



SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad (SDS) skapades i enlighet med kraven i: Förordning (EC) No. 1907/2006 (särskilt som ändrad genom kommissionens förordning (EU) 2020/878 med hänsyn till SDS) och Förordning (EG) No. 1272/2008 (CLP)

Utgivningsdatum: 23-nov-2023

Revisionsdatum: 23-nov-2023

Version: 1

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

1.1. Produktbeteckning

Produktbeteckning C-20210687-003_RET_CLPR7_EUR
Produktnamn Lenor_Fresh_Air-Sea Breeze (flytande)
Produktform Blandning
Rent ämne/blandning Blandning

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

Rekommenderat bruk Reserverad för professionella användare
Användning som det avråds från Ingen information tillgänglig
Huvudanvändargrupp SU 22 - Professionell användning
Produktgrupp Sköljmedel flytande
Användningskategori PC35 - Rengöringsmedel och rengöringsmedel (inklusive lösningsmedelsbaserade)

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad äkerhetsdatabladet

Leverantör	Tillverkare
BELGIE PROCTER & GAMBLE Belgian Distribution Center bvba - Temselaan 100 - 1853 Strombeek-Bever (België)Postadres: PROCTER & GAMBLE BELGIUM DISTRIBUTION bvba - Postbus 81 - 1090 Brussel (België) Tel: 0800/15178 (voor professionele gebruikers) Tel: 0800/12545 (voor consumenten)	France P&G Amiens, Zone Industrielle, Rue Andre, Durouchez, BP 1336, 80013, Amiens, France Tel: 33-3-22-543200 Fax: 33-3-22-435466 P&G - Rakona. Ottova 402, 269 32 Rakovník, IČO: 270 86 721 Kancelář distributora: Procter & Gamble Czech Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2
NEDERLAND PROCTER & GAMBLE Nederland B.V. - Watermanweg 100 - Postbus 1345 - 3000 BH Rotterdam (Nederland) Tel: 0800 - 0233070 (voor professionele gebruikers) Tel: 0800 - 0228208 (voor consumenten)	
E-mailadres 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 förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]

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

EUH208 - Innehåller isoeugenol. Kan orsaka en allergisk reaktion.

2.3. Andra faror

Ingen information tillgänglig

Endokrinstörande information

Det finns inga ämnen 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 registreringsnummer	EG-nr	Klassificering (förordning (EG) nr 1272/2008) [CLP]	Specifik koncentrationsgräns (SCL)	M-Faktor	M-faktor (kronisk)
Distearoyletylet/Dipalmitoyletyl Dimoniumklorid	1079184-43-2	1 - 5	01-0000000679-63	-	Aquatic Chronic 3 (H412)	-	-	-
Amylsalicylat	2050-08-0	0 - 1	01-2119969444-27	218-080-2911-280-7	Acute Tox. 4 (Oral) (H302) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	-	-	-
Isoeugenol	97-54-1	0 - 1	01-2120223682-61	202-590-7227-678-2	Acute Tox. 4 (Dermal) (H312) Acute Tox. 4 (Inhalation: dust, mist) (H332) Acute Tox. 4 (Oral) (H302) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1A (H317) STOT SE 3 (H335)	Skin Sens. 1A :: 0.01% ≤ C < 100%	-	-

Den utförliga texten för H-översikterna nämnda i detta avsnitt, se avsnitt 16.

Uppskattning av akut toxicitet
Ingen information tillgänglig

Denna produkt innehåller inga kandidatämnen som är särskilt oroande i en koncentration $\geq 0,1\%$ (Förordning (EG) No. 1907/2006 (REACH), Artikel 59).

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	VID INANDNING: Flytta den skadade till frisk luft och vila i en ställning som underlättar andningen. (Rådfråga en läkare om symtom uppstår).
Ögonkontakt	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser, om möjligt; Fortsätt att skölja. Kontakta omedelbart 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

Anmärkning till läkare	Behandla symptomatiskt.
------------------------	-------------------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

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

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda faror som kemikalier kan medföra	Inga särskilda.
--------------------------------------------	-----------------

5.3. Råd till

<u>brandbekämpningspersonal</u>	Brandmän måste bära fristående andningsapparat och fullständig brandsläckningsutrustning.
<u>Särskild skyddsutrustning för brandmän</u>	Använd personlig skyddsutrustning.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga 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	Små mängder av flytande spill: Använd ett icke brännbart material som Vermikulit, sand eller jord för att dra åt sig produkten och placera i en behållare för senare kassering. Stort Spill: Samla upp/pumpa över det läckande ämnet i lämpliga behållare. Detta material och dess behållare

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 Ät, drick eller rök inte när du använder denna produkt.

Allmänna hygienfaktorer lakta god industrihygien och säkerhetspraxis under användning.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet produkter

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

7.3. Specifik slutanvändning

Åtgärder för riskhantering (RMM) Den information som krävs finns i säkerhetsdatabladet.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Exponeringsgränser

Namn på kemikalie	Frankrike	Tyskland	Tyskland DFG	Grekland	Ungern
Isoeugenol	-	-	Hudsensibiliserande	-	-

Biologiska gränsvärden för yrkesexponering

Härledd nolleffektnivå (DNEL) Lång sikt.

Kemiskt namn	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	Arbetare - dermal, långvarig - lokal	Arbetare - inhalativ, långvarig - lokal
Amylsalicylat	0,9 mg/kg kroppsvikt/dag	3.17 mg/m ³	-	-

Kemiskt namn	Konsument - oral, långvarig - lokal	Konsument - inhalativ, långvarig - lokal	Konsument - dermal, långvarig - lokal
Amylsalicylat	0.45 mg/kg bw/day	0.78 mg/m ³	0.45 mg/kg kroppsvikt/dag

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

Kemiskt namn	Färskvatten	Havsvatten	Sporadiskt utsläpp
Distearoyletyll/dipalmitoyletyldimonium klorid	0.054 mg/L	0.005 mg/L	-
Amylsalicylat	0.001 mg/L	0 mg/L	0.008 mg/L

Kemiskt namn	Sötvatten sediment	Havsvatten sediment	Avloppsreningsverk	Jord	Luft	Oral
Distearoyletylen/dipalmitoyletyldimoniumklorid	109 mg/kg dwt	10.9 mg/kg dwt	4.74 mg/L	534 mg/kg dwt	-	-
Amylsalicylat	0.389 mg/kg dwt	0.039 mg/kg dwt	10 mg/L	1,786 mg/kg dwt	-	-

8.2. Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/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 Iaktta god industrihygien och säkerhetspraxis under användning.

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

Egenskaper

Smältpunkt / fryspunkt Ingen tillgänglig data

Kokpunkt 95 - 110 °C

Brandfarlighet

Brännbarhetsgränser i luft

Övre brännbarhets- eller explosionsgräns Ingen tillgänglig data

Undre brännbarhets- eller explosionsgräns Ingen tillgänglig data

Flampunkt Ingen flampunkt förrän kokning

Självtändningstemperatur Ingen tillgänglig data

Sönderfallstemperatur Ingen tillgänglig data

pH 2.5 - 3.8

Dynamisk viskositet 45 - 165 mPa s

Löslighet i vatten Löslig i vatten

Löslighet Ingen tillgänglig data

Fördelningskoefficient Ingen tillgänglig data

Ångtryck Ingen tillgänglig data

Relativ densitet 0.97 - 1.1

Relativ ångdensitet Ingen tillgänglig data

Partikelegenskaper

Värden

Anmärkningar • Metod

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

Inte tillämpligt. Den här egenskapen är inte Relevant för produkter i flytande form

Inte tillgängligt. Denna egenskap är inte relevant för säkerheten och klassificeringen av denna produkt

Inte tillgängligt. Denna egenskap är inte relevant för säkerheten och klassificeringen av denna produkt Inga tillgängliga data

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

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

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

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

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

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

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 stötar Ingen.

Känslighet för statisk urladdning Nej.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Ingen i normal bearbetning.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden att undvika 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 baserat på den information som lämnats.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Information om sannolika exponeringsvägar

Produktinformation

Inandning Okänd.

Ögonkontakt Okänd.

Hudkontakt Okänd.

Förtäring Okänd.

Symptom som hör ihop med fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

Symtom Inga.

Numeriska mått på toxicitet

Ingen information tillgänglig

Akut toxicitet

Komponentinformation

Kemiskt namn	Oral LD50	Dermal LD50	Inandning LC50
Distearoyletyll/dipalmitoyletyldimoniumklorid	10001 mg/kg (Råtta)	5001 mg/kg (KANIN)	-
Amylsalicylat	= 4100 mg/kg (Råtta)	> 5000 mg/kg (Kanin)	-
Isoeugenol	= 1560 mg/kg (Råtta)	1900 mg/kg (råtta)	-

Kemiskt namn	Hudsensibilisering	Art	STOT - vid enstaka exponering	Målorgan	Art	STOT - med upprepad exponering	Målorgan	Art	Fara vid aspiration
Isoeugenol	-	-	-	-	-	-	näshåla	-	-

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

Frätande/irriterande på huden Inte tillämpligt.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Inte tillämpligt.

Luftvägs- eller hudsensibilisering Ej tillämpligt.

Mutagenitet i könsceller Okänd.

Cancerogenicitet Okänd.

Reproduktionstoxicitet Okänd.

STOT - vid enstaka exponering Okänd.

STOT - vid upprepad exponering Okänd.

Fara vid aspiration Inte tillämpligt.

11.2. Information om andra faror

11.2.1. Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper 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.

11.2.2. Annan information

Andra skadliga effekter Okänd.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

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

Kemiskt namn	Alger/vattenlevande växter	Fisk	Toxicitet för mikroorganismer	Kräftdjur
Distearoyletylet/Dipalmitoyletyldimoniumklorid	-	LC50: = 5,2 mg / L (96h, Danio Rerio)	-	-
Amylsalicylat	0,77 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata 72 h)	1.34 mg/L (EG 440/2008 C.1. Danio Rerio; 96 h)	-	0,88 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)

Kronisk toxicitet

Kemiskt namn	Algtoxicitet	Fisktoxicitet	Giftigt för vattenloppor och andra vattenlevande ryggradslösa djur.	Toxicitet för mikroorganismer	Toxicitet för andra organismer
Distearoyletyll/dipalmitoyletyl Dimoniumklorid	2,7 mg/l (OECD 201; Raphidocelis subcapitata 3 d)	0.686 mg/L (Pimephales promelas; 35 p)	1 mg/L (EPA OTS 797.1330; Daphnia Magna; 21 d)	(47,5 mg/L (OECD) 209; aktivt slam; 0,125 d))	-
Amylsalicylat	0,2 mg/l (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 3 d)	-	-	-	-

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet

Kemiskt namn	Test för biologisk lättnedbrytbarhet (OECD 301)	Abiotisk nedbrytning hydrolys	Abiotisk nedbrytning - fotolys	Biologisk nedbrytbarhet
Distearoyletylet/dipalmitoyletyl Dimoniumklorid	81 % (CO ₂ ; OECD 301 B; 28 d)	-	-	-
Amylsalicylat	86 % (O ₂ ; OECD 301 F; 28 d; 80 % (10 d))	-	-	-

12.3. Bioackumulering

sförmåga

Bioackumulering

Komponentinformation

Kemiskt namn	Fördelningskoefficient
Amylsalicylat	4.5

Kemiskt namn	Fördelningskoefficient oktanol/vatten	Biokoncentrationsfaktor (BCF)
Distearoyletyll/dipalmitoyletyldimoniumklorid	3.8	13 L/kg
Amylsalicylat	4.4	380 - 570

12.4. Rörligheten i jorden

Rörligheten i jorden

Kemiskt namn	log Koc
Distearoyletyll/dipalmitoyletyldimoniumklorid	20225 (OECD 106)
Amylsalicylat	3.7 (OECD 121)

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

PBT- och vPvB-bedömning Ingen information tillgänglig.

Kemiskt namn	PBT- och vPvB-bedömning
Distearoyletyll/dipalmitoyletyldimoniumklorid	Ämnet är inte PBT/vPvB

Amylsalicylat	Ämnet är inte PBT/vPvB
---------------	------------------------

12.6. Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper

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.

12.7. Andra skadliga effekter

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall från Rester/oanvända produkter

Avfallskoderna/avfallsbeteckningarna nedan är i enlighet med EAKV. Avfall skall överlämnas till ett godkänt avfallshandlingsföretag. Avfallet skall hållas separat från andra sorters avfall fram till undanröjningen. Släng inte avfallsprodukter i avloppet. Återvinning är att föredra framför deponering eller förbränning. Tomma, orenade förpackningar kräver samma avfallshantering som fyllda förpackningar. För hantering av avfall, se åtgärder som beskrivs i avsnitt 8. Bortskaffa i enlighet med lokala föreskrifter.

Kontaminerad förpackning

Återanvänd inte tomma behållare.

Avfallskoder/avfallsbeteckningar enligt 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 Inte reglerad

14.2 UN Fraktnamn Inte reglerad

14.3 Faroklass för transport Inte reglerad

14.4 Förpackningsgrupp Inte reglerad

14.5 Miljöfaror Ej tillämpligt

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

IMDG

14.1 UN-nummer eller ID-nummer Inte reglerad

14.1 UN Fraktnamn Inte reglerad

14.2 Faroklass för transport Inte reglerad

14.3 Förpackningsgrupp Inte reglerad

14.4 Miljöfaror Ej tillämpligt

14.5 Särskilda skyddsåtgärder

14.6 Sjötransport i bulk i enlighet med IMO:s instrument Ingen information tillgänglig

RID

14.1 UN-nummer eller ID-nummer Inte reglerad

14.1 UN Fraktnamn Inte reglerad

14.2 Faroklass för transport Inte reglerad

14.3 Förpackningsgrupp Inte reglerad

14.4 Miljöfaror Ej tillämpligt

14.5 Särskilda skyddsåtgärder
Särskilda bestämmelser Nej

ADR

14.1 UN-nummer eller ID-nummer Inte reglerad
14.1 UN Fraktnamn Inte reglerad

14.2 Faroklass för transport Inte reglerad
14.3 Förpackningsgrupp Inte reglerad
14.4 Miljöfaror Ej tillämpligt

14.5 Särskilda skyddsåtgärder
Särskilda bestämmelser Nej

ADN

14.1 UN-nummer eller ID-nummer Inte relevant
14.1 UN Fraktnamn Inte reglerad

14.2 Faroklass för transport Ingen information tillgänglig
14.3 Förpackningsgrupp Inte relevant
14.4 Vattenföreningar Inte reglerad

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Nationella föreskrifter

Frankrike
Arbetssjukdomar (R-463-3, Frankrike)

Tyskland
Riskklass för vatten (WGK) Något farligt för vatten (WGK 1)

Nederländerna

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	Begränsat ämne enligt REACH Bilaga XVII	Ämne för vilket det krävs tillståndligt REACH Bilaga XIV
Isoeugenol	75.	-

Bestående organiska luftföreningar

Denna produkt innehåller ämnen som regleras i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 850/2004 om långlivade organiska föreningar

Förordning om 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 Ingen kemisk säkerhetsbedömning har utförts för denna blandning enligt REACH-förordningen.

AVSNITT 16: Annan information

En ordlista över förkortningar och akronymer som används i säkerhetsdatabladet

Den fullständiga ordalydelsen av faroangivelser som avses i avsnitt 3

H302 - Skadligt vid förtäring
H312 - Skadligt vid hudkontakt
H315 - Irriterar huden
H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion
H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation
H332 - Skadligt vid inandning
H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna,
H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer
H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter
H412 - Skadligt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

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: 23-nov-2023

Revisionsdatum 23-nov-2023

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

Det här säkerhetsdatabladet följer 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