. Sens. 1 - H334 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410	
2-Methyl-4-isothiazolin-3-one	<1%
CAS nummer: 2682-20-4	EC nummer: 220-239-6
	REACH registrerings nummer: 01-2120764690-50-XXXX
M faktor (akutt) = 1	M faktor (kronisk) = 1
Klassifisering Acute Tox. 3 - H301 Acute Tox. 3 - H311 Acute Tox. 2 - H330 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1A - H317 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410	

Fullstendig tekst for alle faresetningene vises i avsnitt 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generell informasjon	Symptomatisk behandling.
Innånding	Usannsynlig eksponeringsvei da produktet ikke inneholder flyktige stoffer.
Svelging	Skyll munnen grundig med vann. Gi aldri bevisstløse personer noe gjennom munnen. Flytt berørt person ut i frisk luft og hold ham varm og i ro i en behagelig posisjon for pusting. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.
Hudkontakt	Fjern tilsølte klær umiddelbart og vask med såpe og vann. Søk lege om irritasjonen vedvarer etter vask.
Øyekontakt	Fjern eventuelle kontaktlinser og åpne øynene vidt. Skyll umiddelbart med mye vann. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Generell informasjon	De beskrevne symptomenes alvorlighetsgrad vil variere avhengig av konsentrasjon og eksponeringens lengde.
Innånding	Dette oppstår sannsynligvis ikke, men symptomer lik som ved svelging kan oppstå.
Svelging	Kan gi ubehag ved svelging.

Simoniz Interior Wipes

Hudkontakt Kan være litt irriterende på hud. Langvarig eller gjentatt eksponering kan forårsake alvorlig irritasjon.

Øyekontakt Kan være lett irriterende for øynene. Langvarig eller gjentatt eksponering kan forårsake alvorlig irritasjon.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Anmerkninger for lege Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slokkingsmidler

Passende slokkemiddel Produktet er ikke brennbart. Bruk brannslukningsutstyr egnet for den omgivende brannen.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer Termisk nedbrytning eller forbrenningsprodukter kan inneholde følgende stoffer: Giftige gasser eller damper.

Farlige forbrenningsprodukter Karbonoksider.

5.3. Råd til brannmannskaper

Beskyttelsestiltak under brannslukking Ingen spesifikke brannslukningstiltak er kjent.

Spesielt verneutstyr for brannmenn Bruk egnet verneutstyr for materialene i omgivelsene.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler Bruk verneklær som beskrevet i avsnitt 8 i dette sikkerhetsdatabladet.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Miljømessige forholdsregler Unngå utslipp i miljøet. Må ikke slippes ut i avløp eller vassdrag, eller på bakken.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprensing Samle inn og plasser i passende avfallsbeholdere og lukk forsvarlig. Merk beholdere som inneholder avfall og forurenset materiale og fjern det fra området snarest mulig. For avfallshåndtering, se avsnitt 13.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Referanse til andre avsnitt For personlig beskyttelse, se avsnitt 8. Hvis du ønsker mer informasjon om avhending, kan du se punkt 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forholdsregler ved bruk Unngå søl. Unngå innånding av damper og kontakt med hud og øyne.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforeneligheter

Forholdsregler ved lagring Oppbevares på et kjølig og godt ventilert sted. Må kun oppbevares i den originale emballasjen. Oppbevares adskilt fra næringsmidler, drikkevarer eller dyrefor.

Lagringsklasse Lager for kjemiske produkter.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesiell(e) sluttbruker(e) De identifiserte bruksområdene for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

Simoniz Interior Wipes

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Tiltaks- og grenseverdier

ETANOL

Langtids eksponering (8-timer TWA): AN 500 ppm 950 mg/m³

Korttids eksponeringsgrense (15-minutter): AN

AN = Administrative normer.

ETANOL (CAS: 64-17-5)

DNEL	<p>Arbeidere - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 950 mg/m³</p> <p>Arbeidere - Innånding; Kort tid lokale effekter: 1900 mg/m³</p> <p>Arbeidere - Hud; Lang tid systemiske effekter: 343 mg/kg bw/day</p> <p>Alminnelig befolkning - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 114 mg/m³</p> <p>Alminnelig befolkning - Hud; Lang tid systemiske effekter: 206 mg/kg bw/day</p> <p>Alminnelig befolkning - Oralt; Lang tid systemiske effekter: 87 mg/kg bw/day</p> <p>Alminnelig befolkning - Innånding; Kort tid lokale effekter: 950 mg/m³</p>
PNEC	<p>Ferskvann; Lang tid 0.96 mg/l</p> <p>Sjøvann; Lang tid 0.79 mg/l</p> <p>Periodevise utslipp; Lang tid 2.75 mg/l</p> <p>STP; Lang tid 580 mg/l</p> <p>Sediment (Ferskvann); Lang tid 3.6 mg / kg tørrvekt</p> <p>Sediment (Sjøvann); Lang tid 2.9 mg / kg tørrvekt</p> <p>Jord; Lang tid 0.63 mg / kg tørrvekt i jord</p>

Alcohols, C12-18, ethoxylated (CAS: 68213-23-0)

DNEL	<p>Arbeidere - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 294 mg/m³</p> <p>Arbeidere - Hud; Lang tid systemiske effekter: 2080 mg/kg/dag</p> <p>Alminnelig befolkning - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 87 mg/m³</p> <p>Alminnelig befolkning - Hud; Lang tid systemiske effekter: 1250 mg/kg/dag</p> <p>Alminnelig befolkning - Oralt; Lang tid systemiske effekter: 25 mg/kg/dag</p>
PNEC	<p>Ferskvann; 0.048 mg/l</p> <p>Sjøvann; 0.048 mg/l</p> <p>STP; 10 g/l</p> <p>Sediment (Ferskvann); 292 mg/kg</p> <p>Sediment (Sjøvann); 292 mg/kg</p> <p>Jord; 1 mg/kg</p>

BRONOPOL (CAS: 52-51-7)

Simoniz Interior Wipes

DNEL	Arbeidere - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 3.5 mg/m ³
	Arbeidere - Innånding; Kort tid Akutt: 10.5 mg/m ³
	Arbeidere - Innånding; Lang tid lokale effekter: 2.5 mg/m ³
	Arbeidere - Innånding; Kort tid Akutt: 2.5 mg/m ³
	Arbeidere - Hud; Lang tid systemiske effekter: 2 mg/kg/dag
	Arbeidere - Hud; Kort tid Akutt: 6 mg/kg/dag
	Arbeidere - hudirritasjon / korrosjon; Lang tid lokale effekter: 8 µg/cm ²
	Arbeidere - hudirritasjon / korrosjon; Kort tid Akutt: 8 µg/cm ²
	Alminnelig befolkning - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 0.6 mg/m ³
	Alminnelig befolkning - Innånding; Kort tid Akutt: 1.8 mg/m ³
	Alminnelig befolkning - irritasjon (luftveier); Lang tid lokale effekter: 0.6 mg/m ³
	Alminnelig befolkning - irritasjon (luftveier); Kort tid Akutt: 0.6 mg/m ³
	Alminnelig befolkning - Hud; Lang tid systemiske effekter: 0.7 mg/kg/dag
	Alminnelig befolkning - Hud; Kort tid Akutt: 2.1 mg/kg/dag
	Alminnelig befolkning - hudirritasjon / korrosjon; Lang tid lokale effekter: 4 µg/cm ²
	Alminnelig befolkning - hudirritasjon / korrosjon; Kort tid Akutt: 4 µg/cm ²
	Alminnelig befolkning - Oralt; Lang tid systemiske effekter: 0.18 mg/kg/dag
	Alminnelig befolkning - Oralt; Kort tid Akutt: 0.5 mg/kg/dag
PNEC	Ferskvann; 0.01 mg/l
	Sjøvann; 0.001 mg/l
	STP; 0.43 mg/l
	Sediment (Ferskvann); 0.041 mg / kg tørrvekt
	Sediment (Sjøvann); 0.003 mg / kg tørrvekt
Jord; 0.5 mg / kg tørrvekt i jord	

2-Methyl-4-isothiazolin-3-one (CAS: 2682-20-4)

DNEL	Arbeidere - Innånding; Lang tid lokale effekter: 0.021 mg/m ³
	Arbeidere - Innånding; Kort tid lokale effekter: 0.043 mg/m ³
	Alminnelig befolkning - Innånding; Lang tid lokale effekter: 0.021 mg/m ³
	Alminnelig befolkning - Innånding; Kort tid lokale effekter: 0.043 mg/m ³
	Alminnelig befolkning - Oralt; Lang tid systemiske effekter: 0.027 mg/kg bw/day
PNEC	Ferskvann; Lang tid 3.39 µg/l
	Sjøvann; Lang tid 3.39 µg/l
	STP; Lang tid 0.23 mg/l
	Jord; Lang tid 0.047 mg / kg tørrvekt i jord

8.2. Eksponeringskontroll

Verneutstyr



Egnet prosessregulering

Ingen spesielle krav til ventilasjon.

Øye-/ansiktsbeskyttelse

Bruk kjemikaliebestandige vernebriller.

Håndbeskyttelse

Kjemisk bestandige, ugjennomtrengelige hansker i samsvar med en godkjent standard skal brukes hvis en risikovurdering indikerer at hudkontakt er mulig. For å beskytte hendene mot kjemikalier, bør hansker være i samsvar med europeisk standard EN374.

Annen beskyttelse av hud og kropp

Bruk egende verneklær for å beskytte mot enhver mulig hudkontakt.

Hygienetiltak

Vask hendene grundig etter bruk.

Simoniz Interior Wipes

Åndedrettsvern Ingen spesielle tiltak er forventet under normale bruksbetingelser.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	Væske.
Farge	Hvit.
Lukt	Mild.

9.2. Andre opplysninger

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Det er ingen kjente reaktivetsfarer tilknyttet dette produktet.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under obligatoriske lagringsbetingelser.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Mulige farlige reaksjoner Ikke anvendelig. Vil ikke polymerisere.

10.4. Forhold som skal unngås

Betingelser som bør unngås Unngå varme. Unngå frysing.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som bør unngås Ingen bestemt materiale eller gruppe av materialer vil trolig reagere med produktet og produsere en farlig situasjon.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter Dekomponeres ikke, brukt og lagret som anbefalt. Karbonoksider.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologiske effekter Det foreligger ingen informasjon.

Akutt giftighet - oralt

Anmerkninger (oralt LD₅₀) Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Akutt giftighet - hud

Anmerkninger (hud LD₅₀) Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Akutt giftighet - innånding

Anmerkninger (innånding LC₅₀) Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Hudetsing/hudirritasjon

Hudetsing/hudirritasjon Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Alvorlig skade på øyne/øyeirritasjon

Alvorlig øyeskade/irritasjon Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Sensibilisering ved innånding

Sensibilitet i luftveiene Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Sensibilisering av huden

Simoniz Interior Wipes

Hudallergi	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.
<u>Skadelig for arvestoffet i kjønnsceller</u>	
Arvestoffskadelig - in vitro	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.
Arvestoffskadelig - in vivo	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.
<u>Kreftfremkallende</u>	
Kreftfremkallende	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.
<u>Reproduksjonstoksisk</u>	
Reproduksjonsskadelig - fruktbarhet	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.
Reproduksjonsskadelige - utvikling	Inneholder ingen stoffer kjent for å være giftig for reproduksjon.
<u>Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — enkelteksponering</u>	
STOT- enkel eksponering	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.
<u>Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — gjentatt eksponering</u>	
STOT- gjentatt eksponering	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.
<u>Aspirasjonsfare</u>	
Innåndingsfare	Ikke relevant.
Innånding	Dette oppstår sannsynligvis ikke, men symptomer lik som ved svelging kan oppstå.
Svelging	Kan gi ubehag ved svelging.
Hudkontakt	Kan være litt irriterende på hud. Langvarig eller gjentatt eksponering kan forårsake alvorlig irritasjon.
Øyekontakt	Kan være lett irriterende for øynene. Langvarig eller gjentatt eksponering kan forårsake alvorlig irritasjon.

Toksikologisk informasjon om ingrediensene

Polypropylene Glycol

Innånding	Ingen spesielle helsefare er kjent.
Svelging	Kan gi ubehag ved svelging. Kan forårsake magesmerter eller oppkast.
Hudkontakt	Langvarig og gjentatt kontakt kan forårsake rødhet og irritasjon.
Øyekontakt	Kan forårsake irritasjon i øynene.
Akutt og kroniske helsefare	Produktet har lav giftighet. Bare store mengder vil sannsynligvis ha negative effekter på menneskers helse.

ETANOL

<u>Akutt giftighet - oralt</u>	
Akutt giftighet oralt (LD₅₀ mg/kg)	10 470,0
Art	Rotte

Simoniz Interior Wipes

Akutt giftighet - hud

Akutt giftighet på hud (LD₅₀) 17 100,0 mg/kg)

Art Kanin

Akutt giftighet - innånding

Akutt giftighet ved innånding (LC₅₀ damper mg/l) 124,7

Art Rotte

Hudetsing/hudirritasjon

Hudetsing/hudirritasjon Ikke irriterende.

Alvorlig skade på øyne/øyeirritasjon

Alvorlig øyeskade/irritasjon Gir alvorlig øyeirritasjon.

Sensibilisering ved innånding

Sensibilitet i luftveiene Ikke sensibiliserende.

Sensibilisering av huden

Hudallergi Ikke sensibiliserende.

Skadelig for arvestoffet i kjønnceller

Arvestoffskadelig - in vitro Inneholder ingen stoffer kjent for å være mutagent.

Kreftfremkallende

Kreftfremkallende Inneholder ingen stoffer kjent for å være kreftfremkallende.

Reproduksjonstoksisk

Reproduksjonsskadelig - fruktbarhet Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Reproduksjonsskadelige - utvikling Dette stoffet har ingen bevis for forplantningstoksisitet.

Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — enkelteksponering

STOT- enkel eksponering Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — gjentatt eksponering

STOT- gjentatt eksponering Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Aspirasjonsfare

Innåndingsfare Opptak i lungene etter inntak eller oppkast kan forårsake lungebetennelse.

Alcohols, C12-18, ethoxylated

Akutt giftighet - oralt

Anmerkninger (oralt LD₅₀) LD₅₀ > 5050 mg/kg, Oralt, Rotte

ATE oralt (mg/kg) 500,0

Akutt giftighet - hud

Simoniz Interior Wipes

Anmerkninger (hud LD₅₀) LD₅₀ > 2000 mg/kg, Hud, Rotte, Kanin

Akutt giftighet - innånding

Anmerkninger (innånding LC₅₀) LC₅₀ 1600 mg/m³, Innånding, Rotte

Hudetsing/hudirritasjon

Hudetsing/hudirritasjon Ikke irriterende.

Alvorlig skade på øyne/øyeirritasjon

Alvorlig øyeskade/irritasjon Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Sensibilisering ved innånding

Sensibilitet i luftveiene Ingen tilgjengelig informasjon.

Sensibilisering av huden

Hudallergi Ikke sensibiliserende.

Skadelig for arvestoffet i kjønnseller

Arvestoffskadelig - in vitro Negativ.

Arvestoffskadelig - in vivo Negativ.

Kreftfremkallende

Kreftfremkallende Vitenskapelig uberettiget. REACH saksinformasjon.

Reproduksjonstoksisk

Reproduksjonsskadelig - fruktbarhet To-generasjons studie - LOAEL, NOAEL > 250 mg/kg/dag, Hud, Rotte P0, F1 REACH saksinformasjon. Ingen bevis på forplantningsgiftighet i dyreforsøk

Reproduksjonsskadelige - utvikling Eksperimentell toksitet: - LOAEL, NOAEL: > 250 mg/kg/dag, Hud, Rotte REACH dossier Ingen bevis på forplantningsgiftighet i dyreforsøk

Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — enkelteksponering

STOT- enkel eksponering Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — gjentatt eksponering

STOT- gjentatt eksponering Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Aspirasjonsfare

Innåndingsfare Ikke relevant.

BRONOPOL

Akutt giftighet - oralt

Akutt giftighet oralt (LD₅₀ mg/kg) 350,0

Art Rotte

Anmerkninger (oralt LD₅₀) LD₅₀ 193 mg/kg, Oralt, Rotte REACH saksinformasjon.

ATE oralt (mg/kg) 350,0

Akutt giftighet - hud

Simoniz Interior Wipes

Anmerkninger (hud LD₅₀) LD₅₀ > 2000 mg/kg, Hud, Rotte REACH saksinformasjon.

Akutt giftighet - innånding

Anmerkninger (innånding LC₅₀) LC₅₀ > 0.588 mg/m³, Innånding, Rotte LC₅₀ > 120 - < 1140 mg/m³, Innånding, Rotte REACH saksinformasjon.

Hudetsing/hudirritasjon

Hudetsing/hudirritasjon Irriterer huden.

Alvorlig skade på øyne/øyeirritasjon

Alvorlig øyeskade/irritasjon Gir alvorlig øyeskade.

Sensibilisering ved innånding

Sensibilitet i luftveiene Ingen tilgjengelig informasjon.

Sensibilisering av huden

Hudallergi Ikke sensibiliserende.

Skadelig for arvestoffet i kjønnceller

Arvestoffskadelig - in vitro Avgjørende data men ikke tilstrekkelig for klassifisering.

Arvestoffskadelig - in vivo Avgjørende data men ikke tilstrekkelig for klassifisering.

Kreftfremkallende

Kreftfremkallende NOAEL 7 mg/kg/dag, Oralt, Rotte NOAEL 0.2 - 0.5 %, Hud, Mus REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Reproduksjonstoksisk

Reproduksjonsskadelig - fruktbarhet To-generasjons studie - NOAEL 150 mg/kg/dag, Oralt, Rotte F1b

Reproduksjonsskadelige - utvikling Moderlig toksisitet:, Teratogenisitet:, Embryotoksisitet: - NOAEL: >= 80 mg/kg/dag, Oralt, Rotte Moderlig toksisitet:, Teratogenisitet:, Embryotoksisitet: - NOAEL: 10 mg/kg/dag, Oralt, Rotte REACH dossier

Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — enkelteksponering

STOT- enkel eksponering Kan forårsake irritasjon av luftveiene

Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — gjentatt eksponering

STOT- gjentatt eksponering Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Aspirasjonsfare

Innåndingsfare Ikke relevant.

5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one

Akutt giftighet - oralt

ATE oralt (mg/kg) 500,0

2-Methyl-4-isothiazolin-3-one

Akutt giftighet - oralt

Simoniz Interior Wipes

Akutt giftighet oralt (LD₅₀ mg/kg) 235,0

Art Rotte

ATE oralt (mg/kg) 235,0

Akutt giftighet - hud

ATE hud (mg/kg) 300,0

Akutt giftighet - innånding

ATE innånding (gasser ppm) 100,0

ATE innånding (damper mg/l) 0,5

ATE innånding (støv/tåke mg/l) 0,05

Hudetsing/hudirritasjon

Hudetsing/hudirritasjon Sterkt etsende.

Alvorlig skade på øyne/øyeirritasjon

Alvorlig øyeskade/irritasjon Gir alvorlig øyeskade.

Sensibilisering ved innånding

Sensibilitet i luftveiene Ingen tilgjengelig informasjon.

Sensibilisering av huden

Hudallergi Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Skadelig for arvestoffet i kjønnsceller

Arvestoffskadelig - in vitro Negativ.

Arvestoffskadelig - in vivo Negativ.

Kreftfremkallende

Kreftfremkallende NOAEL 3.1 mg/kg/dag, Oralt, Rotte NOAEL 400 mg/kg/dag, Hud, Mus Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Reproduksjonstoksisk

Reproduksjonsskadelig - fruktbarhet To-generasjons studie - NOAEL 69 mg/kg/dag, Oralt, Rotte F0 To-generasjons studie - NOAEL 30 mg/kg/dag, Oralt, Kanin Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Reproduksjonsskadelige - utvikling Eksperimentell toksisitet: - NOAEL: 40 mg/kg/dag, Oralt, Rotte Moderlig toksisitet: - NOAEL: 10 mg/kg/dag, Oralt, Kanin Eksperimentell toksisitet: - NOAEL: 30 mg/kg/dag, Oralt, Kanin Inneholder ingen stoffer kjent for å være giftig for reproduksjon.

Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — enkelteksponering

STOT- enkel eksponering Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — gjentatt eksponering

Simoniz Interior Wipes

STOT- gjentatt eksponering Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Aspirasjonsfare

Innåndingsfare Ikke relevant.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

Miljøforurensning Ingen tilgjengelig informasjon.

Økologisk informasjon om ingrediensene

Polypropylene Glycol

Miljøforurensning Ikke ansett som miljøfarlig. Produktets komponenter er ikke klassifisert som miljøfarlige. Imidlertid kan store eller hyppige utslipp ha skadelige effekter på miljøet.

12.1. Giftighet

Farlig for vannmiljøet — akutt,

Akutt giftighet - fisk Ingen tilgjengelig informasjon.

Akutt giftighet - virvelløse dyr Ikke tilgjengelig.

Akutt giftighet - vannplanter Ikke tilgjengelig.

Akutt giftighet - mikroorganismer Ikke tilgjengelig.

Akutt giftighet - jord Ikke tilgjengelig.

Farlig for vannmiljøet — kronisk

Kronisk giftighet - fisk i tidlig stadium av livet Ikke tilgjengelig.

Kortsiktig giftighet - embryo og sekkyngel Ikke tilgjengelig.

Kronisk giftighet - vannlevende virvelløse dyr Ikke tilgjengelig.

Økologisk informasjon om ingrediensene

ETANOL

Farlig for vannmiljøet — akutt,

Akutt giftighet - fisk LC₅₀, 96 timer: 13000 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)

Akutt giftighet - virvelløse dyr LC₅₀, 48 timer: 12340 mg/l, Daphnia magna

Akutt giftighet - vannplanter EC₅₀, 48 timer: 12900 mg/l, Selenastrum capricornutum

Akutt giftighet - mikroorganismer EC₅₀, 4 timer: 5800 mg/l, Aktivert slam

Farlig for vannmiljøet — kronisk

Kronisk giftighet - fisk i tidlig stadium av livet NOEC, 24 dager: 0.08 mg/l, Pimephales promelas (Ørekyte)

Simoniz Interior Wipes

Kronisk giftighet - vannlevende virvelløse dyr NOEC, 10 dager: 9.6 mg/l, Daphnia magna

Alcohols, C12-18, ethoxylated

Farlig for vannmiljøet — akutt,

Akutt giftighet - fisk LC₅₀, 96 timer: 0.876 mg/l, Brachydanio rerio (Sebrafisk)

Akutt giftighet - virvelløse dyr EC₅₀, 48 timer: 2.7 mg/l, Daphnia magna

Akutt giftighet - vannplanter ErC₅₀, 72 timer: 0.714 mg/l, Desmodismus subspicatus, QSAR

Akutt giftighet - mikroorganismer EC₁₀, ca. 17 timer: > 10 g/L, Pseudomonas Zellvermehrungshemmtest

Akutt giftighet - jord LC₅₀, 14 dager: > 1000 mg/kg, Eisenia Fetida (Jordorm)
NOEC, 19 dager: 100 mg/kg, Triticum aestivum, Brassica alba, Lepidum sativum

Farlig for vannmiljøet — kronisk

Kronisk giftighet - fisk i tidlig stadium av livet EC₂₀, 30 dager: 0.86 mg/l, Pimephales promelas (Ørekyte), QSAR

Kronisk giftighet - vannlevende virvelløse dyr EC₂₀, 21 dager: 0.469 mg/l, Daphnia magna, QSAR

BRONOPOL

Farlig for vannmiljøet — akutt,

L(E)C₅₀ 0.01 < L(E)C₅₀ ≤ 0.1

M faktor (akutt) 10

Akutt giftighet - fisk LC₅₀, 96 timer: 35.7 mg/l, Lepomis macrochirus (Brasme)
NOEC, 96 timer: 11.4 mg/l, Lepomis macrochirus (Brasme)
LC₅₀, 96 timer: 41.2 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)
LC₅₀, 96 timer: 57.6 mg/l, Cyprinodon variegatus (Sheepshead minnow)
REACH saksinformasjon.

Akutt giftighet - virvelløse dyr EC₅₀, 48 timer: 1.4 mg/l, Daphnia magna
EC₅₀, 48 timer: 3.5 mg/l, Acartia tonsa

Akutt giftighet - vannplanter ErC₅₀, 72 timer: 0.37 mg/l, Selenastrum capricornutum
NOErC, 72 timer: 0.1 mg/l, Selenastrum capricornutum
ErC₅₀, 72 timer: 0.25 mg/l, Skeletonema costatum
NOEC, 72 timer: 0.08 mg/l, Skeletonema costatum
ErC₅₀, 72 timer: 0.89 - 2.84 mg/l, Chlorella vulgaris
NOErC, 72 timer: 0.32 mg/l, Chlorella vulgaris
ErC₅₀, 72 timer: > 1.0 mg/l, Scenedesmus subspicatus
NOErC, 72 timer: 0.1 mg/l, Scenedesmus subspicatus
ErC₅₀, 72 timer: 0.67 mg/l, Scenedesmus subspicatus
NOErC, 72 timer: 0.1 mg/l, Scenedesmus subspicatus

Akutt giftighet - mikroorganismer EC₂₀, 2.5 timer: 2 mg/l, Aktivert slam
EC₂₀, 30 minutter: ca. 20 mg/l, Aktivert slam
EC₁₀, 16 timer: 0.5 mg/l, Pseudomonas putida

Simoniz Interior Wipes

Akutt giftighet - jord LC₅₀, 14 dager: > 500 mg/kg, Eisenia Fetida (Jordorm)
NOEC, 14 dager: 12.8 mg/kg, Eisenia Fetida (Jordorm)

Farlig for vannmiljøet — kronisk

Kronisk giftighet - fisk i tidlig stadium av livet NOEC, 49 dager: 21.5 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)

Kronisk giftighet - vannlevende virvelløse dyr NOEC, 21 dager: 0.53 (nominal); 0.27 (measured) mg/l, Daphnia magna

5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one

Farlig for vannmiljøet — akutt,

L(E)C₅₀ 0.1 < L(E)C₅₀ ≤ 1

M faktor (akutt) 1

Farlig for vannmiljøet — kronisk

M faktor (kronisk) 1

2-Methyl-4-isothiazolin-3-one

Farlig for vannmiljøet — akutt,

L(E)C₅₀ 0.1 < L(E)C₅₀ ≤ 1

M faktor (akutt) 1

Akutt giftighet - fisk LC₅₀, 96 timer: 4.77 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)

Akutt giftighet - virvelløse dyr EC₅₀, 48 timer: 0.934 mg/l, Daphnia magna
NOEC, 48 timer: < 0.275 mg/l, Daphnia magna
LC₅₀, 96 timer: 1.81 mg/l, Virvelløse saltvannsdyr, Mysid shrimp, Americamysis bahia
NOEC, 96 timer: 1.3 mg/l, Virvelløse saltvannsdyr, Mysid shrimp, Americamysis bahia

Akutt giftighet - vannplanter EC₅₀, 72 timer: 0.103 mg/l, Selenastrum capricornutum
NOEC, 72 timer: 0.05 mg/l, Selenastrum capricornutum
EC₅₀, 72 timer: 0.072 mg/l, Saltvannsalge, Skeletonema costatum
NOEC, 72 timer: 0.072 mg/l, Saltvannsalge, Skeletonema costatum

Akutt giftighet - mikroorganismer EC₅₀, 3 timer: 41 mg/l, Aktivert slam

Farlig for vannmiljøet — kronisk

M faktor (kronisk) 1

Kronisk giftighet - fisk i tidlig stadium av livet NOEC, 33 dager: 2.1 mg/l, Pimephales promelas (Ørekyte)

Kronisk giftighet - vannlevende virvelløse dyr NOEC, 21 dager: 0.044 mg/l, Daphnia magna

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbar Produktet er biologisk nedbrytbar.

Økologisk informasjon om ingrediensene

ETANOL

Simoniz Interior Wipes

Persistens og nedbrytbar Hurtig nedbrytbar

Biologisk oksygenbehov 1000 mg/g

Kjemisk oksygenbehov 1900 mg/g

Alcohols, C12-18, ethoxylated

Persistens og nedbrytbar Hurtig nedbrytbar

BRONOPOL

Persistens og nedbrytbar Hurtig nedbrytbar

Biologisk nedbrytning activated sludge - Nedbrytning 99%: ~ 1 time
activated sludge - DT₉₀: 8.3 minutter
REACH saksinformasjon.

2-Methyl-4-isothiazolin-3-one

Persistens og nedbrytbar Ikke lett biologisk nedbrytbar.

Fotokjemisk transformasjon Kalkulasjonsmetode.
- Halveringstid : 14.35 timer

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulativt potensiale Produktet er ikke bioakkumulerende.

Økologisk informasjon om ingrediensene

ETANOL

Fordelingskoeffisient log Pow: -0.35

Alcohols, C12-18, ethoxylated

Bioakkumulativt potensiale Bioakkumulering er usannsynlig.

Fordelingskoeffisient log Pow: 5.16 @ 25°C

BRONOPOL

Bioakkumulativt potensiale Bioakkumulering er usannsynlig. REACH saksinformasjon.

Fordelingskoeffisient log Pow: 0.21 (pH = 5, T = 24°C +/- 1°C); 0.22 (pH = 7, T = 24°C +/- 1°C); -0.34 (pH = 9, T = 24°C +/- 1°C) REACH saksinformasjon.

2-Methyl-4-isothiazolin-3-one

Bioakkumulativt potensiale Bioakkumulering er usannsynlig.

Fordelingskoeffisient log Kow: -0.486

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Produktet inneholder stoffer som er vannløselige og kan spres i vannsystemer.

Økologisk informasjon om ingrediensene

ETANOL

Simoniz Interior Wipes

Mobilitet	Mobil.
Henry's lov konstant	3.3 x 10E-6 atm m ³ /mol @ °C
Overflatespenning	24.5 mN/m @ 20°C

BRONOPOL

Adsorpsjons- /desorpsjonskoeffisient	Forventes å ha et lavt potensial for adsorpsjon.
---	--

2-Methyl-4-isothiazolin-3-one

Adsorpsjons- /desorpsjonskoeffisient	- Koc: 6 - 10 @ 20 - 25°C
---	---------------------------

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultater av PBT og vPvB bedømming Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.

Økologisk informasjon om ingrediensene

Alcohols, C12-18, ethoxylated

Resultater av PBT og vPvB bedømming	Dette stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til gjeldende EØS kriterier.
--	--

BRONOPOL

Resultater av PBT og vPvB bedømming	Dette stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til gjeldende EØS kriterier.
--	--

2-Methyl-4-isothiazolin-3-one

Resultater av PBT og vPvB bedømming	Dette stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til gjeldende EØS kriterier.
--	--

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadelige effekter Ingen kjent.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsmetoder Bli kvitt avfallet til autorisert avfallsplass i henhold til kravene fra lokal avfallsmyndighet.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Generelt Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID)

14.1. FN-nummer

Ikke anvendelig.

14.2. FN-forsendelsesnavn

Ikke anvendelig.

14.3. Transportfareklasse(r)

Simoniz Interior Wipes

Ingen faremerking for transport kreves.

14.4. Emballasjegruppe

Ikke anvendelig.

14.5. Miljøfarer

Miljøfarlig stoff/Marin Forurensning

Nei.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke anvendelig.

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Bulktransport i henhold til Annex II av MARPOL 73/78 og IBC Koden Ikke anvendelig.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen.

EU lovgivning	Forordning (EF) nr. 1272/2008 fra Europaparlamentet og Rådet av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (med endringer). Forordning (EF) nr. 1907/2006 fra Europaparlamentet og Rådet av 18. desember 2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) (med endringer). Kommisjonsforordning (EU) nr. 2015/830 av 28. mai 2015. Europaparlaments- og Rådsforordning (EF) nr. 648/2004 av 31. mars 2004 om vaske - og rengjøringsmidler (endret ved).
----------------------	---

Autorisasjoner (Vedlegg XIV til forordning (EF) nr. 1907/2006) Ingen spesifikke fullmakter er kjent for dette produktet.

Restriksjoner (Vedlegg XVII til forordning (EF) nr. 1907/2006) Ingen spesielle restriksjoner på bruk er kjent for dette produktet.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Simoniz Interior Wipes

Forkortelser og ledeord brukt i sikkerhetsdatabladet	<p>ADN: Forskrift 1. april 2009 nr. 384 om landtransport av farlig gods (Innlands vannveier).</p> <p>ADR: Forskrift 1. april 2009 nr. 384 om landtransport av farlig gods (Vei).</p> <p>BOD: Biokjemisk oksygenforbruk.</p> <p>CAS: Chemical Abstracts Service.</p> <p>DNEL: Utledet nivå for minimal effekt.</p> <p>EC₅₀: Halv maksimal effektiv konsentrasjon.</p> <p>GHS: Globalt Harmonisert System for klassifisering og merking av kjemikalier.</p> <p>IARC: Internasjonalt byrå for kreftforskning.</p> <p>IATA: Internasjonal lufttransport forening.</p> <p>ICAO: Tekniske instruksjoner for sikker transport av farlig gods i fly.</p> <p>IMDG: Internasjonale regler for frakt av pakket farlig gods til sjøs, vedtatt av IMO ved resolusjon A.716(17).</p> <p>LC50: Medial dødlig dose.</p> <p>LD50: Lethal dose for 50% av en test population (Median dødlig dose).</p> <p>LOAEC: Laveste observerte konsentrasjon for skadelige effekter.</p> <p>LOAEL: Laveste observerte nivå for skadelige effekter.</p> <p>NOAEC: Ingen observert konsentrasjon for skadelige effekter.</p> <p>NOAEL: Ingen observert nivå for skadelige effekter.</p> <p>NOEC: Ingen observert effektkonsentrasjon.</p> <p>PBT: Persistent, Bioakkumulerbar og Giftig.</p> <p>PNEC: Forutsatt ingen effekt konsentrasjon.</p> <p>REACH: Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-forskriften).</p> <p>RID: Forskrift 1. april 2009 nr. 384 om landtransport av farlig gods (Jernbane).</p> <p>SVHC: Stoffer som gir grunn til stor bekymring.</p> <p>UVCB - Ukjent eller variabel sammensetning, komplekse reaksjonsprodukter eller biologiske materialer.</p> <p>vPvB: Meget persistente og meget bioakkumulerende.</p>
Revisjonsdato	05.11.2020
Revisjon	1
SDS nummer	21793
Fullstendig faremerking	<p>H225 Meget brannfarlig væske og damp.</p> <p>H301 Giftig ved svelging.</p> <p>H302 Farlig ved svelging.</p> <p>H311 Giftig ved hudkontakt.</p> <p>H312 Farlig ved hudkontakt.</p> <p>H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.</p> <p>H315 Irriterer huden.</p> <p>H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.</p> <p>H318 Gir alvorlig øyeskade.</p> <p>H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.</p> <p>H331 Giftig ved innånding.</p> <p>H334 Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.</p> <p>H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.</p> <p>H400 Meget giftig for liv i vann.</p> <p>H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.</p> <p>H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.</p>