

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**1.1. Produktbeteckning**

Produktform	: Blandning
Produktnamn	: LENOR Torktumlarduk : Summer Breeze
Artikelnummer	: PA00189148
Produktgrupp	: Handelsprodukt

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**1.2.1. Relevanta identifierade användningar**

Avsedd för allmänheten

Huvudsaklig användningskategori	: Konsument användning
Funktions- eller användningskategori	: Tvätt- och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)

1.2.2. Användningar som den avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Procter & Gamble Storbritannien Brooklands, Weybridge, Surrey,

KT13 OXP, Storbritannien Tel: 01932 896000 Fax: 01932 896200

Detaljhandel: sds.im@pg.com

Professionell: info.uk@pg.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödnummer	: Nödnummer: 112 Giftnotionscentralen: 010-456 6700
-----------	--

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen****Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]**

Aquatic Chronic 3 H412

Fullständig text av H-fraser: se avsnitt 16

Klassificering enligt direktiv 67/548/EEG eller 1999/45/EG

R52/53

R-fraser i sin helhet: se avsnitt 16

Skadliga hälsoeffekter och symtom hos människor

Ingen ytterligare information tillgänglig

2.2. Märkningsuppgifter**Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]**

Signalord (CLP)	: Ingen
Faroangivelser (CLP)	: H412 - Skadligt för vattenlevande organismer med långtidseffekter
Skyddsangivelser (CLP)	: P501 - Kassera innehållet/behållaren till ett lämpligt lokalt avfallssystem P102 - Förvaras utom räckhåll för barn
EUH-fraser	: EUH208 - Innehåller acetylcedren, hexylkanel, 4-tert-butylcyklohexylacetat, tetrametylacetyloctahydronaftalener. Kan orsaka en allergisk reaktion

2.3. Andra faror

Andra faror som inte bidrar till klassificeringen	: Ingen förekomst av PBT- och vPvB- ingredienser.
---	---

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.1. Ämnen**

Ej tillämpligt

LENOR Tumlar duk : Summer Breeze

Säkerhetsdatablad

Enligt Förordning (EG) Nr. 453/2010

3.2. Blandningar

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt direktiv 67/548/EEG	Klassificering enligt förordning (EG) nr. 1272/2008 [CLP]
2-t-butylcyklohexylacetat	(CAS-nr) 88-41-5 (EG-nr) 201-828-7 (EG-indexnr.) (REACH-nr)	< 1	N; R51/53	Aquatic Chronic 2, H411
Gamma-undakalakton	(CAS-nr) 104-67-6 (EG-nr) 203-225-4 (EG-indexnr.) (REACH-nr) 01-2119959333-34	< 1	N; R51/53	Aquatic Chronic 3, H412
2-butanol, 4-cyklohexyl-2-metyl-	(CAS-nr) 83926-73-2 (EG-nr) 420-630-3 (EG-indexnr.) 603-174-00-1 (REACH-nr)	< 1	Xi; R41 N; R51/53	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411
Amylsalicylat	(CAS-nr) 2050-08-0 (EG-nr) 218-080-2 (EG-indexnr.) (REACH-nr)	< 1	Xn; R22 N; R50/53	Acute tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Metyl-2-naftyleter	(CAS-nr) 93-04-9 (EG-nr) 202-213-6 (EG-indexnr.) (REACH-nr)	< 1	Xn; R22 N; R51/53	Acute tox. 4 (Oral), H302
Habanolid	(CAS-nr) 111879-80-2 (EG-nr) 422-320-3 (EG-indexnr.) 606-092-00-4 (REACH-nr) 01-0000016883-62	< 1	N; R50/53	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Etyltrimetylcyklopentenbutenol	(CAS-nr) 28219-61-6 (EG-nr) 248-908-8 (EG-indexnr.) (REACH-nr) 01-2119529224-45	< 1	Xi; R36 N; R50/53	Aquatic Acute 1, H400 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 1, H410
4-tert-butylcyklohexylacetat	(CAS-nr) 32210-23-4 (EG-nr) 250-954-9 (EG-indexnr.) (REACH-nr)	< 1	R43 N; R51/53	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Hexahydro-metanoindenylpropionat	(CAS-nr) 68912-13-0 (EG-nr) 272-805-7 (EG-indexnr.) (REACH-nr)	< 1	N; R51/53	Aquatic Chronic 2, H411
Pogostemon Cablin Olja	(CAS-nr) 8014-09-3 (EG-nr) 616-944-7 (EG-indexnr.) (REACH-nr)	< 1	N; R51/53	Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Tetrametylacetyloctahydronaftalener	(CAS-nr) 54464-57-2 (EG-nr) 259-174-3 (EG-indexnr.) (REACH-nr) 01-2119489989-04	< 1	Xi; R38 R43 N; R51/53	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Acetylcedren	(CAS-nr) 32388-55-9 (EG-nr) 251-020-3 (EG-indexnr.) (REACH-nr) 01-2119969651-28	< 1	R43 N; R50/53	Skin Sens 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

R- och H-fraser i sin helhet: se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Första hjälpen vid inandning : VID INANDNING: flytta personen till frisk luft och se till att den vilar i en ställning som underlättar andningen. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare om du känner dig sjuk.
- Första hjälpen-åtgärder vid hudkontakt : VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten. Om hudirritation uppstår: Sök läkarhjälp. Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.
- Första hjälpen-åtgärder vid ögonkontakt : VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta bort eventuella kontaktlinser om det är lätt att göra. Fortsätt skölja. Om ögonirritationen kvarstår: Sök läkarhjälp.
- Första hjälpen-åtgärder vid förtäring : VID FÖRTÄRING: ring GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare/läkare om du mår dåligt. Skölj munnen. Framkalla INTE kräkningar.

4.2. Viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Symtom/skador vid inandning : Hosta. nysning.
- Symtom/skador vid hudkontakt : Rodnad. Svullnad. torrhet. Klåda.
- Symtom/skador vid ögonkontakt : Smärta. Rodnad. Svullnad. Klåda.
- Symtom/skador vid förtäring : Irritation i slemhinnan eller mag-tarmkanalen. Illamående. Kräkning. Överdriven utsöndring. Diarré.

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

Se avsnitt 4.1.

LENOR Tumlarduk : Summer Breeze

Säkerhetsdatablad

Enligt Förordning (EG) Nr. 453/2010

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Torrt kemiskt pulver, alkoholbeständigt skum, koldioxid (CO₂).

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandrisk : Ingen brandrisk. Ej brännbart.
Risk för explosion : Produkten är inte explosiv.
Reaktivitet : Inga farliga reaktioner kända.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Instruktioner för brandbekämpning : Inga specifika brandbekämpningsinstruktioner krävs.
Skydd vid brandbekämpning : Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.1.1. Personliga försiktighetsåtgärder

Skyddsutrustning : Använd lämpliga handskar och ögon-/ansiktsskydd.

6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning : Använd lämpliga handskar och ögon-/ansiktsskydd.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att konsumentprodukter hamnar i avloppet efter användning. Förhindra förorening av mark och vatten. Förhindra spridning i avlopp.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutningsmetoder : Skopa upp absorberat ämne i förslutningsbehållare.
Rengöringsmetoder : Små mängder vätskespill: ta upp i obrännbart absorberande material och skyffla in i behållaren för bortskaffande. Stora spill: innehålla utsläppt ämne, pumpa in i lämpliga behållare. Detta material och dess behållare måste kasseras på ett säkert sätt och enligt lokal lagstiftning.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Försiktighetsåtgärder för säker hantering : Ät, drick eller rök inte när du använder denna produkt. Hantera inte förrän alla säkerhetsåtgärder har lästs och förstås.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaringsförhållanden : Förvaras i originalförpackning. Se avsnitt 10.
Inkompatibla produkter : Se avsnitt 10.
Oförenliga material : Inte tillämpligt.
Förbud mot blandad lagring : Inte tillämpligt.
Förvaringsutrymme : Förvara på ett svalt område. Förvara på ett torrt område.

7.3. Specifik slutanvändning

Sköljmedel.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.2. Begränsning av exponeringen

Tillämpliga tekniska kontroller : Inte tillämpligt.
Personlig skyddsutrustning : Personlig skyddsutrustning krävs endast vid yrkesmässig användning eller vid stora förpackningar (ej för hushållsförpackningar). För konsumentbruk, följ rekommendationerna som anges på produktens etikett.
Handskydd : Inte tillämpligt.
Ögonskydd : Inte tillämpligt.
Hud- och kroppsskydd : Inte tillämpligt.
Andningsskydd : Inte tillämpligt.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd : Fast

LENOR Tumlarduk : Summer Breeze

Säkerhetsdatablad

Enligt Förordning (EG) Nr. 453/2010

Utseende	: Fast.
Färg	: Vit.
Lukt	: behaglig (parfym).
Luktröskel	: Inga tillgängliga data
pH	: Inga tillgängliga data
Relativ avdunstningshastighet (butylacetat=1)	: Mäts inte.
Smältpunkt	: Mäts inte.
Fryspunkt	: Inga tillgängliga data
Kokpunkt	: Inga tillgängliga data
Flampunkt	: > 200 °C
Självtändningstemperatur	: Mäts inte.
Sönderfallstemperatur	: Mäts inte.
Brandfarlighet (fast, gas)	: Inte brandfarligt
Ångtryck	: Mäts inte.
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Mäts inte.
Relativ densitet	: Inga tillgängliga data
Löslighet	: Lös i vatten.
Log Pow	: Inga tillgängliga data
Log Kow	: Inga tillgängliga data
Viskositet	: Inga tillgängliga data
Explosiva egenskaper	: Inga tillgängliga data
Oxiderande egenskaper	: Inga tillgängliga data
Explosiva gränser	: Produkten är inte explosiv

9.2. Annan information

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Inga farliga reaktioner kända.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Se avsnitt 10.1 om reaktivitet.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Krävs inte för normala användningsförhållanden.

10.5. Oförenliga material

Inte tillämpligt.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen vid normal användning.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om toxikologiska effekter

Akut toxicitet : Ej klassificerad

LENOR Torktumlarduk : Summer Breeze	
LD50 oralt beräknat	> 2000 mg/kg

Amylsalicylat (2050-08-0)	
LD50 oralt beräknat	2000 mg/kg
ATE CLP (oralt)	2000 mg/kg

Metyl-2-naftyleter (93-04-9)	
LD50 oralt beräknat	1736 mg/kg
ATE CLP (oralt)	1736 mg/kg

Frätande/irriterande på huden	: Ej klassificerad
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: Ej klassificerad
Luftvägs- eller hudsensibilisering	: Ej klassificerad
Mutagenitet i könsceller	: Ej klassificerad

LENOR Tumlarduk : Summer Breeze

Säkerhetsdatablad

enligt Förordning (EG) Nr. 453/2010

Cancerogenicitet	: Ej klassificerad
Reproduktionstoxicitet	: Ej klassificerad
STOT (enstaka exponering)	: Ej klassificerad
STOT (upprepad exponering)	: Ej klassificerad
Fara vid aspiration	: Ej klassificerad
Potentiella skadliga effekter och symtom på människors hälsa	: Akut toxicitet: På grundval av tillgängliga data för ämnena uppfylls inte klassificeringskriterierna. Irritation: Baserat på tillgängliga preparationsdata och överbrygningsprinciper uppfylls inte klassificeringskriterierna. Frätande verkan: På grundval av tillgängliga data för ämnena uppfylls inte klassificeringskriterierna. Sensibilisering: På grundval av tillgängliga data för ämnena uppfylls inte klassificeringskriterierna. Toxicitet vid upprepad dosering: På grundval av tillgängliga data för ämnena uppfylls inte klassificeringskriterierna. Cancerframkallande: På grundval av tillgängliga data för ämnena uppfylls inte klassificeringskriterierna. Mutagenitet: På grundval av tillgängliga data för ämnena uppfylls inte klassificeringskriterierna. Reproduktionstoxicitet: På grundval av tillgängliga data för ämnena uppfylls inte klassificeringskriterierna.
Övrig information	: Troliga exponeringsvägar: hud och ögon. Information om effekter: se avsnitt 4.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ekologi - allmänt : Inga kända negativa effekter på funktionen hos vattenreningsverk vid normal användning, förhållanden som rekommenderas. Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.4. Rörligheten i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

LENOR Torktumlarduk : Summer Breeze	
Resultat av PBT-bedömning	Ingen förekomst av PBT- och vPvB-ingredienser
Komponent	
Palmitinsyra (57-10-3)	Detta ämne/denna blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i Reach-förordningen, bilaga XIII Detta ämne/denna blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i Reach-förordningen, bilaga XIII
Stearinsyra (57-11-4)	Detta ämne/denna blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i Reach-förordningen, bilaga XIII Detta ämne/denna blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i Reach-förordningen, bilaga XIII

12.6. Andra skadliga effekter

Övrig information : Inga andra effekter kända.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Regional lagstiftning (avfall) : Avfallshantering måste ske enligt officiella föreskrifter.

Rekommendationer för avfallshantering : Avfallskoderna/avfallsbeteckningarna nedan är i enlighet med EAKV. Avfall måste lämnas till ett godkänt avfallshanteringsföretag. Avfallet ska hållas avskilt från andra typer av avfall tills det bortscaffas. Släng inte avfallsprodukter i avloppet. Där så är möjligt är återvinning att föredra framför bortscaffande eller förbränning.
. För hantering av avfall, se åtgärder som beskrivs i avsnitt 7. Tomma, ej rengjorda förpackningar behöver samma avfallshantering som fyllda förpackningar.

Avfallskoder/avfallsbeteckningar enligt EWC/AVV : 20 01 29* - Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen
15 01 10* - Förpackningar som innehåller rester av eller är förorenade av farliga ämnen

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer eller ID-nummer

Ej tillämpligt

14.2. UN fraktnamn

Ej tillämpligt

14.3. Faroklass för transport

Ej tillämpligt

14.4. Förpackningsgrupp

LENOR Tumlarduk : Summer Breeze

Säkerhetsdatablad

enligt Förordning (EG) Nr. 453/2010

LENOR Tumlar duk : Summer Breeze

Säkerhetsdatablad

enligt Förordning (EG) Nr. 453/2010

14.5. Miljöfaror

Ej tillämpligt

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Ej tillämpligt

14.7. Bulktransport i enlighet med bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej tillämpligt

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

15.1.1. EU-lagstiftningar

Inga begränsningar enligt REACH bilaga

XVII Innehåller inget kandidatämne enligt

REACH

CESIO:s rekommendationer

: Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående hålls till förfogande av medlemsstaternas behöriga myndigheter och görs tillgängliga för hållas tillgängliga för medlemsstaternas behöriga myndigheter och kommer att ställas till deras förfogande, dessa vid direkt begäran eller om en tvättmedelstillverkare så begär..

15.1.2. Nationella bestämmelser

Ingen ytterligare information tillgänglig

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Det har inte gjorts någon kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16: Annan information

Datakällor

: Klassificering och förfarande för att härleda klassificeringen av blandningar enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]. Beräkningsmetod.

Träningsråd

: Normal användning av denna produkt innebär användning i enlighet med instruktionerna på

förpackningen. Salter som förtecknas i avsnitt 3 utan REACH-registreringsnummer är undantagna, baserat på bilaga V

Fullständig text av R-, H- och EUH-fraser:

Acute Tox. 4 (Oral)	Akut toxicitet (oral), kategori 4
Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farligt för vattenmiljön – Kronisk fara, kategori 1
Aquatic Chronic 2	Farligt för vattenmiljön – Kronisk fara, kategori 2
Aquatic Chronic 3	Farligt för vattenmiljön – Kronisk fara, kategori 3
Asp. Tox. 1	Fara vid aspiration, kategori 1
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2
Skin Irrit. 2	Frätande/irriterande på huden, kategori 2
Skin Sens. 1B	Sensibilisering – hud, kategori 1B
H302	Skadligt vid förtäring
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	Orsakar hudirritation
H317	Kan orsaka en allergisk hudreaktion
H318	Orsakar allvarliga ögonskador
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långvariga effekter
H412	Skadligt för vattenlevande organismer med långvariga effekter
R22	Skadligt vid förtäring
R36	Irriterar ögonen
R38	Irriterar huden
R41	Risk för allvarliga skador på ögonen
R43	Kan orsaka allergi vid hudkontakt
R50/53	Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
R51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
N	Farligt för miljön

LENOR Tumlarduk : Summer Breeze

Säkerhetsdatablad

enligt Förordning (EG) Nr. 453/2010

Xi	Irriterande
Xn	Skadlig

SDS P&G CLP

Denna information är baserad på vår nuvarande kunskap och är endast avsedd att beskriva produkten med avseende på hälso-, säkerhets- och miljökrav. Det bör därför inte tolkas som en garanti för någon särskild egenskap hos produkten