



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-aug-2023

Revisionsdatum: 27-sep-2023

Version: 2

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

1.1. Produktbeteckning

Produktbeteckning C-21021436-001_RET_CLPR7_EUR
Produktnamn Lenor April Fresh torktumlardukar
Produktform Blandning
Rent ämne/blandning Blandning

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

Rekommenderat bruk avsedda för allmänheten
Användning som inte rekommenderas Ingen information tillgänglig

Huvudsaklig användargrupp Konsumentanvändning: Privata hushåll (= allmänheten = konsument)
Kategori Torktumlardukar
Användning Kategori PC35 - Rengöringsmedel och rengöringsmedel (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)

1.3. Uppgifter 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	Tabler Station Anläggning, 396 Utveckling Dr, Inwood, WV 25428, Förenta staterna

Mer information finns i

E-postadress pgsds.im@pg.com

1.4. Telefonnummer för nödnummer

Nödnummer Nödnummer: 112 Giftnotionscentralen: 010-456 6700

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Direktiv/förordning (EG) nr
1272/2008

Kronisk toxicitet i vattenmiljö	Kategori 3 - (H412)
--	---------------------

2.2. Märkningsuppgifter

Faroangivelser

H412 - Skadligt för vattenlevande organismer, med långtidseffekter

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

P102 - Förvaras utom räckhåll för barn

P501 - Behållare får endast samlas in/kasseras helt tomma i enlighet med respektive lokala bestämmelser.

EUH208 - Innehåller tetrametylacetyloctahydronaftalener, 2,4-dimetyl-3-cyklohexenkarboxaldehyd Kan orsaka allergiska reaktioner.

2.3. Andra faror

Ingen information tillgänglig

Endokrinstörande information

Innehåller inte ämnen i koncentrationer på 0,1 % eller mer som faller under definitionerna i EU:s förordningar av bekräftade hormonstörande ämnen.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.1 Ämnen**

Ej tillämpligt

3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS-nummer	Vikt %	Registreringsnummer för REACH	EG-nr:	Klassificering enligt förordning (EG) nr. 1272/2008 [CLP]	Specifikt koncentrationsgräns (SCL):	M-faktor	M-faktor (kronisk)
Fettsyror, C16-18 (jämna) och C18 omättade, reaktionsprodukter med trietanolamin, dimetylsulfat quate	157905-74-3	>30	01-21194638 89-16	480-260-3	Aquatic Chronic 3(H412)	-	-	-
Tetrametylacetyloctahydronaphtalener	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)	-	-	-
2,4-dimetyl-3-cykliskt ohexenkarboxaldehyd	68039-49-6	0 - 1	01-21199823 84-28	268-264-1	Skin Irrit. 2(H315) Skin Sens. 1(H317) Aquatic Chronic kronisk 2(H411)	-	-	-

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 inger mycket stora betänkligheter (SVHC) på kandidatförteckningen i en koncentration på >=0,1 % (förordning (EG) nr 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 bort 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. Överdriven 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 med ämnet Ingen särskild.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

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

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga försiktighetsåtgärder Se till att ventilationen är tillräcklig.

För räddningspersonal Använd personlig skyddsutrustning som rekommenderas i avsnitt 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Se avsnitt 12 för ytterligare miljöupplysningar.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutningsmetoder Skopa upp absorberat ämne i förslutningsbara behållare.
Rengöringsmetoder Torka upp och överför till lämpliga behållare för kassering. Detta material och dess Behållare måste kasseras på ett säkert sätt och i enlighet med 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

Anvisningar om säker hantering Ät, drick eller rök inte när den används.
Allmänna hygienföreskrifter Hantera i enlighet med god industriell hygien och säkerhetspraxis.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaringsförhållanden Förvaring/förvaring endast i originalförpackningen. Håll den väl stängd och fäst den på en Förvara på en torr och sval plats.

7.3. Specifik slutanvändning

Riskhanteringsmetoder (RMM) Erforderlig information finns i detta säkerhetsdatablad.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar Exponeringsgränser

Denna produkt, som levereras, innehåller inga skadliga ämnen med Yrkeshygieniska gränsvärden som fastställts av den myndighet som ansvarar för regionen.

Biologiska gränsvärden för yrkesexponering

Denna produkt innehåller inga farliga material med biologiska gränser som fastställts av de landsspecifika tillsynsorganen.

Härledd nolleffektnivå Lång sikt.

Kemiskt namn	Arbetstagare - dermal, Långvarig - systemisk	Arbetstagare - inhalativa, Långvarig - systemisk	Arbetstagare - dermal, Långvarig - lokalt	Arbetstagare - inhalativa, Långvarig - lokalt
Fettsyror, C16-18 (jämnt numrerade) och C18 omättade, reaktionsprodukter med trietanolamin, Dimetylsulfat, kvaterniserad	105 mg/kg kroppsvikt/dag	14.8 mg/m ³	-	-
Tetrametyl Acetyloctahydronaftalener	3.6 mg/kg kroppsvikt/dag	7.33 mg/m ³	648 mg/cm ² (µg/cm ²)	-

Kemiskt namn	Konsument - oral, långvarig - lokal	Konsumenter – inhalativa, långvarig – lokala och systemiska	Konsumenter – dermal, långvarig – lokala och systemiska
Tetrametylacetyloctahydronaftalener	-	-	0.38 mg/cm ²

Kemiskt namn	Konsument - oral, långvarig - Systemisk	Konsumenter – inhalativ, långvarig – systemiska	Konsumenter - dermal, långvarig - systemiska
Fettsyror, C16-18 (jämnt numrerade) och C18 omättade, reaktionsprodukter med trietanolamin, Dimetylsulfat, kvaterniserad	1.5 mg/kg kroppsvikt	2.61 mg/m ³	37.5 mg/kg kroppsvikt/dag
Tetrametylacetyloctahydronaftalener	1.25 mg/kg kroppsvikt	2.16 mg/m ³	2.15 mg/kg kroppsvikt/dag

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

Kemiskt namn	Färskvatten	Havsvatten	Sporadiskt utsläpp
Fettsyror, C16-18 (jämnt numrerade) och C18 omättade, reaktionsprodukter med trietanolamin, Dimetylsulfat, kvaterniserad	0.022 mg/L	0.002 mg/L	0.019 mg/L
Tetrametylacetyloctahydronaftalener	0.003 mg/kg BW	0 mg/kg kroppsvikt	-

Kemiskt namn	Sötvattensediment	Havssediment	Avloppsrensingsverk	Jord	Luft	Oral
Fettsyror, C16-18 (jämn) och C18	22.48 mg/kg dwt	2,248 mg/kg dwt	2.96 mg/L	4,483 mg/kg dwt	-	-

omättade, reaktionsprodukter med trietanolamin, dimetylsulfat kvaterniserade						
Tetrametylacetyloctahydrona ftalen	3.73 mg/kg dwt	0.75 mg/kg dwt	10 mg/L	2.7 mg/kg dwt	-	-

8.2. Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Ögon-/ansiktsskydd

Ingen speciell skyddsutrustning krävs.

Handskydd

Ingen speciell skyddsutrustning krävs.

Hud- och kroppsskydd

Ingen speciell skyddsutrustning krävs.

Respiratorisk

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 och övervakning av miljöexponering

Produkten får inte nå ytvatten ouplöst.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd

Fast

Utseende

Fast

Färg

Färgad

Lukt

Behaglig (Parfym)

Lukttröskel

Ej tillämpligt

Egenskap

Smältpunkt / Fryspunkt

Värden

Inga tillgängliga data

Anmärkingar • Metod

Inte tillämpligt. Denna egenskapen är inte Relevant för produktens säkerhet och klassificering.

Kokpunkt och kokintervall

Inga tillgängliga data

Inte tillämpligt. Denna egenskapen är inte Relevant för produktens säkerhet och klassificering

Brandfarlighet

Inte tillämpligt. Denna egenskapen är inte Relevant för produktens säkerhet och klassificering

Brännbarhetsgränser i luft

Inte tillämpligt. Denna egenskapen är inte relevant klassificering

Övre brännbarhets eller explosionsgräns

Inga tillgängliga data

Undre brännbarhets eller explosionsgräns

Inga tillgängliga data

Flampunkt

Inga tillgängliga data

Inte tillämpligt. Denna egenskapen är inte Relevant för produktens säkerhet och klassificering

Självantändningstemperatur

Inga tillgängliga data

Inte tillämpligt. Denna egenskapen är inte Relevant för produktens säkerhet och klassificering

Sönderfallstemperatur	Inga tillgängliga data	Inte tillämpligt. Denna egenskap är inte Relevant för produktens säkerhet och klassificering.
pH	Inga tillgängliga data	Inte tillämpligt. Denna egenskap är inte Relevant för produktens säkerhet och klassificering.
Dynamisk viskositet	Inga tillgängliga data	Inte tillämpligt. Denna egenskap är inte Relevant för produktens säkerhet och klassificering.
Löslighet i vatten	Inga tillgängliga data	Inte tillämpligt. Denna egenskap är inte Relevant för produktens säkerhet och klassificering.
Löslighet(er)	Inga tillgängliga data	Inte tillämpligt. Denna egenskap är inte Relevant för produktens säkerhet och klassificering.
Fördelningskoefficient	Inga tillgängliga data	Inte tillämpligt. Denna egenskap är inte Relevant för produktens säkerhet och klassificering.
Ångtryck	Inga tillgängliga data	Inte tillämpligt. Denna egenskap är inte Relevant för produktens säkerhet och klassificering.
Relativ densitet	Inga tillgängliga data	Inte tillämpligt. Denna egenskap är inte Relevant för produktens säkerhet och klassificering.
Relativ ångdensitet	Inga tillgängliga data	Inte tillämpligt. Denna egenskap är inte Relevant för produktens säkerhet och klassificering.
Partikelegenskaper		Inte tillämpligt. Denna egenskap är inte Relevant för produktens säkerhet och klassificering.
Partikelstorlek Distribution av partikelstorlek	Ingen information tillgänglig Det finns 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 mekanisk Ingen.

stötar

Känslighet för statisk Ingen.

urladdning

10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inga vid normal bearbetning.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden att undvika 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

Produkt

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

Symtom relaterade till fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

Symtom Ingen.

Numeriska mått på toxicitet

Ingen information tillgänglig

Akut toxicitet

Komponentinformation

Kemiskt namn	LD50 oral	LD50 dermal	LC50 Inandning
Fettsyror, C16-18 (jämna) och C18 omättade, reaktionsprodukter med trietanolamin, dimetylsulfat kvaterniserade	5001 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (RAT)	-
Tetrametylacetyloctahydronaftalener	//	//	//
2,4-dimetyl-3-cyklohexenkarboxaldehyd	-	5000 mg/kg (KANIN)	-

Kemiskt namn	Reproduktionstoxicitet	Art	Frätande/irriterande effekt på huden	Art	Sensibilisering	Art
Tetrametyl Acetyloctahydronaftalendet	-	-	Y (100 %; OECD 439)	-	-	-

Kemiskt namn	Hudsensibilisering	Art	STOT - Enstaka exponering	Målorgan	Art	STOT - Upprepad exponering	Målorgan	Art	Fara vid aspiration
Tetrametylacetyloctahydronaftalener	Y (OECD 429)	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Frätande/irriterande på huden Inte tillämpligt.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Inte tillämpligt.

Luftvägs- eller av hudsensibilisering Ej tillämpligt.

Mutagenitet i könsceller Inga kända.

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

11.2.2. Övrig information

Andra skadliga effekter Inga kända.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ekotoxicitet Skadligt för vattenlevande organismer, med långsiktiga effekter.

Kemiskt namn	Alger/vattenlevandeväxter	Fisk	Toxicitet för mikroorganismer	Kräftdjur
Fettsyror, C16-18 (jämnt numrerade) och C18 omättade, reaktionsprodukter med trietanolamin, dimetylsulfat kverterniserade	>= 2,14 mg/l (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 timmar; WoE-data)	>= 1,91 mg/l (OECD 203; Oncorhynchus mykiss; 96 h)	>= 60 mg/L (DIN 38412-27; Pseudomonas putida; 0,5 timmar)	>= 2,23 mg/l (EU-metod C.2; Daphnia magna; 48 h)
Tetrametylacetyloctahydronaftalener	> 2,6 mg/L (//OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h)	>= 1,3 mg/l (//OECD 203; Lepomis macrochirus; 96 h)	-	>= 1,38 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
Fettsyror, C16-18 (jämnt numrerade) och C18 omättade, reaktionsprodukter med trietanolamin, Dimetylsulfat, kvaterniserad	>= 0,65 mg/l (OECD 201; Desmodesm subspicatus; 3 d)	>= 0,224 mg/L (OECD 210; Danio rerio; 30 d)	>= 0,268 mg/L (OECD 211; Daphnia magna; 21 d)	-	-
Tetrametylacetyloctahydronaftalener	> 2,6 mg/L (//OECD 201; Desmodesm subspicatus; 3 d)	>= 0,16 mg/l (OECD 210 ; Danio rerio; 30 d)	>= 0,028 mg/L (OECD 211; Daphnia magna; 21 d)	(> 100 mg/l (OECD 301 F; 42 d))	-

12.2. Persistens och nedbrytbarhet**Persistens och nedbrytbarhet**

Kemiskt namn	Lätt biologisk nedbrytbarhet (OECD 301)	Abiotisk nedbrytning via hydrolys	Abiotisk nedbrytning via fotolys	Biologisk nedbrytbarhet
Fettsyror, C16-18 (jämnt numrerade) och C18 omättade, reaktionsprodukter med trietanolamin, Dimetylsulfat, kvaterniserad	66.2 % (; OECD 301 D och EU:s metod C.4-E. O2 konsumtion; 28 d)	-	-	-
Tetrametyl Acetyloctahydronaftalener	11 % (O2; OECD 301 C; 28 d)	-	-	-

12.3. Bioackumuleringspotential**Bioackumulering****Komponentinformation**

Kemiskt namn	Fördelningskoefficient
Tetrametylacetyloctahydronaftalener	5.7

Kemiskt namn	Fördelningskoefficient oktanol/vatten	Biokoncentrationsfaktor (BCF)
Tetrametylacetyloctahydronaftalener	5.65	-

12.4. Rörlighet i jord**Rörlighet i jord**

Kemiskt namn	log Koc
fettsyror, C16-18 (jämnt numrerade) och C18 omättade, reaktionsprodukter med Trietanolamin, dimetylsulfat-kvaterniserad	10000
Tetrametylacetyloctahydronaftalener	1318256

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
fettsyror, C16-18 (jämnta) och C18 omättade, Reaktionsprodukter med trimetanolamin, dimetylsulfatkvaterniserad	Ämnet 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 som omfattas av EU:s regler för bekräftade hormonstörande ämnen.

12.7. Andra skadliga effekter

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall från restprodukter/oanvända produkter	Följande avfallskoder motsvarar EAKV. Avfall måste skickas till ett godkänt avfallshanteringsföretag. Avfall måste förvaras åtskilt från andra typer av avfall tills det kasseras. Släng inte avfallsprodukter i avloppssystemet. Återanvändning (återvinning) är att föredra framför bortskaftande eller förbränning, om möjligt. Samma avfallshanteringsanvisningar gäller för tomma, ej rengjorda förpackningar som för fyllda förpackningar. För hantering av avfall, se åtgärder i avsnitt 8. Kassera i enlighet med lokala bestämmelser.
Kontaminerad förpackning	Återanvänd inte tömda 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 av farliga ämnen

AVSNITT 14: Transportinformation

IATA

14.1 UN-nummer eller ID-nummer	14.2	inte reglerad
14.3 Faroklasser för transport		<u>inte reglerad</u>
14.4 Förpackningsgrupp		<u>inte reglerad</u>
14.5 Miljöfaror		Ej tillämpligt
14.6 Särskilda skyddssåtgärder		

IMDG (på engelska)

14.1 UN-nummer eller ID-nummer	14.2	inte reglerad
14.3 Faroklasser för transport		<u>inte reglerad</u>
14.4 Förpackningsgrupp		<u>inte reglerad</u>
14.5 Miljöfaror		Ej tillämpligt
14.6 Särskilda skyddssåtgärder		
14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument		Ingen information tillgänglig

RID

14.1 UN-nummer eller ID-nummer	14.2	inte reglerad
14.3 Faroklasser för transport		<u>inte reglerad</u>
14.4 Förpackningsgrupp		<u>inte reglerad</u>
14.5 Miljöfaror		Ej tillämpligt
14.6 Särskilda skyddssåtgärder		
Särskilda bestämmelser		Ingen

REK

14.1 UN-nummer eller ID-nummer	14.2	inte reglerad
14.3 Faroklasser för transport		<u>inte reglerad</u>
14.4 Förpackningsgrupp		<u>inte reglerad</u>
14.5 Miljöfaror		Ej tillämpligt
14.6 Särskilda skyddssåtgärder		
Särskilda bestämmelser		Ingen

ADN

14.1 UN-nummer eller ID-nummer	14.2	Ej relevant
14.3 Faroklasser för transport		Ingen information tillgänglig
14.4 Förpackningsgrupp		Inte relevant
14.5 Vattenförorenare		<u>inte reglerad</u>

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Nationella föreskrifter

Tyskland Vattenskadeklass (WGK)

Något farligt för vatten (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 inga ämnen som kräver godkännande (förordning (EG) nr 1907/2006, (REACH), bilaga XIV) Denna produkt innehåller inga begränsade ämnen (förordning (EG) nr 1907/2006, (REACH), bilaga XVII) Förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel, klassificering och förfarande för härledning av klassificering av blandningar enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP-direktivet] om registrering, utvärdering och godkännande av kemikalier (Reach) (EG 1907/2006)

Bestående organiska luftförorenare

Ej tillämpligt

Förordning om ozonuttunnande ämnen (EG) nr 1005/2009

Ej tillämpligt

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 allergiska hudreaktioner

H411 - Giftigt för vattenlevande organismer, med långtidseffekter

H412 - Skadligt för vattenlevande organismer, med långtidseffekter

Teckenförklaring

SVHC: Ämnen som inger mycket stora betänkligheter för godkännande:

Förklaring Avsnitt 8: BEGRÄNSNING OCH ÖVERVAKNING AV EXPONERING/PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING

TWA	TWA (tidsvägt medelvärde)	STEL	STEL (gränsvärde för kortfristig exponering, värde för Kortfristig exponering)
Tak	Högsta gränsvärde	*	Hudbeteckning

Klassificeringsförfarande	
Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]	Metod som används
Kronisk toxicitet i vattenmiljö	Förfarande för beräkning

Utgivningsdatum: 17-aug-2023

Revisionsdatum: 27-sep-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 säkerhetsdatabladet