



# 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

10-apr-2024

Revisionsdatum 10-apr-2024

Version 1

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

### 1.1. Produktbeteckning

Produktbeteckning	C-20213168-002_RET_CLPR7_EUR_SAW
Produktnamn	Lenor Outdoorable Spring Awakening
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
Huvudsaklig användarkategori	SU 21 - Konsumentanvändningar: Privata hushåll (= allmänheten = konsumenter)
Produkt kategori	Flytande sköljmedel
Använd kategori	PC35 - Tvätt- och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)

### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör	Tillverkare
Procter & Gamble UK Brooklands, Weybridge, Surrey, KT13 0XP, UK 01932 896000 Fax: 01932 896200	Procter & Gamble Amiens S.A.S. Tel: ZI Nord 150 rue André Durouchez BP 90045 80082 Amiens Cedex 2 France
P&G DCE bvba/sprl-Belgium Dist. Div., Temselaan 100, B-1853 Strombeek-Bever, Belgium (IE) 1800 535 119	

För ytterligare 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 förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]**

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

### 2.2. Märkningsuppgifter

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

#### Faroangivelser

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

#### Skyddsangivelser - EU (§28, 1272/2008)

P102 - Förvaras oåtkomligt för barn

EUH208 - Innehåller (E/Z)-etyl-2-acetyl-4-metyltridek-2-enoat. 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 Registrerings nr.	EG-nr	Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008) [CLP]	Specifik koncentratio nsgräns (SCL)	M-Faktor	M-Factor (kronisk)
Distearoyletylet/Dipalmitoyletylet Dimoniumklorid	1079184-43-2	5 - 10	01-0000000679-63	-	Aquatic Chronic 3 (H412)	-	-	-
(E/Z)-etyl 2-acetyl-4-metyltridec-2-enoat	960253-23-0	0 - 1	01-2120749108-52	816-455-0	Acute Tox. 4 (Inhalation: vapour) (H332) Skin Sens. 1 (H317)	-	-	-

### H- och EUH-fraser i sin helhet: se avsnitt 16

Denna produkt innehåller inte kandidatämnen som är särskilt oroande i en koncentration  $\geq 0,1$  % (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 till frisk luft och håll dig i vila i en ställning som underlättar andningen. (Kontakta giftinformationscentralen eller läkare om symtom uppstår).

#### Ögonkontakt

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta bort eventuella kontaktlinser om möjligt. Fortsätt skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

#### Hudkontakt

VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten. Sök läkarvård om symtom uppstår. Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

#### Förtäring

VID FÖRTÄRING: Framkalla INTE kräkningar. Ring genast en läkare eller giftinformationscentral.

### 4.2. De viktigaste symtomen och effekterna, både akuta och fördröjda

#### Symtom

Hosta och/eller väsande andning. Rodnad. Svullnad av vävnad. Klåda. Nysning. Torrhet.

#### Smärta.

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 läkare

Behandla symtomatiskt.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel  
Olämpliga släckmedel

Torr kemikalie. Alkoholbeständigt skum. Koldioxid (CO<sub>2</sub>).  
Strö inte utspillt material med högtrycksvattenströmmar.

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda faror som kemikalier  
kan medföra

Ingen särskild.

### 5.3. Råd till brandmän

Särskild skyddsutrustning för  
brandbekämpningspersonal

Brandmän bör bära fristående andningsapparat och full utrustning för brandbekämpning.  
Använd personlig skyddsutrustning.

## **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder för nödsituationer

Personliga försiktighetsåtgärder  
För räddningspersonal

Se till att ventilationen är tillräcklig.  
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  
Rengöringsmetoder

Skopa upp absorberat ämne i förslutningsbehållare.  
Små mängder vätskespill: Stora spill: frigjort ämne, pumpa in i lämpliga  
Behållare. Detta material och dess behållare måste kasseras på ett säkert sätt och enligt  
lokal lagstiftning.

Förebyggande av sekundära faror

Rengör förorenade föremål och områden noggrant och följ miljöbestämmelserna.

### 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  
Allmänna hygienöverväganden

Ät, drick eller rök inte när du använder denna produkt.  
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 torr och sval plats.

### 7.3. Specifik() slutanvändning

Metoder för riskhantering (RMM)

Den information som krävs finns i detta säkerhetsdatablad.

## **AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**

### 8.1. Kontrollparametrar

Exponeringsgräns

Biologiska gränsvärden för yrkesexponering

~~Härledd nolleffektnivå (DNEL)~~ Ingen information tillgänglig.

**Uppskattad  
nolleffektkoncentration (PNEC)**

Kemiskt namn	Färskvatten	Havsvatten	Sporadiskt utsläpp
Distearoyletyll/dipalmitoyletyldimonium klorid	0.054 mg/L	0.005 mg/L	-

Kemiskt namn	Sötvattnens ediment	Havssediment	Avloppsrensingsverk	Jord	Luft	oral
Distearoyletylen/dipalmitoyletyldimoniumklorid	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 skyddsutrustning krävs.
- Hud- och kroppsskydd** Ingen speciell skyddsutrustning krävs.
- Andningsskydd** Ingen skyddsutrustning behövs under normala användningsförhållanden. Om exponeringsgränserna är överskrids eller irritation upplevs kan ventilation och evakuering krävas.
- Allmänna hygienfaktorer** Hantera i enlighet med god industriell hygien och säkerhetspraxis.
- Begränsning av miljöexponeringen** Förhindra att den outspädda produkten når ytvatten.

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**

**9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

<b>Aggregationstillstånd</b>	Flytande
<b>Utseende</b>	Flytande
<b>Färg</b>	Färgad
<b>Lukt</b>	Behagligt (parfym)
<b>Luktröskel</b>	Ingen information tillgänglig

<b>Egenskap</b>	<b>Värden</b>
<b>Smältpunkt / fryspunkt</b>	Inga tillgängliga data

<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	95-110 °C
--	-----------

**Brandfarlighet**

**Brännbarhetsgräns i luft**

<b>Övre brännbarhets- eller explosionsgränser</b>	Ingen data
<b>Lägre brännbarhets- eller explosionsgränser</b>	Ingen data

<b>Flampunkt</b>	Ingen flampunkt vid kokning
<b>Temperatur för självantändning</b>	Inga tillgängliga data

**Anmärkingar • Metod**  
Inte tillgängligt. Den här egenskapen är inte relevant för säkerhet och klassificering av denna produkt  
Inte tillämpligt. Denna egenskap är inte relevant för vätska

Formulär för produkter  
Inte tillgängligt. Den här egenskapen är inte relevant för säkerhet och klassificering av denna produkt  
Inte tillgängligt. Denna egenskap är inte relevant för säkerheten och klassificeringen av denna produkt. Inga data tillgängliga

Inte tillgängligt. Den här egenskapen är inte relevant för Säkerhet och klassificering av denna produkt  
Inte tillgängligt. Den här egenskapen är inte relevant för Säkerhet och klassificering av denna produkt

Nedbrytningstemperatur	Inga tillgängliga data	Inte tillgängligt. Den här egenskapen är inte relevant för Säkerhet och klassificering av denna produkt
pH	2.5 - 3.8	
Dynamisk viskositet	45 - 165 mPa s	
Vattenlöslighet	Löslig i vatten	
Löslighet	Ingen data	Inte tillgängligt. Den här egenskapen är inte relevant för Säkerhet och klassificering av denna produkt
Fördelningskoefficient	Inga tillgängliga data	Inte tillgängligt. Denna egenskap är inte relevant för säkerheten och klassificeringen av denna produkt
Ångtryck	Inga tillgängliga data	Inte tillgängligt. Denna egenskap är inte relevant för säkerheten och klassificeringen av denna produkt
Relativ densitet	0.97 - 1.1	
Relativ ångdensitet	Inga tillgängliga data	Inte tillgängligt. Den här egenskapen är inte relevant för Säkerhet och klassificering av denna produkt
Partikelnegenskaper		Inte tillgängligt. Denna egenskap är inte relevant för säkerheten och klassificeringen av denna produkt
Partikelstorlek	Ingen information	
Fördelning av partikelstorlek	Ingen information	

## 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 Ingen under normal bearbetning.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden att undvika Ingen känd baserat på den information som lämnats.

### 10.5. Oförenliga material

Oförenliga material Ingen känd 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	Inga kända.
Ögonkontakt	Inga kända.
Hudkontakt	Inga kända.
Förtäring	Inga kända.

**Symtom 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 (RAT)	5001 mg/kg (rabbit)	-
(E/Z)-etyl 2-acetyl-4-metyltridek-2-enoat	5001 mg/kg (RAT)	-	5 mg/L (RAT)

Kemiskt namn	Hudsensibilisering	Art	STOT - Enstaka exponering	Målorgan	Art	STOT - Upprepad exponering	Målorgan	Art	Fara vid aspiration
(E/Z)-etyl 2-acetyl-4-metyltridek-2-enoat	Y (OECD 442-D)	-	-	-	-	-	-	-	-

**Fördröida och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering**

Frätande/irriterande på huden Inte tillämpligt.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Inte tillämpligt.

Luftvägs- eller hudsensibilisering Inte tillämpligt.

Mutagenitet i könsceller Inga kända.

Cancerogenicitet Inga kända.

Reproduktionstoxicitet Inga kända.

STOT - enkel exponering 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 Det finns inga ämnen som ligger på eller över det reglerade värdet för deklaration på >0,1 % som omfattas av 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 vara skadligt 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)	-	-

### Kronisk toxicitet

Kemiskt namn	Algtoxicitet (NOEC eller ECx)*	Fiskotoxicitet (NOEC eller ECx)*	Giftigt för vattenloppor och andra vattenlevande ryggradslösa djur. (NOEC eller ECx)*	Toxicitet för mikroorganismer (NOEC eller ECx)*	Toxicitet för andra organismer
Distearoyletyll/dipalmitoyletyl Dimoniumklorid	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; aktivt slam; 0,125 d))	-

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

#### Persistens och nedbrytbarhet

Kemiskt namn	Test för biologisk lättnedbrytbarhet (OECD 301)	Abiotisk nedbrytning Hydrolys	Abiotisk nedbrytning Fotolys	Bionedbrytbarhet
Distearoyletylet/dipalmitoyletyl Dimoniumklorid	81 % (CO <sub>2</sub> ; OECD 301 B; 28 d)	-	-	-
(E/Z)-etyl 2-acetyl-4-metyltridek-2-enoat	62 % (O <sub>2</sub> ; OECD 301 F; 28 d)	-	-	-

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

#### Bioackumulering

#### Komponentinformation

Kemiskt namn	Fördelningskoefficient
(E/Z)-etyl-2-acetyl-4-metyltridek-2-enoat	6.6

Kemiskt namn	Fördelningskoefficient oktanol/vatten	Biokoncentrationsfaktor (BCF)
Distearoyletyll/dipalmitoyletyldimoniumklorid	3.8	13 L/kg
(E/Z)-etyl-2-acetyl-4-metyltridek-2-enoat	5.3 (OECD 117)	-

### 12.4. Rörligheten i jord

#### Rörligheten i jord

Kemiskt namn	log Koc
Distearoyletyll/dipalmitoyletyldimoniumklorid	20225 (OECD 106)
(E/Z)-etyl-2-acetyl-4-metyltridek-2-enoat	10 - 79432.8 (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
(E/Z)-etyl-2-acetyl-4-metyltridek-2-enoat	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 omfattas av 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 avfallshanteringsföretag. Avfalet ska hållas separat från andra sorters avfall fram till andanröjning. 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 eller är förorenade av farliga ämnen

### AVSNITT 14: Transportinformation

#### IATA

- 14.1 UN-nummer eller ID-nummer Inte reglerad
- 14.2 UN Fraktnummer 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
- 14.2 UN Fraktnummer 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 Inte reglerad





14.3	Faroklass för transport	Inte reglerad
14.4	Förpackningsgrupp	Inte reglerad
14.5	Miljöfaror	Ej tillämpligt
14.6	Särskilda skyddssåtgärder	
	Särskilda bestämmelser	Ingen

#### ADR

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

#### ADN

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

##### **Tyskland**

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

##### **Nederländerna**

##### **EU**

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 föreningar**

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 kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för denna blandning enligt REACH-förordningen.

## AVSNITT 16: Annan information

### Nyckel eller symbolförklaring till förkortningar och akronymer som används i säkerhetsdatabladet

#### Den fullständiga ordalydelsen av faroangivelser som avses i avsnitt 3

H317 - Kan orsaka en allergisk hudreaktion

H332 - Skadligt vid inandning

H412 - Skadligt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

#### 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: 10-apr-2024

Revisionsdatum: 10-apr-2024

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**