



SÄKERHETS DATABLAD

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

Utgivning
sdatum 15-jun-2021

Revisionsdatum: 04-aug-2022

Version 1

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

15.1. Produktbeteckning

Produktbeteckning C-90095562-001_RET_CLPR7_EUR
Produktnamn Lenor Lime Blossom & Sea Crystal
Produktform Blandning

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

Rekommenderat bruk För allmänheten
Användningar som det avråds från Ingen information tillgänglig
Huvudanvändargrupp SU21 - Privata hushåll (=allmänhet = konsumenter)
Produktkategori Sköljmedel
Användningskategori PC35 - Tvätt- och rengöringsmedel (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)

15.3. Information om leverantörer av säkerhetsdatablad

<u>Leverantör</u>	<u>Tillverkare</u>
FRANKRIKE Procter & Gamble France S.A.S. 163 quai Aulagnier – 92665 Asnières Cedex (Frankrike) Tel. 01.40.88.55.11 BELGIEN OCH LUXEMBURG PROCTER & GAMBLE DCE bvba/sprl - Belgien Distr. Div. - Temselaan 100 – 1853 Strombeek-Bever (Belgien) Postadress: PROCTER & GAMBLE DCE bvba/sprl - Belgium Distr. Avd - P.O. Box 81 – 1090 Bryssel (Belgien) Tel: 0800/15178 (för yrkesmässiga användare) Tel: 0800/12545 (för konsumenter) E-post: pgsds.im@pg.com	P&G Amiens, Zone Industrielle, Rue André, Durouchez, BP 1336, 80013, Amiens, Frankrike Tel: 33-3-22-543200 Telefax: 33-3-22-435466

För mer information, vänligen kontakta

E-postadress pgsds.im@pg.com

15.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödnummer 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 i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

2.2. Märkningsuppgifter

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

Faroangivelser

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

Skyddsangivelser - EU (punkt 28, 1272/2008)

P102 - Förvaras oåtkomligt för barn

EUH208 - Innehåller isoeugenol Kan ge en allergisk reaktion.

EUH210 - Säkerhetsdatablad finns tillgängligt på begäran

2.3. Andra faror

Ingen information tillgänglig.

Information om hormonstörande ämnen

Det finns inga ämnen med halter som är lika med eller över det regulatoriska tröskelvärdet för deklARATIONEN > 0,1 %, vilket faller under definitionen av bekräftat hormonstörande ämnen enligt en EU-förordning.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Ej tillämpligt

3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS-nr	Vikt-%	REACH Registreringsnr	EG-nr.	Klassificering (förordning 1272/2008) [CLP]	Specifik koncentrationnsgräns (SBL)	M-faktor	M-faktor (kronisk)
Ethanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxyethyl)-N,N-dimethyl-, esters with C16-18 and C18-unsatd. fatty acids, chlorides (cotton seed oil feedstock/mixture of mono- and di-esters) (Evonik only)	1079184-43-2	1 - 5	Ingen data tillgänglig	-	Aquatic Chronic 3(H412)	-	-	-
Ethanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxyethyl)-N,N-dimethyl-, esters with C16-18 and C18-unsatd. fatty acids, chlorides (palm feedstock/mixture of mono- and di-esters)	1079184-43-2	1 - 5	Ingen data tillgänglig	-	Aquatic Chronic 3(H412)	-	-	-

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

Uppskattad akut toxicitet

Ingen information tillgänglig

Denna produkt innehåller inga ämnen som är listade i kandidatförteckningen över ämnen som inger mycket stora betänkligheter i en koncentration >= 0,1 % (EG-förordning nr 1907/2006 "REACH", artikel 59).

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av 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 noga med vatten i flera minuter. Ta ur kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta omedelbart en GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
Hudkontakt	VID HUDKONTAKT: Tvätta noggrant med tvål och vatten. Rådgör med en läkare om symtom uppstår. Ta bort förorenade kläder och tvätta dem 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 väsende andning. Rodnad. Svullnad av vävnader. Klåda. Nysning. Torka. Smärta. Förtäring kan leda till gastrointestinal irritation, illamående, kräkningar och diarré. Onormalt stor utsöndring.
--------	---

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

_Anmärkning till läkare	Behandla symtomatiskt.
-------------------------	------------------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckningsmedel Stor brand	Torr kemiskt medel. Alkoholbeständigt skum. Koldioxid (CO ₂). VARNING: användningen av en vattenstråle vid brandbekämpning kan visa sig vara ineffektiv.
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 Brandmän måste bära fristående andningsapparat och full utrustning

för brandbekämpningspersonal. Använd personlig skyddsutrustning.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga försiktighetsåtgärder	Säkerställ tillräcklig ventilation.
För räddningspersonal	Använd det personliga skydd som rekommenderas i avsnitt 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Se avsnitt 12 för mer information om ekologiska effekter.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutningsmetoder	Lägg det absorberade ämnet i behållare som kan förslutas.
Rengöringsmetoder	Använd ett obrännbart material som vermikulit, sand eller jord för att absorbera produkten och placera den i en behållare för vidare kassering. Små mängder vätskespill. Betydande utsläpp: Inneslut det utspillda ämnet, pumpa in i lämpliga behållare. Kassera detta material och dess behållare genom att vidta alla försiktighetsåtgärder för användning och i enlighet med lokala bestämmelser.
Förebyggande av sekundära faror	Rengör förorenade föremål och områden noggrant enligt gällande miljöbestämmelser.

6.4. Hänvisning till andra ämnen

Hänvisning till andra ämnen

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 hanterar denna produkt.

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 originalförpackningen. Förvaras väl tillsluten på en sval och Torr plats.

7.3. Specifik slutanvändning

Riskhanteringsmetoder (RMM)

Den information som krävs finns i detta säkerhetsdatablad.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Exponeringsgränser

Biologiska gränsvärden för yrkesexponering

Härledd nolleffektnivå (DNEL) På 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/dag	500 mg/m ³	-	-

Kemiskt namn	Konsument - oral, långvarig - lokal	Konsument - inhalativ, långvarig - lokal	Konsument - dermal, långvarig - lokal
Isopropylalkohol	26 mg/kg bw/dag	89 mg/m ³	319 mg/kg bw/dag

Härledd nolleffektnivå (DNEL) På kort sikt.

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	Havssediment	Avloppsreningsverk	Jordisk	Luft	Oral
Isopropylalkohol	552 mg/kg sediment DW	552 mg/kg sediment DW	2,251 mg/L	28 mg/kg soil DW	-	-

8.2. Begränsning av exponeringen

**Personlig
skyddsutrustning**

Ögon-/ansiktsskydd Ingen särskild skyddsutrustning krävs.

Hud- och kroppsskydd Ingen särskild skyddsutrustning krävs.

Andningsskydd Ingen skyddsutrustning krävs vid normal användning.
Om gränsvärdena för exponering 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 utspädd produkt når ytvattnet.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd Flytande
Utseende Flytande
Färg Färgad
Lukt behaglig (parfym).
Lukttröskel Ingen information tillgänglig

Egenskap

Värden

Anmärkingar • Metod

Smältpunkt / fryspunkt

Ingen tillgänglig data

Inte tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för säkerhet och klassificering av Den här produkten

Initial kokpunkt och kokintervall 95 - 110 °C

Brandfarlighet

Inte tillämpligt. Denna egenskap gäller inte för flytande produkter

Brännbarhetsgränser i luft

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

Övre brännbarhets- eller explosionsgränser Ingen tillgänglig data

Undre brännbarhets- eller explosionsgränser Ingen tillgänglig data

Flampunkt Ingen flampunkt förrän det kokar.
Självtändligstemperatur Ingen tillgänglig data

Inte tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för säkerhet och klassificering av Den här produkten

Sönderfallstemperatur Ingen tillgänglig data

Inte tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för säkerhet och klassificering av Den här produkten

pH 2.5 - 3.8
Dynamisk viskositet 45 - 165 mPa s
Löslighet i vatten Vattenlöslig
Löslighet Ingen tillgänglig data

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

Fördelningskoefficient Ingen tillgänglig data

Inte tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för säkerhet och klassificering av Den här produkten

Ångtryck Ingen tillgänglig data

Inte tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för säkerhet och klassificering av

Relativ densitet	0.97 - 1.1	Den här produkten
Ångdensitet	Ingen tillgänglig data	
Partikelegenskaper		Inte tillgängligt. Egenskapen är inte relevant 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

Ej tillämpligt

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 Ingen.

mekanisk stötar

Känslighet för statisk Ingen.

urladdning

10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Ingen under normala bearbetningsförhållanden.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas Ingen känd från den information som lämnats.

10.5. Oförenliga material

Oförenliga material Ingen känd från den information som lämnats.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga kända från 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 Det finns inga specifika testdata för ämnet eller blandningen.

Ögonkontakt Det finns inga specifika testdata för ämnet eller blandningen.

Hudkontakt Det finns inga specifika testdata för ämnet eller blandningen.

Förtäring Det finns inga specifika testdata för ämnet eller blandningen.

Symtom som hör ihop med fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

Symtom Ingen information tillgänglig.

Numeriska mått på toxicitet

Akut toxicitet

Följande värden beräknas i enlighet med kapitel 3.1 i GHS

ETAmel (dermal) 52,844.10 mg/kg

Komponentinformation

Kemiskt namn	Oralt LD50	LD50, dermal	Inandning LC50
Ethanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxyethyl)-N, N-dimethyl-, esters with C16-18 and C18-unsatd. fatty acids, chlorides (cotton seed oil feedstock/mixture of mono- and di-esters) (Evonik only)	-	> 2000 mg/kg (Rabbit)	-
Ethanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxyethyl)-N, N-dimethyl-, esters with C16-18 and C18-unsatd. fatty acids, chlorides (palm feedstock/mixture of mono- and di-esters)	-	> 2000 mg/kg (Rabbit)	-

Kemiskt namn	Cancerogenitet	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 - enstaka exponering Ingen information tillgänglig.

STOT - Upprepad exponering Ingen information tillgänglig.

Fara vid aspiration Ingen information tillgänglig.

11.2. Information om andra faror

11.2.1. Hormonstörande egenskaper

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

11.2.2. 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 av vattenreningsverk vid normala rekommenderade användningsförhållanden.

Toxicitet för vattenmiljön Innehåller 0,97971 % av komponenter med okänd toxicitet för vattenmiljön.

Kemiskt namn	Alger/vattenväxter	Fisk	Toxicitet för mikroorganismer	Kräftdjur
Ethanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxyethyl)-N,N-dimethyl-, esters with C16-18 and C18-unsatd. fatty acids, chlorides (cotton seed oil feedstock/mixture of mono- and di-esters) (Evonik only)	-	LC50: =5,2 mg/L (96h, Danio rerio)	-	-
Ethanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxyethyl)-N,N-dimethyl-, esters with C16-18 and C18-unsatd. fatty acids, chlorides (palm feedstock/mixture of mono- and di-esters)	-	LC50: =5,2 mg/L (96h, Danio rerio)	-	-

Kronisk toxicitet

Kemiskt namn	Algtoxicitet	Fisktoxicitet	Toxicitet för daphnia och andra ryggradslösa djur Akvatisk	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	Abiotisk nedbrytning	Abiotisk nedbrytning	Bionedbrytbarhet
--------------	----------	----------------------	----------------------	------------------

	Lätt biologiskt nedbrytbart (OECD 301)	genom hydrolys	genom fotolys	
Isopropylalkohol	53 % O ₂ ; EU-metod C.5. 5 d	-	-	-

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering

Inga data finns tillgängliga för denna produkt.

Komponentinformation

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

12.4. Rörlighet i jord

Rörlighet i jord

Ingen information tillgänglig.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningar

PBT- och vPvB-bedömning

Ingen information tillgänglig.

Kemiskt namn	PBT- och vPvB-bedömning
Ethanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxyethyl)-N,N-dimethyl-, esters with C16-18 and C18-unsatd. fatty acids, chlorides (cotton seed oil feedstock/mixture of mono- and di-esters) (Evonik only)	Ämnet är inte PBT/vPvB
Ethanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxyethyl)-N,N-dimethyl-, esters with C16-18 and C18-unsatd. fatty acids, chlorides (palm feedstock/mixture of mono- and di-esters)	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

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* - Förpackningar som innehåller rester av farliga ämnen eller som är förorenade med sådana rester

AVSNITT 14: Transportinformation

IATA

14.1 UN-nummer eller ID nummer Inte reglerad

14.2

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
14.2	
14.3 Faroklass för transport	Inte reglerad
14.4 Förpackningsgrupp	Inte reglerad
14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt
14.6 Särskilda skyddsåtgärder	
14.7 Bulkfrakt enligt IMO-instrument	Ingen information tillgänglig

RID	
14.1 UN-nummer eller ID nummer	Inte reglerad
14.2	
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	Inte reglerad
14.2	
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	Ej relevant
14.2	
14.3 Faroklass för transport	
	Ingen information tillgänglig
14.4 Förpackningsgrupp	Ej relevant
14.5 Vattenföreare	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, Frankrike)

Tyskland

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

Nederländerna

Europeiska unionen

Se direktiv 98/24/EG av den 7 april 1998 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 begränsade ämnen (förordning (EG) nr 1907/2006 "REACH", bilaga XVII) Förordning (EG) nr 648/2004 (tvättmedelsförordningen) Klassificering och procedur som använts för att härleda klassificeringen för blandningar i enlighet med förordning (EG) 1272/2008 [CLP] Förordning om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (EG 1907/2006)

Bestående organiska föreningar

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- 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. deras uttryckliga begäran.

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

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.

H412 - Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.

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:

15-juni-2021

Revisionsdatum: 04-aug-2022

Ytterligare information Salter som anges i avsnitt 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