

LIP 215 Selvnivellerende gulvspartelmasse
Erstatter på datoen 17-sep-2024

Revisionsdato 20-sep-2024
Revisionsnummer 2.01

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn LIP 215 Selvnivellerende gulvspartelmasse

Andre identifikationsmetoder

Rent stof/blanding Blanding

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalet anvendelse Klæbestoffer og/eller tætningsmidler

Anvendelser, der frarådes Ingen kendt

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhedsnavn

Lip Bygningsartikler A/S

Industrivej 16

5580 Nørre Åby

DANMARK

Tel: +45 64421330

Fax: +45 64423408

E-mailadresse

info@lip.dk

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Ingen oplysninger tilgængelige

Europa	112
Danmark	Giftcenter : +45 (0) 8212 1212
Finland	Giftcenter : +358 (0) 9 471 977 / 358 (0) 9 4711
Norge	Giftcenter : +47 22 59 13 00

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Denne blanding er klassificeret som ikke farlig i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]

2.2. Mærkningselementer

Denne blanding er klassificeret som ikke farlig i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]

Faresætninger

Denne blanding er klassificeret som ikke farlig i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]

EU-specifikke faresætninger

EUH210 - Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres

Supplerende oplysninger

Cementprodukt, hvor mængden af krom VI blev reduceret til < 0,0002 % ved hjælp af et reduktionsmiddel (i forhold til den samlede tør vægt).

Sikkerhedsdatablad

LIP 215 Selvnivellerende gulvspartelmasse
Erstatter på datoen 17-sep-2024

Revisionsdato 20-sep-2024
Revisionsnummer 2.01

2.3. Andre farer

Hypig indånding af store mængder cementstøv over en længere periode øger risikoen for udvikling af lungesygdomme. Produktstøv kan irritere øjne, hud og åndedrætsorganer. Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud. Når cement reagerer med vand, produceres en stærk alkalisk opløsning. Langvarig kontakt med våd cement eller vådbeton kan forårsage alvorlige forbrændinger, fordi de udvikleruden smerte mærkes f.eks. når man knæler i våd cement, selv når man har på bukser.

PBT & vPvB

Bestanddelene i dette kemiske produkt opfylder ikke kriterierne for klassificering som PBT eller vPvB.

Oplysninger vedrørende hormonforstyrrende stoffer

Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være hormonforstyrrende.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1 Stoffer

Ikke relevant

3.2 Blandinger

Kemisk navn	EF-nr. (EU-indeks nr.).	CAS-nr..	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	Specifik koncentrationsgræ nse (SCL)	M-faktor	M-faktor (langtids)	REACH-regist reringsnummer
Limestone >25 - <40 %	215-279-6	1317-65-3	[C]	-	-	-	[5]
Kvarts >25 - <40 %	238-878-4	14808-60-7	[B]	-	-	-	[5]
Cement, alumina, chemicals 10 - <20 %	266-045-5	65997-16-2	Eye Irrit. 2 (H319)	-	-	-	-
Calcium sulfat 10 - <20 %	231-900-3	7778-18-9	-	-	-	-	01-2119444918- 26-XXXX
Ferric oxide black 0.1 - <0.3 %	215-277-5	1317-61-9	-	-	-	-	01-2119457646- 28-XXXX
(+)-Vinsyre 0.05 - <0.1 %	201-766-0	87-69-4	Eye Dam. 1 (H318)	-	-	-	01-2119537204- 47-XXXX
Lithium carbonate 0.05 - <0.1 %	209-062-5	554-13-2	Eye Irrit. 2 (H319) Acute Tox. 4 (H302)	-	-	-	01-2119516034- 53-XXXX
Silica gel, precipitated, crystalline free 0.01 < 0.036 %	231-545-4	112926-00-8	-	-	-	-	01-2119379499- 16-XXXX
p-Toluensulfonsyre 0.01 < 0.036 %	203-180-0 (016-030-00- 2)	104-15-4	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335)	STOT SE 3 :: C>=20%	-	-	01-2119538811- 39-XXXX
Destillat (råolie), hydrogenbehandlede tunge naphthen-, <3% DMSO 0.01 < 0.036 %	265-155-0	64742-52-5	^	-	-	-	01-2119467170- 45-XXXX
Destillat (råolie), hydrogenbehandlede lette naphthen- 0.01 < 0.036 %	265-156-6 (649-466-00- 2)	64742-53-6	-	-	-	-	-
Dimethyl silicone polymer with silica 0.0025 - <0.01 %	614-122-2	67762-90-7	^	-	-	-	01-2119379499- 16-XXXX
Diutan gum 0.0025 - <0.01 %	439-070-6	125005-87-0	-	-	-	-	01-0000018366- 66-xxxx 01-2119864795-

Sikkerhedsdatablad

LIP 215 Selvkvælbende gulfvpartelmasse
Erstatter på dato 17-sep-2024

Revisionsdato 20-sep-2024
Revisionsnummer 2.01

5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on, blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [C(M)IT/MIT] <0.0015 %	611-341-5	55965-84-9	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1C (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (EUH071)	Eye Dam. 1 :: C>=0.6% Eye Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6% Skin Corr. 1C :: C>=0.6% Skin Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6% Skin Sens. 1A :: C>=0.0015%	100	100	20-xxxx -
--	-----------	------------	--	--	-----	-----	--------------

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd findes i punkt 16

BEMÆRK [5] - Dette stof er fritaget for registrering ifølge bestemmelserne i REACH artikel 2(7)(a) og bilag V

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] - Bemærkninger [B] - Stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering

Akut toksicitet-estimat

Ingen oplysninger tilgængelige

Kemisk navn	EF-nr. (EU-indeksnr.)	CAS-nr.	Oral LD50 mg/kg	Dermal LD50 mg/kg	Indånding LC50 - 4 timer - støv/tåge - mg/l	Indånding LC50 - 4 timer - damp - mg/l	Indånding LC50 - 4 timer - gas - ppm
Limestone	215-279-6	1317-65-3	-	-	-	-	-
Kvarts	238-878-4	14808-60-7	-	-	-	-	-
Cement, alumina, chemicals	266-045-5	65997-16-2	-	-	-	-	-
Calcium sulfate	231-900-3	7778-18-9	-	-	3.2633	-	-
Ferric oxide black	215-277-5	1317-61-9	-	-	-	-	-
(+)-Vinsyre	201-766-0	87-69-4	-	-	-	-	-
Lithium carbonate	209-062-5	554-13-2	525	-	-	-	-
Silica gel, precipitated, crystalline free	231-545-4	112926-00-8	-	-	-	-	-
p-Toluensulfonsyre	203-180-0 (016-030-00-2)	104-15-4	1410	-	-	-	-
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge naphthen-, <3% DMSO	265-155-0	64742-52-5	-	-	-	-	-
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette naphthen-	265-156-6 (649-466-00-2)	64742-53-6	-	-	-	-	-
Dimethyl silicone polymer with silica	614-122-2	67762-90-7	-	-	-	-	-
Diutan gum	439-070-6	125005-87-0	-	-	-	-	-
5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on, blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [C(M)IT/MIT]	611-341-5	55965-84-9	66	141	0.17	-	-

Dette produkt indeholder ikke særligt problematiske stoffer i en koncentration >=0.1% (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 59)

Kemisk navn	Bemærkninger
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge naphthen-, <3% DMSO - 64742-52-5	L

Sikkerhedsdatablad

LIP 215 Selvnivellerende gulvspartelmasse
Erstatter på datoen 17-sep-2024

Revisionsdato 20-sep-2024
Revisionsnummer 2.01

Kemisk navn	Bemærkninger
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette naphten- - 64742-53-6	L
5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on, blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [C(M)IT/MIT] - 55965-84-9	B

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel rådgivning	Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. Vis dette sikkerhedsdatablad til den behandlende læge.
Indånding	Flyt til frisk luft. VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.
Kontakt med øjnene	Skyl grundigt med store mængder vand i mindst 15 minutter med øjenlågene adskilt. Søg lægehjælp.
Kontakt med huden	Vask huden med sæbe og vand. Søg læge i tilfælde af hudirritation eller allergiske reaktioner.
Indtagelse	Rengør munden med vand. Fremkald IKKE opkastning. Drik 1 eller 2 glas vand. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer	Støv irriterer øjne og åndedrætsorganer.
Virkninger ved eksponering	Ingen oplysninger tilgængelige.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Information til lægen	Behandles symptomatisk.
-----------------------	-------------------------

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Brug slukningsmetoder, der egner sig til de lokale forhold og det omkringliggende miljø.
Uegnede slukningsmidler	Fuld vandstråle. Undgå at sprede spildt materiale med højtryksvandstråler.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Særlige farer i forbindelse med kemikaliet	Ingen oplysninger tilgængelige.
Farlige forbrændingsprodukter	Carbonoxider. Svovloxider.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler og forsigtighedsregler for brandmandskab	Brandmandskab skal bære tryklufforsynet åndedrætsværn og fuld brand- og redningsdragt. Anvend personlige værnemidler.
---	---

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsdatablad

LIP 215 Selvnivellerende gulvspartelmasse
Erstatter på datoen 17-sep-2024

Revisionsdato 20-sep-2024
Revisionsnummer 2.01

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Til indsatspersonel Anvend personlige værnemidler som beskrevet i punkt 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Yderligere miljøoplysninger kan findes i punkt 12.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til inddæmning Spildt pulver tildækkes med plastic eller presenning for at minimere spredning. Undgå at berøre eller gå gennem spildt materiale. Forebyg støvsky.

Metoder til oprydning Undgå dannelse af støv. Støv må ikke tørfejes. Fugt støvet med vand, inden støvet fejes eller støvsuges op. Opsamles og overføres til korrekt mærkede beholdere. Anvend de påkrævede personlige værnemidler.

Forebyggelse af sekundære farer Rengør kontaminerede genstande og områder grundigt i overensstemmelse med miljøforskrifterne.

6.4. Henvisning til andre punkter

Henvisning til andre punkter Se punkt 8 for yderligere oplysninger. Se punkt 13 for yderligere oplysninger.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå dannelse af støv. Indånd ikke pulver. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Generelle hygiejneregler Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaringsbetingelser Beskyttes mod fugt.

7.3. Særlige anvendelser

Særlige anvendelser
Klæbestoffer og/eller tætningsmidler.

Risikohåndteringsforanstaltninger (RMM) De nødvendige oplysninger findes i dette sikkerhedsdatablad.

Andre oplysninger Vær opmærksom på det tekniske datablad.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Eksponeringsgrænser

Kemisk navn	Den Europæiske Union	Danmark	Finland	Norge
Kvarts 14808-60-7	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.3 mg/m ³ (total) TWA: 0.1 mg/m ³ (respirable)	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³ TWA: 0.3 mg/m ³ STEL: 0.9 mg/m ³ STEL: 0.15 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³
Stov RR-12364-8	-	Minerals stov, inert : 10 mg/ms	Epäorgaaninen pöly: 10 mg/m ³ (8hr)	respirabelt stov: 1.5 mg/m ³

Sikkerhedsdatablad

LIP 215 Selvnivellerende gulvspartelmasse
Erstatter på datoen 17-sep-2024

Revisionsdato 20-sep-2024
Revisionsnummer 2.01

		respirabel: 5 mg/m ³	
--	--	---------------------------------	--

Udledt nuleffektniveau (DNEL) Ingen oplysninger tilgængelige

Udledt nuleffektniveau (DNEL)			
Kvarts (14808-60-7)			
Ferric oxide black (1317-61-9)			
Type	Eksponeringsvej	Udledt nuleffektniveau (DNEL)	Sikkerhedsfaktor
arbejdstager Systemiske sundhedsvirkninger Langtids-	Indånding	10 mg/m ³	
arbejdstager Lokale sundhedsvirkninger Langtids-	Indånding	10 mg/m ³	

Lithium carbonate (554-13-2)			
Type	Eksponeringsvej	Udledt nuleffektniveau (DNEL)	Sikkerhedsfaktor
arbejdstager Systemiske sundhedsvirkninger Langtids-	Indånding	10 mg/m ³	
arbejdstager Systemiske sundhedsvirkninger Korttids-	Indånding	30 mg/m ³	
arbejdstager Systemiske sundhedsvirkninger Langtids-	Dermal	64,3 mg/kg lv/dag	
arbejdstager Systemiske sundhedsvirkninger Korttids-	Dermal	100 mg/kg lv/dag	

Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge naphthen- , <3% DMSO (64742-52-5)			
Type	Eksponeringsvej	Udledt nuleffektniveau (DNEL)	Sikkerhedsfaktor
arbejdstager Langtids- Systemiske sundhedsvirkninger	Indånding	2.73 mg/m ³	
arbejdstager Langtids- Lokale sundhedsvirkninger	Indånding	5.58 mg/m ³	
arbejdstager Langtids- Systemiske sundhedsvirkninger	Dermal	0.97 mg/kg lv/dag	

Udledt nuleffektniveau (DNEL)			
Lithium carbonate (554-13-2)			
Type	Eksponeringsvej	Udledt nuleffektniveau (DNEL)	Sikkerhedsfaktor
Forbruger Systemiske sundhedsvirkninger Langtids-	Indånding	9,64 mg/m ³	
Forbruger Systemiske sundhedsvirkninger Korttids-	Indånding	28,92 mg/m ³	
Forbruger Systemiske sundhedsvirkninger Langtids-	Dermal	64,3 mg/kg lv/dag	
Forbruger	Dermal	50 mg/kg lv/dag	

Sikkerhedsdatablad

LIP 215 Selvnivellerende gulvspartelmasse
Erstatter på datoen 17-sep-2024

Revisionsdato 20-sep-2024
Revisionsnummer 2.01

Systemiske sundhedsvirkninger Korttids-			
Forbruger Systemiske sundhedsvirkninger Langtids-	Oral	6,43 mg/kg lv/dag	
Forbruger Systemiske sundhedsvirkninger Korttids-	Oral	mg/kg lv/dag	

Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge naphthen-, <3% DMSO (64742-52-5)			
Type	Eksponeringsvej	Udledt nuleffektniveau (DNEL)	Sikkerhedsfaktor
Forbruger Langtids- Systemiske sundhedsvirkninger	Oral	0.74 mg/kg lv/dag	

Beregnet nuleffektconcentration (PNEC) Ingen oplysninger tilgængelige.

Beregnet nuleffektconcentration (PNEC)	
Lithium carbonate (554-13-2)	
Delmiljø	Beregnet nuleffektconcentration (PNEC)
Ferskvand	9 mg/l
Ferskvandsaflejringer	35.2 mg/kg
Havvand	0.9 mg/l
Maritim aflejring	3.52 mg/kg
Jord	1,76 mg/kg tørvægt
Spildevandsbehandlingsanlæg	122,2 mg/l

8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske sikkerhedsforanstaltninger Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder.

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne/ansigt
Beskyttelse af hænder

Tætsluttende beskyttelsesbriller. Øjenbeskyttelsen skal opfylde EN-standard 166
Handsker af plastic eller gummi. Handsker skal udskiftes regelmæssigt, og hvis der er tegn på beskadigelse af handskematerialet. Handskerne skal leve op til EN-standard 374.

Beskyttelse af huden og kroppen
Åndedrætsværn

Hensigtsmæssig beskyttelsesbeklædning.

Anbefalet filtertype:

Ingen under normale anvendelsesforhold. I tilfælde af utilstrækkelig ventilation, anvend åndedrætsværn.
Brug et åndedrætsværn, som er i overensstemmelse med EN 140 med Type P2/P3 filter eller bedre.

Foranstaltninger til begrænsning afTillad ikke ukontrolleret udledning af produktet i miljøet.
eksponering af miljøet

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Fast stof
Udseende	Pulver
Farve	Ingen oplysninger tilgængelige
Lugt	Lugtfri.

Egenskab

Smeltepunkt / frysepunkt
Begyndelseskegopunkt og

Værdier

Ingen tilgængelige data
Ingen tilgængelige data

Bemærkninger • Metode

Ingen kendt
Ingen kendt

Sikkerhedsdatablad

LIP 215 Selvnivellerende gulvspartelmasse
Erstatter på datoen 17-sep-2024

Revisionsdato 20-sep-2024
Revisionsnummer 2.01

kogepunktsinterval		
Antændelighed	Ingen tilgængelige data	Ingen kendt
Antændelsesgrænse i luft		Ingen kendt
Øvre antændelses- eller	Ingen tilgængelige data	
eksplosionsgrænser		
Nedre antændelses- eller	Ingen tilgængelige data	
eksplosionsgrænser		
Flammepunkt	Ingen tilgængelige data	Ingen kendt
Selvantændelsestemperatur	Ingen tilgængelige data	Ingen kendt
Dekomponeringstemperatur		Ingen kendt
pH-værdi	Ingen tilgængelige data	Ingen kendt.
pH (som vandig opløsning)	11	Ingen kendt
Kinematisk viskositet	Ingen tilgængelige data	Ingen kendt
Dynamisk viskositet	Ingen tilgængelige data	
Vandopløselighed	Blandbar med vand. Cementbaserede produkter reagerer og størkner i kontakt med vand	Ingen kendt
Opløselighed	Ingen tilgængelige data	Ingen kendt
Fordelingskoefficient	Ingen tilgængelige data	Ingen kendt
Damptryk	Ingen tilgængelige data	Ingen kendt
Relativ massefylde	Ingen tilgængelige data	Ingen kendt
Bulkdensitet	Ingen tilgængelige data	
Væskemassefylde	Ingen tilgængelige data	
Relativ dampmassefylde	Ingen tilgængelige data	Ingen kendt
Partikelegenskaber		
Partikelstørrelse	Ingen oplysninger tilgængelige	
Partikelstørrelsesfordeling	Ingen oplysninger tilgængelige	

9.2. Andre oplysninger

Tørstofindhold (%)	100	
VOC (flygtige organiske forbindelser) indhold		Ingen tilgængelige data

9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser
Ikke relevant

9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika
Ingen oplysninger tilgængelige

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ingen oplysninger tilgængelige.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale forhold.

Eksplosionsdata

Følsomt over for mekaniske påvirkninger	Ingen.
Følsomt over for statisk elektricitet	Ingen.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner Ingen under normal forarbejdning.

10.4. Forhold, der skal undgås

Sikkerhedsdatablad

LIP 215 Selvkvællende gulfspartelmasse
Erstatter på datoen 17-sep-2024

Revisionsdato 20-sep-2024
Revisionsnummer 2.01

Forhold, der skal undgås Beskyttes mod fugt. Produktet hærdes med fugt.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås Ingen kendt, ifølge de opgivne oplysninger.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Ingen under normale anvendelsesforhold. Stabil under de anbefalede opbevaringsforhold.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

Produktinformation

Indånding	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Kontakt med øjnene	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Kontakt med huden	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Indtagelse	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber

Symptomer Ingen oplysninger tilgængelige.

Akut toksicitet

Numeriske toksicitetsmål

Oplysninger om bestanddele

Kemisk navn	Oral LD50	Dermal LD50	Indånding LC50
Limestone	>5000 mg/kg (Rattus)	-	-
Kvarts	>2000 mg/kg (Rattus)	-	-
Cement, alumina, chemicals	LD50 >2000 mg/Kg Rat	LD50 >2000 mg/Kg Rattus	-
Calcium sulfate	>3000 mg/kg (Rattus)	-	CL50 >2.61 mg/L (4h) Rat
Ferric oxide black	>10000 mg/kg (Rattus)	-	-
(+)-Vinsyre	LD50 \geq 2000 \leq 5000 mg/kg (Rattus)	LD50 >2000 mg/kg (Rattus)	-
Lithium carbonate	=525 mg/kg (Rattus)	LD50 > 3000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) OECD 402 LD 0 > 2000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) OECD 402	>5 mg/L (Rattus) 4 h OECD 403
Cellulose, 2-hydroxyethyl ether	DL50 >2000 mg/Kg	-	-

Sikkerhedsdatablad

LIP 215 Selvkvælbende gulfspartelmasse
Erstatter på dato 17-sep-2024

Revisionsdato 20-sep-2024
Revisionsnummer 2.01

Silica gel, precipitated, crystalline free	LD50 >10000 mg/Kg (Rattus)	>5000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	>2.2 mg/L (Rattus) 1 h
p-Toluensulfonsyre	=1410 mg/kg (Rattus)	-	-
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge naphthen-, <3% DMSO	LD50 >5000 mg/kg (Rattus)	LD50 > 2000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	LC50 Inhalation dusts/mists >5.53 (4h)
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette naphthen-	>5000 mg/kg (Rattus)	> 2000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	=2180 mg/m ³ (Rattus) 4 h
Dimethyl silicone polymer with silica	LD50 > 5000 mg/ kg (Rattus) OECD 423	LD 50 > 2000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) OECD 402	-
Diutan gum	LD50 >5000 mg/Kg (Rattus)	-	CL50 (4h) >5mg/L (Rattus)
5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on, blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [C(M)IT/MIT]	66 mg/kg (Rat)	LD50 = 8141 mg/kg (Rat) OECD 402	= 0.33 mg/L (Rat) 4h

Forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering

Hudætsning/irritation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Kimcellemutagenicitet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Carcinogenicitet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Oplysninger om bestanddele

Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge naphthen-, <3% DMSO (64742-52-5)

Metode	Art	Resultater
IP 346: Determination of polycyclic aromatics in unused lubricating base oils and asphaltene free petroleum fractions - Dimethyl sulphoxide extraction refractive index method		Ikke kræftfremkaldende <3% DMSO

Kemisk navn	Den Europæiske Union
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge naphthen-, <3% DMSO	^
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette naphthen-	Carc. 1B

Reproduktionstoksicitet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
--------------------------------	--

Sikkerhedsdatablad

LIP 215 Selvkvælbende gulfvpartelmasse
Erstatter på dato 17-sep-2024

Revisionsdato 20-sep-2024
Revisionsnummer 2.01

enkel STOT-eksponering Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

STOT - gentagen eksponering Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Aspirationsfare Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

11.2. Oplysninger om andre farer

11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber Ingen oplysninger tilgængelige.

11.2.2. Andre oplysninger

Andre negative virkninger Ingen oplysninger tilgængelige.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Økotoxicitet

Kemisk navn	Alger/vandplanter	Fisk	Toksicitet for mikroorganismer	Krebsdyr	M-faktor	M-faktor (langtids)
Limestone 1317-65-3	CE50 (72h) >200mg/L Algae (Desmodesmus subspicatus)	CL50 (96h)>10000mg/ L (Oncorhynchus mykiss)	-	CE50 (48h) >1000 mg/L Daphnia Magna		
Cement, alumina, chemicals 65997-16-2	EC50 (72h)Algae (Pseudokirchner iella subcapitata) >5.6mg/L	LC50 (96h) (Onchorhynchus mykiss) >100 mg/L (OECD 203)	-	EC50 (48h) Daphnia magna =6.6mg/L (OECD 202)		
Calcium sulfate 7778-18-9	CL50 (72h) >100 mg/L Algae	LC50: =2980mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: >1970mg/L (96h, Pimephales promelas)	-	CE50 (48h) >100 mg/L (Daphnia magna)		
Ferric oxide black 1317-61-9	-	96H LLO >=10000 mg/L	-	48H ELO >=10000 mg/L		
(+)-Vinsyre 87-69-4	-	LC50 (96h) >100 mg/L (Brachydanio rerio) Static	-	-		
Lithium carbonate 554-13-2	EC50 (72h) >400 mg/L Algae (Desmodesmus subspicatus) OECD 201	LC50 (96h) =30.3 mg/L (Oncorhynchus mykiss) OECD 203	-	EC50 (48h) =33.2 mg/L (Daphnia magna) OECD 202		
Cellulose, 2-hydroxyethyl ether	-	CL50 (96h) >500 mg/L (Danio)	-	-		

Sikkerhedsdatablad

LIP 215 Selvkvælbende gulfvpartelmasse
Erstatter på dato 17-sep-2024

Revisionsdato 20-sep-2024
Revisionsnummer 2.01

9004-62-0		erio)				
Silica gel, precipitated, crystalline free 112926-00-8	-	CL50 (96h) \geq 10000 mg/l (Brachydanio rerio)	-	CE50 (24h) \geq 1000 mg/L (Daphnia magna)		
p-Toluensulfonsyre 104-15-4	EC50: =245000mg/L (24h, Chlorella vulgaris)	-	-	-		
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge naphthen-, <3% DMSO 64742-52-5	-	LC50: >5000mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)	-	EC50: >1000mg/L (48h, Daphnia magna)		
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette naphthen- 64742-53-6	-	LC50: >5000mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)	-	EC50: >1000mg/L (48h, Daphnia magna)		
Dimethyl silicone polymer with silica 67762-90-7	-	LC50 (96h) > 10000 mg/l (Brachydanio rerio) OECD 203	-	EC 50 (Daphnia magna, 24 h): > 1,000 mg/l (OECD 202)		
Diutan gum 125005-87-0	EC50 (72h) =100 mg/L Scenedesmus subspicatus (OECD Guideline 209)	LD50 (96h) >100 mg/l Oncorhynchus mykiss	-	EC50(48h) >100 mg/L Daphnia magna (OECD Guideline 202)		
5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on, blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [C(M)IT/MIT] 55965-84-9	EC50 (72h) =0.048 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)	EC50 (96h) = 0.22 mg/L (Oncorhynchus mykiss) (OECD 211)	-	EC50 (48h) =0.1 mg/L (Daphnia magna) (OECD 202)	100	100

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed Ingen oplysninger tilgængelige.

Kvarts (14808-60-7)
Lithium carbonate (554-13-2)

Metode	Eksponeeringstid	Værdi	Resultater
			Metoderne til bestemmelse af bionedbrydelighed er ikke relevante for uorganiske stoffer

5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on, blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [C(M)IT/MIT] (55965-84-9)

Metode	Eksponeeringstid	Værdi	Resultater
OECD test nr. 301B: Let biologisk nedbrydelighed: CO ₂ -udviklingstest (TG 301 B)	28 dage	biologisk nedbrydning	Ikke let bionedbrydelig

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulation Der er ingen data for dette produkt.

Kemisk navn	Fordelingskoefficient
Limestone	0.9
(+)-Vinsyre	-1.91

Sikkerhedsdatablad

LIP 215 Selvkvælbende gulfvpartelmasse
Erstatter på datoen 17-sep-2024

Revisionsdato 20-sep-2024
Revisionsnummer 2.01

p-Toluensulfonsyre	-0.96
5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on, blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [C(M)IT/MIT]	0.7

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet i jord Ingen oplysninger tilgængelige.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT- og vPvB-vurdering Das Produkt enthält keine als PBT oder vPvB eingestuftene Stoffe oberhalb der Deklarationsgrenze.

Kemisk navn	PBT- og vPvB-vurdering
Cement, alumina, chemicals	Stoffet er ikke PBT / vPvB
Calcium sulfate	Stoffet er ikke PBT / vPvB
Ferric oxide black	Stoffet er ikke PBT / vPvB
(+)-Vinsyre	Stoffet er ikke PBT / vPvB
Lithium carbonate	Stoffet er ikke PBT / vPvB
p-Toluensulfonsyre	Stoffet er ikke PBT / vPvB
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge naphthen-, <3% DMSO	Stoffet er ikke PBT / vPvB
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette naphthen-	Stoffet er ikke PBT / vPvB
Dimethyl silicone polymer with silica	Stoffet er ikke PBT / vPvB
Diutan gum	Stoffet er ikke PBT / vPvB
5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on, blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [C(M)IT/MIT]	Stoffet er ikke PBT / vPvB

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber Ingen oplysninger tilgængelige.

12.7. Andre negative virkninger

Ingen oplysninger tilgængelige.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Affald fra rester/ubrugte produkter Bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser. Affald skal bortskaffes i overensstemmelse med miljølovgivningen.

Kontamineret emballage Tomme beholdere må ikke genbruges.

Andre oplysninger Affaldskoder skal tildeles af brugeren på baggrund af produktets anvendelse.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer eller ID-nummer Ikke reguleret

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse -

(UN proper shipping name)

14.3 Transportfareklasse(r) Ikke reguleret

14.4 Emballagegruppe Ikke reguleret

14.5 Miljøfarer Ikke relevant

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige bestemmelser Ingen

Sikkerhedsdatablad

LIP 215 Selvnivellerende gulvspartelmasse
Erstatter på datoen 17-sep-2024

Revisionsdato 20-sep-2024
Revisionsnummer 2.01

IMDG

- 14.1 UN-nummer eller ID-nummer Ikke reguleret
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse Ikke reguleret
(UN proper shipping name)
14.3 Transportfareklasse(r) Ikke reguleret
14.4 Emballagegruppe Ikke reguleret
14.5 »Marine pollutant« NP
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren
Særlige bestemmelser Ingen
14.7 Søtransport i løs vægt i
henhold til IMO-instrumenter
Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden Ikke relevant

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

- 14.1 UN-nummer eller ID-nummer Ikke reguleret
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse Ikke reguleret
(UN proper shipping name)
14.3 Transportfareklasse(r) Ikke reguleret
14.4 Emballagegruppe Ikke reguleret
14.5 Miljøfarer Ikke relevant
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren
Særlige bestemmelser Ingen

Punkt 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Den Europæiske Union

Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

SVHC: Særligt problematiske stoffer der kræver godkendelse:

Dette produkt indeholder ikke særligt problematiske stoffer i en koncentration $\geq 0.1\%$ (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 59)

EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Begrænsninger for anvendelse

Dette produkt indeholder ikke stoffer, der er underlagt begrænsninger i anvendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XVII).

Stof der er underlagt godkendelse ifølge REACH bilag XIV

Dette produkt indeholder ikke stoffer der kræver godkendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XIV)

Eksportanmeldelseskrav

Dette produkt indeholder ikke stoffer, der er reguleret i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 649/2012 vedrørende eksport og import af farlige kemikalier over det niveau, der udløser en mærkningsforpligtelse i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008. Derfor er dette produkt ikke underlagt forudgående meddelelse om informeret samtykke.

Kemisk navn	Krav for laveste trin (tons)	Krav for højeste trin (tons)
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge naphthen-, <3% DMSO - 64742-52-5		25000

Forordning (EF) 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget (ODS)

Ikke relevant

Sikkerhedsdatablad

LIP 215 Selvnivellerende gulvspartelmasse
Erstatter på datoen 17-sep-2024

Revisionsdato 20-sep-2024
Revisionsnummer 2.01

Persistente Organiske Miljøgifte

Ikke relevant

EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EU) 2019/1148 af 20. juni 2019 om markedsføring og anvendelse af udgangsstoffer til eksplosivstoffer

Ikke relevant

Nationale bestemmelser

Danmark

Registreringsnumre (P-no.) Ingen oplysninger tilgængelige

MAL kode Nr. 00-4

AT-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer

Norge

Registreringsnumre (PRN-no.) Ingen oplysninger tilgængelige

Regulation on action values and limit values for physical and chemical factors in the working environment as well as infection risk groups for biological factors (regulation on action and limit values). FOR-2011-12-06-1358. Last modified: FOR-2021-06-28-2248

Finland

HTP VALUES 2020. Concentrations known to be harmful

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemisk sikkerhedsvurdering er blevet udført for stoffer >10 ton/år af de respektive Reach registranter. Der er ikke foretaget kemisk sikkerhedsvurdering for denne blanding

PUNKT 16: Andre oplysninger

Nøgle eller tekstforklaring til forkortelser og akronymer, der anvendes i sikkerhedsdatabladet

SVHC: Særligt problematiske stoffer der kræver godkendelse:

PBT: Persistente, bioakkumulerende eller toksiske (PBT) stoffer

vPvB: Meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) stoffer

STOT RE: Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering

STOT SE: Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering

EWC: Det europæiske affaldskatalog

LOW: List of Wastes (see <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)

ADR: Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej (ADR)

IATA: Den Internationale Luftfartssammenslutning

ICAO: ICAO-TI: Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air

IMDG: Den internationale kode for søtransport af farligt gods

RID: Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail

Tekstforklaring PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

TWA	TWA (tidsvægtet gennemsnit)	STEL	STEL (korttidseksponeringsgrænse)
AGW	Erhvervsmæssig eksponeringsgrænse	BGW	Biologiske grænseværdier
Loft	Maksimal grænseværdi	Sk*	Hudbetegnelse

Klassificeringsprocedure	
Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	Anvendt metode
Akut oral toksicitet	Beregningsmetode
Akut dermal toksicitet	Beregningsmetode

Sikkerhedsdatablad

LIP 215 Selvnivellerende gulvspartelmasse
Erstatter på datoen 17-sep-2024

Revisionsdato 20-sep-2024
Revisionsnummer 2.01

Akut toksicitet ved indånding - gas	Beregningsmetode
Akut toksicitet ved indånding - damp	Beregningsmetode
Akut toksicitet ved indånding - støv/tåge	Beregningsmetode
Hudætsning/-irritation	Beregningsmetode
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Beregningsmetode
Sensibilisering ved indånding	Beregningsmetode
Hudsensibilisering	Beregningsmetode
Mutagenicitet	Beregningsmetode
Carcinogenicitet	Beregningsmetode
Reproduktionstoksicitet	Beregningsmetode
enkel STOT-eksponering	Beregningsmetode
STOT - gentagen eksponering	Beregningsmetode
Akut toksicitet for vandmiljøet	Beregningsmetode
Kronisk toksicitet for vandmiljøet	Beregningsmetode
Aspirationsfare	Beregningsmetode
Ozon	Beregningsmetode

Vigtige litteraturhenvisninger og kilder til data, der er anvendt til udfærdigelse af sikkerhedsdatabladet

Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet (EFSA)

Europæisk Kemikalieagentur (ECHA) Risikovurderingskomité (ECHA_RAC)

Europæisk Kemikalieagentur (ECHA) (ECHA_API)

miljøstyrelsen

Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGl(s)) (risikogrænseværdier)

International database med ensartet information om kemikalier (IUCLID)

Det Nationale Institut for Teknologi og Evaluering (NITE)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

Publikationer vedrørende miljø, sundhed og sikkerhed fra Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling

Program vedrørende kemikalier med højt produktionsvolumen fra Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling

Datasæt vedrørende screeningsoplysninger fra Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling

Udarbejdet af Product Safety & Regulatory Affairs

Revisionsdato 20-sep-2024

Oplæringsvejledning Ingen oplysninger tilgængelige

Yderligere oplysninger Ingen oplysninger tilgængelige

Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Forordning (EF) nr. 1907/2006 som ændret ved forordning (EU) nr. 2020/878 og forordning (EF) nr. 1272/2008

Ansvarsfraskrivelse

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, information og tro på datoen for dets offentliggørelse. Oplysningerne tjener kun som vejledning i sikker håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Oplysningerne vedrører kun det specifikke angivne materiale og gælder ikke nødvendigvis for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i nogen proces, medmindre det er angivet i teksten.

Sikkerhedsdatabladet ender her