



SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad har utarbetats i enlighet med kraven i förordning (EG) nr 1907/2006 och förordning (EG) nr 1272/2008

Utgivningsdatum: 27-sep-2022

Revisionsdatum: 27-sep-2022

Version: 1

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

1.1. Produktbeteckning

Produktbeteckning	C-90412315-001_RET_CLPR7_EUR
Produktnamn	Lenor_La Collection_Gingembre & Goyave-Ginger Lily & Guava (ESCAPE) (flytande-vätska)
Produktform	Blandning
Rent ämne/blandning	Blandning

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

Rekommenderat bruk	Avsedd för allmänheten
Användningar som det avråds från	Ingen information tillgänglig
Användningsområde	SU21 - Privatpersoner (= allmänhet = konsumenter)
Produktkategori	Sköljmedel flytande
Användningskategori	PC35 - Rengöringsmedel och rengöringsmedel (inklusive lösningsmedelsbaserade)

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör	Tillverkare
BELGIEN PROCTER & GAMBLE Belgian Distribution Center bvba - Temselaan 100 – 1853 Strombeek-Bever (Belgien)Postadress: PROCTER & GAMBLE BELGIUM DISTRIBUTION bvba - P.O. Box 81 – 1090 Bryssel (Belgien) Tel: 0800/15178 (för professionella användare) Tel: 0800/12545 (för konsumenter)	P&G Amiens, Zone Industrielle, Rue Andre, Durouchez, BP 1336, 80013, Amiens, Frankrike Tel: 33-3-22-543200 Telefax: 33-3-22-435466
NEDERLÄNDERNA PROCTER & GAMBLE Nederland B.V. - Watermanweg 100 – P.O. Box 1345 – 3000 BH Rotterdam (Nederländerna) Tel: 0800 - 0233070 (för professionella användare) Tel: 0800 – 0228208 (för konsumenter)	
E-postadress pgsds.im@pg.com	

För mer information, vänligen kontakta

E-postadress pgsds.im@pg.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer Nödnummer: 112 Giftinformationscentralen: 010-456 6700

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Denna blandning är klassificerad som ofarlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

2.2. Märkningsuppgifter

Denna blandning är klassificerad som ofarlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Faroangivelser

Denna blandning är klassificerad som ofarlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Säkerhetsåtgärder - EG (§ 28, 1272/2008)

P102 - Förvaras oåtkomligt för barn

2.3. Andra faror

Ingen information tillgänglig.

Information om hormonstörande ämnen

Det finns inga ämnen som ligger på eller över det reglerade värdet för deklARATION på >0,1 % som faller under definitionen av bekräftade hormonstörande ämnen i någon EU-förordning.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Ej tillämpligt

3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS-nr	Vikt %	REACH-registrerings nr	EG-nr	Klassificering (förordning 1272/2008) [CLP]	Specifik koncentration sgräns (SCL)	M-Faktor	M-faktor (kronisk)
Ethanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxyethyl)-N,N-dimethyl-, esters with C16-18 and C18-unsatd. fatty acids, chlorides (cottonseed oil feedstock/mixture of mono- and di-esters)	1079184-43-2	1 - 5	01-000000679-63	-	Aquatic Chronic 3(H412)	-	-	-
Hexyl Kanel	165184-98-5	<1	01-2119533092-50	639-566-4	Skin Sens. 1B(H317) Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 2(H411)	-	1	1
Etyl Linalool	10339-55-6	<1	01-2119969272-32	233-732-6	Eye Irrit. 2(H319) Skin Sens. 1B(H317)	-	-	-
Bensylsalicylat	118-58-1	<1	01-2119969442-31	204-262-9	Skin Sens. 1B(H317) Aquatic Chronic 3(H412)	-	-	-

Isoeugenol	97-54-1	<1	01-21202236 82-61	202-590-7	Oral)(H302) Acute Tox. 4 (Dermal)(H312) Skin Irrit. 2(H315) Skin Sens. 1A(H317) Eye Irrit. 2(H319) Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)(H332) STOT SE 3(H335)	Skin Sens. 1A :: 0.01%<=C<100%	-	-
------------	---------	----	----------------------	-----------	--	--------------------------------------	---	---

Se avsnitt 16 för den fullständiga texten till meningarna H och EUH

Uppskattning av akut toxicitet
Ingen information tillgänglig

Denna produkt innehåller inga ämnen som inger mycket stora betänkligheter i en koncentration $\geq 0,1\%$ (förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), artikel 59).

RUBRIK 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Kontakta Giftinformationscentralen eller läkare vid exponering eller om man känner sig dålig.
Ögonkontakt	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. ta ur eventuella kontaktlinser, om möjligt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
Hudkontakt	VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten. Sök läkarvård om symtom uppstår. Ta av och tvätta förorenade kläder innan de används igen.
Förtäring	VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkningar. Kontakta omedelbart en läkare eller giftinformationscentral.

4.2. Viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symtom	Hosta och/eller väsande andning. Rodnad. Svullnad av vävnad. Klåda. Nysning. Torrhet. Smärta. Förtäring kan orsaka irritation i mag-tarmkanalen, illamående, kräkningar och diarré. Onormalt stor utsöndring.
---------------	---

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

Anteckningar för läkare	Behandla symptomatiskt.
--------------------------------	-------------------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Torr kemikalie. Alkoholbeständigt skum. Koldioxid (CO ₂).
Olämpliga släckmedel	Sprid inte spill med högtrycksvattenstrålar.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda faror som orsakas av kemikalien	Ingen särskild.
--	-----------------

5.3. Råd till brandmän

Särskild skyddsutrustning för brandmän Brandmän måste bära fristående andningsapparat och fullständig brandsläckningsutrustning. Använd personlig skyddsutrustning.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder Se till att ventilationen är tillräcklig.
För räddningstjänsten Använd personlig skyddsutrustning enligt rekommendationerna i avsnitt 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Se avsnitt 12 för ytterligare ekologisk information.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutningsmetoder Skopa upp absorberade ämnen i slutna behållare.
Rengöringsmetoder Använd obrännbart material som vermikulit, sand eller jord för att absorberas och överför till en behållare för senare bortskaffande. Små mängder utspillda vätskor. Stor mängd spilld produkt. Håll utsläppta ämnen under kontroll, pumpa upp i lämpliga behållare. Detta material och dess förpackning måste kasseras på ett säkert sätt och i enlighet med lokal lagstiftning.

Förebyggande av sekundära faror Rengör förorenade föremål och områden noggrant i enlighet med miljödirektiven.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till andra avsnitt Se avsnitt 8 för mer information. Se avsnitt 13 för mer information.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd om säker hantering av ämnet eller beredningen Ät, drick eller rök inte när du använder denna produkt.

Allmänna hygienanvisningar Hantera i enlighet med god industriell hygien och säkerhetspraxis.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaringsförhållanden Håll/förvara endast i originalförpackningen. Förvaras väl tillsluten på en torr, sval plats.

7.3. Specifik slutanvändning

Riskhanteringsmetoder (RMM) Den information som krävs finns i säkerhetsdatabladet.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Exponeringsgränser

Biologiska gränsvärden för yrkesexponering

Härledda nolleffektnivå (DNEL) Lång sikt.

Kemiskt namn	Arbetare - dermal, långvarig - Systemisk	Arbetare - inhalativ, långvarig - Systemisk	Arbetare - Dermal, Långvarig - Lokal	Arbetare - inhalativ, långvarig - lokal
Isopropylalkohol	888 mg/kg bw/day	500 mg/m ³	-	-

Kemiskt namn	Konsument - oral,	Konsument - inhalativ,	Konsument - dermal,
--------------	-------------------	------------------------	---------------------

Conservation_Engelskare & Soyate_Engel_Linje & Sava
(ESCAPE) (flytande-vätska)

	Långvarig - systemisk	Långvarig - systemisk	Långvarig - systemisk
Isopropylalkohol	26 mg/kg bw/day	89 mg/m ³	319 mg/kg bw/day

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

Kemiskt namn	Färskvatten	Havsvatten	Sporadiskt utsläpp
Isopropylalkohol	140.9 mg/L	140.9 mg/L	140.9 mg/L

Kemiskt namn	Sötvattensediment	Havsvattensediment	Avloppsreningsverk	Jord	Luft	Oral
Isopropylalkohol	552 mg/kg sedimentdw	552 mg/kg sedimentdw	2 251 mg/L	28 mg/kg soil DW	-	-

8.2. Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Ögon-/ansiktsskydd Särskild skyddsutrustning krävs inte.

Hud- och kroppsskydd Särskild skyddsutrustning krävs inte.

Andningsskydd Ingen skyddsutrustning krävs vid normal användning. Om exponeringsgränserna överskrids eller irritation uppstår kan ventilation och evakuering vara nödvändig.

Allmänna hygienfaktorer Hantera i enlighet med god industriell hygien och säkerhetspraxis.

Begränsning av miljöexponeringen : Förhindra att den utspädda produkten kommer ut i ytvatten.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd Flytande
Hindra Flytande
Färg Färgad
Lukt Behaglig (parfym)
Lukttröskel Ingen information tillgänglig

Egenskap **Värden**
Smältpunkt / fryspunkt Ingen tillgänglig data

Kokpunkt 95 - 110 °C
Brandfarlighet

Brännbarhetsgräns i luft

Övre brännbarhets- eller explosionsgräns Ingen tillgänglig data
Undre brännbarhets- eller explosionsgräns Ingen tillgänglig data

Anmärkingar • Metod
 Inte tillgängligt. Den här egenskapen är irrelevant för säkerheten och klassificeringen av denna produkt

Inte tillämpligt. Denna egenskap är inte relevant för produkter i flytande form
 Inte tillgängligt. Denna egenskap är inte relevant för säkerheten och klassificeringen av denna produkt

Självtändningstemperatur	Ingen tillgänglig data	Inte tillgängligt. Den här egenskapen är irrelevant för säkerheten och klassificeringen av denna produkt
Sönderfallstemperatur	Ingen tillgänglig data	Inte tillgängligt. Denna egenskap är inte relevant för säkerheten och klassificeringen av denna produkt
pH	2.5 - 3.8	
Dynamisk viskositet	45 - 165 mPa s	
Vattenlöslighet	Vattenlöslig	
Löslighet	Ingen tillgänglig data	Inte tillgängligt. Den här egenskapen är irrelevant för säkerheten och klassificeringen av denna produkt
Fördelningskoefficient	Ingen tillgänglig data	Inte tillgängligt. Denna egenskap är inte relevant för säkerheten och klassificeringen av denna produkt
Ångtryck	Ingen tillgänglig data	Inte tillgängligt. Denna egenskap är inte relevant för säkerheten och klassificeringen av denna produkt
Relativ densitet	0.97 - 1.1	
Relativ ångdensitet	Ingen tillgänglig data	
Partikelegenskaper		Inte tillgängligt. Den här egenskapen är irrelevant för säkerheten och klassificeringen av denna produkt
Partikelstorlek	Ingen information tillgänglig	
Distribution av partikelstorlek	Ingen information tillgänglig	

9.2. Annan information

9.2.1. Information som har att göra med klasserna för fysikaliska faror

Ingen information tillgänglig

9.2.2. Andra säkerhetsegenskaper

Ingen information tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ingen information tillgänglig.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normala förhållanden.

Explosionsdata

Känslighet för mekanisk

stöt

Känslighet för statisk

urladdning

Ingen.

Nej.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Möjliga farliga reaktioner Ingen i normal bearbetning.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas Inga kända baserat på den information som lämnats.

10.5. Oförenliga material

Oförenliga material Inga kända baserat på den information som lämnats.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga kända på grundval av den information som lämnats.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt Förordning (EG) nr 1272/2008

Produktinformation

Inandning	Specifika testdata för ämnet eller blandningen finns inte tillgängliga.
Ögonkontakt	Specifika testdata för ämnet eller blandningen finns inte tillgängliga.
Hudkontakt	Specifika testdata för ämnet eller blandningen finns inte tillgängliga.
Förtäring	Specifika testdata för ämnet eller blandningen finns inte tillgängliga.

Symptom som hör ihop med fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

Symtom Ingen information tillgänglig.

Numeriska mått på toxicitet

Akut toxicitet

Komponentinformation

Kemiskt namn	Oralt LD50	Dermal LD50	Inandning LC50
Ethanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxyethyl)-N,N-dimethyl-, esters with C16-18 and C18-unsatd. fatty acids, chlorides (cottonseed oil feedstock/mixture of mono- and di-esters)	> 10000 mg/kg bw (OECD 401)	> 2000 mg/kg bw (OECD 402)	-
Oktanal, 2-(fenylmetylen)-	3100 mg/kg (rat)	5001 mg/kg (rabbit)	21 mg/l (rat)
1,6-Nonadien-3-ol, 3,7-dimetyl-	5283 mg/kg (rat)	5001 mg/kg (rabbit)	21 mg/l (rat)
Bensoesyra, 2-hydroxi-, fenylmetylester	3031 mg/kg (rat)	5001 mg/kg (rabbit)	-
Fenol 2-metoxi-4-(1-propen-1-yl)-	= 1560 mg/kg (Rat)	-	-

Kemiskt namn	Cancerogenicitet	Art	Ögonskada	Art	Utvecklingstoxicitet	Art	Mutagenitet	Art
Isopropylalkohol	-	-	Y (OECD 405)	-	-	-	-	-

Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering

Frätande/irriterande på huden Ingen information tillgänglig.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Ingen information tillgänglig.

Luftvägs- eller hudsensibilisering Ingen information tillgänglig.

Mutagenitet i könsceller Ingen information tillgänglig.

Cancerogenicitet Ingen information tillgänglig.

Reproduktionstoxicitet Ingen information tillgänglig.

STOT - vid enstaka exponering Ingen information tillgänglig.

STOT - med upprepad exponering Ingen information tillgänglig.

Fara vid aspiration Ingen information tillgänglig.

11.1. Information om andra faror

11.1.1. Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper Denna produkt innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

11.1.2. Annan information

Andra skadliga effekter Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ekotoxicitet Anses inte vara skadligt för vattenlevande organismer. Inga kända negativa effekter på funktionen hos vattenreningsverk vid normala rekommenderade användningsförhållanden.

Toxicitet för vattenmiljön Innehåller 0,97687 % av komponenter med okända toxicitet för vattenmiljön.

Kemiskt namn	Alger/vattenlevande växter	Fisk	Toxicitet för mikroorganismer	Kräftdjur
Oktanal, 2-(fenylmetylen)-	> 0,065 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h)	1,7 mg/l (OECD 203; Pimephales promelas; 96 h)	-	0,157 mg/l (OECD 211; Daphnia magna; 504 h)
1,6-Nonadien-3-ol, 3,7-dimetyl-	25,1 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h)	24 mg/L (OECD 203; Danio Rerio; 96 h)	-	23 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)
Bensoesyra, 2-hydroxi-, fenylmetylester	1,29 mg/l (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata 72 h)	1,03 mg/l (EU-metod C.1; danio rerio; 96 timmar)	-	1,16 mg/l (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)

Kronisk toxicitet

Kemiskt namn	Algtoxicitet	Fisktoxicitet	Toxicitet för daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur	Toxicitet för mikroorganismer	Toxicitet för andra organismer
Isopropylalkohol	1800 mg/L (Scenedesmus quadricauda; 7 d)	-	-	1050 mg/L (Pseudomonas putida; 16 h)	-

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet

Kemiskt namn	Test för biologisk lättnedbrytbarhet (OECD 301)	Abiotisk nedbrytning - hydrolys	Abiotisk nedbrytning - fotolys	Bionedbrytbarhet
2-propanol - 67-63-0	53 % O ₂ ; EU-metod C.5. 5 d	-	-	-

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering

Det finns inga data för denna produkt.

Komponentinformation

Kemiskt namn	Fördelningskoefficient
Hexyl Kanel	5.3
Etyl Linalool	3.3
Bensylsalicylat	4

Kemiskt namn	Fördelningskoefficient oktanol/vatten	Biokoncentrationsfaktor (BCF)
Isopropylalkohol	0.05	-

12.4. Rörligheten i jord

Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

PBT- och vPvB-bedömning

Ingen information tillgänglig.

Kemiskt namn	PBT- och vPvB-bedömning
Etanaminium, 2-hydroxi-N-(2-hydroxietyl)-N,N-dimetyl-, estrar med C16-18 och C18-omättade. fettsyror, klorider (bomullsfröolja råvara/blandning av mono- och diestrar)	Ämnet är inte PBT/vPvB
Hexyl Kanel	Ämnet är inte PBT/vPvB
Etyl Linalool	Ämnet är inte PBT/vPvB
Bensylsalicylat	Ämnet är inte PBT/vPvB

12.6. Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper

Ingen information tillgänglig.

12.7. Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall från Rester/oanvända produkter

Följande avfallskoder/format är i enlighet med den europeiska avfallskatalogen; EAKV. Avfall måste lämnas till ett godkänt avfallshanteringsföretag. Avfall måste hållas åtskilt från andra typer av avfall tills det kasseras. Släng inte avfallsprodukter i avloppet. Återanvändning där det är möjligt är att föredra framför bortskaffande eller förbränning. Tomma, ej rengjorda förpackningar behöver samma avfallshantering som fyllda förpackningar. För avfallshantering, se åtgärder som beskrivs i avsnitt 8. Kassera i enlighet med lokala bestämmelser.

Kontaminerad förpackning

Återanvänd inte tomma behållare.

Avfallskoder/avfallsnamn i enlighet med EWC / AVV

20 01 29* - Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen
15 01 10* - Förpackningar innehåller rester av eller är förorenade av farliga ämnen

AVSNITT 14: Transportinformation

IATA

14.1 UN-nummer eller ID-nummer	Oreglerad
14.2	
14.3 Faroklass för transport	Oreglerad
14.4 Förpackningsgrupp	Oreglerad
14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt
14.6 Särskilda Skyddsåtgärder	

IMDG

14.1 UN-nummer eller ID-nummer	Oreglerad
14.2	
14.3 Faroklass för transport	Oreglerad
14.4 Förpackningsgrupp	Oreglerad
14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt
14.6 Särskilda Skyddsåtgärder	
14.7 Sjötransport i bulk i enlighet med IMO:s instrument	Ingen information tillgänglig

RID

14.1 UN-nummer eller ID-nummer	Oreglerad
14.2	
14.3 Faroklass för transport	Oreglerad
14.4 Förpackningsgrupp	Oreglerad
14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt
14.6 Särskilda Skyddsåtgärder	
Särskilda bestämmelser	Nej

ADR

14.1 UN-nummer eller ID-nummer	Oreglerad
14.2	
14.3 Faroklass för transport	Oreglerad
14.4 Förpackningsgrupp	Oreglerad
14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt
14.6 Särskilda Skyddsåtgärder	
Särskilda bestämmelser	Nej

ADN

14.1 UN-nummer eller ID-nummer	Inte relevant
14.2	
14.3 Faroklass för transport	Ingen information tillgänglig
14.4 Förpackningsgrupp	Inte relevant
14.5 Vattenförening	Oreglerad

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Nationella föreskrifter

Frankrike

Arbetssjukdomar (R-463-3, Frankrike)

Tyskland

Vattenfarlighetsklass (WGK) Något farligt för vattenlevande organismer (WGK 1)

Polen

Announcement of the Speaker of the Sejm of the Republic of Poland of 13 April 2018 regarding the publication of a uniform text of the Act - Labor Code (Journal of Laws 2018, item 917, as amended). Announcement of the Speaker of the Sejm of the Republic of Poland of March 15, 2019 regarding the publication of a uniform text of the Act on Waste (Journal of Laws 2019 item 701, as amended). Regulation of the Minister of Development of 7 July 2016, repealing the Regulation on specific requirements

for certain products due to their negative environmental impact (Journal of Laws of 2016, item 1099, as amended). Regulation of the Minister of Family, Labor and Social Policy of June 12, 2018 regarding the highest permissible concentrations and intensities of factors harmful to health in the work environment (Journal of Laws of 2018, item 1286 with subsequent amendments).

Europeiska unionen

Se direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet.

Tillstånd och/eller begränsningar för användning:

Denna produkt innehåller ett eller flera ämne(n) som är föremål för begränsning (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XVII) Förordning (EG) nr 648/2004 (detergentförordningen) Klassificering och procedur som använts för att härleda klassificeringen för blandningar i enlighet med förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP] Förordning om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (EG 1907/2006)

Kemiskt namn	Ämne som är begränsat enligt bilaga XVII till REACH	Ämne som kräver tillstånd enligt bilaga XIV till Reach
Bensylsalicylat	75.	-
Isoeugenol	75.	-

Bestående organiska föreningar

Ej tillämpligt

Förordning ozonuttunnande ämnen (ODS) (EG) 1005/2009

Ej tillämpligt

Biocidproduktförordningen (EU) No 528/2012 (BPR)

CESIO 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 dessa vid direkt begäran eller om en tvättmedelstillverkare så begär.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsrapport

Det har inte gjorts någon kemikaliesäkerhetsbedömning av denna blandning, i enlighet med Reach-förordningen.

AVSNITT 16: Annan information

Nyckel eller symbolförklaring till förkortningar som används i säkerhetsdatabladet

Den fullständiga ordalydelsen av faroangivelser som avses i avsnitt 3

H412 - Skadligt för vattenlevande organismer med långvariga effekter

Legend

SVHC: Ämnen som inger mycket stora betänkligheter för godkännande:

Teckenförklaring Avsnitt 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

TWA	TWA (tidsvägt medelvärde)	stel	STEL (gränsvärde för kortvarig exponering)
Tak	Högsta gränsvärde	*	Hudbeteckning

Utgivningsdatum: 27-sep-2022

Revisionsdatum: 27-sep-2022

Ytterligare information Salter förtecknade i sektion 3 utan REACH registreringsnummer är undantagna enligt Bilaga V

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i förordning (EG) nr 1907/2006 Friskrivningsklausul

På utgivningsdagen är uppgifterna i detta säkerhetsdatablad sanningsenliga såvitt vi vet. Informationen är enbart avsedd som en anvisning för säker hantering, användning, processning, lagring, transport, avfallshantering och utsläppning och bör inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller endast det angivna specifika materialet och gäller nödvändigtvis inte i de fall där sådant material används tillsammans med vilket som helst annat material eller vilken som helst process, om så inte angivits i texten.

Slut på säkerhetsdatabladet