



SÄKERHETSATABLAD Leather Cleaner

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

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Leather Cleaner

Produktnummer 331-20

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

Identifierade användningar Läder renare

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör SMARTAB HI-TECH CHEMICALS
Hållnäsgratan 14
752 28 Uppsala
Sweden

www.smartab.com
Tel: +46 (0) 18-15 31 00 (08:00 - 16:00)
Fax: +46 (0) 18-15 31 01 (08:00 - 16:00)
smartab@smartab.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering

Fysikaliska faror Ej klassificerat.

Hälsorfaror Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Elicitation - EUH208

Miljöfaror Aquatic Chronic 3 - H412

Klassificering (67/548/EEG) eller (1999/45/EG) Xi;R41.

2.2. Märkningsuppgifter

Piktogram



Signalord Fara

Faroangivelser H315 Irriterar huden.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
EUH208 Innehåller 5-KLOR-2-METYL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE [EG NR 247-500-7] OCH 2-METYL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE [EG NR 220-239-6] (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.

Leather Cleaner

Skyddsangivelser	<p>P264 Tvätta nedstänkt hud grundligt efter användning.</p> <p>P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.</p> <p>P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.</p> <p>P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.</p> <p>Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.</p> <p>P332+P313 Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.</p> <p>P362+P364 Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.</p>
Innehåller	C9-11 Pareth-8, COCONUT DIETHANOLAMIDE, 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-,N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts
Märkning av tvätt- och rengöringsmedel	5 - < 15% nonjoniska tensider, < 5% amfotera tensider, < 5% anjoniska tensider, < 5% fosfater, Innehåller Reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-iso-thiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)

2.3. Andra faror

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

C9-11 Pareth-8			5-10%
CAS-nummer: 68439-45-2			
Klassificering	Klassificering (67/548/EEG) eller (1999/45/EG)		
Acute Tox. 4 - H302	Xn;R22. Xi;R41.		
Eye Dam. 1 - H318			
COCONUT DIETHANOLAMIDE			2-5%
CAS-nummer: 68155-07-7	EG-nummer: 931-329-6	REACH-registreringsnummer: 01-2119490100-53-XXXX	
Klassificering	Klassificering (67/548/EEG) eller (1999/45/EG)		
Skin Irrit. 2 - H315	Xi;R38,R41.		
Eye Dam. 1 - H318			
Aquatic Chronic 2 - H411			
Alcohols, C12-C14, ethoxylated, sulfates, sodium salts			2-5%
CAS-nummer: 68891-38-3	EG-nummer: 500-234-8	REACH-registreringsnummer: 01-2119488639-16-xxxx	
Klassificering	Klassificering (67/548/EEG) eller (1999/45/EG)		
Skin Irrit. 2 - H315	Xi;R38,R41.		
Eye Irrit. 2 - H319			

Leather Cleaner

1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-,N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts		2-5%
CAS-nummer: 0000000-00-0	EG-nummer: 931-296-8	REACH-registreringsnummer: 01-2119488533-30-XXXX
Klassificering Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Chronic 3 - H412		Klassificering (67/548/EEG) eller (1999/45/EG) Xi;R36.
Sodium Polyphosphate		1-2%
CAS-nummer: 68915-31-1	EG-nummer: 272-808-3	
Klassificering Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H335		Klassificering (67/548/EEG) eller (1999/45/EG) Xi;R36/37/38.
DIETANOLAMIN		0.2-0.5%
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		Klassificering (67/548/EEG) eller (1999/45/EG) Xn;R22,R48/22 Xi;R38,R41
5-KLOR-2-METYL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE [EG NR 247-500-7] OCH 2-METYL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE [EG NR 220-239-6] (3:1)		<0.01%
CAS-nummer: 55965-84-9		
M-faktor (akut) = 1	M-faktor (kronisk) = 10	
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		Klassificering (67/548/EEG) eller (1999/45/EG) T;R23/24/25 C;R34 R43 N;R50/53

Hela texten för alla R-fraser och faroangivelser är redovisad i punkt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

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

Leather Cleaner

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

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.2. Miljöskyddsåtgärder

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

7.3. Specifik slutanvändning

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

DIETANOLAMIN

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 3 ppm 15 mg/m³

Korttidsvärde (15 minuter KTV): HGV 6 ppm 30 mg/m³

H

HGV = Hygieniskt gränsvärde

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

Ingredienskommentarer Inget hygieniskt gränsvärde är känt för ingående ämnen.

C9-11 Pareth-8 (CAS: 68439-45-2)

Ingredienskommentarer Inget hygieniskt gränsvärde är känt för ingående ämnen.

COCONUT DIETHANOLAMIDE (CAS: 68155-07-7)

Ingredienskommentarer Inget hygieniskt gränsvärde är känt för ingående ämnen.

Alcohols, C12-C14, ethoxylated, sulfates, sodium salts (CAS: 68891-38-3)

Ingredienskommentarer Inget hygieniskt gränsvärde är känt för ingående ämnen.

DNEL Näringsverksamhet - Förtäringen; : 2750 mg/kg/dag

PNEC - Sötvatten; 0.240 mg/l

1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-,N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts (CAS: 0000000-00-0)

Ingredienskommentarer Inget hygieniskt gränsvärde är känt för ingående ämnen.

Leather Cleaner

DNEL	Näringsverksamhet - Hud-; systemiska effekter: 12.5 mg/kg/dag Näringsverksamhet - Inandning; systemiska effekter: 44 mg/m ³ Konsument - Hud-; systemiska effekter: 7.5 mg/kg/dag Konsument - Förtäringen; systemiska effekter: 7.5 mg/kg/dag
PNEC	- Sötvatten; 0.0135 mg/l - Saltvatten; 0.00135 mg/l - Sediment (Sötvatten); 1 mg/kg - Sediment (Havsvatten); 0.1 mg/kg - Jord; 0.8 mg/kg - STP; 3000 mg/l

DIETANOLAMIN (CAS: 111-42-2)

Ingredienskommentarer Inget hygieniskt gränsvärde är känt för ingående ämnen.

8.2. Begränsning av exponeringen

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Vätska.
Färg	Gul.
Lukt	Behaglig, angenäm.
pH	pH (koncentrerad lösning): ~ 7.5
Relativ densitet	~ 1.030 @ (20°C)°C
Löslighet	Löslig i vatten.
Viskositet	Ej fastställt. @ °C

9.2. Annan information

Flyktig organisk förening Denna produkt innehåller en maximal VOC-halt av 0 g/litre.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

10.2. Kemisk stabilitet

10.3. Risken för farliga reaktioner

10.4. Förhållanden som ska undvikas

10.5. Oförenliga material

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet - oral

ATE oral (mg/kg) 9 628,35

Frätande/irriterande på huden

Extremt pH Moderate pH (> 2 and < 11.5).

Toxikologisk information om beståndsdelar

Alcohols, C12-C14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

Leather Cleaner

Akut toxicitet - oral

Akut toxicitet oral (LD₅₀ mg/kg) 2 001,0

Djurslag Råtta

ATE oral (mg/kg) 2 001,0

Akut toxicitet - dermalt

Akut toxicitet dermalt (LD₅₀ mg/kg) 2 001,0

Djurslag Råtta

ATE dermalt (mg/kg) 2 001,0

Hudsensibilisering

Hudsensibilisering Inte sensibiliserande.

1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-,N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts

Andra hälsoeffekter Det finns inga belägg för att produkten kan orsaka cancer.

Akut toxicitet - oral

Akut toxicitet oral (LD₅₀ mg/kg) 7 783,0

Djurslag Råtta

Akut toxicitet - dermalt

Akut toxicitet dermalt (LD₅₀ mg/kg) 2 066,0

Djurslag Råtta

Hudsensibilisering

Hudsensibilisering Inte sensibiliserande.

Reproduktionstoxicitet

Reproduktionstoxicitet - utvecklingstoxicitet Fetotoxicitet: - NOAEL: 1,000 mg/kg, Oral, Råtta

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

STOT - enstaka exponering Inte klassificerad som specifikt organtoxiskt efter enstaka exponering.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

STOT - upprepad exponering NOAEL 300 mg/kg, Oral, Råtta Inte klassificerad som specifikt organtoxiskt efter upprepad exponering.

AVSNITT 12: Ekologisk information

Ekologisk information om beståndsdelar

Leather Cleaner

Alcohols, C12-C14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

Ekotoxicitet Produkten förväntas inte vara farlig för miljön.

1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-,N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts

Ekotoxicitet Skadligt för vattenlevande organismer.

12.1. Toxicitet

Ekologisk information om beståndsdelar

Alcohols, C12-C14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

Akut toxicitet - fisk LC50, ~: ~ 7.1 mg/l,

Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur EC₅₀, ~: ~ 1 - 10 mg/l, Daphnia magna

Akut toxicitet - vattenväxter EC₅₀, ~: ~ 10 - 100 mg/l, Sötvattensalger

1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-,N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts

Akut toxicitet - fisk LC50, 96 hours, 96 timmar: ~ 1.11 mg/l, Pimephales promelas (Knölskallelöja)

Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur EC₅₀, 48 hours, 48 timmar: 1.9 mg/l, Daphnia magna

Akut toxicitet - vattenväxter EC₅₀, 72 hours, 72 timmar: 2.4 mg/l, Sötvattensalger

Akut toxicitet - mikroorganismer EC₀, : 3,000 mg/l, Aktivt slam

Kronisk toxicitet - fisk tidigt livsstadium NOEC, : 0.135 mg/l, Onchorhynchus mykiss (Regnbågsöring)

Kronisk toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur NOEC, : 0.3 mg/l, Daphnia magna

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ekologisk information om beståndsdelar

Alcohols, C12-C14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

Persistens och nedbrytbarhet Produkten är biologiskt nedbrytbar.

1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-,N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts

Persistens och nedbrytbarhet Produkten är biologiskt nedbrytbar.

Leather Cleaner

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ekologisk information om beståndsdelar

Alcohols, C12-C14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

Bioackumuleringsförmåga Produkten innehåller inte något ämne som förväntas vara bioackumulerande.

1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-,N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts

Bioackumuleringsförmåga Produkten innehåller inte något ämne som förväntas vara bioackumulerande. BCF: 71,

12.4. Rörligheten i jord

Ekologisk information om beståndsdelar

Alcohols, C12-C14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

Rörlighet Produkten är löslig i vatten.

1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-,N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts

Rörlighet Produkten är löslig i vatten.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ekologisk information om beståndsdelar

Alcohols, C12-C14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

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

1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-,N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts

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

12.6. Andra skadliga effekter

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

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

Leather Cleaner

Ingen transportmärkning krävs.

14.4. Förpackningsgrupp

Inte tillämpligt.

14.5. Miljöfaror

Miljöfarligt ämne/vattenförorenande ämne

Nej.

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

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

Vattenfarlighetsklassificering WGK 3

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16: Annan information

Generell information	Endast utbildad personal får använda detta material. Denna produkt är tillverkad i enlighet med kvalitets- och miljöledningssystemen ISO 9001 och ISO 14001.
Revisionskommentarer	OBSERVERA: Streck i marginalen indikerar betydande ändringar jämfört med den tidigare utgåvan.
Utgiven av	Autosmart International Ltd, Lynn Lane, Shenstone, Lichfield, Staffordshire, WS14 0DH, Great Britain. www.autosmartinternational.com rbutler@autosmart.co.uk Tel +44 (0)1543 481616
Revisionsdatum	2015-09-11
Revision	8
Datum från vilket den nya versionen ersätter den gamla	2015-09-11
SDS nummer	10515
Riskfraser i fulltext	R22 Farligt vid förtäring. R36 Irriterar ögonen. R36/37/38 Irriterar ögonen, andningsorganen och huden. R38 Irriterar huden. R41 Risk för allvarliga ögonskador.

Leather Cleaner

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.
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
EUH208 Innehåller 5-KLOR-2-METYL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE [EG NR 247-500-7] OCH 2-METYL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE [EG NR 220-239-6] (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.

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, försäkras 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.