



Dagsetning endurskoðunar: 10.12.2023
Dagsetning síðustu útgáfu: -

Útgáfa 1.0

Dagsetning prentunar 26.02.2024

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

1.1 Vörukenni

Viðskiptaheiti : SKALCEM 100

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

Notkun efnis : Sement/steypublanda

1.3 Upplýsingar um birgi öryggisblaðsins

Heiti seljanda	:	Sika Danmark A/S Hirsemarken 5 3520 Farum
Símanúmer	:	+45 48 18 85 85
Netfang þess sem ber ábyrgð á öryggisblöðum SDS	:	EHS@dk.sika.com

1.4 Neyðarsímanúmer

Eitrunarmiðstöð Landspítala sími +354 5432222

2. LIÐUR: Hættugreining

2.1 Flokkun efnisins eða blöndunnar

Flokkun (REGLUGERÐ (EB) nr. 1272/2008)

Húðerting, Flokkur 2	H315: Veldur húðertingu.
Alvarlegur augnskaði, Flokkur 1	H318: Veldur alvarlegum augnskaða.
Húðnæming, Flokkur 1	H317: Getur valdið ofnæmisviðbrögðum í húð.
Sírtæk eiturhrif á marklífðæri – váhrif í eitt skipti, Flokkur 3, Öndunarfærni	H335: Getur valdið ertingu í öndunarfærum.

2.2 Merkingaratriði

Merking (REGLUGERÐ (EB) nr. 1272/2008)

Hættutákn :



Hættutákn : Hætta

Hættusetningar	:	H315	Veldur húðertingu.
		H317	Getur valdið ofnæmisviðbrögðum í húð.
		H318	Veldur alvarlegum augnskaða.
		H335	Getur valdið ertingu í öndunarfærum.

Varnaðarsetningar	:	P101	Ef leita þarf læknis skal hafa ílát eða merkimiða tiltæk.
		P102	Geymist þar sem börn nái ekki til.

**Forvarnir:**

P271	Notið eingöngu utandyra eða í vel lofræstu rými.
P280	Notið hlífðarhanska/ augnhlífar/ andlitshlífar.

Viðbrögð:

P305 + P351 + P338 + P310 BERIST EFNIÐ Í AUGU:
 Skolið varlega með vatni í nokkrar mínútur.
 Fjarlægið snertilinsur ef það er auðvelt.
 Skolið áfram. Hringið umsvifalaust í EITRUNARMIÐSTÖÐ/ lækni.

Förgun:

P501	Fargið innihaldi/íláti í samræmi við staðbundnar reglur.
------	----------------------------------------------------------

Hættulegir efnispættir sem verður að nefna á merkimiðanum:

Cement

Viðbótarmerking

EUH212 Varúð! Hættulegt ryk sem hægt er að anda að sér getur myndast við notkun. Varist innöndun ryks.

2.3 Aðrar hættur

Í efninu/efnablöndunni eru engir þættir sem teljast þrávirkir, safnast fyrir í lífverum og eitraðir (PBT-efni) eða mjög þrávirkir og mjög þrávirk efni sem safnast fyrir í lífverum í miklum mæli (vPvB-efni) sem nemur 0,1% eða meira.

Vistfræðilegar upplýsingar: Efnið/blandan inniheldur ekki hluti sem eru taldir hafa innkirtlatrufandi eiginleika samkvæmt REACH f-lið 57. gr. eða úthlutaðri reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2017/2100 eða reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2018/605 í stigum 0,1% eða hærri.

Eiturefnafræðilegar upplýsingar: Efnið/blandan inniheldur ekki hluti sem eru taldir hafa innkirtlatrufandi eiginleika samkvæmt REACH f-lið 57. gr. eða úthlutaðri reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2017/2100 eða reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2018/605 í stigum 0,1% eða hærri.

3. LIÐUR: Samsetning innihaldsefna/upplýsingar um innihaldsefni**3.2 Blöndur****Efnispættir**

Efnafræðilegt heiti	CAS-nr. EB-nr. Skráningarnúmer	Flokkun	Styrkleiki (% w/w)
Cement	65997-15-1 266-043-4	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335	>= 40 - < 60



Dagsetning endurskoðunar: 10.12.2023
Dagsetning síðustu útgáfu: -

Útgáfa 1.0

Dagsetning prentunar 26.02.2024

Efni sem lúta viðmiðunarmörkum váhrifa á vinnustað :			
Titanium dioxide	13463-67-7 236-675-5 01-2119489379-17- XXXX		>= 5 - < 10

Útskýringar á skammstöfunum eru í 16. kafla

4. LIÐUR: Ráðstafanir í skyndihjálp

4.1 Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálp

- | | | |
|---------------------------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Almenn ráðgjöf | : | Yfirgefið hættusvæðið.
Leitið læknis.
Sýnið læknin sem leitað er til þetta öryggisblað. |
| Ef efninu er andað að sér | : | Flytjið viðkomandi í ferskt loft.
Leitið læknis ef váhrif eru veruleg. |
| Ef efnið berst á húð | : | Farið strax úr menguðum fötum og skóm.
Þvoið af með sápu og miklu vatni.
Kallið á læknin ef einkennin hverfa ekki. |
| Ef efnið kemst í auga | : | Lítið magn sem slettist í auga getur valdið óbætanlegum vefjaskemmdum og blindu.
Berist efnið í augu skal strax skola vandlega með miklu vatni og leita læknis.
Haldið áfram að skola augun á leiðinni á sjúkrahúsið.
Fjarlægið snertilinsur.
Haldið auganu vel opnu við skolon. |
| Ef efnið er gleyst | : | Framkallið ekki uppköst nema samkvæmt læknisráði.
Skolið muninn með vatni.
Gefið ekki mjólk eða áfenga drykki.
Reynið aldrei að gefa meðvitundarlausu fólk vænta fyrir. |

4.2 Helstu skaðleg einkenni og áhrif, bæði bráð og tafin

- | | | |
|----------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Einkenni | : | Hósti
Öndunarröskun
Ofnæmisviðbrögð
Óhóflega mikið tárarennslu
Hörundsroði
Húðbólga
Sjá nánari upplýsingar í 11. kafla um heilbrigðisáhrif og einkenni. |
|----------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

- | | | |
|--------------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Áhættuþættir | : | ertandi áhrif
næmandi áhrif |
| | | Veldur húðertingu.
Getur valdið ofnæmisviðbrögðum í húð.
Veldur alvarlegum augnskaða. |



Getur valdið ertingu í öndunarfærum.

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

Meðhöndlun : Meðhöndlun í samræmi við sjúkdómseinkenni.

5. LIÐUR: Ráðstafanir vegna slökkviaðgerða

5.1 Slökkvibúnaður

Viðeigandi slökkvimiðlar : Ef eldur kemur upp: Notið vatn/vatnsúða/vatnsbunu/koltvíssýring/sand/froðu/alkóhólþolna froðu/slökkviduft til að slökkva eldinn.

5.2 Sérstakar hættur af völdum efnisins eða blöndunnar

Hættuleg brennsluefni : Engin hættuleg brennsluefni eru þekkt

5.3 Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn

Sérstakur hlífðarbúnaður fyrir slökkvilið : Notið sjálfstætt öndunartæki ef eldur kemur upp.

Nánari upplýsingar : Venjuleg viðbrögð við efnabruna.

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

6.1 Öryggisráðstafanir fyrir fólk, hlífðarbúnaður og neyðarráðstafanir

Varúðarráðstafanir fyrir fólk : Notið persónuhlífar.
Varist innöndun ryks.
Neitið fólk án hlífðarbúnaðar um aðgang.

6.2 Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins

Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins : Skolið efninu ekki út í yfirborðsvatn eða niður í skólpkerfi.

6.3 Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar

Hreinsunaraðferðir : Hreinsið upp og búið til förgunar án þess að þyrla upp ryki.
Látið í viðeigandi lokuð ílát til förgunar.

6.4 Tilvísun í aðra liði

Upplýsingar um persónuvarnir er að finna í 8. kafla.

7. LIÐUR: Meðhöndlun og geymsla

7.1 Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun

Ábendingar um örugga : Gætið þess að fara ekki yfir viðmiðunarmörk fyrir váhrif í starfi



meðhöndlun

(sjá 8. kafla).

Má ekki koma í augu eða á húð eða föt.

Upplýsingar um persónuvarnir er að finna í 8. kafla.

Fólk sem á vanda að húðnæmingu eða asma, ofnæmi eða langvinnum eða ítrekuðum öndunarsjúkdómum ætti ekki að vinna við störf þar sem þessi efnablanda er notuð.

Ekki á að leyfa reykingar, mat og drykk á vinnusvæðinu.

Farið eftir viðurkenndum hreinlætisstöðlum við meðferð kemískra efna

Ábendingar um bruna- og sprengivarnir

: Forðist rykmyndun. Sjáið til þess að fullnægjandi útsogskerfi sé á stöðum þar sem ryk myndast.

Hreinlætisráðstafanir

: Farið eftir venjulegum hollstu- og -öryggisstarfsvenjum. Neytið ekki matar eða drykkjar meðan á notkun stendur. Reykingar eru bannaðar meðan á notkun stendur. Þvoið hendurnar fyrir vinnuhlé og í lok vinnudags.

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

Kröfur um geymslusvæði og gáma

: Geymið í látið þétt lokað á þurrum og vel lofræustum stað. Geymist í samræmi við staðbundnar reglur.

Frekari upplýsingar um stöðugleika við geymslu

: Geymist á þurrum stað. Ekkert niðurbrot ef geymt og notað samkvæmt leiðbeiningum.

7.3 Sértaek, endanleg notkun

Sérstök notkun

: Lesið leiðbeiningar á vöruupplýsingablaði fyrir notkun.

8. LIÐUR: Váhrifavarnir/persónuhlífar**8.1 Eftirlitsbreytur****Viðmiðunarmörk váhrifa á vinnustað**

Efnispættir	CAS-nr.	Tegund gildis (Tegund váhrifa)	Eftirlitsbreytur *	Grunnur *
Titanium dioxide	13463-67-7	GV	6 mg/m ³ (Títan)	Denmark. Occupational Exposure Limits
	Nánari upplýsingar: Þýðir að efnið er innifalið í skránni yfir efni sem eru talin krabbameinsvaldandi			
		útsetningartími 15 mínútur	12 mg/m ³ (Títan)	Denmark. Occupational Exposure Limits

*Ofangreind gildi eru í samræmi við gildandi lög þann dag sem öryggisgagnablað þetta er gefið út.

general dust value

Tegund váhrifa	Flokkur, hámarksagn	Tegund gildis	Eftirlitsbreytur	Grunnur
Heildarryk		GV	3 mg/m ³	Denmark. Occupational Exposure Limits



Dagsetning endurskoðunar: 10.12.2023
Dagsetning síðustu útgáfu: -

Útgáfa 1.0

Dagsetning prentunar 26.02.2024

Ryk	GV	0,5 mg/m ³	Denmark. Occupational Exposure Limits
Ryk sem hægt er að anda að sér	GV	5 mg/m ³	Denmark. Occupational Exposure Limits
Ryk	GV	10 mg/m ³	Denmark. Occupational Exposure Limits

8.2 Váhrifavarnir

Tæknilegar ráðstafanir

Haldið styrkleika efnisins í loftinu undir viðmiðunarmörkum fyrir váhrif í starfi.

Tryggið góða loftræstingu, einkum á lokuðum rýmum.

Persónuhlífar

- Hlífðargleraugu/ andlitsvörn : Hlífðargleraugu með hliðarvörn í samræmi við EN 166 Augnskolglas með hreinu vatni
- Hlífðarhanskar : Nota skal efnabolna hanska sem hleypa engu í gegnum sig og sem uppfylla viðkomandi staðla, alltaf þegar verið er að meðhöndla efnavörur, ef hættumat gefur til kynna að slíkt sé nauðsynlegt.
Tilvísunarnúmer: EN 374.
Mælt er með: Bútýl gummí/nítríl gummihönskum.
Fjarlægja ætti mengaða hanska.
- Húð- og líkamshlífar : Rykþéttur hlífðarfatnaður
Hlífðarfatnaður (t.d. öryggisskór í samræmi við EN ISO 20345 Auk þess er mælt með gúmmísvuntum og hlífðarstígvélum þegar blandað er og hrært.
- Öndunargríma : Notið öndunargrímu ef loftræsting er ónog.
Val áöndunargrínum verður aðbyggjast ástigum þekktar eða fyrirsjáanlegra váhrifa, skaðsemi vörunnar og öruggar vinnuaðferðir marka valins öndunarvél.
öreindasía P
P1: Tregðuefni; P2, P3: hættuleg efni
Tryggið fullnægjandi loftræstingu. Hana má tryggja með staðbundnum útblæstri lofts eða almennri loftræstingu. (EN 689 - Aðferðir til þess að skilgreina váhrif vegna innöndunar).
Þetta gildir sér í lagi um svæði þar sem blandað / hrært er. Sé þetta ekki fullnægjandi til þess að halda þéttini undir hættumörkum vinnuverndar, þarf að grípa til aðgerða vegna innöndunar.

Eftirlit með umhverfisváhrifum

- Almenn ráðgjöf : Skolið efninu ekki út í yfirborðsvatn eða niður í skólpkerfi.



9. LIÐUR: Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar

9.1 Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega grunneiginleika

Eðlisástand	:	í föstu formi
Útlit	:	duft
Litur	:	mismunandi
Lykt	:	lyktarlaust
Bræðslumark og bræðslumarksbil / Frostmark	:	Engar upplýsingar liggja fyrir
Suðumark, suðumarksbil	:	Engar upplýsingar liggja fyrir
Eldfimi (föst efni, lofttegundir)	:	Engar upplýsingar liggja fyrir

Efri og neðri eldfimi- og sprengimörk

Efra sprengimark / Efra eldfimimark	:	Engar upplýsingar liggja fyrir
Neðra sprengimark / Neðra eldfimimark	:	Engar upplýsingar liggja fyrir
Blossamark	:	Á ekki við
Sjálfsíkveikjumark	:	Engar upplýsingar liggja fyrir
Niðurbrotshitastig	:	Engar upplýsingar liggja fyrir
pH	:	efni / blanda er óleyasanlegt (í vatni)

Seigja

Eðlisseigja	:	Engar upplýsingar liggja fyrir
-------------	---	--------------------------------

Leysni

Vatnsleysni	:	Engar upplýsingar liggja fyrir
Deilistuðull: n-oktanól/vatn	:	Engar upplýsingar liggja fyrir
Gufubrýstingur	:	Engar upplýsingar liggja fyrir
Eðlismassi	:	1,3 g/cm ³
Eðlismassi gufu	:	Engar upplýsingar liggja fyrir
Einkenni agna	:	Engar upplýsingar liggja fyrir

9.2 Aðrar upplýsingar

Engar upplýsingar liggja fyrir

10. LIÐUR: Stöðugleiki og hvarfgirni

10.1 Hvarfgirni

Ekki er vitað um neina hættulega hvörfun við venjulegar notkunaraðstæður.

10.2 Efnafræðilegur stöðugleiki

Efnið er efnafræðilega stöðugt.

10.3 Möguleiki á hættulegu efnahvarfi

Hættuleg hvörfun : Engin sérstök skilyrði sem þarf að nefna.

10.4 Skilyrði sem ber að varast

Skilyrði sem ber að varast : Engar upplýsingar liggja fyrir

10.5 Ósamrýmanleg efni

Efni sem skal varast : Engar upplýsingar liggja fyrir

10.6 Hættuleg niðurbrotsefni

Ekkert niðurbrot ef geymt og notað samkvæmt leiðbeiningum.

11. LIÐUR: Eiturefnafræðilegar upplýsingar

11.1 Upplýsingar um hættuflokka eins og skilgreint er í reglugerð (EB) nr. 1272/2008

Bráð eiturhrif

Ekki flokkað vegna skorts á upplýsingum.

Húðæting eða -erting

Veldur húðertingu.

Alvarlegur augnskaði eða -erting

Veldur alvarlegum augnskaða.

Næming húðar eða öndunarfæra

Húðnæming

Getur valdið ofnæmisviðbrögðum í húð.

Næming öndunarfæra

Ekki flokkað vegna skorts á upplýsingum.

Stökkbreytandi áhrif á kímfrumur

Ekki flokkað vegna skorts á upplýsingum.

Krabbameinsvaldandi áhrif

Ekki flokkað vegna skorts á upplýsingum.

Eiturhrif á æxlun

Ekki flokkað vegna skorts á upplýsingum.

**STOT – einstök áverkun**

Getur valdið ertingu í öndunarfærum.

STOT – endurtekin áverkun

Ekki flokkað vegna skorts á upplýsingum.

Eiturhrif við ásvelgingu

Ekki flokkað vegna skorts á upplýsingum.

11.2 Upplýsingar um aðra hættu**Innkirtlatruflandi eiginleikar****Efni:**

- Mat : Efnið/blandan inniheldur ekki hluti sem eru taldir hafa innkirtlatrufandi eiginleika samkvæmt REACH f-lið 57. gr. eða úthlutaðri reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2017/2100 eða reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2018/605 í stigum 0,1% eða hærri.

12. LIÐUR: Vistfræðilegar upplýsingar**12.1 Eiturhrif**

Engar upplýsingar liggja fyrir

12.2 Právirkni og niðurbrjótanleiki

Engar upplýsingar liggja fyrir

12.3 Uppsöfnun í lífverum

Engar upplýsingar liggja fyrir

12.4 Hreyfanleiki í jarðvegi

Engar upplýsingar liggja fyrir

12.5 Niðurstöður úr mati á PBT- og vPvB-eiginleikum**Efni:**

- Mat : Í efninu/efnablöndunni eru engir þættir sem teljast þrávirkir, safnast fyrir í lífverum og eitraðir (PBT-efni) eða mjög þrávirkir og mjög þrávirk efni sem safnast fyrir í lífverum í miklum mæli (vPvB-efni) sem nemur 0,1% eða meira..

12.6 Innkirtlatruflandi eiginleikar**Efni:**

- Mat : Efnið/blandan inniheldur ekki hluti sem eru taldir hafa innkirtlatrufandi eiginleika samkvæmt REACH f-lið 57. gr. eða úthlutaðri reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2017/2100 eða reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2018/605 í stigum 0,1% eða hærri.

**12.7 Önnur skaðleg áhrif****Efni:**

Aðrar vistfræðilegar : Um þetta efni liggja engar upplýsingar fyrir.
upplýsingar

13. LIÐUR: Förgun**13.1 Aðferðir við meðhöndlun úrgangs**

Efni : Forðast skal myndun úrgangs eða hún lágmörkuð allsstaðar þar sem kostur er.
Tóm ílát eða lok geta innihaldið efnaleifar.
Vörunni og umbúðum hennar skal fargað á tryggilegan hátt.
Förgun afganga og óendurvinnanlegra vara sem verktaki með leyfi til að farga úrgangi sér um.
Förgun þessarar vöru, lausna og allra afleiddrar vöru skal á öllum tíma samræmast kröfum um umhverfisvernd og uppfylla löggjöf um förgun og úrgang og allar staðbundnar kröfur yfirvalda á hverjum stað.
Forðist að dreifa efni sem hellst hefur niður eða runnið út í mold, vagtnsleiðir, dren eða holræsi.

Evrópska úrgangsskráin : 17 01 01 steinsteypa

14. LIÐUR: Upplýsingar um flutninga**14.1 UN-númer eða kenninúmer**

ADR : Flokkast ekki sem hættulegur varningur
IMDG : Flokkast ekki sem hættulegur varningur
IATA : Flokkast ekki sem hættulegur varningur

14.2 Rétt UN-sendingarheiti

ADR : Flokkast ekki sem hættulegur varningur
IMDG : Flokkast ekki sem hættulegur varningur
IATA : Flokkast ekki sem hættulegur varningur

14.3 Hættuflokkur eða -flokkar vegna flutninga

ADR : Flokkast ekki sem hættulegur varningur
IMDG : Flokkast ekki sem hættulegur varningur
IATA : Flokkast ekki sem hættulegur varningur

14.4 Pökkunarflokkur

ADR : Flokkast ekki sem hættulegur varningur
IMDG : Flokkast ekki sem hættulegur varningur



Dagsetning endurskoðunar: 10.12.2023
Dagsetning síðustu útgáfu: -

Útgáfa 1.0

Dagsetning prentunar 26.02.2024

IATA (Farmur) : Flokkast ekki sem hættulegur varningur

IATA (Farþegi) : Flokkast ekki sem hættulegur varningur

14.5 Umhverfishættur

Flokkast ekki sem hættulegur varningur

14.6 Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda

Á ekki við

14.7 Flutningar búlfafarms á sjó samkvæmt gerningi Alþjóðasiglingamálastofnunarinnar

Hentar ekki í framleiðslu eins og afgreitt er.

15. LIÐUR: Upplýsingar varðandi regluverk

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

Alþjóðlegi efnavopnasamningurinn (CWC), listar yfir : Á ekki við
eitruð íðefni og forefni

REACH-upplýsingar:

Öll efni í vörum okkar eru

- skráð hjá aðila á fyrra stigi í aðfangakeðju, og/eða
- skráð af okkur, og/eða
- ekki með í reglugerðum, og/eða
- undanþegin í reglugerðum.

REACH – Takmarkanir á framleiðslu, markaðssetningu : Á ekki við
og notkun ákveðinna hættulegra efna, lagana og vara
(Viðauki XVII)

REACH - Grár listi sérlega uggvænlegra efna (59. grein). : Ekkert innihaldsefnanna er skráð
(=> 0.1%)

REACH - Listi með efnum sem eru leyfisskyld (Viðauki XIV) : Á ekki við

Reglugerð (EB) nr. 1005/2009 varðandi efni sem eyða : Á ekki við
ósonlaginu

Reglugerð (ESB) 2019/1021 um þrávirk, lífræn : Á ekki við
mengunarefni

Reglugerð (EB) nr. 649/2012 Evrópubgingsins og ráðsins : Á ekki við
varðandi útflutning og innflutning hættulegra efna

Seveso III: Tilskipun 2012/18/ESB Evrópubgingsins og ráðsins um aðgerðir gegn stórslysahættum þar
sem hættuleg efni koma við sögu.

Á ekki við

Rokgjörn lífræn
efnasambönd

: Lög um stýrandi skatt á rokgjörn lífræn efnasambönd (VOCV)
engin VOC-gjöld



Dagsetning endurskoðunar: 10.12.2023
Dagsetning síðustu útgáfu: -

Útgáfa 1.0

Dagsetning prentunar 26.02.2024

Tilskipun 2010/75/EB frá 24. nóvember 2010 um losun frá iðnaði (sambættar mengunarvarnir)
Á ekki við

MAL-númer	:	00-6 (1993) 00-4 (Blanda tilbúinn til notkunar)
GISCODE	:	ZP1
Vara skráningarnúmer	:	4503140
Úrgangsflokkur	:	X
Tilvísanir	:	<p>Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre.</p> <p>Bekendtgørelse nr. 21 af 16. januar 1996 af lov om kemiske stoffer og produkter.</p> <p>Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1793 af 18/12/2015 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser).</p> <p>Bekendtgørelse nr. 1794 af 18/12/2015 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø.</p> <p>Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde.</p> <p>Miljøstyrelsens bekendtgørelse nr. 1369 af 25/11/2015 om begrænsning af VOC.</p> <p>AT-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.</p> <p>EU forordningen 1907/2006 (REACH).</p> <p>EU forordningen 1272/2008 (CLP).</p> <p>Bekendtgørelse nr. 48 af 13/01/2010 om affald.</p> <p>EU forordning 453/2010 (Opdatering til CLP).</p>

Aðrar reglugerðir:

Ungt fólk undir 18 ára aldri mega ekki nota eða verða fyrir áhrifum lyfsins faglega. Ungt fólk eldri en 15 er þónema fráþessari reglu ef varan er nauðsynlegur hluti af námi þeirra.

15.2 Efnaöryggismat

Engin efnaöryggismat hefur verið framkvæmt fyrir þessa blöndu af birgi.

16. LIÐUR: Aðrar upplýsingar

Orðréttur texti hættusetninga

H315	:	Veldur húðertingu.
H317	:	Getur valdið ofnæmisviðbrögðum í húð.
H318	:	Veldur alvarlegum augnskaða.

H335 : Getur valdið ertingu í öndunarfærum.

Orðréttur texti annarra skammstafana

Eye Dam.	: Alvarlegur augnskaði
Skin Irrit.	: Húðerting
Skin Sens.	: Húðnæming
STOT SE	: Sértað eiturhrif á marklífðfæri – váhrif í eitt skipti
ADR	: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
CAS	: Chemical Abstracts Service
DNEL	: Derived no-effect level
EC50	: Half maximal effective concentration
GHS	: Globally Harmonized System
IATA	: International Air Transport Association
IMDG	: International Maritime Code for Dangerous Goods
LD50	: Median lethal dose (the amount of a material, given all at once, which causes the death of 50% (one half) of a group of test animals)
LC50	: Median lethal concentration (concentrations of the chemical in air that kills 50% of the test animals during the observation period)
MARPOL	: International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978
OEL	: Occupational Exposure Limit
PBT	: Persistent, bioaccumulative and toxic
PNEC	: Predicted no effect concentration
REACH	: Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency
SVHC	: Substances of Very High Concern
vPvB	: Very persistent and very bioaccumulative

Nánari upplýsingar**Flokkun efnablöndunnar:**

Skin Irrit. 2	H315	Útreikningsaðferð
Eye Dam. 1	H318	Útreikningsaðferð
Skin Sens. 1	H317	Útreikningsaðferð
STOT SE 3	H335	Útreikningsaðferð

Flokkunarferli:

Upplýsingar á öryggisgagnablaði þessu eru í samræmi við vitneskju okkar þegar það kemur út.
Allar ábyrgðir eru undanskildar. Nýjustu almennu söluskilmálar okkar gilda. Kynntu þér
vinsamlegast upplýsingablaðið um vöruna áður en notkun hefst.



Breytingar miðað við fyrri útgáfu !

ÖRYGGISBLAÐ

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006

SKALCEM 100



Dagsetning endurskoðunar: 10.12.2023

Dagsetning síðustu útgáfu: -

Útgáfa 1.0

Dagsetning prentunar 26.02.2024

DK / IS