



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Leder Multi

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Productnaam Leder Multi

Product nummer 331-20

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Geïdentificeerd gebruik Reinigingsmiddel voor leder

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier Autosmart International Ltd
Lynn Lane,
Shenstone, nr Lichfield
Staffordshire. WS14 0DH
England
www.autosmartinternational.com
Tel: +44 (0) 1543 481616 (09:00 - 17:00)
Fax: +44 (0) 1543 481549 (09:00 - 17:00)
info@autosmartinternational.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling

Fysische gevaren Niet geclassificeerd.

Gezondheidsgevaren Huidirrit. 2 - H315 Ooglet. 1 - H318 Elicitation - EUH208

Milieugevaren Aquat. chron. 3 - H412

Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC) Xi;R41.

2.2. Etiketteringselementen

Pictogram



Signaalwoord Gevaar

Gevarenaanduiding H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
EUH208 Bevat C.I.T. (EC No. 247-500-7) & M.I.T. (EC No. 220-239-6) (3:1 Mix). Kan een allergische reactie veroorzaken.

Leder Multi

Veiligheidsaanbeveling	<p>P264 Na het werken met dit product verontreinigde huid grondig wassen.</p> <p>P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.</p> <p>P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen.</p> <p>P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.</p> <p>P332+P313 Bij huidirritatie: een arts raadplegen.</p> <p>P362+P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.</p>
Bevat	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
Detergent etikettering	5 - < 15% niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen,< 5% amfotere oppervlakreactieve stoffen,< 5% anionogene oppervlakreactieve stoffen,< 5% fosfaten,Bevat 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. Andere gevaren

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

C9-11 Pareth-8		5-10%
CAS-nummer: 68439-45-2		
Indeling	Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC)	
Acute tox. 4 - H302	Xn;R22. Xi;R41.	
Ooglet. 1 - H318		
COCONUT DIETHANOLAMIDE		2-5%
CAS-nummer: 68155-07-7	EG-nummer: 931-329-6	REACH registratienummer: 01-2119490100-53-XXXX
Indeling	Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC)	
Huidirrit. 2 - H315	Xi;R38,R41.	
Ooglet. 1 - H318		
Aquat. chron. 2 - H411		
Alcohols, C12-C14, ethoxylated, sulfates, sodium salts		2-5%
CAS-nummer: 68891-38-3	EG-nummer: 500-234-8	REACH registratienummer: 01-2119488639-16-xxxx
Indeling	Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC)	
Huidirrit. 2 - H315	Xi;R38,R41.	
Oogirrit. 2 - H319		

Leder Multi

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 registratienummer: 01-2119488533-30-XXXX
Indeling Ooglet. 1 - H318 Aquat. chron. 3 - H412	Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC) Xi;R36.
Sodium Polyphosphate	1-2%
CAS-nummer: 68915-31-1	EG-nummer: 272-808-3
Indeling Huidirrit. 2 - H315 Oogirrit. 2 - H319 STOT eenm. 3 - H335	Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC) Xi;R36/37/38.
DIETHANOLAMIN	0.2-0.5%
CAS-nummer: 111-42-2	EG-nummer: 203-868-0
	REACH registratienummer: 01-2119488930-28-XXXX
Indeling Acute tox. 4 - H302 Huidirrit. 2 - H315 Ooglet. 1 - H318 STOT herh. 2 - H373	Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC) Xn;R22,R48/22 Xi;R38,R41
C.I.T. (EC No. 247-500-7) & M.I.T. (EC No. 220-239-6) (3:1 Mix)	<0.01%
CAS-nummer: 55965-84-9	
M-factor (acuut) = 1	M-factor (chronisch) = 10
Indeling Acute tox. 3 - H301 Acute tox. 3 - H311 Acute tox. 3 - H331 Huidcorr. 1B - H314 Ooglet. 1 - H318 Sens. huid 1 - H317 Aquat. acuut 1 - H400 Aquat. chron. 1 - H410	Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC) T;R23/24/25 C;R34 R43 N;R50/53

De volledige tekst voor alle R-zinnen en gevarencijfers wordt weergegeven in Sectie 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Leder Multi

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

- 5.1. Blusmiddelen
- 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt
- 5.3. Advies voor brandweertieners

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

- 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures
- 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen
- 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal
- 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

- 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel
- 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten
- 7.3. Specifiek eindgebruik

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

DIETHANOLAMIN

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): 0,46 ppm 2 mg/m³

D

D = Huidopname.

Ingrediënt opmerkingen Geen blootstellingslimieten bekend voor ingrediënt(en).

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

Ingrediënt opmerkingen Geen blootstellingslimieten bekend voor ingrediënt(en).

COCONUT DIETHANOLAMIDE (CAS: 68155-07-7)

Ingrediënt opmerkingen Geen blootstellingslimieten bekend voor ingrediënt(en).

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

Ingrediënt opmerkingen Geen blootstellingslimieten bekend voor ingrediënt(en).

DNEL Nijverheid - Ingestie; : 2750 mg/kg/dag

PNEC - Zoetwater; 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)

Ingrediënt opmerkingen Geen blootstellingslimieten bekend voor ingrediënt(en).

DNEL Nijverheid - Huidcontact; systemische effecten: 12.5 mg/kg/dag
 Nijverheid - Inhalatie; systemische effecten: 44 mg/m³
 Consument - Huidcontact; systemische effecten: 7.5 mg/kg/dag
 Consument - Ingestie; systemische effecten: 7.5 mg/kg/dag

Leder Multi

PNEC	- Zoetwater; 0.0135 mg/l
	- Zoutwater; 0.00135 mg/l
	- Sediment (Zoetwater); 1 mg/kg
	- Sediment (Zoutwater); 0.1 mg/kg
	- Bodem; 0.8 mg/kg
	- STP; 3000 mg/l

DIETHANOLAMIN (CAS: 111-42-2)

Ingrediënt opmerkingen Geen blootstellingslimieten bekend voor ingrediënt(en).

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen	Vloeistof.
Kleur	Geel.
Geur	Plezierig, aangenaam.
pH	pH (geconcentreerde oplossing): ~ 7.5
Relatieve dichtheid	~ 1.030 @ (20°C)°C
Oplosbaarheid(heden)	Oplosbaar in water.
Viscositeit	Niet bepaald. @ °C

9.2. Overige informatie

Vluchtige organische stof Dit product bevat een maximum VOC gehalte van 0 g/litre.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

10.2. Chemische stabiliteit

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

10.4. Te vermijden omstandigheden

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit - oraal

ATE oraal (mg/kg) 9.628,35

Huidcorrosie/-irritatie

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

Toxicologische informatie over de bestanddelen

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

Acute toxiciteit - oraal

Acute toxiciteit bij inslikken 2.001,0
(LD₅₀ mg/kg)

Leder Multi

Soort Rat
ATE oraal (mg/kg) 2.001,0

Acute toxiciteit - dermaal

Acute toxiciteit via de huid (LD₅₀ mg/kg) 2.001,0

Soort Rat
ATE dermaal (mg/kg) 2.001,0

Sensibilisatie van de huid

Sensibilisatie van de huid Niet sensibiliserend.

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

Andere invloeden op de gezondheid Er is geen bewijs dat het product kanker kan veroorzaken.

Acute toxiciteit - oraal

Acute toxiciteit bij inslikken (LD₅₀ mg/kg) 7.783,0

Soort Rat

Acute toxiciteit - dermaal

Acute toxiciteit via de huid (LD₅₀ mg/kg) 2.066,0

Soort Rat

Sensibilisatie van de huid

Sensibilisatie van de huid Niet sensibiliserend.

Giftigheid voor de voortplanting

Giftigheid voor de voortplanting - ontwikkeling Foetotoxiciteit: - NOAEL: 1,000 mg/kg, Oraal, Rat

Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij eenmalige blootstelling

STOT - eenmalige blootstelling Niet ingedeeld als giftig voor specifieke doelorganen na eenmalige blootstelling.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij herhaalde blootstelling

STOT - herhaalde blootstelling NOAEL 300 mg/kg, Oraal, Rat Niet ingedeeld als giftig voor specifieke doelorganen na herhaalde blootstelling.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Ecologische informatie over de bestanddelen

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

Ecotoxiciteit Dit product is naar verwachting niet schadelijk voor het milieu.

Leder Multi

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

Ecotoxiciteit Schadelijk voor in het water levende organismen.

12.1. Toxiciteit

Ecologische informatie over de bestanddelen

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

Acute giftigheid - vis LC50, ~: ~ 7.1 mg/l,
Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren EC₅₀, ~: ~ 1 - 10 mg/l, Daphnia magna
Acute giftigheid - waterplanten EC₅₀, ~: ~ 10 - 100 mg/l, Zoetwateralgen

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

Acute giftigheid - vis LC50, 96 hours, 96 uren: ~ 1.11 mg/l, Pimephales promelas (Modderkruiper)
Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren EC₅₀, 48 hours, 48 uren: 1.9 mg/l, Daphnia magna
Acute giftigheid - waterplanten EC₅₀, 72 hours, 72 uren: 2.4 mg/l, Zoetwateralgen
Acute giftigheid - micro-organismen EC₀, : 3,000 mg/l, Actief slib
Chronische toxiciteit - jonge vissen NOEC, : 0.135 mg/l, Onchorhynchus mykiss (Regenboogforel)
Chronische toxiciteit - aquatische ongewervelde dieren NOEC, : 0.3 mg/l, Daphnia magna

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Ecologische informatie over de bestanddelen

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

Persistentie en afbreekbaarheid Het product is biologisch afbreekbaar.

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

Persistentie en afbreekbaarheid Het product is biologisch afbreekbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Ecologische informatie over de bestanddelen

Leder Multi

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

Bioaccumulatiepotentieel Het product bevat geen stoffen waarvan bioaccumulatie verwacht wordt.

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

Bioaccumulatiepotentieel Het product bevat geen stoffen waarvan bioaccumulatie verwacht wordt. BCF: 71,

12.4. Mobiliteit in de bodem

Ecologische informatie over de bestanddelen

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

Mobiliteit Het product is oplosbaar in water.

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

Mobiliteit Het product is oplosbaar in water.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Ecologische informatie over de bestanddelen

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

Resultaten van een PBT- en zPzB-beoordeling Dit product bevat geen stoffen die als PBT of zPzB zijn ingedeeld.

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

Resultaten van een PBT- en zPzB-beoordeling Dit product bevat geen stoffen die als PBT of zPzB zijn ingedeeld.

12.6. Andere schadelijke effecten

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Algemeen Het product wordt niet genoemd door internationale regelgeving inzake het vervoer van gevaarlijke goederen(IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. VN-nummer

Niet van toepassing.

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet van toepassing.

14.3. Transportgevarenklasse(n)

Geen transport gevaren symbool vereist.

14.4. Verpakkingsgroep

Niet van toepassing.

Leder Multi

14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijke stof/mariene verontreinigende stof

Nee.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing.

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Vervoer in bulk
overeenkomstig bijlage II bij
MARPOL 73/78 en de IBC-
code

Niet van toepassing.

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Water gevarenclassificatie WGK 3

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

RUBRIEK 16: Overige informatie

Algemene informatie	Alleen getraind personeel mag dit materiaal gebruiken. Dit product is geproduceerd in overeenstemming met kwaliteitsmanagementsystemen en milieumanagementsystemen van ISO 9001 en ISO 14001.
Herzieningsopmerkingen	Noot: Lijnen in de kantlijn geven significante wijzigingen aan ten opzichte van de vorige revisie.
Afgegeven door	Autosmart International Ltd, Lynn Lane, Shenstone, Lichfield, Staffordshire, WS14 0DH, Great Britain. www.autosmartinternational.com rbutler@autosmart.co.uk Tel +44 (0)1543 481616
Datum herziening	11/09/2015
Herziening	8
Datum van vervanging	11/09/2015
VIB nummer	10515
Volledig uitgeschreven gevarenaanduidingen	R22 Schadelijk bij opname door de mond. R36 Irriterend voor de ogen. R36/37/38 Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid. R38 Irriterend voor de huid. R41 Gevaar voor ernstig oogletsel.

Leder Multi

Volledige gevarenaanduiding

- H301 Giftig bij inslikken.
- H302 Schadelijk bij inslikken.
- H311 Giftig bij contact met de huid.
- H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel
- H315 Veroorzaakt huidirritatie.
- H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
- H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- H331 Giftig bij inademing.
- H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
- H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
- H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
- H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- EUH208 Bevat C.I.T. (EC No. 247-500-7) & M.I.T. (EC No. 220-239-6) (3:1 Mix). Kan een allergische reactie veroorzaken.

Deze informatie heeft alleen betrekking op het bedoelde specifieke materiaal en hoeft niet geldig te zijn voor gebruik van dit materiaal in combinatie met andere stoffen of in enig proces. Deze informatie is, volgens de beste kennis en vertrouwen van de producent, juist en betrouwbaar voor de opgenomen gegevens. Echter, er wordt geen garantie gegeven voor de correctheid, betrouwbaarheid of compleetheid. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zich te overtuigen van de geschiktheid van de gegevens voor zijn/haar specifieke toepassing.