

SIKKERHEDSDATABLAD



Beckfiller

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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn	: Beckfiller
Produkttype	: Pulver.
Kemisk navn	: Calciumsulfat med Tilsætningsstof; CaSO ₄ x (0.5-2) H ₂ O

1.2 Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Ikke relevant.

Anvendelse af stoffet/blandingen	: Spartel
Industriel anvendelse	: Gips-baseret polymer-modificeret filler til indendørs brug. Anbefales ikke: Udendørs. Vådrum..
Professionel anvendelse	: Se herover.
Forbrugeranvendelse	: Se herover.

1.3 Detaljer om leverandør af sikkerhedsdataark

OMYA

Producent : Hilliges Gipswerk GmbH & Co. KG, Tyskland**E-mail adresse på person ansvarlig for dette SDS** : SDS.se@omya.com

National kontakt

Omya A/S / Omya AB, Kalendeg 18, SE-211 35 Malmö

Tel +46 40-20 67 00

Fax +46 40-23 65 19

E-mail: info.se@omya.com

Internet: www.omya.se

1.4 Nødtelefon

Nationalt rådgivende organ/Giftinformationscentral

Telefonnummer : I nødtilfælde kontakt venligst Giftlinjen telefon 82 12 12 12, eller den svenske Kemiakuten, telefon +46 20 99 60 00. Vid akut behov ring 112.

Leverandør

Telefonnummer : Se herover.**Virksomheden kan kontaktes i tidsrummet:** : Kontortid.

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Produktdefinition : Blanding

Klassificering ifølge Direktiv 1999/45/EF [DPD]

Produktet er ikke klassificeret som farligt i henhold til Direktivet 1999/45/EF og det's senere tilpasninger.

Klassificering : Ikke klassificeret.

Se den komplette tekst for R-sætninger eller H-faresætninger nævnt ovenfor i punkt 16.

Se afsnit 11 for mere detaljerede oplysninger om helbredspåvirkninger og symptomer.

2.2 Etiket elementer

Faresymbol eller symboler :**Udgivelsesdato/Revisionsdato** : 2012-06-01.

1/11

Beckfiller

PUNKT 2: Fareidentifikation

- Farebetegnelse** :
- Risikosætninger** : Dette produkt er ikke klassificeret i henhold til EU lovgivning.
- Sikkerhedssætninger** : Ikke relevant.
- Farlige indholdsstoffer** :
- Supplementerende etiket elementer** : Ikke tilgængelig.

Særlige krav til pakning/emballage

- Beholdere, som skal være forsynet med børnesikre lukninger** : Ikke relevant.
- Følbar advarselstrekant** : Ikke relevant.

2.3 Andre farer

PBT: Specificeret
vPvB: Specificeret

- Andre farer, som ikke indebærer klassificering** : Håndtering og/eller behandling af dette materiale kan danne støv, som kan forårsage mekanisk irritation af øjnene, huden, næsen og halsen.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Stof/præparat : Blanding

Produkt/ingrediens navn	Identifikatorer	%	Klassificering		Type
			67/548/EØF	Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	
Calciumsulfat	EF: 231-900-3 CAS: 7778-18-9	>90	Ikke klassificeret.	Ikke klassificeret.	-
Naturlig calciumcarbonat	EF: 215-279-6 CAS: 1317-65-3	<10	Ikke klassificeret.	Ikke klassificeret.	-
Tilsætningsstof	-	<3	Ikke klassificeret.	Ikke klassificeret.	-

Der er ingen supplerende indholdsstoffer tilstede, som efter leverandørens nuværende kendskab og i anvendte koncentrationer, er klassificeret som sundhedsskadelige eller miljøfarlige og som derfor behøver nævnes i denne sektion.

Type

- [1] Stoffet er klassificeret med en sundheds- eller miljøfare
[2] Stoffet har en af Arbejdstilsynet fastsat grænseværdi
[3] Stoffet opfylder kriterierne for PBT i henhold til Regulativ (EF) nr. 1907/2006, bilag XIII
[4] Stoffet opfylder kriterierne for vPvB i henhold til Regulativ (EF) nr. 1907/2006, bilag XIII

Grænseværdier er nævnt under afsnit 8, hvis de er tilgængelige.

- Andre oplysninger** : Copolymerer af Vinylacetat og Eten. Polyvinylalkohol. Cellulose Ether. Albumin nedbrydningsprodukter.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

- Øjenkontakt** : Skyl straks øjne med store mængder vand, hvor øverste og nederste øjenlåg lejlighedsvis løftes. Søg lægebehandling, hvis der opstår irritation.
- Indånding** : Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejtrækningen. Søg for lægehjælp, hvis der opstår symptomer.
- Hudkontakt** : Overskyl forurenede hud med rigelige mængder vand. Vask med vand og sæbe. Søg for lægehjælp, hvis der opstår symptomer.
- Indtagelse** : Skyl munden med vand. Drik rigelige mængder vand. Søg lægebehandling.

Udgivelsesdato/Revisionsdato : 2012-06-01.

2/11

Beckfiller

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

Beskyttelse af
førstehjælpere : -

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkedePotentielle akutte helbredspåvirkninger

Øjenkontakt : Støv kan forårsage mekanisk irritation.
 Indånding : Støv kan forårsage irritation i luftvejene
 Hudkontakt : Støv kan forårsage mekanisk irritation.
 Indtagelse : -

Tegn/symptomer på overeksponering

Øjenkontakt : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:
irritation
rødmen
 Indånding : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:
irritation i luftvejene
hosten
 Hudkontakt : Fintkornede produkter kan ridse og give ubehag samt virke let udtørrende.
 Indtagelse : Ingen specifikke data.

4.3 Tegn på, at øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er påkrævet

Anmærkninger til lægen. : -
 Særlige behandlinger : Ingen specifik behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1 Slukningsmidler**

Egnede slukningsmidler : Brug et slukningsmiddel, der er egnet til den omgivende brand.
 Uegnede slukningsmidler : Brug ikke vandstråle. (Produktet hærder i kontakt med vand).

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Risici ved stof eller
blanding : -
 Farlige
forbrændingsprodukter : Nedbrydningsprodukter kan omfatte de følgende materialer: svovloxider, metaloxid/-
oxider.
Ved høje temperaturer kan der dannes farlige nedbrydningsprodukter som f.eks.
Svovltrioxid (>1400°C).

5.3 Råd til brandslukningspersonale

Særlige
sikkerhedsforanstaltninger
for brandmænd : -
 Særlige personlige
værnemidler, som skal
bæres af brandmandskabet : Brandmænd bør bære passende beskyttelsesudstyr og selvforsynet, lufttilført
åndedrætsapparat (SCBA) med fuld ansigtsmaske, som skal anvendes i positiv
tryktilstand.
 Yderligere oplysninger : ikke brandbart.
Produktet hærder i kontakt med vand

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

- For personale uden nødberedskab** : Undgå indånding af støv. Anvend egnet, personligt beskyttelsesudstyr. Må kun bruges på steder med god ventilation. Produktet danner en glat overflade, når det kombineres med vand.
- For beredskabspersonale i nødsituationer** : Undgå indånding af støv. Anvend egnet, personligt beskyttelsesudstyr. Må kun bruges på steder med god ventilation. Produktet danner en glat overflade, når det kombineres med vand.

- 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger** : Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

- Lille udslip** : Tages op mekanisk. Støvsug, eller fej materialet op, og anbring det i en mærket affaldsbeholder udvalgt til dette formål.
- Stort udslip** : Støvsug, eller fej materialet op, og anbring det i en mærket affaldsbeholder udvalgt til dette formål. Undgå at skabe støvede forhold og vindspredning. Bemærk: se punkt 1 for oplysninger i forbindelse med nødsituationer og punkt 13 for bortskaffelse af affald.

- 6.4 Henvisning til andre punkter** : Se Afsnit 1 for kontaktoplysninger i nødsituationer.
Se punkt 8 for oplysninger om egnet, personligt beskyttelsesudstyr.
Se Afsnit 13 for yderligere oplysninger om affaldshåndtering.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

Oplysningerne i dette punkt indeholder generelle råd og vejledning. Listen over identificerede anvendelser i punkt 1 bør konsulteres for at få enhver oplysning relateret til specifik brug ved eksponeringsscenerier.

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

- Beskyttelsesforanstaltninger** : Brug egnede personlige værnemidler (se sektion 8). Må kun bruges på steder med god ventilation. Undgå kontakt med øjnene. Undgå indånding af støv.
- Råd om generel bedriftsmæssig hygiejne** : Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i områder, hvor dette produkt håndteres, oplagres og forarbejdes. Brugere skal vaske hænder og ansigt, før de spiser, drikker eller ryger. Fjern tilsmudset tøj og beskyttelsesudstyr, før der gås ind på arealer til spisning. Se også punkt 8 for yderligere oplysninger om hygiejneforanstaltninger.

- 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed** : Emballagen skal holdes tæt lukket og opbevares tørt.

Emballagematerialer

- Anbefalet** : Brug original beholder.
- Anbefales ikke** : -

7.3 Særlige anvendelser

- Anbefalinger** : Ikke tilgængelig.
- Specifikke løsninger til den industrielle sektor** : Ikke tilgængelig.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Oplysningerne i dette punkt indeholder generelle råd og vejledning. Listen over identificerede anvendelser i punkt 1 bør konsulteres for at få enhver oplysning relateret til specifik brug ved eksponeringsscenerier.

8.1 Kontrolparametre**Arbejdstilsynets grænseværdier**

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Produkt/ingrediens navn	Grænseværdier for eksponering
Mineralisk støv	DK-Arbejdstylsinet (Danmark). GV: 5 mg/m ³ 8 time (timer). Form: Respirabelt GV: 10 mg/m ³ 8 time (timer). Form: Total

Anbefalede målingsprocedurer : Må kun bruges på steder med god ventilation.

Afledte effektniveauer

Produkt/ingrediens navn	Type	Eksponering	Værdi	Befolkning	Effekter
Calciumsulfat	DNEL	Kortvarig Indånding	5082 mg/m ³	Arbejdere	-
	DNEL	Langvarig Indånding	21,17 mg/m ³	Arbejdere	-
	DNEL	Kortvarig Indånding	3811 mg/m ³	Forbrugere	-
	DNEL	Langvarig Indånding	5,29 mg/m ³	Forbrugere	-
	DNEL	Kortvarig Oral	11,4 mg/kg bw/dag	Forbrugere	-
	DNEL	Langvarig Oral	1,52 mg/kg bw/dag	Forbrugere	-

Forventede effekt koncentrationer

Produkt/ingrediens navn	Type	Beholderoplysninger	Værdi	Metodeoplysning
Calciumsulfat	PNEC	Rensningsanlæg til spildevand	100 mg/l	-

PNEC sammendrag : Calciumsulfat:
PNEC, Bundfald: Ikke relevant (CaSO₄ - Naturligt forekommende stof).
PNEC, Jord: Ikke relevant (CaSO₄ - Naturligt forekommende stof).

8.2 Eksponeringskontrol

Egnede ingeniørmæssige kontrolfunktioner : Anvend lukkede systemer, lokalt udsugningsanlæg eller andre tekniske foranstaltninger for at holde arbejdernes udsættelse for luftbårne urenheder under enhver anbefalet eller lovmæssig grænseværdi.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger

Hygiejniske foranstaltninger : Der skal træffes de sædvanlige forholdsregler for håndtering af kemikalier.
Sørg for, at øjenvaskestationer og nødbruser befinder sig tæt på arbejdsstationens beliggenhed.

Beskyttelse af øjne/ansigt : Anbefalet: Sikkerhedsbriller.

Beskyttelse af hud

Beskyttelse af hænder : Anbefalet: Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.

Beskyttelse af krop : Anbefalet: Brug særligt arbejdstøj.

Anden hudbeskyttelse : Anbefalet: Egnede beskyttelsesfodtøj.

Beskyttelse af åndedrætsorganer : Anbefalet: Anvend ansigtsmaske godkendt for generende støv. (f eks Filter P1 eller FFP1).

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet : Emissioner fra udluftnings- eller arbejdsudstyr bør kontrolleres for at sikre, at de opfylder de juridiske krav for miljøbeskyttelse.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**Udseende

Fysisk tilstandsform	: Fast stof. [Pulver.]
Farve	: Hvid.
Lugt	: Lugtfri.
Lugtgrænse	: Ikke relevant.
pH	: ca 7 [Konc. (% vægt / vægt): 10%]
Smeltepunkt/frysepunkt	: 1450°C
Begyndelseskogepunkt og kogepunkts interval	: Ikke tilgængelig.
Flammepunkt	: Ikke relevant.
Fordampningsgrad	: Ikke relevant.
Brandbarhed (fast, luftart)	: ikke brandbart.
Forbrændingstid	: Ikke relevant.
Forbrændingshastighed	: Ikke relevant.
Øvre/nedre grænser for antændelse eller eksplosion	: Ikke tilgængelig.
Damptryk	: Ikke relevant.
damp densitet	: Ikke tilgængelig.
Relativ massefylde	: 2,96
Opløselighed(er)	: Meget svagt opløselig i følgende materialer: koldt vand(6 g/lit).
Oktanolvand fordelingskoefficient	: Ikke relevant. (Uorganisk calciumforbindelse).
Selvantændelsestemperatur	: Ikke relevant.
Nedbrydningstemperatur	: >140°C
Viskositet	: Ikke tilgængelig.
Eksplosionsegenskaber	: Ikke eksplosiv.
Oxiderende egenskaber	: Ikke brandnærende.

9.2 Andre oplysninger

Yderligere oplysninger : Bulkdensitet: ca 900 kg/m³

Termisk ødelæggelse av gips:
til CaSO₄ og H₂O over ca 700°C
til CaO og SO₃ over ca 1000°C

Ingen yderligere oplysninger.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet	: Ingen specifikke testdata relateret til reaktivitet er tilgængelige for dette produkt eller dets indholdsstoffer.
10.2 Kemisk stabilitet	: Produktet er stabilt. Produktet hærdet i kontakt med vand
10.3 Risiko for farlige reaktioner	: Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold opstår der ingen farlige reaktioner. Reaktiv eller inkompatibel med følgende materialer: Na ₂ CO ₃ (vandholdig opløsning). Nedbrydningsprodukter kan omfatte de følgende materialer: Kuldiioxid (CO ₂).
10.4 Forhold, der skal undgås	: Ingen kendte

Beckfiller

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.5 Materialer, der skal undgås : Ingen kendte

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter : Ved høje temperaturer kan der dannes farlige nedbrydningsprodukter som f.eks. Svovltrioxid, Calciumoxid (>1450°C).

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger**Akut giftighed

Produkt/ingrediens navn	Resultat	Arter	Dosis	Eksponering
Calciumsulfat	LC50 Indånding Damp LD50 Oral	Rotte Rotte	>2,61 mg/l >1581 mg/kg	4 timer -

Konklusion/Sammendrag : Meget lav giftighed for mennesker og dyr.

Irritation/ætsning**Konklusion/Sammendrag**

Hud : CaSO₄: Ikke-irriterende på huden. (Kanin; OECD 404).

Øjne : CaSO₄: Ikke-irriterende for øjnene. (Kanin; OECD 405).

Sensibiliserende stof**Konklusion/Sammendrag**

Hud : CaSO₄: Ikke sensibiliserende ved hudkontakt. (Marsvin; OECD 406).

Mutagenicitet**Konklusion/Sammendrag**

CaSO₄:
Ikke mutagen (In vitro; OECD 471, OECD 476).
Ikke mutagen (Mus; OECD 474).

Carcinogenicitet**Konklusion/Sammendrag**

CaSO₄: Ingen kræftfremkaldende effekter.

Reproduktionstoksicitet**Konklusion/Sammendrag**

CaSO₄: Reproduktionstoksicitet: Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
(Rotte; NOAEL 790 mg/kg bw; OECD 422).

Teratogenicitet**Konklusion/Sammendrag**

: Ikke tilgængelig.

Oplysninger om mulige eksponeringsbaner

: Indgangsbaner, der forventes: Dermal, Indånding.

Potentielle akutte helbredspåvirkninger

Indånding : Støv kan forårsage irritation i luftvejene

Indtagelse : -

Hudkontakt : Støv kan forårsage mekanisk irritation.

Øjenkontakt : Støv kan forårsage mekanisk irritation.

Symptomer, som vedrører de fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber

Indånding : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:
irritation i luftvejene
hosten

Indtagelse : Ingen specifikke data.

Hudkontakt : Fintkornede produkter kan ridse og give ubehag samt virke let udtørrende.

Øjenkontakt : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:
irritation
rødmen

Forsinkede og øjeblikkelige påvirkninger samt kroniske påvirkninger fra kort- og langvarig eksponeringEksponering i kort tid

Potentielle øjeblikkelige effekter : Ikke tilgængelig.

Udgivelsesdato/Revisionsdato : 2012-06-01.

7/11

Beckfiller

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

Potentielle forsinkede effekter : Ikke tilgængelig.

Eksponering i lang tid

Potentielle øjeblikkelige effekter : Ikke tilgængelig.

Potentielle forsinkede effekter : Ikke tilgængelig.

Potentielle kroniske sundhedseffekter

Ikke tilgængelig.

Konklusion/Sammendrag : Ikke tilgængelig.

Generelt : Gentagen eller langvarig indånding af støv kan medføre kronisk irritation i luftvejene.

Carcinogenicitet : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

Mutagenicitet : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

Teratogenicitet : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

Udviklingseffekter : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

Fertilitets effekter : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

Andre oplysninger : CaSO₄:
STOT-SE = Specifik Målorgantoksicitet — Enkelt Eksponering: Ikke relevant.
STOT-RE = Specifik Målorganstoksicitet — Gentagen Eksponering: Ikke relevant.
Udsagningsfare: Ikke relevant.

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1 Toksicitet**

Produkt/ingrediens navn	Resultat	Arter	Eksponering
Calciumsulfat	EC50 >790 mg/l	Mikro-organismer - Activated sludge	3 timer
	Akut EC50 >79 mg/l	Alger - Selenastrum capricornutum	72 timer
	Akut EC50 >79 mg/l	Dafnie	48 timer
	Akut LC50 >79 mg/l	Fisk - Japanese rice fish	96 timer
	Akut LC50 876 mg/l	Fisk - Lepomis macrochirus	96 timer

Konklusion/Sammendrag : Ingen økotoksiske virkninger er kendt for dette produkt.
Naturligt forekommende stof.
Produktet foretager hurtigt hydrolyse med tilstedeværelse af vand til: Ca²⁺ + SO₄²⁻.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Konklusion/Sammendrag : CaSO₄:
Foto-kemisk eliminering: Ikke relevant.
Biologisk nedbrydning: Ikke relevant. (Uorganisk forbindelse).
Inaktivt materiale. Ingen bioakkumulering

Produkt/ingrediens navn	Halveringstid i vand	Fotolyse	Bionedbrydelighed
Calciumsulfat	-	-	Ikke let

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ikke tilgængelig.

12.4 Mobilitet i jord

Fordelingskoefficient for jord/vand (K_{oc}) : Ikke tilgængelig.

Mobilitet : Naturligt forekommende stof CaSO₄:

Produktet er vandopløseligt og kan derfor forventes at være mobilt i miljøet.

Udgivelsesdato/Revisionsdato : 2012-06-01.

8/11

Beckfiller

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.5 Resultater af PBT- og vPvB vurdering**

PBT : Nej.

vPvB : Nej.

12.6 Andre negative virkninger : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.**PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**

Oplysningerne i dette punkt indeholder generelle råd og vejledning. Listen over identificerede anvendelser i punkt 1 bør konsulteres for at få enhver oplysning relateret til specifik brug ved eksponeringsscenerier.

13.1 Metoder til affaldsbehandling**Produkt**

Metoder for bortskaffelse : Bortskaffelse af dette produkt, opløsninger og eventuelle biprodukter bør til enhver tid overholde kravene i lovgivningen om miljøbeskyttelse og bortskaffelse af affald og alle regionale og lokale myndigheders eventuelle krav.

Farligt Affald : Efter leverandørens bedste overbevisning regnes dette produkt ikke for farligt affald i henhold til EU direktiv 91/689/EC.

Europæisk affaldskatalog (EWC)

Affaldskode	Affaldsbetegnelse
17 08 00	Gipsbaserede byggematerialer
17 08 02	Gipsbaserede byggematerialer, bortset fra affald henhørende under 17 08 01
17 09 00	Andet bygnings- og nedrivningsaffald
17 09 04	Blandet bygnings- og nedrivningsaffald, bortset fra affald henhørende under 17 09 01, 17 09 02 og 17 09 03

Emballage

Metoder for bortskaffelse : Produktion af affald bør undgås eller minimeres hvor som helst, det er muligt.

Særlige forholdsregler : Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde.

PUNKT 14: Transportoplysninger

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
14.1 UN-nummer	Ikke reguleret.	Ikke reguleret.	Not regulated.	Not regulated.
14.2 UN proper shipping name	-	-	-	-
14.3 Transportfare klasse®	-	-	-	-
14.4 Emballagegruppe	-	-	-	-
14.5 Miljøfarer	Nej.	Nej.	No.	No.
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ikke tilgængelig.	Ikke tilgængelig.	Ikke tilgængelig.	Ikke tilgængelig.
Yderligere oplysninger	-	-	-	-

Beckfiller

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden : Ikke tilgængelig.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1 Regulativer/love vedrørende sikkerhed, sundhed og miljø specifikke for stoffet eller blandingen

EU regulativ (EF) Nr. 1907/2006 (REACH)

Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse

Særligt problematiske stoffer

Ingen af bestanddelene er angivet.

Bilag XVII - : Ikke relevant.

Begrænsninger
vedrørende fremstilling,
markedsføring og
anvendelse af visse
farlige stoffer, kemiske
produkter og artikler

Andre EU regler

Europa's register : Ikke bestemt.

Sortlistede kemikalier : Ikke på listen

Prioriterede kemikalier : Ikke på listen

Integreret liste over
forureningsbekæmpelse
og -kontrol (IPPC) - luft : Ikke på listen

Integreret liste over
forureningsbekæmpelse
og -kontrol (IPPC) - vand : Ikke på listen

Nationale regler

Danmark

Listen over uønskede
stoffer : Ikke på listen

Internationale regelsæt

Liste over Kemiske
våbenbestemmelser, del I
Kemikalier : Ikke på listen

Liste over Kemiske
våbenbestemmelser, del II
Kemikalier : Ikke på listen

Liste over Kemiske
våbenbestemmelser, del III
Kemikalier : Ikke på listen

15.2 : Eksponeringsscenerier: Ikke bestemt.
Kemikaliesikkerhedsvurdering (Klassificering i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) 1272/2008 [CLP/GHS]: Ikke klassificeret.)

PUNKT 16: Andre oplysninger

✔ Angiver oplysninger, der er ændret fra den tidligere udgave.

Udgivelsesdato/Revisionsdato : 2012-06-01.

10/11

Beckfiller

PUNKT 16: Andre oplysninger

Forkortelser og initialord : ATE = Vurdering af Akut Toksicitet
 CLP = Lovgivning om Klassificering, Mærkning og Emballering af stoffer og blandinger [Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EF) Nr. 1272/2008]
 DNEL-værdi = Derived-No-Effect-Level
 EUH sætning = CLP-specificeret faresætning
 PNEC-værdi = Predicted-No-Effect-Concentration
 RRN = REACH Registreringsnummer

Vigtige litteraturhenvisninger og datakilder

Danmark : At-vejledning C.0.1; Grænsværdier for stoffer og materialer; Arbejdstilsynet

Klassificering i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Ikke klassificeret.

Procedure brugt til at opnå klassificeringen i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Klassificering	Begrundelse
Ikke klassificeret.	

Komplet tekst af forkortede H-sætninger : Ikke relevant.

Fulde tekst af klassificeringer [CLP/GHS] : Ikke relevant.

Komplet tekst af forkortede R-sætninger : Ikke relevant.

Komplet tekst af klassificeringer [DSD/DPD] : Ikke relevant.

Udskrivningsdato : 2012-06-01.

**Udgivelsesdato/
Revisionsdato** : 2012-06-01.

Dato for forrige udgave : 2012-05-21.

Version: : 3.01

Udarbejdet af : Hill/agn