Säkerhetsdatablad

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

Omarbetning datum: 12/27/2023

Version: 1.21



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

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 ≥ 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

Säkerhetsdatablad

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

Omarbetning datum: 12/27/2023

Version: 1.21



3.2. Blandningar

Namn	Produktbeteckning		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 : Om du tvekar eller om symptomen består, sök läkarhjälp.
Första hjälpen efter inandning : För bort den skadade till frisk luft och håll varm och i viloposition.

Första hjälpen efter hudkontakt : 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.

Första hjälpen efter kontakt med ögonen : Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Kontakta läkare om irritationen fortsätter.

Första hjälpen efter förtäring : VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.

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

Symptom/effekter efter inandning : Inandning av damm kan orsaka irritation i luftvägarna.
Symptom/effekter efter hudkontakt : Smält produkt kan orsaka svåra förbränningar.
Symptom/effekter efter kontakt med ögonen : 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 : Vattenspray. tørslukningspulver. Skum. Koldioxid (CO2).

Olämpligt släckningsmedel : 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.

Säkerhetsdatablad

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

Omarbetning datum: 12/27/2023

Version: 1.21



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 förskrifter.

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/m³	
DK,FR,GR,NL,NO,PT,SE	respirabelt damm		5 mg/m³	
Talc, Magnesium Silicate	(14807-96-6)			
Sverige - Yrkeshygieniska gränsvärden				
NGV (OEL TWA) 2 mg/m³ totaldamm 1 mg/m³ 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)			18:1)	

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

Säkerhetsdatablad

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

Omarbetning datum: 12/27/2023

Version: 1.21



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.

: Fast form

8.2.2.4. Te rmisk fara

Fysikaliskt tillstånd

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

Färg : naturlig färg. Utseende : granuler. Lukt : Ej tillgänglig Lukttröskeln : Ej tillgänglig Smältpunkt : Ej tillgänglig Fryspunkt : Ej tillgänglig Kokpunkt : Ej tillgänglig Brandfarlighet : Ej tillgänglig : Gäller inte. Explosiva egenskaper 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 : Ej tillgänglig

Kow)

Säkerhetsdatablad

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

Omarbetning datum: 12/27/2023

Version: 1.21



Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log : ej användbar

Pow)

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 säkerhetskarakteristika

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

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.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

LD50 oral råtta

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)

5580 mg/kg Frätande/irriterande på huden : Inte klassificerat

pH-värde: ej användbar

: Inte klassificerat

pH-värde: ej användbar : Inte klassificerat

Luftvägs-/hudsensibilisering Mutagenitet i könsceller : Inte klassificerat Cancerogenitet : Inte klassificerat Reproduktionstoxicitet : Inte klassificerat Specifik organtoxicitet - enstaka exponering : Inte klassificerat Specifik organtoxicitet – upprepad exponering : Inte klassificerat : Inte klassificerat Fara vid aspiration

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)

Rekommendationer för bortskaffande av produkt

/förpackning

Europeisk avfallsförteckning

: Följ lokala avfallshanteringsbestämmelser.

: Töm ej i avloppet, oskadliggör produkt och förpackning på säkert sätt. Kontaminerade

förpackningar skall behandlas enligt materialets förskrifter.

: 07 02 13 - Plastavfall

AVSNITT 14: Transportinformation

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

Säkerhetsdatablad

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

Omarbetning datum: 12/27/2023

Version: 1.21



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.

5 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3
Lokala föreskrifter	Lagstadgande status
Australien - AICS	Listad

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 anmälande/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	Tillfogat		
1.2	2.3 > ED-text	Tillfogat		
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	Tillfogat		
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	Tillfogat		
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	Tillfogat		

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

Omarbetning datum: 12/27/2023 Version: 1.21



1.5	1.5	16 > Förkortningar och akronymer	Ändrad	
1.7	1.6	15.1.1 > EU-föreskrifter > REACH Candidate	Ändrad	
1.7 14.4 > Förpackningsgrupp Ändrad 1.7 14.6 > Särskilda skyddsåtgärder Ändrad 1.8 14.2 > Officiell transportheralmining Ändrad 1.9 15.1.1 > EU-föreskrifter > REACH Candidate Ändrad 1.10 2.3 > ED-text Ändrad 1.10 15 - Slöbbil inventeringsstatus > Türket - KKDIK Ändrad 1.10 15.1.1 > EU-försakrifter > REACH Candidate Ändrad 1.11 2.1 > Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP] Ändrad 1.11 2.1 > Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP] Ändrad 1.11 4.1 > Första hjälpen allmar Ändrad 1.11 4.1 > Första hjälpen allmar Ändrad 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Spanien Ändrad 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Sulgarien Ändrad 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Bulgarien Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Kroatien Ändrad 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Tillachikan Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Danmark<	1.7	1.2.2 > Användningar som det avråds från	Ändrad	
1.7	1.7	1.3 > Firma	Ändrad	
1.8 14.2 > Officiell transportbenämning Ändrad 1.9 15.1.1 > EU-föreskrifter > REACH Candidate Ändrad 1.10 2.3 - ED-lext Ändrad 1.10 15 - Global inventeringsstatus > Turklet - KKDIK Ändrad 1.10 15.1.1 > EU-föreskrifter > REACH Candidate Ändrad 1.11 2.1 - Klässiffereing enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP] Ändrad 1.11 4.1 > Första hjälpen allmän Ändrad 1.11 4.1 > Talc, Magnesium Silicate > Selerien Ändrad 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Selerien Ändrad 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Belgien Ändrad 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Belgien Ändrad 1.12 8.1.1 > Polyetylen - Bulgarien Tillfögat 1.12 8.1.1 > Polyetylen - Bulgarien Tillfögat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Kroatien Ändrad 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Kroatien Ändrad 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Tillogat Ändrad 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Finland <td>1.7</td> <td>14.4 > Förpackningsgrupp</td> <td>Ändrad</td> <td></td>	1.7	14.4 > Förpackningsgrupp	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 2.1 > Första hjälpen allmän Ändrad 1.11 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Spanien Ändrad 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Belgien Ändrad 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Belgien Ändrad 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Belgien Ändrad 1.12 8.1.1 > Polyetylen > Bulgarien Tilfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Kroatien Tilfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Tileskiska Republiken Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Danmark Ändrad 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Danmark Ändrad 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Grekland Ändrad 1.12 8.1.1 > Ta	1.7	14.6 > Särskilda skyddsåtgärder	Ändrad	
1.10	1.8	14.2 > Officiell transportbenämning	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 > Talc, Magnesium Silicate > Bulgarien Tillogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Kroatien Tillogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Tijeckiska Republiken Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Pannmark Ändrad 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Pannmark Ändrad 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Finland Ändrad 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Valena Tillogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Valena Tillogat	1.9	15.1.1 > EU-föreskrifter > REACH Candidate	Ändrad	
1.10 15.1.1 > EU-löreskrifter > 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 > Selgien Ändrad 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Belgien Ändrad 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Bulgarien Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Kroatien Ändrad 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Kroatien Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Danmark Ändrad 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Parmark Ändrad 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Ungern Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Ungern Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Ungern Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Nederländerna Ändrad <	1.10	2.3 > ED-text	Ändrad	
1.11 2.1 > Klassiflicering 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 > Belgien 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 > Talc, Magnesium Silicate > Bulgarien Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Kroatien Ändrad 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Tjeckiska Republiken Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Dammark Ändrad 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Dammark Ändrad 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Grekland Ändrad 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Grekland Ändrad 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Ungern Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Litauen Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Litauen Ändrad	1.10	15 > Global inventeringsstatus > Turkiet - KKDIK	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 Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Kroatien Ändrad 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Kroatien Ändrad 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Tjeckiska Republiken Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Danmark Ändrad 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 > Irland Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Irland Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Litauen Ändrad 1.12 <t< td=""><td>1.10</td><td>15.1.1 > EU-föreskrifter > REACH Candidate</td><td>Ändrad</td><td></td></t<>	1.10	15.1.1 > EU-föreskrifter > REACH Candidate	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 > Talc, Magnesium Silicate > Kroatien Ändrad 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Kroatien Ändrad 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Tjeckiska Republiken Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Danmark Ändrad 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 Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Irland Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Litauen Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Nederländerna Ändrad 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Nederländerna Ändrad	1.11	2.1 > Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]	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 > Talc, Magnesium Silicate > Kroatien Ändrad 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Kroatien Ändrad 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Tjeckiska Republiken Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Danmark Ändrad 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 Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Irland Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Litauen Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Nederländerna Ändrad 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Polen Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Rumänien Tillfogat	1.11	4.1 > Första hjälpen allmän	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 Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Kroatlen Ändrad 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Tjeckiska Republiken Tillfogat 1.12 8.1.1 > Polyetylen > Tjeckiska Republiken Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Danmark Ändrad 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Danmark Ändrad 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Grekland Ändrad 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Ungern Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Irland Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Litauen Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Nederländerna Ändrad 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Portugal Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Rumänien Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Stovakien Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Stovakien	1.11	8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Spanien	Ändrad	
1.12	1.12	8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Österrike	Ändrad	
1.12	1.12	8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Belgien	Ändrad	
1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Kroatien Ändrad 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Tjeckiska Republiken Tillfogat 1.12 8.1.1 > Polyetylen > Tjeckiska Republiken Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Danmark Ändrad 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 Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Irland Tillfogat 1.12 8.1.1 > Polyetylen > Lettland Tillfogat 1.12 8.1.1 > Polyetylen > Lettland Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Litauen Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Nederländerna Ändrad 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Nederländerna Ändrad 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Portugal Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Portugal Tillfogat 1.13 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Rumänien Tillfogat 1.14 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Rumänien Tillfogat 1.15 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Slovakien Tillfogat 1.16 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Storbritannien Ändrad 1.17 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Storbritannien Ändrad 1.18 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Storbritannien Ändrad 1.19 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Storbritannien Ändrad 1.10 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Storbritannien Ändrad 1.11 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Storbritannien Ändrad	1.12	8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Bulgarien	Ändrad	
8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Tjeckiska Republiken Tillfogat 1.12 8.1.1 > Polyetylen > Tjeckiska Republiken Tillfogat 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 Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Irland Tillfogat 1.12 8.1.1 > Polyetylen > Lettland Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Litauen Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Nederländerna Ändrad 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Polen Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Portugal Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Rumänien Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Slovakien Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Slovakien Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Slovakien Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Slovakien Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Slovakien Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Slovakien Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Slovakien Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Slovakien Tillfogat 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 > Storbritannien Ändrad	1.12	8.1.1 > Polyetylen > Bulgarien	Tillfogat	
1.12 8.1.1 > Polyetylen > Tjeckiska Republiken Tillfogat 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 Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Ungern Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Irland Tillfogat 1.12 8.1.1 > Polyetylen > Lettland Tillfogat 1.12 8.1.1 > Polyetylen > Lettland Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Litauen Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Nederländerna Ändrad 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Polen Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Polen Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Portugal Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Rumänien Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Stovakien Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Stovakien Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Stovakien Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Stovakien Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Stovakien Andrad 1.13 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Stovakien Tillfogat 1.14 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Storbritannien Ändrad 1.15 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Storbritannien Ändrad 1.16 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Storbritannien Ändrad 1.17 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Storbritannien Ändrad	1.12	8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Kroatien	Ändrad	
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 Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Irland Tillfogat 1.12 8.1.1 > Polyetylen > Lettland Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Litauen Tillfogat 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 > Poten Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Portugal Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Rumänien Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Slovakien Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Storbritannien Ändrad 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Storbritannien Ändrad 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Storbritannien Ändrad	1.12	8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Tjeckiska Republiken	Tillfogat	
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 Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Irland Tillfogat 1.12 8.1.1 > Polyetylen > Lettland Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Litauen Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Nederländerna Ändrad 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Polen Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Portugal Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Rumänien Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Slovakien Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Slovakien Tillfogat 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 > Storbritannien Ändrad	1.12	8.1.1 > Polyetylen > Tjeckiska Republiken	Tillfogat	
1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Grekland Ändrad 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Ungern Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Irland Tillfogat 1.12 8.1.1 > Polyetylen > Lettland Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Litauen Tillfogat 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 Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Portugal Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Rumänien Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Slovakien Tillfogat 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 > Storbritannien Ändrad 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Island Ändrad	1.12	8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Danmark	Ändrad	
1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Ungern Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Irland Tillfogat 1.12 8.1.1 > Polyetylen > Lettland Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Litauen Tillfogat 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 Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Portugal Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Rumänien Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Slovakien Tillfogat 1.12 8.1.1 > Polyetylen > Slovakien Tillfogat 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 > Talc, Magnesium Silicate > Finland	Ändrad	
1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Irland Tillfogat 1.12 8.1.1 > Polyetylen > Lettland Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Litauen Tillfogat 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 Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Portugal Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Portugal Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Rumänien Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Slovakien Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Slovakien Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Sverige Ändrad 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 > Talc, Magnesium Silicate > Grekland	Ändrad	
1.12 8.1.1 > Polyetylen > Lettland Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Litauen Tillfogat 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 Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Portugal Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Rumänien Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Rumänien Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Slovakien Tillfogat 1.12 8.1.1 > Polyetylen > Slovakien Tillfogat 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 > Storbritannien Ändrad 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Island Ändrad	1.12	8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Ungern	Tillfogat	
1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Litauen Ändrad 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 Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Portugal Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Rumänien Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Slovakien Tillfogat 1.12 8.1.1 > Polyetylen > Slovakien Tillfogat 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 > Storbritannien Ändrad 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Island Ändrad	1.12	8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Irland	Tillfogat	
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 Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Portugal Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Rumänien Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Slovakien Tillfogat 1.12 8.1.1 > Polyetylen > Slovakien Tillfogat 1.13 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Sverige Ändrad 1.14 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Storbritannien Ändrad 1.15 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Storbritannien Ändrad 1.16 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Island Ändrad	1.12	8.1.1 > Polyetylen > Lettland	Tillfogat	
1.128.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > NederländernaÄndrad1.128.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > PolenTillfogat1.128.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > PortugalTillfogat1.128.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > RumänienTillfogat1.128.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > SlovakienTillfogat1.128.1.1 > Polyetylen > SlovakienTillfogat1.128.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > SverigeÄndrad1.128.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > StorbritannienÄndrad1.128.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > IslandÄndrad	1.12	8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Litauen	Tillfogat	
1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Polen Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Portugal Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Rumänien Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Slovakien Tillfogat 1.12 8.1.1 > Polyetylen > Slovakien Tillfogat 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 > Litauen	Ändrad	
1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Portugal Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Rumänien Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Slovakien Tillfogat 1.12 8.1.1 > Polyetylen > Slovakien Tillfogat 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 > Talc, Magnesium Silicate > Island Ändrad	1.12	8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Nederländerna	Ändrad	
1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Rumänien Tillfogat 1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Slovakien Tillfogat 1.12 8.1.1 > Polyetylen > Slovakien Tillfogat 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 > Talc, Magnesium Silicate > Polen	Tillfogat	
1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Slovakien Tillfogat 1.12 8.1.1 > Polyetylen > Slovakien Tillfogat 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 > Talc, Magnesium Silicate > Portugal	Tillfogat	
1.12 8.1.1 > Polyetylen > Slovakien Tillfogat 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 > Talc, Magnesium Silicate > Rumänien	Tillfogat	
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 > Talc, Magnesium Silicate > Slovakien	Tillfogat	
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 > Slovakien	Tillfogat	
1.12 8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Island Ändrad	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 > Polyetylen > Ryska federationen Ändrad	1.12	8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Island	Ändrad	
	1.12	8.1.1 > Polyetylen > Ryska federationen	Ändrad	

Säkerhetsdatablad enligt Förordning (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	Tillfogat	
1.12	8.1.1 > Talc, Magnesium Silicate > Nordmakedonien	Tillfogat	
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	Tillfogat	
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	Tillfogat	
1.18	1.3 > Firma	Ändrad	
1.18	2.3 > Innehåller PBT-/vPvB-substanser ≥ 0,1 % beräknat i enlighet med bilaga XIII i REACH	Tillfogat	
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	Tillfogat	
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	Tillfogat	
1.21	2.3 > Innehåller PBT-/vPvB-substanser ≥ 0,1 % beräknat i enlighet med bilaga XIII i REACH	Ändrad	

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

Omarbetning datum: 12/27/2023 Version: 1.21



1.21	8.1.1 > Talc	, Magnesium Silicate > Bulgarien	Ändrad	
1.21		, Magnesium Silicate > Island	Ändrad	
1.21	15 > Global inventeringsstatus > Kontakta kemisk kontroll †		Tillfogat	
		ningar om ändring(ar)	Tillfogat	
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.		

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.