



Turtle Wax DASH N' GLASS CLEANER (2206)

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

Publiceringsdatum: 12/08/2015

Bearbetningsdatum:

Version: 1.1

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

1.1. Produktbeteckning

Produktens form : Blandning
Produktnamn : Green Line - DASH & GLASS

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

1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Avsedd för allmänheten
Kategori efter huvudsaklig användning : Konsumentanvändning
Användning av ämnet eller beredningen : Auto vårdprodukter.

1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen tillgänglig extra information

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Turtle Wax Europe Limited
4th Floor Alaska House, Atlantic Park, Dunnings Bridge Road
Liverpool, L30 4AB - United Kingdom
T +44 151 530 4740
MSDS@turtlewaxeurope.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : +44 151 530 4740
Endast kontorstid 08:30 - 17:00

Land	Organisation/Firma	Adress	Telefonnummer för nödsituationer
Sverige	Giftinformationscentralen , Karolinska Hospital	Box 60 500 171 76 Stockholm	+46 8 33 12 31 (Från utlandet) 112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Inte klassificerat

2.2. Märkningsuppgifter

Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Skyddsangivelser (CLP) : P102 - Förvaras oåtkomligt för barn

2.3. Andra faror

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter : Så vitt vi vet, inte denna produkt inte utgör någon särskild risk, förutsatt att den hanteras i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Andra faror som inte bidrar till klassificeringen : Inga under normala förhållanden.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämne

Gäller inte

3.2. Blandning

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
Sorbitan monolaurate, ethoxylated (1-6.5 EO)	(CAS nr) 9005-64-5 (EC nr) 500-018-3	< 0.1	Inte klassificerat
Octahydro-2;3;8;8-tetramethyl-2-acetonaphthone	(CAS nr) 54464-57-2 (EC nr) 259-174-3	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411

Green Line - DASH & GLASS

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

2;6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL	(CAS nr) 18479-58-8 (EC nr) 242-362-4 (REACH-nr) 01-2119457274-37	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315
Pyrithione Zinc	(CAS nr) 13463-41-7	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400
2-methylisothiazol-3(2H)-one	(CAS nr) 2682-20-4	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 3 (Inhalation:dust,mist), H331 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400
LINALYL ACETATE	(CAS nr) 115-95-7 (EC nr) 204-116-4 (REACH-nr) 01-2119454789-19	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315
1,2-Benzisothiazolin-3-one	(CAS nr) 2634-33-5 (EC nr) 220-120-9 (Index nr) 613-088-00-6	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400
ACETYL HEXAMETHYL TETRALIN(AHTN)	(CAS nr) 21145-77-7 (EC nr) 244-240-6	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
2-(2-Hydroxy-5-t-octylphenyl) benzotriazole	(CAS nr) 3147-75-9 (EC nr) 221-573-5	< 0.1	Aquatic Chronic 3, H412
ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE	(CAS nr) 67634-00-8 (EC nr) 266-803-5	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315
PHENETHYL ALCOHOL	(CAS nr) 60-12-8 (EC nr) 200-456-2	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319
TERPINEOL ACETATE	(CAS nr) 8007-35-0 (EC nr) 232-357-5	< 0.1	Aquatic Chronic 2, H411
Linalool	(CAS nr) 78-70-6 (EC nr) 201-134-4 (REACH-nr) 01-2119474016-42	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315
(L) HEXYL CINNAMAL	(CAS nr) 101-86-0 (EC nr) 202-983-3 (REACH-nr) 01-2119533092-50	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
2;4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1-CARBOXALDEHYDE	(CAS nr) 68039-49-6 (EC nr) 268-264-1	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
ACETYL CEDRENE	(CAS nr) 32388-55-9 (EC nr) 251-020-3 (REACH-nr) 01-2119969651-28	< 0.1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
METHYL-BETA NAPHTHYL ETHER	(CAS nr) 93-04-9 (EC nr) 202-213-6 (REACH-nr) 01-2119937828-21	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302
1-(2,2,6-TRIMETHYLCYCLOHEXYL)-3-HEXANOL	(CAS nr) 70788-30-6 (EC nr) 274-892-7	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL	(CAS nr) 80-54-6 (EC nr) 201-289-8 (REACH-nr) 01-2119485965-18	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361f Aquatic Chronic 2, H411
CITRONELLYL NITRILE	(CAS nr) 51566-62-2 (EC nr) 257-288-8 (REACH-nr) 01-2119956151-43	< 0.1	Aquatic Chronic 3, H412
(L) COUMARIN	(CAS nr) 91-64-5 (EC nr) 202-086-7 (REACH-nr) 01-2119949300-45	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1, H317
METHYL ANTHRANILATE	(CAS nr) 134-20-3 (EC nr) 205-132-4	< 0.1	Eye Irrit. 2, H319
SCENTENAL	(CAS nr) 86803-90-9 (EC nr) 429-860-9 (Index nr) 605-034-00-5	< 0.1	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
ALPHA-ISOMETHYL IONONE	(CAS nr) 127-51-5 (EC nr) 204-846-3	< 0.1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
METHYL IONONE	(CAS nr) 1335-46-2 (EC nr) 215-635-0	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Methanol	(CAS nr) 67-56-1 (EC nr) 200-659-6;200-659	< 0.1	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 STOT SE 1, H370

Green Line - DASH & GLASS

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

Specifika koncentrationsgränser:

Namn	Produktbeteckning	Specifika koncentrationsgränser
1,2-Benzisothiazolin-3-one	(CAS nr) 2634-33-5 (EC nr) 220-120-9 (Index nr) 613-088-00-6	(C >= 0.05) Skin Sens. 1, H317

Ordalydelse av H-meningar: se under avsnitt 16

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen allmän	: Vid symtom, sök läkare (om möjligt, medtag etiketten).
Första hjälpen efter inandning	: Förväntas ej utgöra någon större risk under normala användningsförhållanden.
Första hjälpen efter hudkontakt	: Tvätta huden med mycket vatten.
Första hjälpen efter kontakt med ögonen	: Skölj ögonen med vatten som en försiktighetsåtgärd.
Första hjälpen efter förtäring	: Förväntas ej utgöra någon större risk under normala användningsförhållanden. Skölj munnen.

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

Symptom/skador	: Så vitt vi vet, inte denna produkt inte utgör någon särskild risk, förutsatt att den hanteras i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.
Symptom/skador efter inandning	: Ingen vid normal användning.
Symptom/skador efter hudkontakt	: Kan orsaka svag irritation.
Symptom/skador efter kontakt med ögonen	: Kan orsaka svag irritation.
Symptom/skador efter förtäring	: Kan orsaka svag irritation.

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

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Vattendimma. Torrt pulver. Skum. CO2.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandrisk	: Produkten är icke brandfarlig.
Explosionsrisk	: Produkten är ej explosionsfarlig.
Reaktivitet	: Icke känd.
Farliga sönderdelningsprodukter	: Giftiga gaser kan frigöras.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Försiktighetsåtgärder vid brand	: Gäller inte.
Släckinstruktioner	: Använt lämpligt media för att ringa in branden.
Skydd under brandbekämpning	: Friskluftsmask. Vistas inte på brandområdet utan korrekt skyddsutrustning, inklusive andningsskydd.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder : Undvik utsläpp till miljön.

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Skyddsutrustning	: Behövs inte under normala användningsomständigheter.
Planeringar för nödfall	: Ventilera spillområdet.

6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning	: Behövs inte under normala användningsomständigheter. För ytterligare information se rubrik 8: "Begränsning av exponeringen / personligt skydd" ..
Planeringar för nödfall	: Ventilera området. Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För återhållning	: Samla upp spill.
Rengöringsmetoder	: Absorbera utspilld vätska i absorptionsmedel. Skyffla in i lämpliga stängda behållare för avyttring. Detta material och dess behållare måste bortskaffas på ett säkert sätt enligt lokal lagstiftning.
Annan information	: Detta material och dess behållare skall tas om hand som farligt avfall.

Green Line - DASH & GLASS

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

För ytterligare information, se avsnitt 13. För ytterligare information se rubrik 8: "Begränsning av exponeringen / personligt skydd" ..

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Försiktighetsmått för säker hantering : Sörj för god ventilation på arbetsplatsen. Bär personlig skyddsutrustning.
Åtgärder beträffande hygien : Tvätta alltid händerna efter hantering av produkten. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsvillkor : Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt. Förvaras i den ursprungliga behållaren.
Förpackningsmaterial : Förvaras endast i originalbehållaren.

7.3. Specifik slutanvändning

Auto vårdsprodukter.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Ingen tillgänglig extra information

8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder : Sörj för god ventilation på arbetsplatsen.
Personlig skyddsutrustning : Behövs inte under normala användningsomständigheterna.
Handskydd : skyddshandskar
Skyddsglasögon : Skyddsglasögon
Hudskydd : Lämpliga skyddskläder skall användas
Andningsskydd : Behövs inte under normala användningsomständigheter
Begränsning och övervakning av miljöexpositionen : Undvik utsläpp till miljön.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd : Vätska
Färg : klar.
Lukt : Tecken.
Luktgräns : Inga data tillgängliga
pH : 3.5 - 5.5
Relativ evaporationshastighet (butylacetat=1) : Inga data tillgängliga
Smältpunkt : Gäller inte
Fryspunkt : Inga data tillgängliga
Kokpunkt : Inga data tillgängliga
Flampunkt : Inga data tillgängliga
Självantändningstemperatur : Inga data tillgängliga
Sönderfalltemperatur : Inga data tillgängliga
Brännbarhet (fast, gas) : Gäller inte
Ångtryck : Inga data tillgängliga
Relativ ångdensitet vid 20 °C : Inga data tillgängliga
Relativ densitet : 0.983 - 1.007
Löslighet : Inga data tillgängliga
Log Pow : Inga data tillgängliga
Viskositet, kinematisk : Inga data tillgängliga
Viskositet, dynamisk : Inga data tillgängliga
Explosiva egenskaper : Produkten är ej explosionsfarlig.
Brandfrämjande egenskaper : Oxiderande vätskor Ej användbar.
Explosionsgränser : Inga data tillgängliga

9.2. Annan information

Ingen tillgänglig extra information

Green Line - DASH & GLASS

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produkten är icke-reaktiva under normal användning, lagring och transport.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala användningsförhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Ingen under rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden (se avsnitt 7).

10.5. Oförenliga material

Syror. Oxideringsmedel.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Vid normal användning och förvaring bör inga farliga sönderdelningsprodukter uppkomma.

AVSNITT 11: Tokikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet : Inte klassificerat

1,2-Benzisothiazolin-3-one (2634-33-5)	
DL50 oralt	1020 mg/kg kroppsvikt
LD50 dermal	> 2000 mg/kg kroppsvikt
LC50 inhalation rått (damm/dimma - mg/l/4h)	100 mg/m ³
2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1-CARBOXALDEHYDE (68039-49-6)	
DL50 oralt	2500 mg/kg kroppsvikt
LD50 dermal	2500 mg/kg kroppsvikt
2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL (18479-58-8)	
DL50 oralt	3600 mg/kg kroppsvikt
ACETYL HEXAMETHYL TETRALIN(AHTN) (21145-77-7)	
DL50 oralt	1000 mg/kg kroppsvikt
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL (80-54-6)	
DL50 oralt	1390 mg/kg kroppsvikt
LD50 dermal	> 5000 mg/kg kroppsvikt
CITRONELLYL NITRILE (51566-62-2)	
DL50 oralt	4490 mg/kg kroppsvikt
(L) COUMARIN (91-64-5)	
DL50 oralt	500 mg/kg kroppsvikt
(L) HEXYL CINNAMAL (101-86-0)	
DL50 oralt	3100 mg/kg kroppsvikt
LD50 dermal	> 3000 mg/kg kroppsvikt
LC50 inhalation rått (damm/dimma - mg/l/4h)	> 5000 mg/m ³
ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE (67634-00-8)	
DL50 oralt	730 mg/kg kroppsvikt
Linalool (78-70-6)	
DL50 oralt	2780 mg/kg kroppsvikt
LD50 dermal	5610 mg/kg kroppsvikt
METHYL ANTHRANILATE (134-20-3)	
DL50 oralt	2780 mg/kg kroppsvikt
PHENETHYL ALCOHOL (60-12-8)	
DL50 oralt	1610 mg/kg kroppsvikt
LD50 dermal	2500 mg/kg kroppsvikt
METHYL-BETA NAPHTHYL ETHER (93-04-9)	
DL50 oralt	1736 mg/kg kroppsvikt
SCENTENAL (86803-90-9)	
DL50 oralt	2800 mg/kg kroppsvikt

Frätande/irriterande på huden : Inte klassificerat
pH: 3.5 - 5.5

Green Line - DASH & GLASS

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: Inte klassificerat pH: 3.5 - 5.5
Luftvägs-/hudsensibilisering	: Inte klassificerat
Mutagenitet i könsceller	: Inte klassificerat
Cancerogenitet	: Inte klassificerat
Reproduktionstoxicitet	: Inte klassificerat
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering	: Inte klassificerat
Specifik organotoxicitet – upprepade exponering	: Inte klassificerat
Fara vid aspiration	: Inte klassificerat

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ekologi - allmän	: Produkten anses inte skadlig för vattenlevande organismer och inte heller orsaka långvariga skadliga effekter på miljön.
EKOLOGI - vatten	: Produkten anses inte skadlig för vattenlevande organismer och inte heller orsaka långvariga skadliga effekter på miljön.

1,2-Benzisothiazolin-3-one (2634-33-5)	
LC50 fiskar 1	> 1.6 mg/l
EC50 andra vattenorganismer 1	> 1.35 mg/l EC50 waterflea (48 h)
EC50 andra vattenorganismer 2	> 0.07 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL (80-54-6)	
LC50 fiskar 1	2.2 mg/l
EC50 andra vattenorganismer 1	10.7 mg/l
EC50 andra vattenorganismer 2	IC50 algea (72 h) mg/l
(L) COUMARIN (91-64-5)	
LC50 fiskar 1	56 mg/l
EC50 andra vattenorganismer 1	13.5 mg/l
EC50 andra vattenorganismer 2	IC50 algea (72 h) mg/l
(L) HEXYL CINNAMAL (101-86-0)	
LC50 fiskar 1	1.7 mg/l
EC50 andra vattenorganismer 1	EC50 waterflea (48 h)
EC50 andra vattenorganismer 2	> 0.32 mg/l
Linalool (78-70-6)	
LC50 fiskar 1	27.8 mg/l
EC50 andra vattenorganismer 1	20 mg/l EC50 waterflea (48 h)
EC50 andra vattenorganismer 2	88.3 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Green Line - DASH & GLASS	
Persistens och nedbrytbarhet	Ej fastslaget.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Green Line - DASH & GLASS	
Bioackumuleringsförmåga	Ej fastslaget.

1,2-Benzisothiazolin-3-one (2634-33-5)	
Log Pow	0.64
Sorbitan monolaurate, ethoxylated (1-6.5 EO) (9005-64-5)	
Log Pow	1.23
(L) COUMARIN (91-64-5)	
Log Pow	1.39
(L) HEXYL CINNAMAL (101-86-0)	
Log Pow	4.82
Linalool (78-70-6)	
Log Pow	2.97

12.4. Rörligheten i jord

Green Line - DASH & GLASS	
EKOLOGI - jord/mark	Ej fastslaget.

Green Line - DASH & GLASS

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen tillgänglig extra information

12.6. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter : Okänt.
Ytterligare Information : Undvik utsläpp till miljön

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Lokala föreskrifter (avfall) : Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter.
Avfallsbehandlingsmetoder : Kasta Innehållet / behållaren i enlighet med licensierade samlare sorteringsanvisningar.
Rekommendationer för avfallshantering : Hantera avfallet på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser.

AVSNITT 14: Transportinformation

Enligt kraven av ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. UN-nummer

Ej farligt gods enligt transportreglerna

14.2. Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning (ADR) : Gäller inte
Officiell transportbenämning (IMDG) : Gäller inte
Officiell transportbenämning (IATA) : Gäller inte
Officiell transportbenämning (ADN) : Gäller inte
Officiell transportbenämning (RID) : Gäller inte

14.3. Faroklass för transport

ADR

Faroklass för transport (ADR) : Gäller inte

IMDG

Faroklass för transport (IMDG) : Gäller inte

IATA

Faroklass för transport (IATA) : Gäller inte

ADN

Faroklass för transport (ADN) : Gäller inte

RID

Faroklass för transport (RID) : Gäller inte

14.4. Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp (ADR) : Gäller inte
Förpackningsgrupp (IMDG) : Gäller inte
Förpackningsgrupp (IATA) : Gäller inte
Förpackningsgrupp (ADN) : Gäller inte
Förpackningsgrupp (RID) : Gäller inte

14.5. Miljöfaror

Miljöfarlig : Nej
Marin förorening : Nej
Annan information : Ingen tillgänglig extra information

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

- Vägtransport

Inga data tillgängliga

- Sjötransport

Inga data tillgängliga

- Flygtransport

Inga data tillgängliga

Green Line - DASH & GLASS

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

- Insjötransport

Transport ej tillåten (ADN) : Nej

Ej underställda ADN : Nej

- Järnvägstransport

Transport ej tillåten (RID) : Nej

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

Gäller inte

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

15.1.1. EU-föreskrifter

Innehåller inga ämnen med begränsningar enligt Bilaga XVII

Innehåller inga ämnen på Reach-kandidatlistan

Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH

Förordning om rengöringsmedel : Datablad om beståndsdelar:

Komponent	CAS nr	%
AQUA	7732-18-5	>=10%
ISOPROPYL ALCOHOL	67-63-0	0.1 - 1%
Sorbitan monolaurate, ethoxylated (1-6.5 EO)	9005-64-5	<0.1%
Octahydro-2,3,8-tetramethyl-2-acetonaphthone	54464-57-2	<0.1%
2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL	18479-58-8	<0.1%
Pyrithione Zinc	13463-41-7	<0.1%
2-methylisothiazol-3(2H)-one	2682-20-4	<0.1%
LINALYL ACETATE	115-95-7	<0.1%
BENZISOTHIAZOLINONE	2634-33-5	<0.1%
ACETYL HEXAMETHYL TETRALIN(AHTN)	21145-77-7	<0.1%
2-(2-Hydroxy-5-t-octylphenyl) benzotriazole	3147-75-9	<0.1%
ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE	67634-00-8	<0.1%
PHENETHYL ALCOHOL	60-12-8	<0.1%
TERPINEOL ACETATE	8007-35-0	<0.1%
2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE	68039-49-6	<0.1%
ACETYL CEDRENE	32388-55-9	<0.1%
METHYL-BETA NAPHTHYL ETHER	93-04-9	<0.1%
1-(2,2,6-TRIMETHYLCYCLOHEXYL)-3-HEXANOL	70788-30-6	<0.1%
CITRONELLYL NITRILE	51566-62-2	<0.1%
METHYL ANTHRANILATE	134-20-3	<0.1%
SCENTENAL	86803-90-9	<0.1%
METHYL IONONE	1335-46-2	<0.1%
Methanol	67-56-1	<0.1%

Förordning om rengöringsmedel : Märkning avseende innehållet:

Komponent	%
BENZISOTHIAZOLINONE	
Parfum	

15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen tillgänglig extra information

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

AVSNITT 16: Annan information

H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser:

Acute Tox. 3 (Dermal)	Akut dermal toxicitet, Kategori 3
Acute Tox. 3 (Inhalation:dust,mist)	Akut toxicitet (inandningen:damm,dimma) Kategori 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Akut oral toxicitet, Kategori 3
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Akut toxicitet (inandningen:damm,dimma) Kategori 4

Green Line - DASH & GLASS

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

Acute Tox. 4 (Oral)	Akut oral toxicitet, Kategori 4
Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1
Aquatic Chronic 1	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 1
Aquatic Chronic 2	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2
Aquatic Chronic 3	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 3
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, Kategori 1
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, Kategori 2
Repr. 2	Reproduktionstoxicitet, Kategori 2
Skin Corr. 1B	Frätande eller irriterande på huden, Kategori 1B
Skin Irrit. 2	Frätande eller irriterande på huden, Kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, Kategori 1
Skin Sens. 1B	Hudsensibilisering, Kategori 1B
STOT SE 1	Specifik organotoxicitet – enstaka exponering, Kategori 1
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
H332	Skadligt vid inandning
H361f	Misstänks kunna skada fertiliteten
H370	Orsakar organskador
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

SDS EU TURTLEWAX

Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten