



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: 24-okt-2022

Revisionsdatum: 24-okt-2022

Version 1

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

1.1. Produktbeteckning

Produktbeteckning C-90412177-001_RET_CLPR7_EUR
Produktnamn Lenor Sköljmedel Sensitive (från 2.2.2024)
Produktform Blandning
Rent ämne/ren blandning Blandning

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

Rekommenderat bruk avsedda för allmänheten
Användning som det avråds från Ingen information tillgänglig

Huvudanvändargrupp Konsumentanvändning: Privata hushåll (= allmänheten = konsument)
Produktkategori Flytande sköljmedel
Användningskategori PC35 - Rengöringsmedel och rengöringsmedel (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)

1.3. Närmare upplysning om den leverantör som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Leverantör	Tillverkare
Procter & Gamble GmbH Sulzbacher Str. 40 - 50 65823 Schwalbach am Taunus / TYSKLAND Tel: +49 (0)6196-89-01 Fax: +49 (0)6196-89-4929	P&G Amiens, Zone Industrielle, Rue Andre, Durouchez, BP 1336, 80013, Amiens, Frankrike Tel: 33-3-22-543200 Telefax: 33-3-22-435466

Mer information finns i

E-postadress pgsds.im@pg.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödnummer 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 i den mening som avses i förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

2.2. Märkningsuppgifter

Denna blandning är klassificerad som ofarlig i den mening som avses i förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Faroangivelser

Denna blandning är klassificerad som ofarlig i den mening som avses i förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Skyddsangivelser - Förordning (EU) §28, nr 1272/2008

P102 - Förvaras oåtkomligt för barn

2.3. Andra faror

Ingen information tillgänglig

**Information om
endokrinstörande ämnen**

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 Registreringsnr	EG-nr:	Klassificering (förordning 1272/2008) [CLP]	Specifikt koncentrationsgräns (SCL):	M-faktor	M-faktor (kronisk)
Distearoyletylet/Dipal Mitoyletyl Dimoniumklorid	1079184-43-2	1 - 5	01-00000006 79-63	-	Aquatic Chronic 3(H412)	-	-	-
Etanaminium, 2-Hydroxi-N-(2-hydroxietyl)-N,N-dimethyl-, ester med C16-18 och C18-omättade Fettsyror, klorider	1079184-43-2	1 - 5	01-00000006 79-63	-	Aquatic Chronic 3(H412)	-	-	-

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 några 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 medicinsk hjälp om symtom uppstår. Ta av förorenade kläder och tvätta dem innan du använder dem igen.
Förtäring	VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkningar. Kontakta omedelbart en giftinformationscentral eller läkare.

4.2. Viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symtom	Hosta och/eller väsande andning. Rodnad. Svullnad av vävnader. Klåda. Nysning. Torrhet. Värk. Förtäring kan orsaka gastrointestinal irritation, illamående, kräkningar och diarré. Onormalt stor utsöndring.
---------------	--

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

Anmärkning till läkaren	Behandla symptomatiskt
-------------------------	------------------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel Torrt släckmedel. Alkoholbeständigt skum. koldioxid (CO₂).
Olämpliga släckmedel Fördela inte läckt material med högtrycksvattenstråle.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda faror som kemikalier Ingen särskild.
kan medföra

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för Brandbekämpningspersonal måste bära andningsapparat som är oberoende av
brandbekämpning omgivningsluften och heltäckande operationskläder. Använd personlig skyddsutrustning.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga Se till att ventilationen är tillräcklig.
försiktighetsåtgärder

För räddningspersonal Använd personlig skyddsutrustning 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 Skopa upp absorberat ämne i förslutningsbara behållare.
Rengöringsmetoder Små mängder utspild vätska: Stora mängder 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 smutsiga föremål och ytor noggrant i enlighet med miljöbestämmelserna.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till andra avsnitt För mer information, se avsnitt 8. Mer information finns i Avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd om säker hantering Ät, drick eller rök inte när den används.
Allmänna hygienfaktorer Hantera med god industriell arbetshygien 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

Riskhanteringsmetod (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 Lång sikt.

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

Kemiskt namn	Färskvatten	Havsvatten	Sporadiskt utsläpp
Distearoyletyll/dipalmitoyletyldimonium klorid	0.054 mg/L	0.005 mg/L	-
Etanaminium, 2-hydroxi-N-(2-hydroxietyl)-N,N-dimetyl-, estrar med C16-18 och C18-omättade fettsyror, klorider	0.054 mg/L	0.005 mg/L	-

Kemiskt namn	Sötvattensediment	Havssediment	Avloppsrening sverk	Jord	Luft	Oral
Distearoyletylen/dipalmitoyletyldimoniumklorid	109 mg/kg dwt	10.9 mg/kg dwt	4.74 mg/L	534 mg/kg dwt	-	-
Etanaminium, 2-hydroxi-N-(2-hydroxietyl)-N,N-dimetyl-, estrar med C16-18 och C18-omättade fettsyror, klorider	109 mg/kg dwt	10.9 mg/kg dwt	4.74 mg/L	534 mg/kg dwt	-	-

8.2. Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Ögon-/ansiktsskydd Ingen speciell skyddsriktning krävs.

Hud- och kroppsskydd Ingen speciell skyddsriktning krävs.

Andningsskydd Ingen skyddsutrustning krävs under normala användningsförhållanden. Om exponeringsgränserna överskrids eller irritation uppstår kan ventilation och evakuering krävas.

Allmänna hygienföreskrifter Hantera med god arbetshygien och säkerhetspraxis.

Begränsning av miljöexponeringen Produkten får inte nå ytvatten ouplöst.

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

<u>Egenskap</u>	<u>Värden</u>	<u>Anmärkingar • Metod</u>
Smältpunkt / Fryspunkt	Ingen tillgänglig data	Inte tillämpligt. Egenskapen är inte relevant för Produktens säkerhet och klassificering
Kokpunkt	95 - 110 °C	Inte tillämpligt. Egenskapen är irrelevant för produkter i flytande form
Brandfarlighet		Inte tillämpligt. Egenskapen är inte relevant för Produktens säkerhet och klassificering
Brännbarhetsgränser i luft		Inte tillämpligt. Egenskapen är inte relevant för säkerheten och klassificeringen av denna produkt.
Övre brännbarhets- eller explosionsgräns	Ingen tillgänglig data	
Undre brännbarhets- eller explosionsgräns	Ingen tillgänglig data	
Flampunkt	Ingen flampunkt för kokning	
Självantändningstemperatur	Ingen tillgänglig data	Inte tillämpligt. Egenskapen är inte relevant för Säkerhet och klassificering av denna produkt irrelevant
Sönderfallsstemperatur	Ingen tillgänglig data	Inte tillämpligt. Egenskapen är inte relevant för Säkerhet och klassificering av denna produkt
pH	2.5 - 3.8	
Dynamisk viskositet	45 - 165 mPa s	
Löslighet i vatten	Löslig i vatten	
Löslighet	Ingen tillgänglig data	Inte tillämpligt. Egenskapen är inte relevant för Säkerhet och klassificering av denna produkt
Fördelningskoefficient	Ingen tillgänglig data	Inte tillämpligt. Egenskapen är inte relevant för Säkerhet och klassificering av denna produkt
Ångtryck	Ingen tillgänglig data	Inte tillämpligt. Egenskapen är inte relevant för säkerheten och klassificeringen av denna produkt
Relativ densitet	0.97 - 1.1	
Relativ ångdensitet	Ingen tillgänglig data	Inte tillämpligt. Egenskapen är inte relevant för Säkerhet och klassificering av denna produkt
Partikelegenskaper		Inte tillämpligt. 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

Ingen information tillgänglig

9.2.2. Andra säkerhetsegenskaper

Ingen information tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ingen information finns 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 Inga vid normal bearbetning.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden att undvika Enligt tillgänglig information, inga kända.

10.5. Oförenliga material

Oförenliga material Enligt tillgänglig information, inga kända.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Enligt tillgänglig information, inga kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Information om sannolika exponeringsvägar

Produkt

Inandning Inga kända.
Ögonkontakt Inga kända.
Hudkontakt Inga kända.
Förtäring Inga kända.

Symtom som hör ihop med fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

Symtom Ingen.

Numeriska mått på toxicitet

Akut toxicitet

Komponentinformation

Kemiskt namn	LD50 oral	LD50 dermal	LC50 Inandning
Distearoyletyll/dipalmitoyletyldimoniumklorid	10001 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (RABBIT)	-
Etanaminium, 2-hydroxi-N-(2-hydroxietyl)-N,N-dimetyl, estrar med C16-18 och C18 omättade fettsyror, klorider	10001 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (RABBIT)	-

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 Inga kända.

Cancerogenitet Inga kända.

Reproduktionstoxicitet Inga kända.

STOT – enstaka sexponering Inga kända.

STOT - upprepad exponering Inga kända.

Fara vid aspiration Inte tillämpligt.

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 Inga kända.

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.

Kemiskt namn	Alger/vattenlevande växter	Fiskar	Toxicitet för mikroorganismer	Kräftdjur
Distearoyletylet/Dipalmitoyletydimoniumklorid	-	LC50: =5,2 mg/L (96h, Danio rerio)	-	-
Etanaminium, 2-hydroxi-N-(2-hydroxithyl)-N,N-dimetyl-, estrar med C16-18 och C18-omättade fettsyror, klorider	-	LC50: =5,2 mg/L (96h, Danio rerio)	-	-

Kronisk toxicitet

Kemiskt namn	Toxicitet för alger	Toxicitet för fisk	Toxicitet för Daphnia och andra ryggradslösa djur	Toxicitet för mikroorganismer	Toxicitet för andra organismer
Distearoyletylet/dipalmitoyleth	>= 2,7 mg/l (OECD)	>= 0.686 mg/L	>= 1 mg/l (EPA)	(47,5 mg/L (OECD	-

ylidimoniumklorid	201; Raphidocelis Raphidocelis subcapitata; 3 d)	(Pimephales promelas; 35 d)	797.1330; Daphnia Magna; 21 d)	209; activated sludge; 0,125 d))	
Etanaminium, 2-hydroxi-N-(2-hydroxietyl)-N,N-dimetyl-, ester med C16-18 och C18 Omättade fettsyror, klorider	>= 2,7 mg/l (OECD) 201; Raphidocelis Raphidocelis subcapitata; 3 d)	>= 0.686 mg/L (Pimephales promelas; 35 d)	>= 1 mg/l (EPA) 797.1330; Daphnia Magna; 21 d)	(47,5 mg/L (OECD 209; activated sludge; 0,125 d))	-

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet

Kemiskt namn	Test för biologisk lättnedbrytbarhet (OECD 301)	Abiotisk nedbrytning hydrolysis	Abiotisk nedbrytning fotolys	Bionedbrytbarhet
Distearoyletyl/dipalmitoyetyl Dimoniumklorid	81 % (CO ₂ ; OECD 301 B; 28 d)	-	-	-
Etanaminium, 2-hydroxi-N-(2-hydroxietyl)-N,N-dimetyl-, estrar med C16-18 och C18-omättade fettsyror, klorider	81 % (CO ₂ ; OECD 301 B; 28 d)	-	-	-

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering

Det finns inga tillgängliga data för denna produkt.

Komponentinformation

Kemiskt namn	Fördelningskoefficient oktanol/vatten	Biokoncentrationsfaktor (BCF)
Distearoyetyl/dipalmitoyetyl dimoniumklorid	3.8	13 L/kg
Etanaminium, 2-hydroxi-N-(2-hydroxietyl)-N,N-dimetyl-, estrar med C16-18 och C18-omättade fettsyror, klorider	3.8	13 L/kg

12.4. Rörlighet i jord

Rörlighet i jord

Kemiskt namn	log K _{oc}
Distearoyetyl/dipalmitoyetyl dimoniumklorid	20225 (OECD 106)
Etanaminium, 2-hydroxi-N-(2-hydroxietyl)-N,N-dimetyl-, ester med C16-18 och C18-omättade fettsyror, klorider	20225 (OECD 106)

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningar

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningar

Ingen information finns tillgänglig.

Kemiskt namn	Resultat av PBT- och vPvB-bedömningar
Distearoyetyl/dipalmitoyetyl dimoniumklorid	Tyget är inte PBT/vPvB
Etanaminium, 2-hydroxi-N-(2-hydroxietyl)-N,N-dimetyl-, ester med C16-18 och C18 Omättade fettsyror, klorider	Tyget är inte PBT/vPvB

12.6. Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper :

Innehåller inte ämnen i koncentrationer som är lika med eller högre än 0,1 % som faller under definitionerna omfattas av EU:s regler för bekräftade hormonstörande ämnen.

12.7. Andra skadliga effekter

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall från rester/oanvända produkter

Avfallskoderna/avfallsbeteckningarna nedan är i enlighet med EAKV. skall överlämnas till ett godkänt avfallshanteringsföretag. Avfall skall hållas separat från andra sorters avfall

C-90412177-001_RET_CLPR7_EUR - Lenor
fram till underhållningen. Släng
Skolmedel Sensitiv (från 2.2.2024)
inte. avfallsprodukter i
avloppet. Återvinning är att
föredra

Revisionsdatum: 24-Okt-2022

	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 tömda behållare.
Avfallskod / 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 av farliga ämnen

AVSNITT 14: Transportinformation

IATA

14.1 UN-nummer eller ID-nummer	Inte reglerad
14.2 FN Fraktnamn	Inte reglerad
14.3 Faroklass för transport	Inte reglerad
14.4 Förpackning grupp	Inte reglerad
14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt
14.6 Särskilda skyddsåtgärder	

IMDG

14.1 UN-nummer eller ID-nummer	Inte reglerad
14.1 FN Fraktnamn	Inte reglerad
14.2 Faroklass för transport	Inte reglerad
14.3 Förpackning grupp	Inte reglerad
14.4 Miljöfaror	Ej tillämpligt
14.5 Särskilda skyddsåtgärder	
14.6 Transport av bulk gods till sjöss i enlighet med IMO-instrument	Ingen information tillgänglig

RID

14.1 UN-nummer eller ID-nummer	Inte reglerad
14.1 FN Fraktnamn	Inte reglerad
14.2 Faroklass för transport	Inte reglerad
14.3 Förpackning grupp	Inte reglerad
14.4 Miljöfaror	Ej tillämpligt
14.5 Särskilda skyddsåtgärder	
Särskilda bestämmelser	Ingen

ADR

14.1 UN-nummer eller ID-nummer	inte reglerad
14.1 FN Fraktnamn	Inte reglerad
14.2 Faroklass för transport	Inte reglerad
14.3 Förpackning grupp	Inte reglerad
14.4 Miljöfaror	Ej tillämpligt
14.5 Särskilda skyddsåtgärder	
Särskilda bestämmelser	Ingen

ADN

14.1 UN-nummer eller ID-nummer	Ej relevant
14.1 FN Fraktnamn	Inte reglerad
14.2 Faroklass för transport	Ingen information tillgänglig
14.3 Förpackning grupp	IntEje 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

Arbetsjukdomar (R-463-3, Frankrike)

Tyskland

Vattenfarlighetsklass (WGK)

Något farligt för vattenlevande organismer (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 föroreningar

Ej tillämpligt

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

Ej tillämpligt

Biocidproduktförordningen (EU) No 528/2012 (BPR)

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 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

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: Ämne 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)
Gräns	Högsta gränsvärde	*	Hudbeteckning

Utgivningsdatum: 24-okt-2022

Revisionsdatum: 24-okt-2022

Ytterligare information Salter som anges i del 3 utan REACH-registreringsnummer är undantagna: enligt bilaga V.

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i förordning (EU) 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