



SÄKERHETS DATABLAD SIMONIZ Liquid Diamond Polish & Wax

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

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	SIMONIZ Liquid Diamond Polish & Wax
Produktnummer	SAPP0188A
Intern identifiering	NQA2295
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. Polish. Vax för bilvård.

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	Ej Klassificerad
Miljöfaror	Ej Klassificerad

2.2. Märkningsuppgifter

Faroangivelser	EUH208 Innehåller 1,2-BENZISOTHIAZOLIN-3-ONE. Kan orsaka en allergisk reaktion.
----------------	---

SIMONIZ Liquid Diamond Polish & Wax

Skyddsangivelser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
 P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
 P501 Innehållet/ behållaren lämnas i enlighet med nationella bestämmelser.

2.3. Andra faror

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Isotridecanol, ethoxylated <1%		
CAS-nummer: 69011-36-5	EG-nummer: 500-241-6	REACH-registreringsnummer: 01-2119976362-32-XXXX
Klassificering Acute Tox. 4 - H302 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Chronic 3 - H412		
Glycerine <1%		
CAS-nummer: 56-81-5	EG-nummer: 200-289-5	REACH-registreringsnummer: 01-2119471987-18-XXXX
Klassificering Ej Klassificerad		
PROPYLENE GLYCOL <1%		
CAS-nummer: 57-55-6	EG-nummer: 200-338-0	REACH-registreringsnummer: 01-2119456809-23-XXXX
Klassificering Ej Klassificerad		
1,2-BENZISOTHIAZOLIN-3-ONE <1%		
CAS-nummer: 2634-33-5	EG-nummer: 220-120-9	REACH-registreringsnummer: 01-2120761540-60-XXXX
M-faktor (akut) = 10		
Klassificering Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Acute 1 - H400		

SIMONIZ Liquid Diamond Polish & Wax

Triethanolamine <1%		
CAS-nummer: 102-71-6	EG-nummer: 203-049-8	REACH-registreringsnummer: 01-2119486482-31-XXXX
Klassificering Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H335		
NATRIUMHYDROXID <1%		
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		
DIETANOLAMIN <1%		
CAS-nummer: 111-42-2	EG-nummer: 203-868-0	REACH-registreringsnummer: 01-2119488930-28-XXXX
Klassificering Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 STOT RE 2 - H373		

Alla faroangivelser anges i klartext i avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Generell information	Behandla symptomatiskt.
Inandning	Osannolik exponeringsväg eftersom produkten inte innehåller några flyktiga ämnen.
Förtäring	Skölj munnen noggrant med vatten. Ge aldrig någonting att äta eller dricka till en medvetslös person. 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.
Hudkontakt	Ta omedelbart av nedstänkta kläder och tvätta huden med tvål och vatten. Sök läkarhjälp om irritation kvarstår efter tvättning.
Kontakt med ögonen	Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögonlocken brett isär. Skölj omedelbart med mycket 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.

SIMONIZ Liquid Diamond Polish & Wax

Hudkontakt	Kan vara svagt irriterande på huden. Långvarig hudkontakt kan orsaka rodnad och irritation.
Kontakt med ögonen	Kan vara svagt irriterande för ögonen. Långvarig kontakt kan orsaka rodnad och/eller tårflöde.

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

Anmärkingar för läkaren	Behandla symptomatiskt.
--------------------------------	-------------------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Produkten är inte brännbar. Brandsläckningsmedel väljs med hänsyn till omgivande brand.
----------------------------	---

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda faror	Termiskt sönderfall eller förbränningsprodukter kan inkludera följande ämnen: Giftiga gaser eller ångor.
------------------------	--

Farliga förbränningsprodukter	Koloxider. Kväveoxider.
--------------------------------------	-------------------------

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsåtgärder vid brandbekämpning	Inga specifika brandskyddsåtgärder är kända.
---	--

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal	Använd skyddsutrustning anpassad efter omgivande material.
---	--

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	Undvik utsläpp i miljön. Släpp inte ut i avlopp eller vattendrag eller på marken.
----------------------------	---

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Metoder för sanering	Samla upp och placera i lämpliga avfallsbehållare och förslut dessa säkert. Märk behållare som innehåller avfall och förorenat material och avlägsna dessa från området så fort som möjligt. För avfallshantering, se Avsnitt 13.
-----------------------------	---

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till andra avsnitt	För personligt skydd, se Avsnitt 8. Angående avfallshantering, se punkt 13.
--------------------------------------	---

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder vid användning	Undvik spill. Undvik kontakt med huden och ögonen.
--------------------------------------	--

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Skyddsåtgärder vid lagring	Lagras svalt på väl ventilerad plats. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Förvaras endast i originalförpackningen.
-----------------------------------	---

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

SIMONIZ Liquid Diamond Polish & Wax

8.1. Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Triethanolamine

Nivågränsvärde (8 timmar, NGV): AFS 5 mg/m³

Korttidsvärde (15 minuter, KTV): AFS 10 mg/m³

NATRIUMHYDROXID

Nivågränsvärde (8 timmar, NGV): TGV

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

DIETANOLAMIN

Nivågränsvärde (8 timmar, NGV): AFS 3 ppm(H) 15 mg/m³(H)

Korttidsvärde (15 minuter, KTV): AFS 6 ppm(H) 30 mg/m³(H)

AFS = Arbetsmiljöverkets Författningssamling.

Isotridecanol, ethoxylated (CAS: 69011-36-5)

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; 0.074 mg/l Saltvatten; 0.007 mg/l STP; 1.4 mg/l Sediment (Sötvatten); 0.604 mg/kg sediment dw Sediment (Havsvatten); 0.06 mg/kg sediment dw Jord; 0.1 mg/kg soil dw

Glycerine (CAS: 56-81-5)

DNEL	Arbetare - Inandning; Långtids- lokala effekter: 56 mg/m ³ Allmänhet - Inandning; Långtids- lokala effekter: 33 mg/m ³ Allmänhet - Oral; Långtids- systemiska effekter: 229 mg/kg bw/day
PNEC	sötvatten; 0.885 mg/l Saltvatten; 0.088 mg/l STP; 1000 mg/l Sediment (Sötvatten); 3.3 mg/kg sediment dw Sediment (Havsvatten); 0.33 mg/kg sediment dw Jord; 0.141 mg/kg soil dw

PROPYLENE GLYCOL (CAS: 57-55-6)

DNEL	Arbetare - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 168 mg/m ³ Arbetare - Inandning; Långtids- lokala effekter: 10 mg/m ³ Allmänhet - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 50 mg/m ³ Allmänhet - Inandning; Långtids- lokala effekter: 10 mg/m ³
-------------	---

SIMONIZ Liquid Diamond Polish & Wax

PNEC	<p>sötvatten; 260 mg/l Successiv frisättning; 183 (freshwater) mg/l Saltvatten; 26 mg/l STP; 20000 mg/l Sediment (Sötvatten); 572 mg/kg sediment dw Sediment (Havsvatten); 57.2 mg/kg sediment dw Jord; 50 mg/kg soil dw</p> <p><u>1,2-BENZISOTHIAZOLIN-3-ONE (CAS: 2634-33-5)</u></p>
DNEL	<p>Arbetare - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 6.81 mg/m³ Arbetare - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 0.966 mg/kg bw/day Allmänhet - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 1.2 mg/m³ Allmänhet - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 0.345 mg/kg bw/day</p>
PNEC	<p>sötvatten; Långtids- 4.03 µg/l sötvatten; Långtids- 0.403 µg/l STP; Långtids- 1.03 mg/l Sediment (Sötvatten); Långtids- 49.9 µg/kg sediment dw Sediment (Havsvatten); Långtids- 4.99 µg/kg sediment dw Jord; Långtids- 3 mg/kg soil dw</p> <p><u>Triethanolamine (CAS: 102-71-6)</u></p>
DNEL	<p>Arbetare - Inandning; Långtids- lokala effekter: 1 mg/m³ Arbetare - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 7.5 mg/kg bw/day Arbetare - Dermal; Långtids- lokala effekter: 140 µg/cm² Allmänhet - Inandning; Långtids- lokala effekter: 0.4 mg/m³ Allmänhet - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 2.66 mg/kg bw/day Allmänhet - Dermal; Långtids- lokala effekter: 70 µg/cm² Allmänhet - Oral; Långtids- systemiska effekter: 3.3 mg/kg bw/day</p>
PNEC	<p>sötvatten; Långtids- 0.32 mg/l Saltvatten; Långtids- 0.032 mg/l STP; Långtids- 10 mg/l Sediment (Sötvatten); Långtids- 1.7 mg/kg sediment dw Sediment (Havsvatten); Långtids- 0.17 mg/kg sediment dw Jord; Långtids- 0.151 mg/kg soil dw</p> <p><u>NATRIUMHYDROXID (CAS: 1310-73-2)</u></p>
DNEL	<p>Arbetare - Inandning; Långtids- lokala effekter: 1 mg/m³ Allmänhet - Dermal; Långtids- lokala effekter: 1 mg/m³</p> <p><u>DIETANOLAMIN (CAS: 111-42-2)</u></p>
DNEL	<p>Arbetare - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 0.75 mg/m³ Arbetare - Inandning; Långtids- lokala effekter: 0.5 mg/m³ Arbetare - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 0.13 mg/kg bw/day Allmänhet - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 0.125 mg/m³ Allmänhet - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 0.07 mg/kg bw/day Allmänhet - Oral; Långtids- systemiska effekter: 0.06 mg/kg bw/day</p>

SIMONIZ Liquid Diamond Polish & Wax

PNEC

sötvatten; Långtids- 0.021 mg/l
 Saltvatten; Långtids- 0.002 mg/l
 STP; Långtids- 100 mg/l
 Sediment (Sötvatten); Långtids- 0.092 mg/kg sediment dw
 Sediment (Havsvatten); Långtids- 0.009 mg/kg sediment dw
 Jord; Långtids- 1.63 mg/kg soil dw

8.2. Begränsning av exponeringen

Skyddsutrustning



Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Inga specifika krav gällande ventilation.

Ögonskydd/ansiktsskydd

Använd korgglasögon.

Handskydd

Kemikalie-resistenta, ogenomträngliga skyddshandskar som ska uppfylla en godkänd standard ska användas om en riskbedömning visar att hudkontakt är möjlig. För att skydda händerna från kemikalier, så ska skyddshandskarna uppfylla kraven i Europeisk Standard EN374.

Annat skydd för hud och kropp Använd lämpliga kläder för att förhindra möjlig hudkontakt.

Hygienåtgärder

Tvätta händerna grundligt efter användning.

Andningsskydd

Andningsskydd behövs inte.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Krämig vätska.
Färg	Beige.
Lukt	Mild.
pH	pH (koncentrerad lösning): 7.21
Flampunkt	Inte tillämpligt.
Relativ densitet	~ 1.097
Löslighet	Blandbar med vatten.
Viskositet	2000 cP @ 20°C

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 avsedda lagringsförhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inte tillämpligt. Polymeriserar inte.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

SIMONIZ Liquid Diamond Polish & Wax

Förhållanden som ska undvikas Undvik värme. Undvik frost.

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 Sönderfaller inte vid rekommenderad användning och lagring. 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.

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

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Luftvägssensibilisering

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

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.

SIMONIZ Liquid Diamond Polish & Wax

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 Kan vara svagt irriterande på huden. Långvarig hudkontakt kan orsaka rodnad och irritation.

Kontakt med ögonen Kan vara svagt irriterande för ögonen. Långvarig kontakt kan orsaka rodnad och/eller tårflöde.

Toxikologisk information om beståndsdelar

Isotridecanol, ethoxylated

Akut toxicitet - oral

Anmärkningar (oralt LD₅₀) Skadligt vid förtäring.

ATE oral (mg/kg) 500,0

Akut toxicitet - dermalt

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

Akut toxicitet - inandning

Anmärkningar (inandning LC₅₀) LC₅₀ > 16 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 Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerogenitet

Cancerogenitet Ingen information tillgänglig.

Reproduktionstoxicitet

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

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

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

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

SIMONIZ Liquid Diamond Polish & Wax

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.
Inandning	Ingen specifik hälsofara är känd.
Förtäring	Kan orsaka obehag.
Hudkontakt	Kan orsaka hudirritation.
Kontakt med ögonen	Kan orsaka ögonirritation.

PROPYLENE GLYCOL

Akut toxicitet - oral

Anmärkningar (oralt LD₅₀) LD₅₀ 22000 mg/kg, Oral, Råtta

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) Ingen information tillgänglig.

Frätande/irriterande på huden

Frätande/irriterande på huden Inte irriterande.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Luftvägssensibilisering

Luftvägssensibilisering Vetenskapligt omotiverat.

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 Två-generationsstudie - NOAEL 10100 mg/kg bw/day, Oral, Mus F1, F2

Reproduktionstoxicitet - utvecklingstoxicitet - NOAEL: 10400 mg/kg bw/day, Oral, Mus

SIMONIZ Liquid Diamond Polish & Wax

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.

1,2-BENZISOTHIAZOLIN-3-ONE

Akut toxicitet - oral

Anmärkningar (oralt LD₅₀) LD₅₀ 490 mg/kg, Oral, Råtta

Akut toxicitet - dermalt

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

Akut toxicitet - inandning

Anmärkningar (inandning LC₅₀) Inga specifika testdata finns tillgängliga.

Frätande/irriterande på huden

Frätande/irriterande på huden Irriterar huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Orsakar allvarliga ögonskador.

Luftvägssensibilisering

Luftvägssensibilisering Ingen information tillgänglig.

Hudsensibilisering

Hudsensibilisering Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Mutagenitet i könsceller

Genotoxicitet - in vitro Negativt.

Genotoxicitet - in vivo Negativt.

Cancerogenitet

Cancerogenitet Ingen information tillgänglig.

Reproduktionstoxicitet

Reproduktionstoxicitet - fertilitet Två-generationsstudie - NOAEL 112 mg/kg/dag, Oral, Råtta P 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 Ingen information tillgänglig.

SIMONIZ Liquid Diamond Polish & Wax

Specifik organotoxicitet – upprepad exponering

STOT - upprepad exponering Ingen information tillgänglig.

Fara vid aspiration

Fara vid aspiration Inte relevant.

Triethanolamine

Akut toxicitet - oral

Anmärkningar (oralt LD₅₀) LD₅₀ 6400 mg/kg, Oral, Råtta

Akut toxicitet - dermalt

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

Akut toxicitet - inandning

Anmärkningar (inandning LC₅₀) Vetenskapligt omotiverat.

Frätande/irriterande på huden

Frätande/irriterande på huden Inte irriterande.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Luftvägssensibilisering

Luftvägssensibilisering Ingen information tillgänglig.

Hudsensibilisering

Hudsensibilisering Inte sensibiliserande.

Mutagenitet i könsceller

Genotoxicitet - in vitro Negativt.

Genotoxicitet - in vivo Ingen information tillgänglig.

Cancerogenitet

Cancerogenitet NOAEL 1333 mg/kg/dag, Oral, Råtta

Reproduktionstoxicitet

Reproduktionstoxicitet - fertilitet Två-generationsstudie - NOAEL 300 mg/kg/dag, Oral, Råtta F0 Två-generationsstudie - NOAEL 1000 mg/kg/dag, Oral, Råtta F1

Reproduktionstoxicitet - utvecklingstoxicitet Utvecklingstoxicitet: - NOAEL: 300 (prenatal) mg/kg/dag, Oral, Råtta
Utvecklingstoxicitet: - NOAEL: 1000 (offsprung) mg/kg/dag, Oral, Råtta
Utvecklingstoxicitet: , Teratogenicitet: - NOAEL: 1125 mg/kg/dag, Oral, Mus

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering

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

Specifik organotoxicitet – upprepad exponering

SIMONIZ Liquid Diamond Polish & Wax

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

Fara vid aspiration

Fara vid aspiration Inte relevant.

NATRIUMHYDROXID

Akut toxicitet - oral

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

Djurslag Råtta

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

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 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.

SIMONIZ Liquid Diamond Polish & Wax

Specifik organotoxicitet – 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.

DIETANOLAMIN

Akut toxicitet - oral

Akut toxicitet oral (LD₅₀ mg/kg) 1 100,0

Djurslag Råtta

Anmärkningar (oralt LD₅₀) Skadligt vid förtäring.

ATE oral (mg/kg) 500,0

Akut toxicitet - dermalt

Anmärkningar (dermalt LD₅₀) Inte tillgänglig.

Frätande/irriterande på huden

Frätande/irriterande på huden Irriterar huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Orsakar allvarliga ögonskador.

Hudsensibilisering

Hudsensibilisering Inte sensibiliserande.

Mutagenitet i könsceller

Genotoxicitet - in vitro Negativ med metabolisk aktivering. Negativ utan metabolisk aktivering.

Genotoxicitet - in vivo Negativt.

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 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 Central och/eller perifer nervsystemskada. Lever- och/eller njurskada.

SIMONIZ Liquid Diamond Polish & Wax

Fara vid aspiration

Fara vid aspiration Inte relevant.

AVSNITT 12: Ekologisk information

Ekotoxicitet Ingen information tillgänglig.

Ekologisk information om beståndsdelar

Isotridecanol, ethoxylated

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

Isotridecanol, ethoxylated

Akut toxicitet i vattenmiljön

Akut toxicitet - fisk LC₅₀, 96 timmar: 2.5 mg/l, Brachydanio rerio (Zebrafisk)

Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur EC₅₀, 48 timmar: 1.5 mg/l, Daphnia magna

Akut toxicitet - vattenväxter ErC₅₀, 72 timmar: 2.5 mg/l, Scenedesmus subspicatus

Akut toxicitet - mikroorganismer EC₅₀, 3 timmar: 140 mg/l, Aktivt slam

Kronisk toxicitet i vattenmiljön

Kronisk toxicitet - fisk tidigt livsstadium EC₂₀, 30 dagar: 1.097 mg/l, Pimephales promelas (Knölskallelöja)

Kronisk toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur EC₅₀, 21 dagar: 0.74 mg/l, Daphnia magna

SIMONIZ Liquid Diamond Polish & Wax

Toxicitet för jord	> 1000 mg/kg soil dw (Eisenia fetida) 21 dagar
Toxicitet för markväxter	EC ₀ > 10 mg/kg soil dw. for growth (Lepidum sativum) 17 dagar

PROPYLENE GLYCOL

Akut toxicitet i vattenmiljön

Akut toxicitet - fisk	LC ₅₀ , 96 timmar: 40613 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)
Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur	EC ₅₀ , 48 timmar: 18340 mg/l, Sötvattensevertebrater, Ceriodaphnia dubia EC ₅₀ , 48 timmar: 18800 mg/l, Saltvattensevertebrater, Americamysis bahia
Akut toxicitet - vattenväxter	EC ₅₀ , 96 timmar: 19000 mg/l, Sötvattensalger, Pseudokirchneriella subcapitata EC ₅₀ , 96 timmar: 19100 mg/l, Saltvattensalger, Skeletonema costatum
Akut toxicitet - mikroorganismer	NOEC, 18 timmar: > 20000 mg/l, Pseudomonas putida

Kronisk toxicitet i vattenmiljön

Kronisk toxicitet - fisk tidigt livsstadium	ChV, 30 dagar: 2500 mg/l, QSAR
Kronisk toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur	EC ₁₀ , LC ₁₀ , NOEC, 7 dagar: 13020 mg/l, Ceriodaphnia dubia

1,2-BENZISOTHIAZOLIN-3-ONE

Akut toxicitet i vattenmiljön

L(E)C₅₀	0.01 < L(E)C ₅₀ ≤ 0.1
M-faktor (akut)	10
Akut toxicitet - fisk	LC ₅₀ , 96 timmar: 2.15 mg/l, Cyprinodon variegatus (Amerikansk elritsa)
Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur	EC ₅₀ , 48 timmar: 2.94 mg/l, Daphnia magna
Akut toxicitet - vattenväxter	EC ₅₀ , 72 timmar: 110 µg/l, Selenastrum capricornutum NOEC, 72 timmar: 40.3 µg/l, Selenastrum capricornutum
Akut toxicitet - mikroorganismer	EC ₅₀ , 3 timmar: 13 mg/l, Aktivt slam NOEC, 3 timmar: 11 mg/l, Aktivt slam
Akut toxicitet - landlevande	EC ₅₀ , 14 dagar: 410.6 mg/kg/dag, Eisenia Fetida (Daggmask) NOEC, 14 dagar: 234.5 mg/kg/dag, Eisenia Fetida (Daggmask)

Triethanolamine

Akut toxicitet i vattenmiljön

Akut toxicitet - fisk	LC ₅₀ , 96 timmar: 11800 mg/l, Pimephales promelas (Knölskallelöja)
Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur	EC ₅₀ , 48 timmar: 609.88 mg/l, Ceriodaphnia dubia

SIMONIZ Liquid Diamond Polish & Wax

Akut toxicitet - vattenväxter EC₅₀, 72 timmar: 512 mg/l, Desmodesmus subspicatus
EC10, NOEC, 72 timmar: 26 mg/l, Desmodesmus subspicatus

Akut toxicitet - mikroorganismer EC₅₀, 3 timmar: 1000 mg/l, Aktivt slam

Kronisk toxicitet i vattenmiljön

Kronisk toxicitet - fisk tidigt livsstadium NOEC, : > 1 mg/l, QSAR

Kronisk toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur EC10, LC10, NOEC, 21 dagar: 16 mg/l, Daphnia magna

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.

DIETANOLAMIN

Akut toxicitet i vattenmiljön

Akut toxicitet - fisk LC₅₀, 96 timmar: 460 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)

Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur EC₅₀, 48 timmar: 30.1 mg/l, Ceriodaphnia dubia

Akut toxicitet - vattenväxter EC₅₀, 72 timmar: 9.5 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata

Akut toxicitet - mikroorganismer EC10, 30 minuter: > 1000 mg/l, Aktivt slam

Kronisk toxicitet i vattenmiljön

SIMONIZ Liquid Diamond Polish & Wax

Kronisk toxicitet -
vattenlevande
ryggradslösa djur

NOEC, 21 dagar: 1.05 mg/l, Daphnia magna

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Produkten är biologiskt nedbrytbar.

Ekologisk information om beståndsdelar

Isotridecanol, ethoxylated

Persistens och nedbrytbarhet

60 - 80% 28 dagar Snabbt nedbrytbar

PROPYLENE GLYCOL

Persistens och nedbrytbarhet

Snabbt nedbrytbar 81-97% 28 dagar

1,2-BENZISOTHIAZOLIN-3-ONE

Persistens och nedbrytbarhet

Inte biologiskt nedbrytbar.

Fototransformation

Beräkningsmetod.
- Halveringstid, DT₅₀ : 7,568 timmar

Triethanolamine

Persistens och nedbrytbarhet

Snabbt nedbrytbar

NATRIUMHYDROXID

Persistens och nedbrytbarhet

Inga data tillgängliga.

Stabilitet (hydrolys)

Vetenskapligt omotiverat.
REACH-registreringsunderlaget.

DIETANOLAMIN

Biologisk nedbrytning

Snabbt nedbrytbar

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Produkten är inte bioackumulerande.

Ekologisk information om beståndsdelar

Isotridecanol, ethoxylated

Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulation är inte trolig.

Fördelningskoefficient

Log Koc: 4.73 QSAR data.

PROPYLENE GLYCOL

Fördelningskoefficient

log Pow: -1.07

SIMONIZ Liquid Diamond Polish & Wax

1,2-BENZISOTHIAZOLIN-3-ONE

Bioackumuleringsförmåga Bioackumulation är inte trolig.

Triethanolamine

Bioackumuleringsförmåga Bioackumulation är inte trolig.

Fördelningskoefficient log Pow: -2.3

NATRIUMHYDROXID

Bioackumuleringsförmåga Ingen förmåga till bioackumulering.

Fördelningskoefficient Ingen information krävs. REACH-registreringsunderlaget.

12.4. Rörligheten i jord

Rörlighet Produkten innehåller ämnen som är vatten-lösliga och kan spridas i vattensystem.

Ekologisk information om beståndsdelar

Isotridecanol, ethoxylated

Adsorptions/desorptionskoefficient - Log Koc: 2.376 - 2.645 @ 25°C QSAR

PROPYLENE GLYCOL

Adsorptions/desorptionskoefficient Förväntas ha en låg potential för adsorption.

1,2-BENZISOTHIAZOLIN-3-ONE

Adsorptions/desorptionskoefficient Jord - Log Koc: 9.33 @ 20°C

Triethanolamine

Adsorptions/desorptionskoefficient Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen Denna produkt innehåller inga ämnen som klassificeras som PBT eller vPvB vid > 0,1%

Ekologisk information om beståndsdelar

Isotridecanol, ethoxylated

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen Produkten är inte klassificerad som PBT eller vPvB enligt gällande EU-kriterier.

PROPYLENE GLYCOL

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen Produkten är inte klassificerad som PBT eller vPvB enligt gällande EU-kriterier.

1,2-BENZISOTHIAZOLIN-3-ONE

SIMONIZ Liquid Diamond Polish & Wax

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

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

Triethanolamine**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.

DIETANOLAMIN**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 Inte tillämpligt.

MARPOL 73/78 och IBC-koden

SIMONIZ Liquid Diamond Polish & Wax

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.
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. 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	2021-01-31
Revision	1
SDS nummer	21831

SIMONIZ Liquid Diamond Polish & Wax

Faroangivelser i fulltext

H302 Skadligt vid förtäring.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H315 Irriterar huden.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

EUH208 Innehåller 1,2-BENZISOTHIAZOLIN-3-ONE. Kan orsaka en allergisk reaktion.