

ÖRYGGISBLAÐ

Dalapro DM 20

Öryggisblaðið er í samræmi við ákvæði Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/878 af 18. júní 2020 um breytingu á reglugerð (EB) nr 1907/2006 Evrópuþingsins og ráðsins um skráningu, mat, leyfisveitingu og takmarkanir á efnunum (REACH)

1. LIÐUR: Auðkenning efnisins eða blöndunnar og félagsins eða fyrirtækisins

Útgáfudagsetning	21.04.2016
Dagsetning endurskoðunar	08.12.2022

1.1. Vörukenni

Heiti vöru	Dalapro DM 20
Vörunúmer	620612

1.2. Viðeigandi og tilgreind notkun efnis eða blöndu og notkun sem ráðið er frá

Virkni	Lýsing: Kíttisspaði fyrir vegg og loft innanhúss
--------	--

1.3. Upplýsingar um birgi öryggisblaðsins

Heiti fyrirtækis	Saint Gobain Sweden AB BU Scanspac
Heimilisfang skrifstofu	Kemivägen 7
Póstfang	Kemivägen 7
Póstnúmer	S-705 97
Staðarheiti	Glanshammar
Land	Sweden
Sími	+ 46 19 463400
Tölvupóstur	ehs.scanspac@dalapro.com
Vefsíða	http://www.dalapro.com

1.4. Neyðarsímanúmer

2. LIÐUR: Hættugreining

2.1 Flokkun efnisins eða blöndunnar

Hættulegir eiginleikar efnis/ efnablöndu	Ekki talið hættulegt heilsu eða umhverfi samkvæmt gildandi lögum.
---	---

2.2 Merkingaratriði

2.3. Aðrar hættur

3. LIÐUR: Samsetning innihaldsefna / upplýsingar um innihaldsefni

3.2. Blöndur

Gerð samsetningar	Blanda			
Heiti innihaldsefnis	Auðkenni	Flokkun	Innihald	Athugasemdir
CaSO4	CAS-nr.: 7778-18-9 REACH skrán.nr.: 1-2119444918-26		≥ 50 < 100	
CaSO4 Anhydrite	CAS-nr.: 7778-18-9 REACH skrán.nr.: 1-2119444918-26		≥ 10 < 25	

4. LIÐUR: Ráðstafanir í skyndihjálpi

4.1 Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálpi

Innöndun	Ekki skráð.
Snerting við húð	Þvoðu húð með sápu og vatni.
Snerting við augu	Skolið strax með vatni. Leitið til læknis ef óþægindi hverfa ekki.
Inntaka	Leitið læknishjálpar. EKKI framkalla uppköst.

4.2. Helstu skaðleg einkenni og áhrif, bæði bráð og tafin

4.3 Upplýsingar um tafarlausa læknisumönnun og sérstaka meðferð sem þörf er á

5. LIÐUR: Ráðstafanir vegna slökkviaðgerða

5.1 Slökkvibúnaður

Viðeigandi slökkvimiðill Efnið er eldtraust.

5.2 Sérstakar hættur af völdum efnisins eða blöndunnar

Eld- og sprengihætta Ekkert.

5.3 Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn

6. LIÐUR: Ráðstafanir ef efni fer óvart til spillis eða er losað fyrir slysi

6.1 Öryggisráðstafanir fyrir fólk, hlífðarbúnaður og neyðarráðstafanir

Varúðarráðstafanir einstaklings Forðist myndun á ryki.

6.2 Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins

Umhverfisráðstafanir Látið ekki berast í niðurföll, holræsi eða vatnsföll.

6.3 Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar

Hreinsun Sópið upp og setjið í viðeigandi ílát.

6.4 Tilvísun í aðra liði

7. LIÐUR: Meðhöndlun og geymsla

7.1 Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun

Meðhöndlun

Varist snertingu við augu. Þvoið hendur og menguð svæði með vatni og sápu eftir að vinnu lýkur.

7.2 Örugg geymsluskilyrði, þ.m.t. vegna mögulegs ósamrýmanleika

Geymsla

Geymist á þurrum stað.

7.3 Sértek, endanleg notkun

8. LIÐUR: Váhrifavarnir / persónuhlífar

8.1. Eftirlitsbreytur

Heiti innihaldsefnis	Auðkenni	Mengunarmörk	Ár
CaSO4	CAS-nr.: 7778-18-9		
CaSO4 Anhydrite	CAS-nr.: 7778-18-9		

DNEL / PNEC

Innihaldsefni	CaSO4
DNEL	<p>Hópur: Atvinnu Váhrifaleið: Akút innöndun (kerfistengd) Gildi: 5082 mg/m³</p> <p>Hópur: Atvinnu Váhrifaleið: Langtíma innöndun (kerfistengd) Gildi: 21,17 mg/m³</p>
PNEC	<p>Váhrifaleið: Skólphreinsunarstöð - STP Gildi: 100 mg/l</p>
Innihaldsefni	CaSO4 Anhydrite
DNEL	<p>Hópur: Atvinnu Váhrifaleið: Akút innöndun (kerfistengd) Gildi: 5082 mg/m³</p> <p>Hópur: Atvinnu Váhrifaleið: Langtíma innöndun (kerfistengd) Gildi: 21,17 mg/m³</p>
PNEC	<p>Váhrifaleið: Skólphreinsunarstöð - STP Gildi: 100 mg/l</p>

8.2 Váhrifavarnir

Öryggismerki



Augn- / andlitshlífur

Viðeigandi augnhlífur

Notið hlífðargleraugu ef hættu er á að efnið komist í snertingu við augu.

Handhlífur

Húð- / handhlífur, langvarandi snerting

Notið viðeigandi hlífðarhanska fyrir langvarandi eða endurtekna snertingu við húð.

Húðvernd

Viðeigandi hlífðarfatnaður

Klæðist viðeigandi hlífðarfatnaði sem vörn gegn skvettum eða mengun.

Athugasemdir varðandi húðvernd

Farið úr útötuðum fötum og þvoðið húðina vandlega með sápu og vatni.

Öndunarvernd

Vernd öndunarfæra nauðsynleg við

Nota verður öndunarhlífur ef loftmengun fer yfir ásættanleg mörk. Notið háafkasta öndunarbúnað með viðeigandi agnasíu.

Verk þar sem nota þarf öndunargrímur

Notið öndunarbúnað ef rykmyndun er til staðar.

Ráðlögð tegund búnaðar

Öndunarhlífur þurfa að vera við hendina.

Hreinlæti / umhverfistengt

Sérstakar hreinlætisráðstafanir

Það má ekki neyta matar, drykkjar né reykja við vinnu með vöruna.

9. LIÐUR: Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar

9.1 Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega grunneiginleika

Efnislegt ástand

Duft

Litur

hvítt / beinhvítt

Lykt

Eiginleiki.

pH

Athugasemdir: Ekki skráð.

Blossamark

Athugasemdir: Ekki skráð.

Gufuþrýstingur

Athugasemdir: Ekki skráð.

9.2 Aðrar upplýsingar

10. LIÐUR: Stöðugleiki og hvarfgirni

10.1 Hvarfgirni

10.2 Efnafræðilegur stöðugleiki

Stöðugleiki Stöðug við eðlilegar hitaaðstæður og þá notkun sem mælt er með.

10.3 Möguleiki á hættulegu efnahvarfi

Möguleiki á hættulegum verkunum Engin gögn eru skráð.

10.4. Skilyrði sem ber að varast

10.5 Ósamrýmanleg efni

10.6 Hættuleg niðurbrotsefni

11. LIÐUR: Eiturefnafræðilegar upplýsingar

11.1. Upplýsingar um hættuflokka eins og þeir eru skilgreindir í reglugerð (EB) nr. 1272/2008

Aðrar upplýsingar varðandi heilbrigðishættur

Innihaldsefni	CaSO4
Næming öndunarfæra eða húðar	Athugasemdir: Ekki ertandi.
Innihaldsefni	CaSO4 Anhydrite
Næming öndunarfæra eða húðar	Athugasemdir: Ekki ertandi.

11.2 aðrar upplýsingar

Aðrar upplýsingar Engin gögn eru skráð.

12. LIÐUR: Vistfræðilegar upplýsingar

12.1. Eiturhrif

Innihaldsefni	CaSO4
Eitrað lífi í vatni, fiskur	Gildi: > 79 mg/l Styrkur virks skammts: LC50 Lengd váhrifa: 96 klukkustund/ir
Innihaldsefni	CaSO4 Anhydrite
Eitrað lífi í vatni, fiskur	Gildi: > 79 mg/l Styrkur virks skammts: LC50 Lengd váhrifa: 96 klukkustund/ir
Innihaldsefni	CaSO4
Eitrað lífi í vatni, þörungar	Gildi: > 79 mg/l Styrkur virks skammts: EC50 Lengd váhrifa: 72 klukkustund/ir
Innihaldsefni	CaSO4 Anhydrite
Eitrað lífi í vatni, þörungar	Gildi: > 79 mg/l Styrkur virks skammts: EC50 Lengd váhrifa: 72 klukkustund/ir

Innihaldsefni	CaSO4
Eitrað lífi í vatni, krabbadýr	Gildi: > 79 mg/l Styrkur virks skammts: EC50 Lengd váhrifa: > 48 klukkustund/ir
Innihaldsefni	CaSO4 Anhydrite
Eitrað lífi í vatni, krabbadýr	Gildi: > 79 mg/l Styrkur virks skammts: EC50 Lengd váhrifa: > 48 klukkustund/ir

12.2 Þrávirkni og niðurbrjótanleiki

Varanleiki og brjótanleiki lýsing/mat	Varan inniheldur efni sem eru ekki álitin lífbrjótanleg.
---------------------------------------	--

12.3. Uppsöfnun í lífverum

Mat á uppsöfnun í lífverum	Uppsöfnun í lífverum: ekki er talið að það safnist upp í lífverum.
----------------------------	--

12.4 Hreyfanleiki í jarðvegi

Hreyfanleiki	Varan er blandanleg við vatn. Getur breiðst út í vatnakerfum.
--------------	---

12.5. Niðurstöður úr mati á PBT- og vPvB-eiginleikum

Niðurstöður PBT- og vPvB-mats	Þetta efni er ekki flokkað sem PBT eða vPvB.
-------------------------------	--

12.6 Innkirtlatruflandi eiginleikar

12.7. Önnur skaðleg áhrif

13. LIÐUR: Förgun

13.1. Aðferðir við meðhöndlun úrgangs

EWC úrgangskóti	EWC úrgangskóti: 101201 Úrgangur frá hráefnisblöndum fyrir hitameðhöndlun.
-----------------	--

14. LIÐUR: Upplýsingar um flutninga

14.1. UN-númer

Athugasemdir	Skiptir ekki máli.
--------------	--------------------

14.2. Rétt UN-sendingarheiti

14.3. Hættuflokkur eða -flokkar vegna flutninga

14.4. Pökkunarflokkur

14.5. Umhverfishættur

14.6 Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda

14.7 Sjóflutningar í lausu samkvæmt IMO tækjum

15. LIÐUR: Upplýsingar varðandi regluverk

15.1 Sértæk ákvæði/löggjöf fyrir efnið eða blönduna vegna öryggis, heilbrigðis og umhverfis

15.2 Efnaöryggismat

Efnaöryggismat

Gögn vantar.

16. LIÐUR: Aðrar upplýsingar

Minnisblöð birgis

Leiðbeiningarnar í þessum öryggisleiðbeiningum byggja á þeim upplýsingum, sem lágu fyrir á þeim tíma sem þær voru unnar, og þær eru gefnar undir þeim forsendum, að varan sé notuð samkvæmt fyrirskrifuðum aðstæðum og samkvæmt leiðbeiningum á umbúðum eða í gildandi tæknilegum heimildum. Öll önnur notkun á vörunni, hugsanlega með öðrum efnavörum og/eða öðrum aðferðum, er á ábyrgð notanda.

Útgáfa

4