



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: 17-Apr-2023

Revisionsdatum: 17-Apr-2023

Version: 1

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

1.1 Produktbeteckning

Produktbeteckning	C-90391940-008_RET_CLPR7_EUR
Produktnamn	Lenor Gold Orchid
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
Huvudanvändargrupp	SU21 - Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter)
Produktkategori	Mjukgörare
Användningskategori	PC35 - Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

<u>Leverantör</u>	<u>Tillverkare</u>	<u>Nationell kontakt</u>
Procter & Gamble UK Brooklands, Weybridge, Surrey, KT13 0XP, UK Tel: 01932 896000 Fax: 01932 896200 P&G DCE bvba/sprl-Belgium Dist. Div., Temeleaan 100, B-1853 Strombeek-Bever, Belgium (IE) 1800 535 119	P&G Amiens, Zone Industrielle, Rue Andre, Durouchez, BP 1336, 80013, Amiens, France Tel: 33-3-22-543200 Fax: 33-3-22-435466	123ink.se Lagervägen 5D 13650 Jordbro Tel.: 08-550 04 123

För mer information kan du 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 förordningen (EG) 1272/2008 [CLP]

2.2 Märkningsuppgifter

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

Faroangivelser

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

Skyddsangivelser - EU (§28, 1272/2008)

P102 - Förvaras oåtkomligt för barn

EUH208 - Innehåller Tetrametyl Acetyloctahydronaphthalenes 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 registeringsnr	EG-nr	Klassificering (Förordning 1272/2008) [CLP]	Specifik koncentrations gräns (SCL)	M-Faktor	M-Faktor (kronisk)
Distearoylethyl/Dipalmitoylethyl Dimonium Chloride	1079184-43-2	1 - 5	01-00000006 79-63	-	Aquatic Chronic 3(H412)	-	-	-
Tetramethyl acetyloctahydronapthalenes	54464-57-2	0 - 1	01-21194899 89-04	259-174-3 259-175-9 268-978-3 268-979-9 915-730-3	Aquatic Chronic 2(H411) Skin Irrit. 2(H315) Skin Sens. 1B(H317)	-	-	-

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 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 vatten och tvål. Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

Förtäring

VID SVÄLJNING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

4.2 Viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom

Hosta och/eller väsande andning. Rodnad. Svullnad. Klåda. Nysning. Torrhet. Smärta. Förtäring kan orsaka irritation i mag-tarmkanalen. Illamående. Kräkning 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 (CO₂).

Olämpliga släckmedel

Sprid inte utspillt material med högtrycksvattenstrålar.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda faror som kemikalier kan medföra

inga särskilda.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandmän

Brandmän ska bära syrgasapparater och komplett brandbekämpningsutrustning. Använd personlig utrustning.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Personliga försiktighetsåtgärder

Säkerställ tillräcklig ventilation.

För räddningspersonal

Använd den personliga skyddsutrustningen som rekommenderas i avsnitt 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder

Se Avsnitt 12 för ytterligare ekologisk information.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutningsmetoder

Skyffla det absorberade ämnet in i slutbara 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 måste kasseras på ett säkert sätt enligt lokal lagstiftning.

Förebyggande av sekundära faror

Rengör förorenade föremål och områden noggrant enligt gällande miljöbestämmelser.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för ytterligare information. Se avsnitt 13 för mer information.

AVSNITT 7: Hantering och lagring**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

Råd om säker hantering

Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

Allmänna hygienfaktorer

Hantera i enlighet med god industriell hygien och säkerhetspraxis.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaringsförhållanden

Håll/förvara endast i ursprungsbehållaren. Förvara väl tillsluten på en torr och sval plats.

7.3 Specifik slutanvändning

Riskhanteringsmetoder (RMM)

Den krävda informationen finns i detta säkerhetsdatablad.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1 Kontrollparametrar**

Exponeringsgränser

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
Tetrametyl acetyloctahydronaphthalenes	3.6 mg/kg bw/day	7.33 mg/m ³	648 mg/cm ² (µg/cm ²)	-

Kemiskt namn	Konsument - oral, långvarig - lokal	Konsument - inhalativ, långvarig - lokal	Konsument - dermal, långvarig - lokal
Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes	-	-	0.38 mg/cm ²

Kemiskt namn	Konsument - oral, långvarig - systematisk	Konsument - inhalativ, långvarig - systematisk	Konsument - dermal, långvarig - systematisk
Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes	1.25 mg/kg bw	2.16 mg/m ³	2.15 mg/kg bw/day

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) ingen information tillgänglig

Kemiskt namn	Färskvatten	Havsvatten	Sporadiskt utsläpp
Distearoylethyl/Dipal mitoylethyl Dimonium Chloride	0.054 mg/L	0.005 mg/L	-
Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes	0.003 mg/kg bw	0 mg/kg bw	-

Kemiskt namn	Sötvattensediment	Havssediment	Avloppsreningsverk	Jord	Luft	Oral
Distearoylethyl/Dipal mitoylethyl Dimonium Chloride	109 mg/kg sediment dw	10.9 mg/kg sediment dw	4.74 mg/L	534 mg/kg soil dw	-	-
Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes	3.73 mg/kg dwt	0.75 mg/kg dwt	10 mg/kg bw	2.7 mg/kg dwt	-	-

8.2 Begränsning av exponeringen

Personlig Skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd

Ingen speciell skyddsutrustning behövs.

Hud- och kroppsskydd

Ingen speciell skyddsutrustning behövs.

Andningsskydd

Ingen skyddsklädsel behövs under normala användningsförhållanden. Om exponeringsgränser har överskridits eller man känner irritation, kan det bli nödvändigt med ventilation och evakuering.

Allmänna hygienfaktorer

Hantera i enlighet med god industriell hygien och säkerhetspraxis.

Begränsning av miljöexponeringen

Förhindra att den utspädda produkten når ytvatten.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd	Flytande
Utseende	Flytande
Färg	Färgad
Lukt	Behagligt (parfumerad)
Lukttröskel	Ingen information tillgänglig

Egenskap

Smältpunkt / fryspunkt

Värden

Inga data tillgängliga

Anmärkningar • Metod

Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall

95 - 110 °C

Ej tillämpligt. Egenskapen är inte relevant för produkter i flytande form

Brandfarlighet

Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering

Brännbarhetsgräns i Luft

Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering

Övre brännbarhets- eller explosionsgräns	Inga data tillgängliga
Undre brännbarhets- eller explosionsgräns	Inga data tillgängliga
Flampunkt	Ingen flamma vid kokning (NFTB)
Självtändningstemperatur	Inga data tillgängliga

Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering

Sönderfallstemperatur	Inga data tillgängliga
-----------------------	------------------------

Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering

pH	2.5 - 3.8
Dynamisk viskositet	45 - 165 mPa s
Vattenlöslighet	Lösligt i vatten

Ingen känd
Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering

Löslighet	Inga data tillgängliga
-----------	------------------------

Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering

Fördelningskoefficient	Inga data tillgängliga
------------------------	------------------------

Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering

Ångtryck	Inga data tillgängliga
----------	------------------------

Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering

Relativ densitet	0.97 - 1.1
------------------	------------

Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering

Relativ ångdensitet	Inga data tillgängliga
---------------------	------------------------

Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering

Partikelegenskaper

Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering

Partikelstorlek	Inga data tillgängliga
Distribution av partikelstorlek	Inga data tillgängliga

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 mekaniska stötar Ingen.

Känslighet för statisk urladdning Ingen.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inget under normal bearbetning.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas Inga kända enligt levererad information.

10.5 Oförenliga material

Oförenliga material Inga kända enligt levererad information.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga kända enligt levererad information.

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 Information om faroklasser enligt Förordning (EG) nr 1272/2008****Information om sannolika exponeringsvägar****Produktinformation**

Inandning Inga kända.

Ögonkontakt Inga kända.

Hudkontakt Inga kända.

Förtäring Inga kända.

Symptom som hör ihop med fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

Symptom Inga.

Numeriska mått på toxicitet

Ingen information tillgänglig

Akut toxicitet**Komponentinformation**

Kemiskt namn	Oral LD50	Dermal LD50	LC50 för inandning
Distearoylethyl/Dipalmitoylethyl Dimonium Chloride	10001 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (RABBIT)	-
Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes	//	//	//

Kemiskt namn	Reproduktions-toxicitet	Art	Frätande/irriterande på huden	Art	Sensibilisering	Art
Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes	-	-	Y (100%; OECD 439)	-	-	-

Kemiskt namn	Hudsensibilisering	Art	STOT - enstaka exponering	Målorgan	Art	STOT - upprepad exponering	Målorgan	Art	Fara vid aspiration
Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes	Y (OECD 429)	-	-	-	-	-	-	-	-

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 Inga kända.

Cancerogenitet Inga kända.

Reproduktionstoxicitet	Ingen information tillgänglig.
STOT - enstaka exponering	Ingen information tillgänglig.
STOT - upprepade exponering	inga kända
Fara vid aspiration	Ingen information tillgänglig.

11.2 Information om andra faror

11.2.1. Hormonförstörande egenskaper

Hormonförstörande egenskaper	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.
------------------------------	---

11.2.2. Annan information

Andra skadliga effekter	Inga kända.
-------------------------	-------------

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
Distearoylethyl/Dipalmitoylethyl Dimonium Chloride	-	LC50: =5.2mg/L (96h, Danio rerio)	-	-
Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes	2.6 mg/L (//OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h)	1.3 mg/L (//OECD 203; Lepomis macrochirus; 96 h)	-	1.38 mg/kg bw (//OECD 202; Daphnia magna; 48 h)

Kronisk Toxicitet

Kemiskt namn	Algtoxicitet (NOEC eller ECx)*	Fisktoxicitet (NOEC eller ECx)*	Giftigt för vattenloppor och andra vattenlevande ryggradslösa djur. (NOEC eller ECx)*	Toxicitet för mikroorganismer (NOEC eller ECx)*	Toxicitet för andraorganismer
Distearoylethyl/Dipalmitoylethyl Dimonium Chloride	2.7 mg/L (OECD 201; Raphidocelis subcapitata; 3 d)	0.686 mg/L (Pimephales promelas 35 d)	1 mg/L (EPA OTS 797.1330; Daphnia magna; 21 d)	47.5 mg/L (OECD 209; activated sludge; 0.125 d)	-
Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes	2.6 mg/kg bw (//OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 3 d)	0.16 mg/kg bw (OECD 210; Danio rerio; 30 d)	0.028 mg/kg bw (OECD 211; Daphnia magna; 21 d)	(> 100 mg/L (OECD 301 F; 42 d))	-

12.2 Persistens och nedbrytbarhet**Persistens och nedbrytbarhet**

Kemiskt namn	Test för biologisk lättnedbrytbarhet (OECD 301)	Abiotisk nedbrytning hydrolys	Abiotisk nedbrytning fotolys	Bionedbrytbarhet Andra tester
Distearoylethyl/Dipal mitoylethyl Dimonium Chloride	81%CO ₂ ; OECD 301 B; 28 d)	-	-	-
Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes	11 % (O ₂ ; OECD 301 C; 28 d)	-	-	-

12.3 Bioackumuleringsförmåga**Bioackumulering****Komponentinformation**

Kemiskt namn	Fördelningskoefficient
Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes	5.7

Kemiskt namn	Fördelningskoefficient oktanol / vatten	Biokoncentrationsfaktor (BCF)
Distearoylethyl/Dipal mitoylethyl Dimonium Chloride	3.8	13 L/kg
Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes	5.65	-

12.4 Rörligheten i jord**Rörligheten i jord**

Kemiskt namn	log K _{oc}
Distearoylethyl/Dipal mitoylethyl Dimonium Chloride	20225 L/kg (OECD 106)
Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes	1.31826e+006

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT- och vPvB-bedömning Ingen information tillgänglig.

Kemiskt namn	PBT- och vPvB-bedömning
Distearoylethyl/Dipal mitoylethyl Dimonium Chloride	Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne

12.6 Hormonförstörande egenskaper**Hormonförstörande egenskaper**

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

12.7 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

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 avfallshanteringsföretag. 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* - förpackning som innehåller rester av farliga ämnen eller har förorenats av farliga ämnen

AVSNITT 14: Transportinformation

IATA

14.1 UN-nummer eller ID-nummer 14.2 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 14.2 Inte reglerad
14.3 Faroklass för transport Inte reglerad
14.4 Förpackningsgrupp Inte reglerad
14.5 Miljöfaror Ej tillämpligt
14.6 Särskilda skyddsåtgärder
14.7 Bulktransport till sjöss Ingen information tillgänglig
enligt IMO:s instrument

RID

14.1 UN-nummer eller ID-nummer 14.2 Inte reglerad
14.3 Faroklass för transport Inte reglerad
14.4 Förpackningsgrupp Inte reglerad
14.5 Miljöfaror Ej tillämpligt
14.6 Särskilda skyddsåtgärder
Särskilda bestämmelser Ingen

ADR

14.1 UN-nummer eller ID-nummer 14.2 Inte reglerad
14.3 Faroklass för transport Inte reglerad
14.4 Förpackningsgrupp Inte reglerad
14.5 Miljöfaror Ej tillämpligt
14.6 Särskilda skyddsåtgärder
Särskilda bestämmelser Ingen

ADN

14.1 UN-nummer eller ID-nummer 14.2 Ej relevant
14.3 Faroklass för transport Ingen information tillgänglig
14.4 Förpackningsgrupp Ej relevant
14.5 Vattenförorenare Inte reglerad

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Nationella föreskrifter

Frankrike
Arbetsjukdomar (R-463-3, France)

Tyskland

Vattenfarlighetsklass (WGK) svagt farligt för vatten (WGK 1)

Nederländerna**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)

Bestående organiska luftförorenare

Ej tillämpligt

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

dess

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**Nyckel eller symbolförklaring till förkortningar som används i säkerhetsdatabladet****Den fullständiga ordalydelsen av faroangivelser som avses i avsnitt 3**

H315 - Irriterar huden

H317 - Kan orsaka en allergisk hudreaktion

H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långvariga effekter

H412 - Skadligt för vattenlevande organismer med långvariga effekter

Teckenförklaring

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: 17-Apr-2023

Revisionsdatum: 17-Apr-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 i vilken som helst process, om så inte angivits i texten.

Slut på säkerhetsdatablad