

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

### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn : POLYBATCH SAS NAT  
Produktkod : 101C6A00

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

#### 1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Användning av ämnet eller beredningen : Tillverkning av plastprodukter, inklusive blandning och omvandling

#### 1.2.2. Användningar som det avråds från

Förbjudet för användning : Tillämpningar som medför permanent implantation i kroppen. Medicinsk utrustning av EU klass III. Medicinsk utrustning av FDA klass III. Medicinsk utrustning av Canada klass IV.

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

Basell Sales & Marketing Company B.V.  
Delftseplein 27E  
NL- 3013 AA Rotterdam  
Netherlands  
T +31 (0) 10 275 55 00  
[product.safety@lyondellbasell.com](mailto:product.safety@lyondellbasell.com)

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

8.00 h – 17.00 h : +32(0)3 890 4211 : ask for product safety department

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk H412  
3

Ordalydelse hos H-meningar: se under avsnitt 16

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Ingen tillgänglig extra information

### 2.2. Märkningsuppgifter

I den form (plastgranulat) som produkten är tillgänglig på marknaden krävs i enlighet med bilaga 1, paragraf 1.3.4.1 ur förordning 1272/2008 ingen märkning.

### 2.3. Andra faror

Andra faror som inte orsakar klassificering : Om små partiklar genereras genom ytterligare bearbetning, hantering eller på annat sätt, kan det bildas brännbara dammkoncentrationer i luften.

Innehåller inga PBT/vPvB-ämnen  $\geq 0,1$  % bedömt enligt REACH bilaga XIII

Blandningen innehåller inte ämnen som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605 i en koncentration på 0,1 viktprocent eller mer.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1. Ämnen

Gäller inte

3.2. Blandningar

Namn	Produktbeteckning	Konc. (% andel i vikt)	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
2,4,8,10-Tetraoxa-3,9-diphosphaspiro[5.5]undecane, 3,9-bis[2,4-bis(1,1-dimethylethyl)phenoxy]-	CAS nr: 26741-53-7 EC nr: 247-952-5 REACH-nr: 01-2119977073-34	0.1 – 1	Aquatic Chronic 1, H410

Ordalydelse hos H-meningar: se under avsnitt 16

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Första hjälpen allmän
- Första hjälpen efter inandning
- Första hjälpen efter hudkontakt
- Första hjälpen efter kontakt med ögonen
- Första hjälpen efter förtäring
- : Om du tvekar eller om symptomen består, sök läkarhjälp.
- : För bort den skadade till frisk luft och håll varm och i viloposition.
- : Vid kontakt med huden, tag genast av alla nedstänkta kläder och tvätta genast med mycket tvål och vatten. Efter kontakt med smält produkt kyls drabbade hudpartier snabbt med vatten. Stelnad produkt dras inte av från huden.
- : Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Kontakta läkare om irritationen fortsätter.
- : VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Symptom/effekter efter inandning
- Symptom/effekter efter hudkontakt
- Symptom/effekter efter kontakt med ögonen
- : Inandning av damm kan orsaka irritation i luftvägarna.
- : Smält produkt kan orsaka svåra förbränningar.
- : Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

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

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

- Lämpliga släckmedel
- Olämpligt släckningsmedel
- : Vattenspray. tørslukningspulver. Skum. Koldioxid (CO2).
- : Okänt.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Brandrisk
- : Termisk nedbrytning kan leda till frisättning av retande gaser och ångor. Koldioxid (CO2). Kolmonoxid. Gaser/ångor, giftigt.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Ingen tillgänglig extra information

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

- Skyddsutrustning
- : Lämpliga skyddskläder skall användas. Undvik damm utveckling. Se till att ventilationen är tillräcklig. Speciell halkfara vid spill av produkten.

6.1.2. För räddningspersonal

Ingen tillgänglig extra information

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Låt ej produkten gå okontrollerad i miljön.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Tag upp mekaniskt och lämna till destruktion i lämpliga behållar. Kontaminerade förpackningar skall behandlas enligt materialets föreskrifter.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Ingen tillgänglig extra information

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder för säker hantering : Undvik damm utveckling. Se till att ventilationen är tillräcklig. Avlägsna alla antändningskällor. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tvätta händer vid raster och efter arbetet.

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsplats : Förpackningen förvaras väl tillsluten och torrt.  
Särskilda föreskrifter för förpackningen : Förvaras endast i originalbehållaren.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Ingen tillgänglig extra information

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

#### 8.1.1 Nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen och biologiska gränsvärden

POLYBATCH SAS NAT		
	inhalerbart damm	10 mg/m <sup>3</sup>
DK,FR,GR,NL,NO,PT,SE	respirabelt damm	5 mg/m <sup>3</sup>
Talc, Magnesium Silicate (14807-96-6)		
Sverige - Yrkeshygieniska gränsvärden		
NGV (OEL TWA)	2 mg/m <sup>3</sup> totaldamm 1 mg/m <sup>3</sup> respirabelt damm	
Anmärkning	3 (Den respirabla fraktionen är de inhalerbara partiklar som når längst ner i luftvägarna, till alveolerna i lungorna. Med totaldamm menas de partiklar (aerosoler) som fastnar på ett filter i den provtagare som beskrivs i Metodserien, Provtagning av totaldamm och respirabelt damm, Metod nr 1010, Arbetarskyddsstyrelsen, numera Arbetsmiljöverket. Filterdiametern är normalt 37 mm, men kan även vara 25 mm. Trots sitt namn provtas inte den totala mängden luftburna partiklar med denna metod)	
Regleringsreferens	Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)	

#### 8.1.2. Rekommenderade övervakningsförfaranden

Ingen tillgänglig extra information

#### 8.1.3. Det bildas luftföroreningar

Ingen tillgänglig extra information

#### 8.1.4. DNEL och PNEC

Ingen tillgänglig extra information

#### 8.1.5. control banding (kontroll av kemikaliehantering)

Ingen tillgänglig extra information

8.2. Begränsning av exponeringen

8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Om lokal utsugning inte är möjlig eller otillräcklig skall hela arbetsområdet ventileras tekniskt.

8.2.2. Personlig skyddsutrustning

8.2.2.1. Ögonskydd och ansiktsskydd

Skyddsglasögon:

Bär ögon-/ansiktsskydd

8.2.2.2. Hudskydd

Hudskydd:

Enbart passande, bekvämt sittande och rena skyddskläder används.

Handskydd:

Använd lämpliga skyddshandskar

8.2.2.3. Andningsskydd

Andningsskydd:

Använd skyddskåpor, lokal utsugningsventilation eller andra kontrollsystem för att hålla luftföroreningsnivån under rekommenderad gräns. Då arbetare utsätts för koncentrationer över exponeringsgränsen skall särskilt godkänt andningsskydd användas. Använd lämpligt andningsskydd där luftens sammansättning överskrider rekommenderade gränsvärden. Om personalen kan utsättas för dammkoncentrationer över exponeringsgränsen ska särskilt godkända andningsskydd användas.

8.2.2.4. Te rmisk fara

Ingen tillgänglig extra information

8.2.3. Begränsning av miljöexponeringen

Ingen tillgänglig extra information

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	: Fast form
Färg	: naturlig färg.
Utseende	: granuler.
Lukt	: Ej tillgänglig
Lukttröskeln	: Ej tillgänglig
Smältpunkt	: Ej tillgänglig
Frys punkt	: Ej tillgänglig
Kokpunkt	: Ej tillgänglig
Brandfarlighet	: Ej tillgänglig
Explosiva egenskaper	: Gäller inte.
Brandfrämjande egenskaper	: Gäller inte.
Explosionsgränser	: Gäller inte
Nedre explosionsgräns	: Gäller inte
Övre explosionsgräns	: Gäller inte
Flampunkt	: Gäller inte
Självantändningstemperatur	: Gäller inte
Sönderdelningstemperatur	: Ej tillgänglig
SADT	: ej användbar
pH-värde	: ej användbar
pH lösning	: Ej tillgänglig
Viskositet, kinematisk	: ej användbar
Viskositet, dynamisk	: ej användbar
Löslighet	: Vatten: olöslig
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Kow)	: Ej tillgänglig

Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow)	: ej användbar
Ångtryck	: ej användbar
Ångtryck vid 50°C	: Ej tillgänglig
Densitet	: Ej tillgänglig
Relativ densitet	: Ej tillgänglig
Relativ ångdensitet vid 20°C	: ej användbar
Relativ gasdensitet	: ej användbar
Partikelstorlek	: Ej tillgänglig

9.2. Annan information

9.2.1. Information om faroklasser för fysisk fara

Ingen tillgänglig extra information

9.2.2. Andra säkerhetskaraktäristika

Minsta antändningsenergi	: ej användbar
Relativ evaporationshastighet (butylacetat=1)	: ej användbar

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Not classified as a reactive hazard.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala användningsförhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Okänt.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/ heta ytor. - Rökning förbjuden.

10.5. Oförenliga material

Starka syror. Starkt alkaliska. Oxidationsmedel.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand: Kolmonoxid. koldioxid.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut toxicitet (oral)	: Inte klassificerat
Akut toxicitet (dermal)	: Inte klassificerat
Akut toxicitet (inhalation)	: Inte klassificerat

2,4,8,10-Tetraoxa-3,9-diphosphaspiro[5.5]undecane, 3,9-bis[2,4-bis(1,1-dimethylethyl)phenoxy]- (26741-53-7)	
LD50 oral råtta	5580 mg/kg
Frätande/irriterande på huden	: Inte klassificerat
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: Inte klassificerat
Luftvägs-/hudsensibilisering	: Inte klassificerat
Mutagenitet i könsceller	: Inte klassificerat
Cancerogenitet	: Inte klassificerat
Reproduktionstoxicitet	: Inte klassificerat
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	: Inte klassificerat
Specifik organtoxicitet – upprepade exponering	: Inte klassificerat
Fara vid aspiration	: Inte klassificerat

POLYBATCH SAS NAT

Säkerhetsdatablad

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 med ändringar och antogs  
Omarbetning datum: 12/27/2023  
Version: 1.21



POLYBATCH SAS NAT

Viskositet, kinematisk	ej användbar
------------------------	--------------

11.2. Information om andra faror

Ingen tillgänglig extra information

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Farligt för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter : Inte klassificerat  
Farligt för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter : Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

2,4,8,10-Tetraoxa-3,9-diphosphaspiro[5.5]undecane, 3,9-bis[2,4-bis(1,1-dimethylethyl)phenoxy]- (26741-53-7)

LC50 - Fisk [1]	70.7 mg/l Danio rerio (zebrafisk)
NOEC kronisk kräftdjur	0.1 mg/l Daphnia magna.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

POLYBATCH SAS NAT

Persistens och nedbrytbarhet	Produkten är inert och inte nedbrytbar enligt hittillsvarande erfarenheter.
------------------------------	---

12.3. Bioackumuleringsförmåga

POLYBATCH SAS NAT

Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow)	ej användbar
Bioackumuleringsförmåga	Ingen hänvisning till bioakkumulationspotential.

12.4. Rörlighet i jord

POLYBATCH SAS NAT

Rörlighet i jord	Mobilitet/värdering:negativ.
------------------	------------------------------

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen tillgänglig extra information

12.6. Hormonstörande egenskaper

Ingen tillgänglig extra information

12.7. Andra skadliga effekter

Ingen tillgänglig extra information

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Lokala föreskrifter (avfall) : Följ lokala avfallshanteringsbestämmelser.  
Rekommendationer för bortskaffande av produkt /förpackning : Töm ej i avloppet, oskadliggör produkt och förpackning på säkert sätt. Kontaminerade förpackningar skall behandlas enligt materialets föreskrifter.  
Europeisk avfallsförteckning : 07 02 13 - Plastavfall

AVSNITT 14: Transportinformation

I enlighet med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

### 14.1. UN-nummer eller id-nummer

UN-nr (ADR)	: Inte reglerad
UN-nr (IMDG)	: Inte reglerad
UN-nr (IATA)	: Inte reglerad
UN-nr (ADN)	: Inte reglerad
UN-nr (RID)	: Inte reglerad

### 14.2. Officiell transportbenämning

Officiell benämning för transporten	: Inte reglerad
Officiell transportbenämning (IMDG)	: Inte reglerad
Officiell transportbenämning (IATA)	: Inte reglerad
Officiell transportbenämning (ADN)	: Inte reglerad
Officiell transportbenämning (RID)	: Inte reglerad

### 14.3. Faroklass för transport

Gäller inte.

### 14.4. Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp (ADR)	: Inte reglerad
Förpackningsgrupp (IMDG)	: Inte reglerad
Förpackningsgrupp (IATA)	: Inte reglerad
Förpackningsgrupp (ADN)	: Inte reglerad
Förpackningsgrupp (RID)	: Inte reglerad

### 14.5. Miljöfaror

Gäller inte.

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Gäller inte

### 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Gäller inte

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

#### 15.1.1. EU-föreskrifter

##### REACH-bilaga XVII (begränsningsvillkor)

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XVII (restriktionsvillkor)

##### REACH-bilaga XIV (auktorisationslista)

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XIV (auktorisationslista)

##### REACH-kandidatlista (SVHC)

Innehåller inte något REACH Candidate ämne (SVHC-14/06/2023)

#### 15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen tillgänglig extra information

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen tillgänglig extra information

### Övriga internationella regler

#### Global inventeringsstatus

Ingredienserna i denna produkt uppfyller kraven i följande kemiska förteckningar eller undantag.

Lokala föreskrifter	Lagstadgande status
Australien - AICS	Listad

POLYBATCH SAS NAT

Säkerhetsdatablad

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 med ändringar och antogs  
Omarbetning datum: 12/27/2023  
Version: 1.21



Kanada - DSL	Listad
Kina - IECSC	Listad
Europa - REACH	Se redogörelsen om efterlevnad*
Japan - ENCS	Listad
Korea - K-REACH	Listad
Nya Zeeland - NZIoC	Listad
Filippinerna - PICCS	Listad
Taiwan - TCSCA	Listad
Turkiet - KKDIK	Förregistreringsperiod *
Storbritannien - UK REACH	Se redogörelsen om efterlevnad*
Amerikas Förenta Stater - TSCA	Listad

\* Om produkten har köpts på din hemmarknad från den anmälade/registrerade juridiska enheten inom LyondellBasell-koncernen. Vi bekräftar att alla ämnen (i denna beredning) har registrerats i enlighet med de tidsfrister som anges i tillämplig förordning. Under "förregistreringsperioden", bekräftar vi att alla substanser i denna beredning har förregistrerats, eller registrerats där förordningen kräver detta, samt att vi har för avsikt att gå vidare med alla nödvändiga registreringar i enlighet med de tidsfrister som stipuleras i förordningen. För mer information, kontakta reach@lyondellbasell.com.

† För mer information om status för detta material, kontakta den kemiska kontrollen på global.chem.control@lyondellbasell.com.

AVSNITT 16: Annan information

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 med ändringar och antogs

Hänvisningar om ändring(ar):			
LyondellBasell Logo.			
Version	Ändrad post	Modifiering	Kommentarer
1.1	15.1.1 > EU-föreskrifter > REACH Candidate	Ändrad	
1.2	1.2.2	Tillfogad	
1.2	2.3 > ED-text	Tillfogad	
1.2	3.2 > Sammansättning/information om beståndsdelar > 2,4,8,10-Tetraoxa-3,9-diphosphaspiro[5.5]undecane, 3,9-bis[2,4-bis(1,1-dimethylethyl)phenoxy]- > Koncentration	Ändrad	
1.2	8.1.1	Tillfogad	
1.2	11.1 > 2,4,8,10-Tetraoxa-3,9-diphosphaspiro[5.5]undecane, 3,9-bis[2,4-bis(1,1-dimethylethyl)phenoxy]- > LD50/LC50	Ändrad	
1.2	11.1 > Fara vid aspiration	Ändrad	
1.2	14 > Transportinformation	Ändrad	
1.3	12.1 > 2,4,8,10-Tetraoxa-3,9-diphosphaspiro[5.5]undecane, 3,9-bis[2,4-bis(1,1-dimethylethyl)phenoxy]- > LC50	Tillfogad	
1.4	15.1.1 > EU-föreskrifter > REACH Candidate	Ändrad	
1.5	8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Nederländerna	Ändrad	
1.5	8.2.2 > 8.2.2.3 > Respiratory protection	Ändrad	
1.5	10.1 > Reaktivitet	Ändrad	
1.5	15 > Global inventeringsstatus	Tillfogad	



# POLYBATCH SAS NAT

## Säkerhetsdatablad

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 med ändringar och antogs

Omarbetning datum: 12/27/2023

Version: 1.21



1.5	16 > Förkortningar och akronymer	Ändrad	
1.6	15.1.1 > EU-föreskrifter > REACH Candidate	Ändrad	
1.7	1.2.2 > Användningar som det avråds från	Ändrad	
1.7	1.3 > Firma	Ändrad	
1.7	14.4 > Förpackningsgrupp	Ändrad	
1.7	14.6 > Särskilda skyddsåtgärder	Ändrad	
1.8	14.2 > Officiell transportbenämning	Ändrad	
1.9	15.1.1 > EU-föreskrifter > REACH Candidate	Ändrad	
1.10	2.3 > ED-text	Ändrad	
1.10	15 > Global inventeringsstatus > Turkiet - KKDIK	Ändrad	
1.10	15.1.1 > EU-föreskrifter > REACH Candidate	Ändrad	
1.11	2.1 > Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]	Ändrad	
1.11	4.1 > Första hjälpen allmän	Ändrad	
1.11	8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Spanien	Ändrad	
1.12	8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Österrike	Ändrad	
1.12	8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Belgien	Ändrad	
1.12	8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Bulgarien	Ändrad	
1.12	8.1.1 > Polyetylen > Bulgarien	Tillfogad	
1.12	8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Kroatien	Ändrad	
1.12	8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Tjeckiska Republiken	Tillfogad	
1.12	8.1.1 > Polyetylen > Tjeckiska Republiken	Tillfogad	
1.12	8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Danmark	Ändrad	
1.12	8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Finland	Ändrad	
1.12	8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Grekland	Ändrad	
1.12	8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Ungern	Tillfogad	
1.12	8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Irland	Tillfogad	
1.12	8.1.1 > Polyetylen > Lettland	Tillfogad	
1.12	8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Litauen	Tillfogad	
1.12	8.1.1 > Polyetylen > Litauen	Ändrad	
1.12	8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Nederländerna	Ändrad	
1.12	8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Polen	Tillfogad	
1.12	8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Portugal	Tillfogad	
1.12	8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Rumänien	Tillfogad	
1.12	8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Slovakien	Tillfogad	
1.12	8.1.1 > Polyetylen > Slovakien	Tillfogad	
1.12	8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Sverige	Ändrad	
1.12	8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Storbritannien	Ändrad	
1.12	8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Island	Ändrad	
1.12	8.1.1 > Polyetylen > Ryska federationen	Ändrad	

# POLYBATCH SAS NAT

## Säkerhetsdatablad

enligt Förförordning (EG) nr 1907/2006 med ändringar och antogs

Omarbetning datum: 12/27/2023

Version: 1.21



1.12	8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Norge	Tillfogad	
1.12	8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Nordmakedonien	Tillfogad	
1.12	8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Schweiz	Ändrad	
1.12	8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > ACGIH	Ändrad	
1.13	1.2.1 > Användning av ämnet eller beredningen	Ändrad	
1.13	14.6 > Särskilda skyddsåtgärder	Ändrad	
1.13	15.1.1 > EU-föreskrifter > REACH Candidate	Ändrad	
1.14	15.1.1 > EU-föreskrifter	Ändrad	
1.14	15.1.1 > EU-föreskrifter	Ändrad	
1.15	15.1.1 > EU-föreskrifter > REACH-kandidatlista	Ändrad	
1.16	5.1 > Olämpligt släckningsmedel	Tillfogad	
1.16	8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Danmark	Ändrad	
1.16	8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Schweiz	Ändrad	
1.16	8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > US_ACGIH	Ändrad	
1.16	16	Ändrad	
1.17	12.1 > 2,4,8,10-Tetraoxa-3,9-diphosphaspiro[5.5]undecane, 3,9-bis[2,4-bis(1,1-dimethylethyl)phenoxy]- > LC50	Ändrad	
1.17	12.1 > 2,4,8,10-Tetraoxa-3,9-diphosphaspiro[5.5]undecane, 3,9-bis[2,4-bis(1,1-dimethylethyl)phenoxy]- > NOEC	Tillfogad	
1.18	1.3 > Firma	Ändrad	
1.18	2.3 > Innehåller PBT-/vPvB-substanser $\geq 0,1$ % beräknat i enlighet med bilaga XIII i REACH	Tillfogad	
1.18	3.2	Ändrad	
1.18	8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Tjeckiska Republiken	Ändrad	
1.18	8.1.1 > Polyetylen > Tjeckiska Republiken	Ändrad	
1.18	8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Danmark	Ändrad	
1.18	8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Nederländerna	Ändrad	
1.18	8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Polen	Ändrad	
1.18	8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Portugal	Ändrad	
1.18	8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Sverige	Ändrad	
1.18	8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Nordmakedonien	Ändrad	
1.18	8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Schweiz	Ändrad	
1.18	9.1 > Viskositet, kinematisk	Tillfogad	
1.18	Akut toxicitet > 2,4,8,10-Tetraoxa-3,9-diphosphaspiro[5.5]undecane, 3,9-bis[2,4-bis(1,1-dimethylethyl)phenoxy]- > Akut toxicitet	Ändrad	
1.18	15 > Global inventeringsstatus > Turkiet - KKDIK	Ändrad	
1.19	15.1.1 > EU-föreskrifter > REACH-kandidatlista	Ändrad	
1.20	15.1.2	Tillfogad	
1.21	2.3 > Innehåller PBT-/vPvB-substanser $\geq 0,1$ % beräknat i enlighet med bilaga XIII i REACH	Ändrad	

1.21	8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Bulgarien	Ändrad	
1.21	8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Island	Ändrad	
1.21	15 > Global inventeringsstatus > Kontakta kemisk kontroll †	Tillfogad	
1.21	16 > Hänvisningar om ändring(ar)	Tillfogad	

### Förkortningar och akronymer:

REACH	Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier, förordning (EG) nr 1907/2006
SVHC	Substance of very high concern
CLP	Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning (CLP-förordningen)
ADR	Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg
IMDG	Internationella regler för sjötransport av farligt gods
IATA	Internationella lufttransportsammanslutningen
ADN	Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar
RID	Regelverket för internationell transport av farligt gods på järnväg
MARPOL 73/78	International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978. ("MARPOL" is short for marine pollution and 73/78 short for the years 1973 and 1978.)
IBC	The International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk
OSHA	Administration av säkerhet och hälsa på arbetsplatsen
TWA	Tidsvägt medelvärde
STEL	Occupational Exposure Limits - Short Term Exposure Limits (STELs)
ACGIH	Amerikansk konferens för statliga skyddsingenjörer
TLV	Tröskelgränsvärde
IARC	Internationella centret för cancerforskning
ED	Hormonstörande egenskaper
AICS	australisk förteckning över kemiska ämnen
DSL	kanadensiska förteckningen över tillåtna substanser
IECSC	IECSC – kinesisk förteckning över kemiska ämnen
ENCS	japansk förteckning över befintliga och nya kemiska ämnen
TCSCA	taiwanesisk förteckning över kemiska ämnen
TSCA	USA:s lag om kontroll av giftiga ämnen
NDSL	Kanadas lista över icke-inhemska ämnen
PICCS	filippinsk förteckning över kemiska ämnen och kemiska föreningar
NZIoC	Nya Zeelands inventering av kemikalier
KKDIK	Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier
UK REACH	Storbritannien - Registrering, utvärdering och godkännande av kemikalier
K REACH	Korea - Registrering, utvärdering och godkännande av kemikalier

### H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser:

Aquatic Chronic 1	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 1
Aquatic Chronic 3	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 3
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

POLYBATCH SAS NAT

Säkerhetsdatablad

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 med ändringar och antogs  
Omarbetning datum: 12/27/2023  
Version: 1.21



H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser:

H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
------	---

Informationen i detta dokument är vid utgivningsdatumet enligt vårt vetande korrekt. Dokumentet är utformat för att ge användarna allmän information för säker hantering, användning, förberedning, förvaring, transport, bortskaffande och lansering, och utgör ingen garanti eller kvalitetsspecifikation, varken uttryckligen eller underförstått, inte heller någon garanti för säljbarheten eller lämpligheten för speciella ändamål. Användarna ska avgöra huruvida produkten passar för deras användning och kan användas säkert och lagenligt. Utöver förbud mot användning, uttryckligen angivet i detta dokument, kan LyondellBasell också förbjuda eller begränsa försäljningen av sina produkter för viss användning. För mer information kontakta LyondellBasells representant eller besök LyondellBasells webbsida: <https://www.lyondellbasell.com/en/products-technology/product-safety-stewardship/> Handelsnamnet som omtalas i kapitel 1 är ett varumärke som ägs eller används av LyondellBasell-gruppens verksamheter.