



Prestone



SIKKERHETS DATABLAD Simoniz Ultracare Wheel Cleaner

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	Simoniz Ultracare Wheel Cleaner
Produktnummer	SAPP0178A
Intern identifikasjon	NQA2199
UFI	UFI: 6T26-V0F0-8005-03NU
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. Vaskemiddel.

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 Ultracare Wheel Cleaner

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	Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318
Miljøfarer	Ikke Klassifisert

2.2. Merkingselementer

Piktogram



Varselord	Fare
Faresetning	H315 Irriterer huden. H318 Gir alvorlig øyeskade.

Simoniz Ultracare Wheel Cleaner

Sikkerhetssetninger

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
 P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
 P280 Benytt vernehansker/ verneklær/ øyevern/ ansiktsskjerm.
 P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.
 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.
 P501 Innhold/ beholder leveres i henhold til nasjonale bestemmelser.

UFI UFI: 6T26-V0F0-8005-03NU

Inneholder Tetrasodium EDTA, Alcohols, C10-16, ethoxylated, sulfates, sodium salts, Tridecyl alcohol ethoxylate, Ammonium dodecyl sulfate, NATRIUMHYDROKSID

Vaskemiddelmerking 5 - < 15% EDTA og salter av dette, < 5% anioniske overflateaktive stoffer, < 5% ikke-ioniske overflateaktive stoffer, < 5% NTA (nitrilotri-eddiksyre) og salter av dette, Inneholder methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone

Advarselsetninger, tillegg P332+P313 Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.

2.3. Andre farer

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

Tetrasodium EDTA		10-30%
CAS nummer: 64-02-8	EC nummer: 200-573-9	REACH registrerings nummer: 01-2119486762-27-XXXX
Klassifisering		
Acute Tox. 4 - H302		
Eye Dam. 1 - H318		
Alcohols, C10-16, ethoxylated, sulfates, sodium salts		1-5%
CAS nummer: 68585-34-2	EC nummer: 500-223-8	
Klassifisering		
Skin Irrit. 2 - H315		
Eye Dam. 1 - H318		
Aquatic Chronic 3 - H412		
Tridecyl alcohol ethoxylate		1-5%
CAS nummer: 9043-30-5	EC nummer: 932-745-0	
Klassifisering		
Acute Tox. 4 - H302		
Eye Dam. 1 - H318		
Aquatic Chronic 3 - H412		

Simoniz Ultracare Wheel Cleaner

Ammonium dodecyl sulfate		1-5%
CAS nummer: 90583-12-3	EC nummer: 292-210-6	
Klassifisering		
Skin Irrit. 2 - H315		
Eye Dam. 1 - H318		
NATRIUMHYDROKSID		1-5%
CAS nummer: 1310-73-2	EC nummer: 215-185-5	REACH registrerings nummer: 01-2119457892-27-XXXX
Klassifisering		
Skin Corr. 1A - H314		
Eye Dam. 1 - H318		
TRISODIUM NTA		<1%
CAS nummer: 5064-31-3	EC nummer: 225-768-6	REACH registrerings nummer: 01-2119519239-36-XXXX
Klassifisering		
Acute Tox. 4 - H302		
Eye Irrit. 2 - H319		
Carc. 2 - H351		

Fullstendig tekst for alle faresetningene vises i avsnitt 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generell informasjon	Flytt berørt person ut i frisk luft umiddelbart . Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.
Innånding	Usannsynlig eksponeringsvei da produktet ikke inneholder flyktige stoffer. Ved innånding av sprut/tåke, fortsett som følger. 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.
Svelging	Skyll nese og munn med vann. Gi aldri bevisstløse personer noe gjennom munnen. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.
Hudkontakt	Vask huden grundig med såpe og vann. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.
Øyekontakt	Fjern eventuelle kontaktlinser og åpne øynene vidt. Skyll med 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.
Hudkontakt	Irriterer huden. Langvarig eller gjentatt eksponering kan forårsake alvorlig irritasjon.
Øyekontakt	Gir alvorlig øyeskade. Forlenget kontakt forårsaker alvorlig øyne- og vevskade.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Simoniz Ultracare Wheel Cleaner

Anmerkninger for lege Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukkingsmidler

Passende slukkemiddel Slokk med følgende midler: Pulver. Tørre kjemikalier, sand, dolomitt etc. Sprinkleranlegg, tåke eller vanndamp.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer Ingen kjent.

Farlige forbrenningsprodukter Termisk nedbrytning eller forbrenningsprodukter kan inneholde følgende stoffer: Giftige og etsende gasser eller damper. Karbonoksider. Nitrogenoksider.

5.3. Råd til brannmannskaper

Beskyttelsestiltak under brannslukking Ingen spesifikke brannslukningstiltak er kjent.

Spesielt verneutstyr for brannmenn Bruk verneklær mot kjemikalier.

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 Ikke ansett å utgjøre nevneverdig fare på grunn av de små mengdene som brukes.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprensing Bruk passende verneutstyr, inkludert hansker, briller/visir, åndedrettsvern, støvler, klær eller forkle etter behov.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Referanse til andre avsnitt Bruk verneklær som beskrevet i avsnitt 8 i dette sikkerhetsdatabladet. Se avsnitt 11 for tilleggsinformasjon om helsefare. 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 Holdes vekk fra varme, gnister og åpen flamme. Unngå søl. Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå innånding av damper. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk godkjent åndedrettsvern dersom luftforurensningen er over akseptert nivå.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Forholdsregler ved lagring Ingen spesielle forholdsregler ved lagring er nødvendig.

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.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Tiltaks- og grenseverdier

Simoniz Ultracare Wheel Cleaner

NATRIUMHYDROKSID

Langtids eksponering (8-timer TWA): AN 2 mg/m³(c)

Korttids eksponeringsgrense (15-minutter): AN

AN = Administrative normer.

Tetrasodium EDTA (CAS: 64-02-8)

DNEL	Arbeidere - Innånding; Lang tid lokale effekter: 1.5 mg/m ³
	Arbeidere - Innånding; Kort tid lokale effekter: 3 mg/m ³
	Alminnelig befolkning - Innånding; Lang tid lokale effekter: 0.6 mg/m ³
	Alminnelig befolkning - Innånding; Kort tid lokale effekter: 1.2 mg/m ³
	Alminnelig befolkning - Oralt; Lang tid systemiske effekter: 25 mg/kg/dag
PNEC	Ferskvann; 2.2 mg/l
	Periodevise utslipp; 1.2 mg/l
	Sjøvann; 0.22 mg/l
	STP; 43 mg/l
	Jord; 0.72 mg/kg

Ammonium dodecyl sulfate (CAS: 90583-12-3)

Kommentarer om sammensetningen	DNELs and PNECs are provided on a read-across substance.
DNEL	Arbeidere - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 285 mg/m ³
	Arbeidere - Hud; Lang tid systemiske effekter: 4060 mg/kg/dag
	Alminnelig befolkning - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 85 mg/m ³
	Alminnelig befolkning - Hud; Lang tid systemiske effekter: 2440 mg/kg/dag
	Alminnelig befolkning - Oralt; Lang tid systemiske effekter: 24 mg/kg/dag Hazard for Eyes. Workers: Medium hazard for eyes (no threshold derived). General Population: Medium hazard for eyes (no threshold derived).
PNEC	Ferskvann; 0.102 mg/l
	Sjøvann; 0.01 mg/l
	STP; 1.35 mg/l
	Sediment (Ferskvann); 3.58 mg/kg
	Sediment (Sjøvann); 0.36 mg/kg Jord; 0.654 mg/kg

NATRIUMHYDROKSID (CAS: 1310-73-2)

DNEL	Arbeidere - Innånding; Lang tid lokale effekter: 1 mg/m ³
	Alminnelig befolkning - Hud; Lang tid lokale effekter: 1 mg/m ³

Alcohols C9-11, ethoxylated (CAS: 68439-46-3)

DNEL	Arbeidere - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 294 mg/m ³
	Arbeidere - Hud; Lang tid systemiske effekter: 2080 mg/kg/dag
	Alminnelig befolkning - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 87 mg/m ³
	Alminnelig befolkning - Hud; Lang tid systemiske effekter: 1250 mg/kg/dag
	Alminnelig befolkning - Oralt; Lang tid systemiske effekter: 25 mg/kg/dag

Simoniz Ultracare Wheel Cleaner

PNEC	Ferskvann; 0.104 mg/l
	Periodevise utslipp; 0.014 mg/l
	Sjøvann; 0.104 mg/l
	STP; 1.4 mg/l
	Sediment (Ferskvann); 13.7 mg/kg
	Sediment (Sjøvann); 13.7 mg/kg
	Jord; 1 mg/kg

Hexyl-D-glucoside (CAS: 54549-24-5)

DNEL	Arbeidere - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 420 mg/m ³
	Arbeidere - Hud; Lang tid systemiske effekter: 595 000 mg/kg/dag
	Alminnelig befolkning - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 124 mg/m ³
	Alminnelig befolkning - Hud; Lang tid systemiske effekter: 357 000 mg/kg/dag
	Alminnelig befolkning - Oralt; Lang tid systemiske effekter: 35.7 mg/kg/dag

PNEC	Ferskvann; 0.176 mg/l
	Periodevise utslipp; 4.2 mg/l
	Sjøvann; 0.018 mg/l
	STP; 100 mg/l
	Sediment (Ferskvann); 0.72 mg/kg
	Sediment (Sjøvann); 0.072 mg/kg
Jord; 0.654 mg/kg	

Citric Acid Monohydrate (CAS: 5949-29-1)

PNEC	Ferskvann; 0.44 mg/l
	Sjøvann; 0.044 mg/l
	STP; 1000 mg/l
	Sediment (Ferskvann); 34.6 mg / kg tørrvekt
	Sediment (Sjøvann); 3.46 mg / kg tørrvekt
	Jord; 33.1 mg / kg tørrvekt i jord

8.2. Eksponeringskontroll

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	Klar væske.
Farge	Fargeløs.
Lukt	Karakteristisk.
pH	pH (konsentrert oppløsning): 10.35
Flammepunkt	Ikke anvendelig.
Relativ tetthet	1.06 @ 20°C
Oppløselighet(er)	Blandbar med vann.

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

Simoniz Ultracare Wheel Cleaner

Stabilitet Stabil ved normal omgivelsestemperatur.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Mulige farlige reaksjoner Ikke relevant.

10.4. Forhold som skal unngås

Betingelser som bør unngås Det er ingen kjente betingelser som lett kan resultere i en farlig situasjon.

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 Karbonoksider. Nitrogenoksider.

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.

ATE oralt (mg/kg) 4 237,29

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 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 Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Skadelig for arvestoffet i kjønnsceller

Arvestoffskadelig - in vitro Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Arvestoffskadelig - in vivo Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Kreftfremkallende

Kreftfremkallende Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Reproduksjonstoksisk

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

Reproduksjonsskadelige - utvikling Inneholder ingen stoffer kjent for å være giftig for reproduksjon.

Simoniz Ultracare Wheel Cleaner

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.

Innånding Dette oppstår sannsynligvis ikke, men symptomer lik som ved svelging kan oppstå.

Svelging Kan gi ubehag ved svelging.

Hudkontakt Irriterer huden. Langvarig eller gjentatt eksponering kan forårsake alvorlig irritasjon.

Øyekontakt Gir alvorlig øyeskade. Forlenget kontakt forårsaker alvorlig øyne- og vevskade.

Eksponeringsvei Innånding Hud

Toksikologisk informasjon om ingrediensene

Tetrasodium EDTA

Akutt giftighet - oralt

Anmerkninger (oralt LD₅₀) LD₅₀ > 1780 - < 2000 mg/kg, Oralt, Rotte

Akutt giftighet - hud

Anmerkninger (hud LD₅₀) Ingen tilgjengelig informasjon.

Akutt giftighet - innånding

Anmerkninger (innånding LC₅₀) LOAEL 30 mg/m³, Innånding, Rotte

Hudetsing/hudirritasjon

Hudetsing/hudirritasjon Ikke irriterende.

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 Negativ.

Arvestoffskadelig - in vivo Negativ.

Kreftfremkallende

Kreftfremkallende Ingen bevis for kreftfremkallende effekt i dyreforsøk.

Reproduksjonstoksisk

Reproduksjonsskadelig - fruktbarhet Multi-generasjons studie - NOAEL 250 mg/kg/dag, Oralt, Rotte F1, F2 Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Simoniz Ultracare Wheel Cleaner

Reproduksjonsskadelige - Ingen bevis på forplantningsgiftighet i dyreforsøk utvikling

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.

Innånding Farlig ved innånding.

Svelging Farlig ved svelging.

Hudkontakt Ingen kjente skadelige effekter.

Øyekontakt Gir alvorlig øyeskade.

Alcohols, C10-16, ethoxylated, sulfates, sodium salts

Akutt giftighet - oralt

Anmerkninger (oralt LD₅₀) LD₅₀ 4100 mg/kg, Oralt, Rotte

Akutt giftighet - hud

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

Akutt giftighet - innånding

Anmerkninger (innånding LC₅₀) Ingen tilgjengelig informasjon.

Hudetsing/hudirritasjon

Hudetsing/hudirritasjon Irriterer huden.

Alvorlig skade på øyne/øyeirritasjon

Alvorlig øyeskade/irritasjon Gir alvorlig øyeskade.

Sensibilisering ved innånding

Sensibilitet i luftveiene Ikke sensibiliserende.

Sensibilisering av huden

Hudallergi - Marsvin: Ikke sensibiliserende.

Skadelig for arvestoffet i kjønnceller

Arvestoffskadelig - in vitro Ames test: Negativ.

Arvestoffskadelig - in vivo Ingen tilgjengelig informasjon.

Kreftfremkallende

Kreftfremkallende Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Reproduksjonstoksisk

Simoniz Ultracare Wheel Cleaner

Reproduksjonsskadelig - fruktbarhet Fruktbarhet - NOAEL > 300 mg/kg, Oralt, Rotte Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Reproduksjonsskadelige - utvikling Eksperimentell toksitet: - NOAEL: > 1000 mg/kg, Oralt, Rotte 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 NOAEL > 225 mg/kg, Oralt, Rotte Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Aspirasjonsfare

Innåndingsfare Ikke relevant.

Innånding Gass eller damp i høye konsentrasjoner kan irritere luftveiene.

Svelging Kan forårsake etseskader på slimhinner, svelg, spiserør og mage.

Hudkontakt Irriterer huden.

Øyekontakt Gir alvorlig øyeskade.

Ammonium dodecyl sulfat

Akutt giftighet - oralt

Anmerkninger (oralt LD₅₀) LD₅₀ >= 500 - <= 2000 mg/kg, Oralt, Rotte

Akutt giftighet - hud

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

Akutt giftighet - innånding

Anmerkninger (innånding LC₅₀) Ingen tilgjengelig informasjon.

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 Negativ.

Arvestoffskadelig - in vivo Negativ.

Kreftfremkallende

Simoniz Ultracare Wheel Cleaner

Kreftfremkallende LOAEL > 1125 mg/kg/dag, Oralt, Rotte NOAEL 1125 mg/kg/dag, Oralt, Rotte Ingen bevis for kreftfremkallende effekt i dyreforsøk. REACH saksinformasjon. Data fra strukturelt beslektede stoffer.

Reproduksjonstoksisk

Reproduksjonsskadelig - fruktbarhet To-generasjons studie - NOAEL > 300 mg/kg/dag, Oralt, Rotte F1 Ingen bevis på forplantningsgiftighet i dyreforsøk

Reproduksjonsskadelige - utvikling Moderlig toksisitet:, Føtotoksitet:, Teratogenisitet: - NOAEL: > 600 mg/kg/dag, Oralt, Kanin Ingen bevis på forplantningsgiftighet i dyreforsøk

Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — enkelteksponering

STOT- enkel eksponering Avgjørende data men ikke tilstrekkelig for klassifisering.

Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — gjentatt eksponering

STOT- gjentatt eksponering Avgjørende data men ikke tilstrekkelig for klassifisering.

Aspirasjonsfare

Innåndingsfare Ikke relevant.

NATRIUMHYDROKSID

Akutt giftighet - oralt

Akutt giftighet oralt (LD₅₀ mg/kg) 500,0

Art Rotte

Anmerkninger (oralt LD₅₀) Ikke anvendelig. REACH saksinformasjon.

Akutt giftighet - hud

Anmerkninger (hud LD₅₀) Ikke anvendelig. REACH saksinformasjon.

Akutt giftighet - innånding

Anmerkninger (innånding LC₅₀) Ikke anvendelig. REACH saksinformasjon.

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 Ikke sensibiliserende.

Skadelig for arvestoffet i kjønnceller

Arvestoffskadelig - in vitro Negativ.

Arvestoffskadelig - in vivo Negativ.

Kreftfremkallende

Simoniz Ultracare Wheel Cleaner

Kreftfremkallende Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Reproduksjonstoksisk

Reproduksjonsskadelig - fruktbarhet Vitenskapelig uberettiget. REACH saksinformasjon.

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 Ikke relevant.

Hexyl-D-glucoside

Akutt giftighet - oralt

Anmerkninger (oralt LD₅₀) LD₅₀ > 2000 mg/kg, Oralt, Rotte

Akutt giftighet - hud

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

Akutt giftighet - innånding

Anmerkninger (innånding LC₅₀) Ingen spesifikke data er tilgjengelige.

Hudetsing/hudirritasjon

Hudetsing/hudirritasjon Ikke irriterende.

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 Negativ.

Arvestoffskadelig - in vivo Negativ.

Kreftfremkallende

Kreftfremkallende Ingen tilgjengelig informasjon.

Reproduksjonstoksisk

Reproduksjonsskadelig - fruktbarhet En-generasjons studie - NOAEL 1000 mg/kg/dag, Oralt, Rotte F0 Ingen bevis på forplantningsgiftighet i dyreforsøk

Simoniz Ultracare Wheel Cleaner

Reproduksjonsskadelige - utvikling - Moderlig toksisitet:, Føtotoksisitet:, Teratogenisitet: - NOAEL: 1000 mg/kg/dag, Oralt, Rotte 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.

Alcohols C9-11, ethoxylated

Akutt giftighet - oralt

Anmerkninger (oralt LD₅₀) LD₅₀ 3488 mg/kg, Oralt, Rotte

Akutt giftighet - hud

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

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 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 Negativ.

Arvestoffskadelig - in vivo Ingen tilgjengelig informasjon.

Kreftfremkallende

Kreftfremkallende Vitenskapelig uberettiget.

Reproduksjonstoksisk

Reproduksjonsskadelig - fruktbarhet To-generasjons studie - NOAEL 250 mg/kg/dag, Hud, Rotte F1, F2 Avgjørende data men ikke tilstrekkelig for klassifisering.

Reproduksjonsskadelige - utvikling Teratogenisitet: - NOAEL: 250 mg/kg/dag, Hud, Rotte Dette stoffet har ingen bevis for forplantningstoksisitet.

Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — enkelteksponering

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

Simoniz Ultracare Wheel Cleaner

Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — gjentatt eksponering

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

Aspirasjonsfare

Innåndingsfare Ikke relevant.

Citric Acid Monohydrate

Hudkontakt Irriterer huden.

Øyekontakt Irriterer øynene.

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE

Akutt giftighet - oralt

ATE oralt (mg/kg) 100,0

Akutt giftighet - hud

ATE hud (mg/kg) 300,0

Akutt giftighet - innånding

ATE innånding (støv/tåke mg/l) 0,5

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

Miljøforurensning Ingen negative effekter på vannmiljøet er kjent.

Økologisk informasjon om ingrediensene

Alcohols, C10-16, ethoxylated, sulfates, sodium salts

Miljøforurensning Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

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 søkkynge Ikke tilgjengelig.

Kronisk giftighet - vannlevende virvelløse dyr Ikke tilgjengelig.

Simoniz Ultracare Wheel Cleaner

Økologisk informasjon om ingrediensene

Tetrasodium EDTA

Farlig for vannmiljøet — akutt,

Akutt giftighet - fisk LC₅₀, 96 timer: 41 - 2070 mg/l, Lepomis macrochirus (Brasme)
REACH saksinformasjon.

Akutt giftighet - virvelløse dyr EC₅₀, 48 timer: > 100 mg/l, Daphnia magna

Akutt giftighet - vannplanter LC₅₀, 72 timer: > 300 mg/l, Alger

Akutt giftighet - mikroorganismer EC₂₀, 30 minutter: > 500 mg/l, Aktivert slam

Farlig for vannmiljøet — kronisk

Kronisk giftighet - fisk i tidlig stadium av livet NOEC, 35 dager: > 25.7 mg/l, Brachydanio rerio (Sebrafisk)
Data fra strukturelt beslektede stoffer.

Kronisk giftighet - vannlevende virvelløse dyr NOEC, 21 dager: 25 mg/l, Daphnia magna
Data fra strukturelt beslektede stoffer.

Alcohols, C10-16, ethoxylated, sulfates, sodium salts

Farlig for vannmiljøet — akutt,

Akutt giftighet - fisk LC₅₀, 96 timer: 7.1 mg/l,

Akutt giftighet - virvelløse dyr EC₅₀, 48 timer: 7.4 mg/l, Daphnia magna

Akutt giftighet - vannplanter EC₅₀, 72 hours: 27.7 mg/l, Alger
NOEC, 72 hours: 0.95 mg/l, Alger

Ammonium dodecyl sulfate

Farlig for vannmiljøet — akutt,

Akutt giftighet - fisk LC₅₀, 96 timer: 3.6 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)

Akutt giftighet - virvelløse dyr EC₅₀, 48 timer: 4.7 mg/l, Daphnia magna

Akutt giftighet - vannplanter EC₅₀, 72 timer: 11 mg/l, Desmodesmus subspicatus
NOEC, 72 timer: 3 mg/l, Desmodesmus subspicatus

Akutt giftighet - mikroorganismer EC₅₀, 3 timer: 135 mg/l, Aktivert slam

Farlig for vannmiljøet — kronisk

Kronisk giftighet - fisk i tidlig stadium av livet NOEC, 42 dager: >= 1.357 mg/l, Pimephales promelas (Ørekyte)

Kronisk giftighet - vannlevende virvelløse dyr NOEC, 7 dager: 0.508 mg/l, Ceriodaphnia dubia, QSAR

NATRIUMHYDROKSID

Farlig for vannmiljøet — akutt,

Simoniz Ultracare Wheel Cleaner

Akutt giftighet - fisk	LC ₅₀ , 33-189 timer: 96 mg/l, Fisk LC ₅₀ , 45.5 timer: 96 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)
Akutt giftighet - virvelløse dyr	LC ₅₀ , 48 timer: 30 - < 1000 mg/l, Daphnia magna
Akutt giftighet - vannplanter	Vitenskapelig uberrettiget.
Akutt giftighet - mikroorganismer	EC ₁₀ , 2 minutter: 161 mg/l, Tetrahymena Thermophila EC ₅₀ , 15 minutter: 22 mg/l, Photobacterium phosphoreum luminescence inhibition study

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 anvendelig.

Hexyl-D-glucoside

Farlig for vannmiljøet — akutt,

Akutt giftighet - fisk	LC ₅₀ , 96 timer: 420 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret) LC ₅₀ , 96 timer: > 100 mg/l, Scophthalmus maximus
Akutt giftighet - virvelløse dyr	EC ₅₀ , 48 timer: > 100 mg/l, Daphnia magna LL ₅₀ , 48 timer: 730 mg/l, Acartia tonsa
Akutt giftighet - vannplanter	EC ₅₀ , 72 timer: 780 mg/l, Scenedesmus subspicatus NOEC, 72 timer: 125 mg/l, Scenedesmus subspicatus EL50, 72 timer: 435 mg/l, Skeletonema costatum NOEL, 72 timer: 180 mg/l, Skeletonema costatum
Akutt giftighet - mikroorganismer	EC ₅₀ , 4 timer: > 1000 mg/l, Aktivert slam
Akutt giftighet - jord	LC ₅₀ , 10 dager: > 1547 mg/kg, Corophium volutator NOEC, 10 dager: 698 mg/kg, Corophium volutator NOEC, 14 dager: 654 mg/kg, Eisenia Fetida (Jordorm) NOEC, 14 dager: 654 mg/kg, Avena sativa, Brassica rapa, Lycopersicon esculentum

Farlig for vannmiljøet — kronisk

Kronisk giftighet - fisk i tidlig stadium av livet	NOEC, 28 dager: 1.8 mg/l, Brachydanio rerio (Sebrafisk)
Kronisk giftighet - vannlevende virvelløse dyr	EC ₁₀ , 21 dager: 1.76 mg/l, Virvelløse ferskvannsdyr NOEC, 21 dager: 2 mg/l, Virvelløse ferskvannsdyr

Alcohols C9-11, ethoxylated

Farlig for vannmiljøet — akutt,

Akutt giftighet - fisk	LC ₅₀ , 96 timer: 5 - 7 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)
-------------------------------	---

Simoniz Ultracare Wheel Cleaner

Akutt giftighet - virvelløse dyr	EC ₅₀ , 48 timer: 2.5 mg/l, Daphnia magna LC ₅₀ , 96 timer: 9.9 mg/l, Crangon crangon
Akutt giftighet - vannplanter	ErC ₂₀ , 72 timer: 1.978 mg/l, Desmodesmus subspicatus ErC ₅₀ , 96 timer: 1.4 mg/l, Selenastrum capricornutum
Akutt giftighet - mikroorganismer	EC ₅₀ , 3 timer: 140 mg/l, Aktivert slam EC ₅₀ , 16.9 timer: > 10 g/L, Pseudomonas putida

Farlig for vannmiljøet — kronisk

Kronisk giftighet - fisk i tidlig stadium av livet	EC ₂₀ , 30 dager: 1.86 mg/l, Pimephales promelas (Ørekyte), QSAR
Kronisk giftighet - vannlevende virvelløse dyr	EC ₂₀ , 21 dager: 2.11 mg/l, Daphnia magna, QSAR

Citric Acid Monohydrate

Farlig for vannmiljøet — akutt,

Akutt giftighet - fisk	LC ₅₀ , 96 hours: 400-706 mg/l, Fisk
-------------------------------	---

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE

Farlig for vannmiljøet — akutt,

L(E)C₅₀	0.1 < L(E)C ₅₀ ≤ 1
---------------------------	-------------------------------

M faktor (akutt)	1
-------------------------	---

Farlig for vannmiljøet — kronisk

M faktor (kronisk)	1
---------------------------	---

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbar Produktet antas å være langsomt biologisk nedbrytbar.

Økologisk informasjon om ingrediensene

Tetrasodium EDTA

Persistens og nedbrytbar Ikke lett biologisk nedbrytbar.

Alcohols, C10-16, ethoxylated, sulfates, sodium salts

Persistens og nedbrytbar Produktet er lett biologisk nedbrytbar. 100% 28 dager Tensid(ene) som finnes i dette produktet overholder (overholdt) kriteriene fastsatt i Regulation (EC) No.648/2004 om vaskemidler. Data som underbygger denne påstanden holdes til disposisjon for kompetente myndigheter i medlemsstatene og vil bli gjort tilgjengelige for dem ved direkte forespørsel, eller på forespørsel fra en vaskemiddelprodusent.

Ammonium dodecyl sulfate

Persistens og nedbrytbar Hurtig nedbrytbar

Stabilitet (hydrolyse) Ingen informasjon er nødvendig.

NATRIUMHYDROKSID

Persistens og nedbrytbar Ingen data tilgjengelig.

Simoniz Ultracare Wheel Cleaner

Stabilitet (hydrolyse) Vitenskapelig uberettiget.
REACH saksinformasjon.

Hexyl-D-glucoside

Persistens og nedbrytbar Hurtig nedbrytbar

Stabilitet (hydrolyse) pH4, pH7, pH9 - Nedbrytning 0%: 5 dager@ 50°C

Alcohols C9-11, ethoxylated

Persistens og nedbrytbar Hurtig nedbrytbar

Citric Acid Monohydrate

Persistens og nedbrytbar COD 665mg O2/g;BOD5 481 mg O2/g; >98% biodegradable after 2 days

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulativt potensiale Produktet inneholder ingen stoffer som betraktes som bioakkumuleringse.

Økologisk informasjon om ingrediensene

Tetrasodium EDTA

Bioakkumulativt potensiale Bioakkumulering er usannsynlig.

Alcohols, C10-16, ethoxylated, sulfates, sodium salts

Bioakkumulativt potensiale BCF < 3 Produktet inneholder ingen stoffer som betraktes som bioakkumuleringse.

Fordelingskoeffisient log Pow: 0.3

Ammonium dodecyl sulfate

Bioakkumulativt potensiale Bioakkumulering er usannsynlig.

Fordelingskoeffisient log Pow: 0.8

NATRIUMHYDROKSID

Bioakkumulativt potensiale Ikke noe potensiale for bioakkumuleringse.

Fordelingskoeffisient Ingen informasjon er nødvendig. REACH saksinformasjon.

Hexyl-D-glucoside

Bioakkumulativt potensiale Ingen informasjon er nødvendig.

Alcohols C9-11, ethoxylated

Bioakkumulativt potensiale Bioakkumulering er usannsynlig.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Produktet er ikke flyktig. Produktet er blandbart med vann og kan spres i vannsystemer.

Økologisk informasjon om ingrediensene

Alcohols, C10-16, ethoxylated, sulfates, sodium salts

Simoniz Ultracare Wheel Cleaner

Mobilitet	Produktet er løselig i vann. <u>Ammonium dodecyl sulfate</u>
Adsorpsjons- /desorpsjonskoeffisient	Vann og sediment - Log Koc: 2.5 - 3.19 @ 20°C <u>Hexyl-D-glucoside</u>
Adsorpsjons- /desorpsjonskoeffisient	- Log Koc: 0.7 - 1.7 @ 20°C <u>Alcohols C9-11, ethoxylated</u>
Adsorpsjons- /desorpsjonskoeffisient	Koc 1288 L/kg QSAR <u>Citric Acid Monohydrate</u>
Mobilitet	Mobil.

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

	<u>Tetrasodium EDTA</u>
Resultater av PBT og vPvB bedømming	Dette stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til gjeldende EØS kriterier. <u>Alcohols, C10-16, ethoxylated, sulfates, sodium salts</u>
Resultater av PBT og vPvB bedømming	Dette stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til gjeldende EØS kriterier. <u>Ammonium dodecyl sulfate</u>
Resultater av PBT og vPvB bedømming	Dette stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til gjeldende EØS kriterier. <u>NATRIUMHYDROKSID</u>
Resultater av PBT og vPvB bedømming	Dette stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til gjeldende EØS kriterier. <u>Hexyl-D-glucoside</u>
Resultater av PBT og vPvB bedømming	Dette stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til gjeldende EØS kriterier. <u>Alcohols C9-11, ethoxylated</u>
Resultater av PBT og vPvB bedømming	Dette stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til gjeldende EØS kriterier.

Simoniz Ultracare Wheel Cleaner

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadelige effekter Ingen kjent.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsmetoder Bli kvitt avfallet til autorisert avfalls plass 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)

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 Ikke anvendelig.

**Annex II av MARPOL 73/78
og IBC Koden**

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. 1907/2006 fra Europaparlamentet og Rådet av 18. desember 2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) (med endringer). Forordning (EF) nr. 1272/2008 fra Europaparlamentet og Rådet av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (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.

Simoniz Ultracare Wheel Cleaner

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Forkortelser og ledeord brukt i sikkerhetsdatabladet	ADN: Forskrift 1. april 2009 nr. 384 om landtransport av farlig gods (Innlands vannveier). ADR: Forskrift 1. april 2009 nr. 384 om landtransport av farlig gods (Vei). ATE: Akutt toksisitets estimat. BCF: Biokonsentrasjons faktor. BOD: Biokjemisk oksygenforbruk. CAS: Chemical Abstracts Service. DNEL: Utledet nivå for minimal effekt. EC ₅₀ : Halv maksimal effektiv konsentrasjon. GHS: Globalt Harmonisert System for klassifisering og merking av kjemikalier. IARC: Internasjonalt byrå for kreftforskning. IATA: Internasjonal lufttransport forening. ICAO: Tekniske instruksjoner for sikker transport av farlig gods i fly. IMDG: Internasjonale regler for frakt av pakket farlig gods til sjøs, vedtatt av IMO ved resolusjon A.716(17). LC50: Medial dødlig dose. LD50: Lethal dose for 50% av en test population (Median dødlig dose). LOAEC: Laveste observerte konsentrasjon for skadelige effekter. LOAEL: Laveste observerte nivå for skadelige effekter. NOAEC: Ingen observert konsentrasjon for skadelige effekter. NOAEL: Ingen observert nivå for skadelige effekter. NOEC: Ingen observert effektkonsentrasjon. PBT: Persistent, Bioakkumulerbar og Giftig. PNEC: Forutsatt ingen effekt konsentrasjon. REACH: Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-forskriften). RID: Forskrift 1. april 2009 nr. 384 om landtransport av farlig gods (Jernbane). SVHC: Stoffer som gir grunn til stor bekymring. UVCB - Ukjent eller variabel sammensetning, komplekse reaksjonsprodukter eller biologiske materialer. vPvB: Meget persistente og meget bioakkumulerende.
Revisjonsdato	01.02.2021
Revisjon	1
SDS nummer	21835
Fullstendig faremerking	H302 Farlig ved svelging. H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H315 Irriterer huden. H318 Gir alvorlig øyeskade. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H351 Mistenkes for å kunne forårsake kreft. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.