



SÄKERHETSATABLAD Simoniz Ultracare Wheel Cleaner

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	Simoniz Ultracare Wheel Cleaner
Produktnummer	SAPP0178A
Intern identifiering	NQA2199
UFI	UFI: 6T26-V0F0-8005-03NU
REACH-registreringsanmärkningar	Detta är en BLANDNING. Det här dokumentet innehåller ingen registreringsinformation. Holts klassas som en nedströms användare.

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

Identifierade användningar Bilvårdsprodukt. Rengöringsmedel.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör	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
Kontaktperson	Contact Email address: info@holtsauto.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer	UK - 00 44 (0) 161 866 4800 Office hrs = 0900 - 1700 hrs
Nationellt telefonnummer för nödsituationer	Swedish Poisons Information Centre, Giftinformationscentralen 171 76 Stockholm, Sweden Tel: +46104566750 E-mail: giftinformation@gic.se https://giftinformation.se/servicemeny/in-english/

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (EC 1272/2008)

Fysikaliska faror	Ej Klassificerad
Hälsosfaror	Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318
Miljöfaror	Ej Klassificerad

2.2. Märkningsuppgifter

Simoniz Ultracare Wheel Cleaner

Faropiktogram



Signalord

Fara

Farogivelser

H315 Irriterar huden.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

Skyddsangivelser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/ ansiktsskydd.
P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.
P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.
Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P501 Innehållet/ behållaren lämnas i enlighet med nationella bestämmelser.

UFI

UFI: 6T26-V0F0-8005-03NU

Innehåller

Tetrasodium EDTA, Alcohols, C10-16, ethoxylated, sulfates, sodium salts, Tridecyl alcohol ethoxylate, Sulfuric acid, mono-C12-16-alkyl esters, ammonium salts, NATRIUMHYDROXID

Märkning av tvätt- och rengöringsmedel

5 - < 15% EDTA och salter därav, < 5% anjoniska tensider, < 5% nonjoniska tensider, < 5% nitrilotriättiksyra (NTA) och salter därav, Innehåller methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone

Kompletterande skyddsangivelser

P332+P313 Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

2.3. Andra faror

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Tetrasodium EDTA	10-30%
CAS-nummer: 64-02-8	EG-nummer: 200-573-9
	REACH-registreringsnummer: 01-2119486762-27-XXXX
Klassificering	
Acute Tox. 4 - H302	
Eye Dam. 1 - H318	
Alcohols, C10-16, ethoxylated, sulfates, sodium salts	1-5%
CAS-nummer: 68585-34-2	EG-nummer: 500-223-8
Klassificering	
Skin Irrit. 2 - H315	
Eye Dam. 1 - H318	
Aquatic Chronic 3 - H412	

Simoniz Ultracare Wheel Cleaner

Tridecyl alcohol ethoxylate			1-5%
CAS-nummer: 9043-30-5	EG-nummer: 259-217-6		
Klassificering			
Acute Tox. 4 - H302			
Eye Dam. 1 - H318			
Aquatic Chronic 3 - H412			
Sulfuric acid, mono-C12-16-alkyl esters, ammonium salts			1-5%
CAS-nummer: 90583-12-3	EG-nummer: 292-210-6		
Klassificering			
Skin Irrit. 2 - H315			
Eye Dam. 1 - H318			
NATRIUMHYDROXID			1-5%
CAS-nummer: 1310-73-2	EG-nummer: 215-185-5	REACH-registreringsnummer: 01-2119457892-27-XXXX	
Klassificering			
Skin Corr. 1A - H314			
Eye Dam. 1 - H318			
TRISODIUM NTA			<1%
CAS-nummer: 5064-31-3	EG-nummer: 225-768-6	REACH-registreringsnummer: 01-2119519239-36-XXXX	
Klassificering			
Acute Tox. 4 - H302			
Eye Irrit. 2 - H319			
Carc. 2 - H351			
Hexyl-D-glucoside			<1%
CAS-nummer: 54549-24-5	EG-nummer: 259-217-6	REACH-registreringsnummer: 01-2119492545-29-XXXX	
Klassificering			
Eye Dam. 1 - H318			
Alcohols C9-11, ethoxylated			<1%
CAS-nummer: 68439-46-3	REACH-registreringsnummer: 01-2119980051-45-XXXX		
Klassificering			
Eye Dam. 1 - H318			

Simoniz Ultracare Wheel Cleaner

Citric Acid Monohydrate			<1%
CAS-nummer: 5949-29-1	EG-nummer: 201-069-1	REACH-registreringsnummer: 01-2119457026-42-XXXX	
Klassificering			
Eye Irrit. 2 - H319			
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE,METHYLISOTHIAZOLINONE			<1%
CAS-nummer: 55965-84-9	EG-nummer: 220-239-6		
M-faktor (akut) = 1	M-faktor (kronisk) = 1		
Klassificering			
Acute Tox. 3 - H301			
Acute Tox. 3 - H311			
Acute Tox. 3 - H331			
Skin Corr. 1B - H314			
Eye Dam. 1 - H318			
Skin Sens. 1 - H317			
Aquatic Acute 1 - H400			
Aquatic Chronic 1 - H410			

Alla faroangivelser anges i klartext i avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Generell information	Flytta den skadade personen till frisk luft direkt. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.
Inandning	Osannolik exponeringsväg eftersom produkten inte innehåller några flyktiga ämnen. Om spray/dimma har inandats, gör följande. Flytta den skadade personen till frisk luft och håll denne varm och i stillhet i en position som underlättar andningen. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.
Förtäring	Skölj näsa och mun med vatten. Ge aldrig någonting att äta eller dricka till en medvetslös person. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.
Kontakt med ögonen	Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögonlocken brett isär. Skölj med vatten. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Generell information	Svårighetsgraden hos de symptom som beskrivs varierar beroende på koncentrationen och exponeringstidens längd.
Inandning	Det är osannolikt att detta inträffar men symptom liknande dem som uppkommer vid förtäring kan uppstå.
Förtäring	Kan orsaka obehag vid förtäring.
Hudkontakt	Irriterar huden. Långvarig eller upprepad exponering kan orsaka kraftig irritation.
Kontakt med ögonen	Orsakar allvarliga ögonskador. Upprepad kontakt orsakar allvarliga ögon- och vävnadsskador.

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

Simoniz Ultracare Wheel Cleaner

Anmärkingar för läkaren Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel Släck med följande släckmedel: Pulver. Torra släckmedel, sand, dolomit etc. Vattensprej, eller vattendimma.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda faror Inga kända.

Farliga förbränningsprodukter Termiskt sönderfall eller förbränningsprodukter kan inkludera följande ämnen: Giftiga och frätande gaser eller ångor. Koloxider. Kväveoxider.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsåtgärder vid brandbekämpning Inga specifika brandskyddsåtgärder är kända.

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal Använd kemskyddsdräkt.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder Använd skyddskläder så som det beskrivs i Avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Bedöms inte innebära någon betydande fara på grund av de små mängder som används.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Metoder för sanering Använd lämplig skyddsutrustning, inkluderande skyddshandskar, skyddsglasögon/visir, andningsapparat, skyddsskor, skyddsklädsel eller förkläde, i tillämpliga fall.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till andra avsnitt Använd skyddskläder så som det beskrivs i Avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad. Se Avsnitt 11 för ytterligare information om hälsofaror. Angående avfallshantering, se punkt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder vid användning Får inte utsättas för värme, gnistor och öppen låga. Undvik spill. Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik inandning av ångor. Sörj för god ventilation. Använd godkänt andningsskydd om luftförorening överstiger en acceptabel nivå.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Skyddsåtgärder vid lagring Inga speciella skyddsåtgärder behövs vid lagring.

Lagringsklass Lagring av kemikalier.

7.3. Specifik slutanvändning

Specifik slutanvändning De identifierade användningarna för produkten finns beskrivna i Avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

NATRIUMHYDROXID

Simoniz Ultracare Wheel Cleaner

Nivågränsvärde (8 timmar, NGV): TGV

Korttidsvärde (15 minuter, KTV): TGV 2 mg/m³(c)

Tetrasodium EDTA (CAS: 64-02-8)

DNEL	Arbetare - Inandning; Långtids- lokala effekter: 1.5 mg/m ³
	Arbetare - Inandning; kortvarig lokala effekter: 3 mg/m ³
	Allmänhet - Inandning; Långtids- lokala effekter: 0.6 mg/m ³
	Allmänhet - Inandning; kortvarig lokala effekter: 1.2 mg/m ³
	Allmänhet - Oral; Långtids- systemiska effekter: 25 mg/kg/dag
PNEC	sötvatten; 2.2 mg/l
	Successiv frisättning; 1.2 mg/l
	Saltvatten; 0.22 mg/l
	STP; 43 mg/l
	Jord; 0.72 mg/kg

NATRIUMHYDROXID (CAS: 1310-73-2)

DNEL	Arbetare - Inandning; Långtids- lokala effekter: 1 mg/m ³
	Allmänhet - Dermal; Långtids- lokala effekter: 1 mg/m ³

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

DNEL	Arbetare - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 294 mg/m ³
	Arbetare - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 2080 mg/kg/dag
	Allmänhet - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 87 mg/m ³
	Allmänhet - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 1250 mg/kg/dag
	Allmänhet - Oral; Långtids- systemiska effekter: 25 mg/kg/dag
PNEC	sötvatten; 0.104 mg/l
	Successiv frisättning; 0.014 mg/l
	Saltvatten; 0.104 mg/l
	STP; 1.4 mg/l
	Sediment (Sötvatten); 13.7 mg/kg
	Sediment (Havsvatten); 13.7 mg/kg
Jord; 1 mg/kg	

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

PNEC	sötvatten; 0.44 mg/l
	Saltvatten; 0.044 mg/l
	STP; 1000 mg/l
	Sediment (Sötvatten); 34.6 mg/kg sediment dw
	Sediment (Havsvatten); 3.46 mg/kg sediment dw
Jord; 33.1 mg/kg soil dw	

8.2. Begränsning av exponeringen

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Klar vätska.
Färg	Färglös.
Lukt	Karaktäristisk.

Simoniz Ultracare Wheel Cleaner

pH	pH (koncentrerad lösning): 10.35
Flampunkt	Inte tillämpligt.
Relativ densitet	1.06 @ 20°C
Löslighet	Blandbar med vatten.

9.2. Annan information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Det finns inga kända reaktivitetsdata associerade med produkten.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normal omgivningstemperatur.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inte relevant.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas Inga förhållanden är kända som kan resultera i att en farlig situation uppstår.

10.5. Oförenliga material

Material som ska undvikas Det är inte troligt att något specifikt material eller grupp av material kommer att reagera med produkten så att en farlig situation uppstår.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Koloxider. Kväveoxider.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Toxikologiska effekter Det finns inga informationer.

Akut toxicitet - oral

Anmärkningar (oralt LD₅₀) Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

ATE oral (mg/kg) 4 237,29

Akut toxicitet - dermalt

Anmärkningar (dermalt LD₅₀) Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Akut toxicitet - inandning

Anmärkningar (inandning LC₅₀) Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Frätande/irriterande på huden

Frätande/irriterande på huden Irriterar huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Orsakar allvarliga ögonskador.

Luftvägssensibilisering

Luftvägssensibilisering Ingen information tillgänglig.

Simoniz Ultracare Wheel Cleaner

Hudsensibilisering

Hudsensibilisering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenitet i könsceller

Genotoxicitet - in vitro Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Genotoxicitet - in vivo Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerogenitet

Cancerogenitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet

Reproduktionstoxicitet - fertilitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet - utvecklingstoxicitet Innehåller inget ämne som är känt reproduktionstoxiskt.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

STOT - enstaka exponering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

STOT - upprepad exponering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration

Fara vid aspiration Inte relevant.

Inandning Det är osannolikt att detta inträffar men symptom liknande dem som uppkommer vid förtäring kan uppstå.

Förtäring Kan orsaka obehag vid förtäring.

Hudkontakt Irriterar huden. Långvarig eller upprepad exponering kan orsaka kraftig irritation.

Kontakt med ögonen Orsakar allvarliga ögonskador. Upprepad kontakt orsakar allvarliga ögon- och vävnadsskador.

Exponeringsväg Inandning Dermal

Toxikologisk information om beståndsdelar

Tetrasodium EDTA

Akut toxicitet - oral

Anmärkingar (oralt LD₅₀) LD₅₀ > 1780 - < 2000 mg/kg, Oral, Råtta

Akut toxicitet - dermalt

Anmärkingar (dermalt LD₅₀) Ingen information tillgänglig.

Akut toxicitet - inandning

Anmärkingar (inandning LC₅₀) LOAEL 30 mg/m³, Inandning, Råtta

Frätande/irriterande på huden

Frätande/irriterande på huden Inte irriterande.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Simoniz Ultracare Wheel Cleaner

Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Orsakar allvarliga ögonskador.
<u>Luftvägssensibilisering</u>	
Luftvägssensibilisering	Ingen information tillgänglig.
<u>Hudsensibilisering</u>	
Hudsensibilisering	Inte sensibiliserande.
<u>Mutagenitet i könsceller</u>	
Genotoxicitet - in vitro	Negativt.
Genotoxicitet - in vivo	Negativt.
<u>Cancerogenitet</u>	
Cancerogenitet	Inga bevis på cancerogenitet i djurstudier.
<u>Reproduktionstoxicitet</u>	
Reproduktionstoxicitet - fertilitet	Multi-generationsstudie - NOAEL 250 mg/kg/dag, Oral, Råtta F1, F2 Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Reproduktionstoxicitet - utvecklingstoxicitet	Inga bevis på reproduktionstoxicitet i djurstudier.
<u>Specifik organtoxicitet – enstaka exponering</u>	
STOT - enstaka exponering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<u>Specifik organtoxicitet – upprepad exponering</u>	
STOT - upprepad exponering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<u>Fara vid aspiration</u>	
Fara vid aspiration	Inte relevant.
<u>Inandning</u>	
Inandning	Skadligt vid inandning.
<u>Förtäring</u>	
Förtäring	Skadligt vid förtäring.
<u>Hudkontakt</u>	
Hudkontakt	Inga negativa effekter kända.
<u>Kontakt med ögonen</u>	
Kontakt med ögonen	Orsakar allvarliga ögonskador.
	<u>Alcohols, C10-16, ethoxylated, sulfates, sodium salts</u>
<u>Akut toxicitet - oral</u>	
Anmärkningar (oralt LD₅₀)	LD ₅₀ 4100 mg/kg, Oral, Råtta
<u>Akut toxicitet - dermalt</u>	
Anmärkningar (dermalt LD₅₀)	LD ₅₀ > 2000 mg/kg, Dermalt, Råtta
<u>Akut toxicitet - inandning</u>	
Anmärkningar (inandning LC₅₀)	Ingen information tillgänglig.
<u>Frätande/irriterande på huden</u>	

Simoniz Ultracare Wheel Cleaner

Frätande/irriterande på huden Irriterar huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Orsakar allvarliga ögonskador.

Luftvägssensibilisering

Luftvägssensibilisering Inte sensibiliserande.

Hudsensibilisering

Hudsensibilisering - Marsvin: Inte sensibiliserande.

Mutagenitet i könsceller

Genotoxicitet - in vitro Ames test: Negativt.

Genotoxicitet - in vivo Ingen information tillgänglig.

Cancerogenitet

Cancerogenitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet

Reproduktionstoxicitet - fertilitet Fertilitet - NOAEL > 300 mg/kg, Oral, Råtta Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet - utvecklingstoxicitet Utvecklingstoxicitet: - NOAEL: > 1000 mg/kg, Oral, Råtta Inga bevis på reproduktionstoxicitet i djurstudier.

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering

STOT - enstaka exponering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organotoxicitet – upprepad exponering

STOT - upprepad exponering NOAEL > 225 mg/kg, Oral, Råtta Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration

Fara vid aspiration Inte relevant.

Inandning Gas eller ånga i höga koncentrationer kan irritera luftvägarna.

Förtäring Kan orsaka frätskada i slemhinnor, luftstrupe, matstrupe och mage.

Hudkontakt Irriterar huden.

Kontakt med ögonen Orsakar allvarliga ögonskador.

NATRIUMHYDROXID

Akut toxicitet - oral

Akut toxicitet oral (LD₅₀ mg/kg) 500,0

Djurslag Råtta

Anmärkningar (oralt LD₅₀) Inte tillämpligt. REACH-registreringsunderlaget.

Simoniz Ultracare Wheel Cleaner

Akut toxicitet - dermalt

Anmärkningar (dermalt LD₅₀) Inte tillämpligt. REACH-registreringsunderlaget.

Akut toxicitet - inandning

Anmärkningar (inandning LC₅₀) Inte tillämpligt. REACH-registreringsunderlaget.

Frätande/irriterande på huden

Frätande/irriterande på huden Starkt frätande.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Orsakar allvarliga ögonskador.

Luftvägssensibilisering

Luftvägssensibilisering Ingen information tillgänglig.

Hudsensibilisering

Hudsensibilisering Inte sensibiliserande.

Mutagenitet i könsceller

Genotoxicitet - in vitro Negativt.

Genotoxicitet - in vivo Negativt.

Cancerogenitet

Cancerogenitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet

Reproduktionstoxicitet - fertilitet Vetenskapligt omotiverat. REACH-registreringsunderlaget.

Reproduktionstoxicitet - utvecklingstoxicitet Det finns inga belegg för att detta ämne är reproduktionstoxiskt.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

STOT - enstaka exponering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

STOT - upprepad exponering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration

Fara vid aspiration Inte relevant.

Alcohols C9-11, ethoxylated

Akut toxicitet - oral

Anmärkningar (oralt LD₅₀) LD₅₀ 3488 mg/kg, Oral, Råtta

Akut toxicitet - dermalt

Simoniz Ultracare Wheel Cleaner

Anmärkningar (dermalt LD₅₀) LD₅₀ > 2000 mg/kg, Dermalt, Kanin, Råtta

Akut toxicitet - inandning

Anmärkningar (inandning LC₅₀) LC₅₀ > 1600 mg/m³, Inandning, Råtta

Frätande/irriterande på huden

Frätande/irriterande på huden Inte irriterande.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Orsakar allvarliga ögonskador.

Luftvägssensibilisering

Luftvägssensibilisering Ingen information tillgänglig.

Hudsensibilisering

Hudsensibilisering Inte sensibiliserande.

Mutagenitet i könsceller

Genotoxicitet - in vitro Negativt.

Genotoxicitet - in vivo Ingen information tillgänglig.

Cancerogenitet

Cancerogenitet Vetenskapligt omotiverat.

Reproduktionstoxicitet

Reproduktionstoxicitet - fertilitet Två-generationsstudie - NOAEL 250 mg/kg/dag, Dermalt, Råtta F1, F2 Uppgifterna är otillräckliga för klassificering.

Reproduktionstoxicitet - utvecklingstoxicitet Teratogenicitet: - NOAEL: 250 mg/kg/dag, Dermalt, Råtta Det finns inga belägg för att detta ämne är reproduktionstoxiskt.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

STOT - enstaka exponering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

STOT - upprepad exponering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration

Fara vid aspiration Inte relevant.

Citric Acid Monohydrate

Hudkontakt Irriterar huden.

Kontakt med ögonen Irriterar ögonen.

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE,METHYLISOTHIAZOLINONE

Akut toxicitet - oral

Simoniz Ultracare Wheel Cleaner

ATE oral (mg/kg)	100,0
<u>Akut toxicitet - dermalt</u>	
ATE dermalt (mg/kg)	300,0
<u>Akut toxicitet - inandning</u>	
ATE inandning (damm/dimma mg/l)	0,5

AVSNITT 12: Ekologisk information

Ekotoxicitet Inga negativa effekter på vattenmiljön är kända.

Ekologisk information om beståndsdelar

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

Ekotoxicitet Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

12.1. Toxicitet

Akut toxicitet i vattenmiljön

Akut toxicitet - fisk Ingen information tillgänglig.

Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur Inte tillgänglig.

Akut toxicitet - vattenväxter Inte tillgänglig.

Akut toxicitet - mikroorganismer Inte tillgänglig.

Akut toxicitet - landlevande Inte tillgänglig.

Kronisk toxicitet i vattenmiljön

Kronisk toxicitet - fisk tidigt livsstadium Inte tillgänglig.

Korttidstoxicitet - embryo och säckyngelstadier Inte tillgänglig.

Kronisk toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur Inte tillgänglig.

Ekologisk information om beståndsdelar

Tetrasodium EDTA

Akut toxicitet i vattenmiljön

Akut toxicitet - fisk LC₅₀, 96 timmar: 41 - 2070 mg/l, *Lepomis macrochirus* (Blågälad solabborre) REACH-registreringsunderlaget.

Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur EC₅₀, 48 timmar: > 100 mg/l, *Daphnia magna*

Akut toxicitet - vattenväxter LC₅₀, 72 timmar: > 300 mg/l, Alger

Akut toxicitet - mikroorganismer EC₂₀, 30 minuter: > 500 mg/l, Aktivt slam

Simoniz Ultracare Wheel Cleaner

Kronisk toxicitet i vattenmiljön

Kronisk toxicitet - fisk tidigt livsstadium NOEC, 35 dagar: > 25.7 mg/l, Brachydanio rerio (Zebrafisk)
Jämförelse med strukturella ämnen.

Kronisk toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur NOEC, 21 dagar: 25 mg/l, Daphnia magna
Jämförelse med strukturella ämnen.

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

Akut toxicitet i vattenmiljön

Akut toxicitet - fisk LC₅₀, 96 timmar: 7.1 mg/l,

Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur EC₅₀, 48 timmar: 7.4 mg/l, Daphnia magna

Akut toxicitet - vattenväxter EC₅₀, 72 hours: 27.7 mg/l, Alger
NOEC, 72 hours: 0.95 mg/l, Alger

NATRIUMHYDROXID

Akut toxicitet i vattenmiljön

Akut toxicitet - fisk LC₅₀, 33-189 timmar: 96 mg/l, Fisk
LC₅₀, 45.5 timmar: 96 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)

Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur LC₅₀, 48 timmar: 30 - < 1000 mg/l, Daphnia magna

Akut toxicitet - vattenväxter Vetenskapligt omotiverat.

Akut toxicitet - mikroorganismer EC₁₀, 2 minuter: 161 mg/l, Tetrahymena Thermophila
EC₅₀, 15 minuter: 22 mg/l, Photobacterium phosphoreum luminescence inhibition study

Kronisk toxicitet i vattenmiljön

Kronisk toxicitet - fisk tidigt livsstadium Inte tillgänglig.

Korttidstoxicitet - embryo och säckyngelstadier Inte tillgänglig.

Kronisk toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur Inte tillämpligt.

Alcohols C9-11, ethoxylated

Akut toxicitet i vattenmiljön

Akut toxicitet - fisk LC₅₀, 96 timmar: 5 - 7 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)

Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur EC₅₀, 48 timmar: 2.5 mg/l, Daphnia magna
LC₅₀, 96 timmar: 9.9 mg/l, Crangon crangon

Akut toxicitet - vattenväxter ErC₂₀, 72 timmar: 1.978 mg/l, Desmodesmus subspicatus
ErC₅₀, 96 timmar: 1.4 mg/l, Selenastrum capricornutum

Simoniz Ultracare Wheel Cleaner

Akut toxicitet - mikroorganismer EC₅₀, 3 timmar: 140 mg/l, Aktivt slam
EC₅₀, 16.9 timmar: > 10 g/L, Pseudomonas putida

Kronisk toxicitet i vattenmiljön

Kronisk toxicitet - fisk tidigt livsstadium EC₂₀, 30 dagar: 1.86 mg/l, Pimephales promelas (Knölskallelöja), QSAR

Kronisk toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur EC₂₀, 21 dagar: 2.11 mg/l, Daphnia magna, QSAR

Citric Acid Monohydrate

Akut toxicitet i vattenmiljön

Akut toxicitet - fisk LC₅₀, 96 hours: 400-706 mg/l, Fisk

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE

Akut toxicitet i vattenmiljön

L(E)C₅₀ 0.1 < L(E)C₅₀ ≤ 1

M-faktor (akut) 1

Kronisk toxicitet i vattenmiljön

M-faktor (kronisk) 1

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Produkten förväntas vara biologiskt svårnedbrytbar.

Ekologisk information om beståndsdelar

Tetrasodium EDTA

Persistens och nedbrytbarhet Inte biologiskt nedbrytbar.

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

Persistens och nedbrytbarhet Produkten är biologiskt lättnedbrytbar. 100% 28 dagar De tensider som ingår i denna produkt uppfyller kraven på biologisk nedbrytbarhet enligt tvätt- och rengöringsmedelsförordningen (EG) Nr 648/2004. Data för att styrka detta påstående finns tillgängliga för den kompetenta myndigheten i medlemslandet och kommer att göras tillgänglig för den på direkt begäran, eller på begäran av tvättmedelstillverkaren.

NATRIUMHYDROXID

Persistens och nedbrytbarhet Inga data tillgängliga.

Stabilitet (hydrolys) Vetenskapligt omotiverat.
REACH-registreringsunderlaget.

Alcohols C9-11, ethoxylated

Persistens och nedbrytbarhet Snabbt nedbrytbar

Simoniz Ultracare Wheel Cleaner

Citric Acid Monohydrate

Persistens och nedbrytbarhet

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

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Produkten innehåller inte något ämne som förväntas vara bioackumulerande.

Ekologisk information om beståndsdelar

Tetrasodium EDTA

Bioackumuleringsförmåga Bioackumulation är inte trolig.

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

Bioackumuleringsförmåga BCF < 3 Produkten innehåller inte något ämne som förväntas vara bioackumulerande.

Fördelningskoefficient log Pow: 0.3

NATRIUMHYDROXID

Bioackumuleringsförmåga Ingen förmåga till bioackumulering.

Fördelningskoefficient Ingen information krävs. REACH-registreringsunderlaget.

Alcohols C9-11, ethoxylated

Bioackumuleringsförmåga Bioackumulation är inte trolig.

12.4. Rörligheten i jord

Rörlighet Produkten är icke flyktig. Produkten är blandbar med vatten kan spridas i vattensystem.

Ekologisk information om beståndsdelar

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

Rörlighet Produkten är lös i vatten.

Alcohols C9-11, ethoxylated

Adsorptions/desorptionskoefficient Koc 1288 L/kg QSAR

Citric Acid Monohydrate

Rörlighet Rörlig.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

Ekologisk information om beståndsdelar

Tetrasodium EDTA

Simoniz Ultracare Wheel Cleaner

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten är inte klassificerad som PBT eller vPvB enligt gällande EU-kriterier.

Alcohols, C10-16, ethoxylated, sulfates, sodium salts**Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Produkten är inte klassificerad som PBT eller vPvB enligt gällande EU-kriterier.

NATRIUMHYDROXID**Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Produkten är inte klassificerad som PBT eller vPvB enligt gällande EU-kriterier.

Alcohols C9-11, ethoxylated**Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Produkten är inte klassificerad som PBT eller vPvB enligt gällande EU-kriterier.

12.6. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter Inga kända.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshanteringsmetoder Lämna bort avfall till godkänd avfallshanteringsanläggning i enlighet med kraven från den lokala avfallsmyndigheten.

AVSNITT 14: Transportinformation

Generell

Produkten omfattas inte av internationella bestämmelser för transport av farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. UN-nummer

Inte tillämpligt.

14.2. Officiell transportbenämning

Inte tillämpligt.

14.3. Faroklass för transport

Ingen transportmärkning krävs.

14.4. Förpackningsgrupp

Inte tillämpligt.

14.5. Miljöfaror

Miljöfarligt ämne/vattenförorenande ämne

Nej.

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Inte tillämpligt.

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden Inte tillämpligt.

Simoniz Ultracare Wheel Cleaner

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

EU-förordning	Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (med ändringar). Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (med ändringar). Kommissionens Förordning (EU) nr 2015/830 av den 28 maj 2015. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel (i dess ändrade lydelse).
Godkännanden (Bilaga XIV Förordning 1907/2006)	Inga specifika godkännanden är kända för produkten.
Begränsningar (Bilaga XVII Förordning 1907/2006)	Inga specifika begränsningar gällande användning är kända för produkten.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts.

AVSNITT 16: Annan information

Förkortningar och akronymer som används i säkerhetsdatabladet	ADN: Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar. ADR: Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg. ATE: Uppskattning av akut toxicitet. BCF: Biokoncentrationsfaktor. BOD: Biokemisk syreförbrukning. CAS: Chemical Abstracts Service. DNEL: Härledd nolleffektnivå. EC ₅₀ : Den effektiva koncentration av ett ämne som orsakar 50 % maximal respons. GHS: Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier. IARC: International Agency for Research on Cancer. IATA: Internationella lufttransportsammanslutningen. ICAO: Tekniska instruktioner för säker transport av farligt gods med flyg. IMDG: Internationella regler för sjötransport av farligt gods. LC50: Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation. LD50: Dödlig dos för 50% av en testpopulation (dödlig mediandos). LOAEC: Lägsta koncentration där en skadlig effekt observeras. LOAEL: Lägsta observerade effektnivå. NOAEC: Koncentration där ingen skadlig effekt observeras. NOAEL: Nivå där ingen skadlig effekt observeras. NOEC: Nolleffektkoncentration. PBT: Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne. PNEC: Uppskattad nolleffektkoncentration. REACH: Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier, förordning (EG) nr 1907/2006. RID: Regelverket för internationell transport av farligt gods på järnväg. SVHC: Ämne som inger mycket stora betänkligheter. UVCB - Okänd eller varierande sammansättning, komplexa reaktionsprodukter eller biologiskt material. vPvB: Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne.
--	---

Revisionsdatum 2021-02-01

Revision 1

Simoniz Ultracare Wheel Cleaner

SDS nummer

21835

Faroangivelser i fulltext

H301 Giftigt vid förtäring.
H302 Skadligt vid förtäring.
H311 Giftigt vid hudkontakt.
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315 Irriterar huden.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H331 Giftigt vid inandning.
H351 Misstänks kunna orsaka cancer.
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.