



SÄKERHETSATABLAD Leather Care

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

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	Leather Care
Produktnummer	SMZ80, SIM32, SIM32RRP, SIM32S, SIMH03B, SAPP0101A, SAPP0034A, SAPP0083A, SAPP0184A, 5010218338951
UFI	UFI: MMM5-C0JG-Q00G-VSH6
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	Eye Irrit. 2 - H319
Miljöfaror	Ej Klassificerad

2.2. Märkningsuppgifter

Leather Care

Faropiktogram



Signalord

Varning

Faroangivelser

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
 P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
 P264 Tvätta nedstänkt hud grundligt efter användning.
 P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/ ansiktsskydd.
 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.
 P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
 P501 Innehållet/ behållaren lämnas i enlighet med nationella bestämmelser.

UFI

UFI: MMM5-C0JG-Q00G-VSH6

Märkning av tvätt- och rengöringsmedel

< 5% nonjoniska tensider, < 5% parfym, Innehåller 1,2-BENZISOTHIAZOLIN-3-ONE

2.3. Andra faror

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

PROPAN-2-OL 5-10%		
CAS-nummer: 67-63-0	EG-nummer: 200-661-7	REACH-registreringsnummer: 01-2119457558-25-XXXX
Klassificering Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336		
Alcohols, C12-13, ethoxylated 1-5%		
CAS-nummer: 66455-14-9	EG-nummer: 500-165-3	M-faktor (akut) = 1
Klassificering Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Acute 1 - H400		
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		

Leather Care

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		
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		
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		

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.

Leather Care

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 medvetlös 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.
Hudkontakt	Kan vara svagt irriterande på huden. Långvarig hudkontakt kan orsaka rodnad och irritation.
Kontakt med ögonen	Orsakar allvarlig ögonirritation. Upprepad kontakt orsakar allvarliga ögon- och vävnadsskador.

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

Anmärkningar 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	Bedöms inte innebära någon betydande fara på grund av de små mängder som används. Inga specifika brandskyddsåtgärder krävs när små mängder omfattas av branden.
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 till 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

Leather Care

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

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder vid användning Undvik spill. Undvik inandning av ångor och kontakt med hud och ögon.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

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

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

PROPAN-2-OL

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 150 ppm 350 mg/m³

Korttidsgränsvärde (15 minuter KGV): HGV 250 ppm 600 mg/m³

Triethanolamine

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

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

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)

NATRIUMHYDROXID

Nivågränsvärde (8 timmar, NGV): TGV

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

HGV = Hygieniskt gränsvärde

AFS = Arbetsmiljöverkets Författningssamling.

PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

DNEL Arbetare - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 500 mg/m³
Arbetare - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 888 mg/kg/dag
Allmänhet - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 89 mg/m³
Allmänhet - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 319 mg/kg/dag
Allmänhet - Oral; Långtids- systemiska effekter: 26 mg/kg/dag

PNEC Sötvatten; Långtids- 140.9 mg/l
Saltvatten; Långtids- 140.9 mg/l
Sediment (Sötvatten); Långtids- 552 mg/kg sediment dw
Sediment (Havsvatten); Långtids- 552 mg/kg sediment dw
Jord; Långtids- 28 mg/kg soil dw

Triethanolamine (CAS: 102-71-6)

Leather Care

DNEL

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

PNEC

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

Glycerine (CAS: 56-81-5)

DNEL

Arbetare - Inandning; Långtids- lokala effekter: 56 mg/m³
 Allmänhet - Inandning; Långtids- lokala effekter: 33 mg/m³
 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/m³
 Arbetare - Inandning; Långtids- lokala effekter: 10 mg/m³
 Allmänhet - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 50 mg/m³
 Allmänhet - Inandning; Långtids- lokala effekter: 10 mg/m³

PNEC

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

1,2-BENZISOTHIAZOLIN-3-ONE (CAS: 2634-33-5)

DNEL

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

PNEC

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

Leather Care

DIETANOLAMIN (CAS: 111-42-2)

DNEL	Arbetare - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 0.75 mg/m ³
	Arbetare - Inandning; Långtids- lokala effekter: 0.5 mg/m ³
	Arbetare - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 0.13 mg/kg bw/day
	Allmänhet - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 0.125 mg/m ³
	Allmänhet - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 0.07 mg/kg bw/day
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

NATRIUMHYDROXID (CAS: 1310-73-2)

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

8.2. Begränsning av exponeringen

Skyddsutrustning



Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Inga specifika krav gällande ventilation.

Ögonskydd/ansiktsskydd

Följande skydd ska användas: Tättsittande skyddsglasögon.

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 kontakt med vätska och långvarig eller upprepad kontakt med ånga.

Hygienåtgärder

Tvätta händerna grundligt efter användning.

Andningsskydd

Inga specifika krav gällande andningsskydd förutsedda vid normala användningsförhållanden.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Viskös vätska. Krämig vätska.
Färg	Grädd. Vit.
Lukt	Karakteristisk.
Relativ densitet	~0.990 @ 20°C
Löslighet	Blandbar med vatten.
Viskositet	3000 - 6000 cP @ 20°C

9.2. Annan information

Leather Care

Flyktig organisk förening Denna produkt innehåller en maximal VOC-halt av 839 g/litre.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Det finns inga kända reaktivitetsdata associerade med produkten.

10.2. Kémisk 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

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. Termiskt sönderfall eller förbränningsprodukter kan inkludera följande ämnen: Koloxider. Kväveoxider.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Toxikologiska effekter Ingen information tillgänglig.

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 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Luftvägssensibilisering

Luftvägssensibilisering Ingen information tillgänglig.

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.

Leather Care

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

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

Akuta och kroniska hälsofaror Kan orsaka obehag. Inga specifika långtidseffekter är kända. Ånga eller sprej i ögonen kan orsaka irritation och smärta.

Exponeringsväg Dermalt

Toxikologisk information om beståndsdelar

PROPAN-2-OL

Akut toxicitet - oral

Akut toxicitet oral (LD₅₀ mg/kg) 5 045,0

Djurslag Råtta

ATE oral (mg/kg) 5 045,0

Akut toxicitet - dermalt

Akut toxicitet dermalt (LD₅₀ mg/kg) 12 800,0

Djurslag Kanin

Akut toxicitet - inandning

Akut toxicitet inandning (LC₅₀ ångor mg/l) 20,0

Djurslag Råtta

Frätande/irriterande på huden

Frätande/irriterande på huden Inte irriterande.

Leather Care

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Orsakar allvarlig ögonirritation.

Luftvägssensibilisering

Luftvägssensibilisering Inte sensibiliserande.

Hudsensibilisering

Hudsensibilisering Inte sensibiliserande.

Mutagenitet i könsceller

Genotoxicitet - in vitro Innehåller inga ämnen som är känt mutagena.

Cancerogenitet

Cancerogenitet Innehåller inte något ämne som är känt cancerframkallande.

IARC cancerogenitet

IARC Grupp 3 Kan ej klassificeras som cancerframkallande för människor.

Reproduktionstoxicitet

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

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

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

STOT - enstaka exponering Hjärnskada. Central och/eller perifer nervsystemskada.

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 Om produkten kommer ned i lungorna efter förtäring eller kräkning kan kemisk lunginflammation uppkomma.

Triethanolamine

Akut toxicitet - oral

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

Akut toxicitet - dermalt

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

Akut toxicitet - inandning

Anmärkingar (inandning LC₅₀) Vetenskapligt omotiverat.

Frätande/irriterande på huden

Frätande/irriterande på huden Inte irriterande.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Leather Care

Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<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	Ingen information tillgänglig.
<u>Cancerogenitet</u>	
Cancerogenitet	NOAEL 1333 mg/kg/dag, Oral, Råtta
<u>Reproduktionstoxicitet</u>	
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 (offspring) mg/kg/dag, Oral, Råtta Utvecklingstoxicitet:, Teratogenicitet: - NOAEL: 1125 mg/kg/dag, Oral, Mus
<u>Specifik organotxicitet – enstaka exponering</u>	
STOT - enstaka exponering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<u>Specifik organotxicitet – 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.

PROPYLENE GLYCOL

<u>Akut toxicitet - oral</u>	
Anmärkningar (oralt LD₅₀)	LD ₅₀ 22000 mg/kg, Oral, Råtta
<u>Akut toxicitet - dermalt</u>	
Anmärkningar (dermalt LD₅₀)	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<u>Akut toxicitet - inandning</u>	
Anmärkningar (inandning LC₅₀)	Ingen information tillgänglig.
<u>Frätande/irriterande på huden</u>	
Frätande/irriterande på huden	Inte irriterande.
<u>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</u>	
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Leather Care

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

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.

Leather Care

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.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

STOT - upprepad exponering Ingen information tillgänglig.

Fara vid aspiration

Fara vid aspiration Inte relevant.

DIETANOLAMIN

Akut toxicitet - oral

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

Djurslag Råtta

Anmärkingar (oralt LD₅₀) Skadligt vid förtäring.

ATE oral (mg/kg) 500,0

Akut toxicitet - dermalt

Anmärkingar (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

Leather Care

Genotoxicitet - in vitro	Negativ med metabolisk aktivering. Negativ utan metabolisk aktivering.
Genotoxicitet - in vivo	Negativt.
<u>Cancerogenitet</u>	
Cancerogenitet	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<u>Reproduktionstoxicitet</u>	
Reproduktionstoxicitet - fertilitet	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Reproduktionstoxicitet - utvecklingstoxicitet	Innehåller inget ämne som är känt reproduktionstoxiskt.
<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	Central och/eller perifer nervsystemskada. Lever- och/eller njurskada.
<u>Fara vid aspiration</u>	
Fara vid aspiration	Inte relevant.

NATRIUMHYDROXID

<u>Akut toxicitet - oral</u>	
Akut toxicitet oral (LD₅₀ mg/kg)	500,0
Djurslag	Råtta
Anmärkningar (oralt LD₅₀)	Inte tillämpligt. REACH-registreringsunderlaget.
<u>Akut toxicitet - dermalt</u>	
Anmärkningar (dermalt LD₅₀)	Inte tillämpligt. REACH-registreringsunderlaget.
<u>Akut toxicitet - inandning</u>	
Anmärkningar (inandning LC₅₀)	Inte tillämpligt. REACH-registreringsunderlaget.
<u>Frätande/irriterande på huden</u>	
Frätande/irriterande på huden	Starkt frätande.
<u>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</u>	
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Orsakar allvarliga ögonskador.
<u>Luftvägssensibilisering</u>	
Luftvägssensibilisering	Ingen information tillgänglig.
<u>Hudsensibilisering</u>	
Hudsensibilisering	Inte sensibiliserande.

Leather Care

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.

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.

AVSNITT 12: Ekologisk information

Ekotoxicitet Inte betraktad som miljöfarlig.

12.1. Toxicitet

Akut toxicitet i vattenmiljön

Akut toxicitet - fisk Inga specifika testdata finns tillgängliga.

Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur Ej fastställt.

Akut toxicitet - vattenväxter Ej fastställt.

Akut toxicitet - mikroorganismer Ej fastställt.

Akut toxicitet - landlevande Ej fastställt.

Kronisk toxicitet i vattenmiljön

Kronisk toxicitet - fisk tidigt livsstadium Ej fastställt.

Korttidstoxicitet - embryo och säckyngelstadier Ej fastställt.

Kronisk toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur Ej fastställt.

Ekologisk information om beståndsdelar

PROPAN-2-OL

Leather Care

Akut toxicitet i vattenmiljön

Akut toxicitet - fisk	LC ₅₀ , 96 timmar: 9640 mg/l, Pimephales promelas (Knölskallelöja)
Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur	EC ₅₀ , 24 timmar: > 10000 mg/l, Daphnia magna
Akut toxicitet - vattenväxter	EC ₅₀ , 7 dagar: 180 mg/l, Selenastrum capricornutum

Alcohols, C12-13, ethoxylated

Akut toxicitet i vattenmiljön

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

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
Akut toxicitet - vattenväxter	EC ₅₀ , 72 timmar: 512 mg/l, Desmodesmus subspicatus EC ₁₀ , NOEC, 72 timmar: 26 mg/l, Desmodesmus subspicatus
Akut toxicitet - mikroorganismer	EC ₅₀ , 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	EC ₁₀ , LC ₁₀ , NOEC, 21 dagar: 16 mg/l, Daphnia magna

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
--	--------------------------------

Leather Care

**Kronisk toxicitet -
vattenlevande
ryggradslösa djur** EC10, LC10, NOEC, 7 dagar: 13020 mg/l, Ceriodaphnia dubia

1,2-BENZISOTHIAZOLIN-3-ONE

Akut toxicitet i vattenmiljön

L(E)C₅₀ 0.01 < L(E)C₅₀ ≤ 0.1

M-faktor (akut) 10

Akut toxicitet - fisk LC₅₀, 96 timmar: 2.15 mg/l, Cyprinodon variegatus (Amerikansk elritsa)

**Akut toxicitet -
vattenlevande
ryggradslösa djur** EC₅₀, 48 timmar: 2.94 mg/l, Daphnia magna

Akut toxicitet - vattenväxter EC₅₀, 72 timmar: 110 µg/l, Selenastrum capricornutum
NOEC, 72 timmar: 40.3 µg/l, Selenastrum capricornutum

**Akut toxicitet -
mikroorganismer** EC₅₀, 3 timmar: 13 mg/l, Aktivt slam
NOEC, 3 timmar: 11 mg/l, Aktivt slam

Akut toxicitet - landlevande EC₅₀, 14 dagar: 410.6 mg/kg/dag, Eisenia Fetida (Daggmask)
NOEC, 14 dagar: 234.5 mg/kg/dag, Eisenia Fetida (Daggmask)

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

**Kronisk toxicitet -
vattenlevande
ryggradslösa djur** NOEC, 21 dagar: 1.05 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.

Leather Care

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.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Förväntas vara biologiskt lättnedbrytbar.

Ekologisk information om beståndsdelar

PROPAN-2-OL

Persistens och nedbrytbarhet Snabbt nedbrytbar

Triethanolamine

Persistens och nedbrytbarhet 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

DIETANOLAMIN

Biologisk nedbrytning Snabbt nedbrytbar

NATRIUMHYDROXID

Persistens och nedbrytbarhet Inga data tillgängliga.

Stabilitet (hydrolys) Vetenskapligt omotiverat.
REACH-registreringsunderlaget.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Bioackumulation är inte trolig.

Leather Care

Ekologisk information om beståndsdelar

PROPAN-2-OL

Bioackumuleringsförmåga Ingen förmåga till bioackumulering.

Fördelningskoefficient log Pow: 0.05

Triethanolamine

Bioackumuleringsförmåga Bioackumulation är inte trolig.

Fördelningskoefficient log Pow: -2.3

PROPYLENE GLYCOL

Fördelningskoefficient log Pow: -1.07

1,2-BENZISOTHIAZOLIN-3-ONE

Bioackumuleringsförmåga Bioackumulation är inte trolig.

NATRIUMHYDROXID

Bioackumuleringsförmåga Ingen förmåga till bioackumulering.

Fördelningskoefficient Ingen information krävs. REACH-registreringsunderlaget.

12.4. Rörligheten i jord

Ekologisk information om beståndsdelar

PROPAN-2-OL

Rörlighet Rörlig.

Ytspänning 22.7 mN/m @ 20°C

Triethanolamine

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

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

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen This product does not contain any substances classified as PBT or vPvB at > 0.1%

Ekologisk information om beståndsdelar

PROPAN-2-OL

Leather Care

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.

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

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.

NATRIUMHYDROXID

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

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

12.6. Andra skadliga effekter

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.

Leather Care

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

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

Leather Care

Förkortningar och akronymer som används i säkerhetsdatabladet	<p>ADN: Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar.</p> <p>ADR: Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg.</p> <p>ATE: Uppskattning av akut toxicitet.</p> <p>BOD: Biokemisk syreförbrukning.</p> <p>CAS: Chemical Abstracts Service.</p> <p>DNEL: Härledd nolleffektnivå.</p> <p>EC₅₀: Den effektiva koncentration av ett ämne som orsakar 50 % maximal respons.</p> <p>GHS: Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier.</p> <p>IARC: International Agency for Research on Cancer.</p> <p>IATA: Internationella lufttransportsammanslutningen.</p> <p>ICAO: Tekniska instruktioner för säker transport av farligt gods med flyg.</p> <p>IMDG: Internationella regler för sjötransport av farligt gods.</p> <p>LC50: Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation.</p> <p>LD50: Dödlig dos för 50% av en testpopulation (dödlig mediandos).</p> <p>LOAEC: Lägsta koncentration där en skadlig effekt observeras.</p> <p>LOAEL: Lägsta observerade effektnivå.</p> <p>NOAEC: Koncentration där ingen skadlig effekt observeras.</p> <p>NOAEL: Nivå där ingen skadlig effekt observeras.</p> <p>NOEC: Nolleffektkoncentration.</p> <p>PBT: Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne.</p> <p>PNEC: Uppskattad nolleffektkoncentration.</p> <p>REACH: Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier, förordning (EG) nr 1907/2006.</p> <p>RID: Regelverket för internationell transport av farligt gods på järnväg.</p> <p>SVHC: Ämne som inger mycket stora betänkligheter.</p> <p>UVCB - Okänd eller varierande sammansättning, komplexa reaktionsprodukter eller biologiskt material.</p> <p>vPvB: Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne.</p>
Revisionsdatum	2021-03-01
Revision	6
Ersätter datum	2015-11-17
SDS nummer	14149
Faroangivelser i fulltext	<p>H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.</p> <p>H302 Skadligt vid förtäring.</p> <p>H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.</p> <p>H315 Irriterar huden.</p> <p>H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.</p> <p>H318 Orsakar allvarliga ögonskador.</p> <p>H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.</p> <p>H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.</p> <p>H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.</p> <p>H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.</p> <p>H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.</p>

Denna information gäller endast det specifika materialet och är möjligen inte relevant för sådant material som används i kombination med andra material eller i annan process. Denna information är, enligt företagets kunskap och övertygelse, korrekt och pålitlig vid angivet datum. Ingen garanti, försäkran eller framställning görs emellertid för dess korrekthet, pålitlighet eller fullständighet. Det är användarens ansvar att försäkra sig om användbarheten av sådan information för det egna särskilda användningsområdet.