



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

1.1 Vörukenni

Viðskiptaheiti : Skalflex Gulvpartel Fin

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

Notkun efnis : 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.

2.2 Merkingaratriði

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

Hættutákn :



Hættutákn : Hætta

Hættusetningar	:	H315 Veldur húðertingu.
		H318 Veldur alvarlegum augnskaða.

Varnaðarsetningar	:	P101 Ef leita þarf læknis skal hafa ílát eða merkimiða tiltæk.
		P102 Geymist þar sem börn ná ekki til.
		P103 Lesið merkimiðann fyrir notkun.

Forvarnir:

P264	Þvoið húðina vandlega eftir meðhöndlun.
P280	Notið hlífðarhanska/ augnhlífar/ andlitshlífar.



Dagsetning endurskoðunar: 08.11.2023
Dagsetning síðustu útgáfu: -

Útgáfa 1.0

Dagsetning prentunar 08.11.2023

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.

Hættulegir efnispættir sem verður að nefna á merkimiðanum:

Cement

2.3 Aðrar hættur

Innihald uppleysanlegs króms (VI) er ekki meira en 0,0002% ísamræmi við Viðauka XVII, 47. málsgrein í ESB-reglugerð 1907/2006. Varan hvarfast mjög basískt meðvatni.

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 STOT SE 3; H335 (Öndunarfæri)	>= 10 - < 20
Flue dust, portland cement	68475-76-3 270-659-9 01-2119486767-17-XXXX	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335	>= 3 - < 5
Efni sem lúta viðmiðunarmörkum váhrifa á vinnustað :			
Quartz (SiO ₂) >5µm	14808-60-7 238-878-4		>= 60 - < 80

Utskýringar 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 lækni 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 munguðum fötum og skóm.
Þvoið af með sápu og miklu vatni.
Kallið á lækni 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.
Haldir áfram að skola augun á leiðinni á sjúkrahúsið.
Fjarlægið snertilinsur.
Haldir auganu vel opnu við skolun. |
| Ef efnið er gleypt | : | Framkallið ekki uppköst nema samkvæmt læknisráði.
Skolið muninn með vatni.
Gefið ekki mjólk eða áfenga drykki.
Reynið aldrei að gefa meðvitundarlausu fólkvi vökva eða fæðu. |

4.2 Helstu skaðleg einkenni og áhrif, bæði bráð og tafin

- | | | |
|--------------|---|--|
| Einkenni | : | Óhóflega mikið tárarennslí
Hörundsroði
Húðbólga
Sjá nánari upplýsingar í 11. kafla um heilbrigðisáhrif og einkenni. |
| Áhættupættir | : | ertandi áhrif

Veldur húðertingu.
Veldur alvarlegum augnskaða. |

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/koltvísýring/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 : Reynið að koma í veg fyrir að efnið komist í niðurföll eða vatnsföll.
Ekki er þörf á sérstökum varúðarráðstöfunum sem varða umhverfið.

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 meðhöndlun : Gætið þess að fara ekki yfir viðmiðunarmörk fyrir váhrif í starfi (sjá 8. kafla).
Má ekki koma í augu eða á húð eða föt.
Upplýsingar um persónuvarnir er að finna í 8. kafla.
Ekki á að leyfa reykingar, mat og drykk á vinnusvæðinu.
Farið eftir viðurkenndum hreinlætisstöðum 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.



Dagsetning endurskoðunar: 08.11.2023
Dagsetning síðustu útgáfu: -

Útgáfa 1.0

Dagsetning prentunar 08.11.2023

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 ílátið þétt lokað á þurrum og vel lofræstum 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 *
Quartz (SiO ₂) >5µm	14808-60-7	GV (Ryk sem hægt er að anda að sér)	0,1 mg/m ³ (Kísill)	Denmark. Occupational Exposure Limits
	Nánari upplýsingar: Þýðir að efnið er innifalið í skránni yfir efni sem eru talin krabbameinsvaldandi, Listi yfir viðmiðunarmörk fyrir ryk.			
		GV (alls)	0,3 mg/m ³ (Kísill)	Denmark. Occupational Exposure Limits
		GV (öndunarhæfur)	0,1 mg/m ³ (Kísill)	Denmark. Occupational Exposure Limits
	Nánari upplýsingar: Þýðir að efnið er innifalið í skránni yfir efni sem eru talin krabbameinsvaldandi			
		útsetningartími 15 mínútur (Alls duft og ryk)	0,6 mg/m ³ (Kísill)	Denmark. Occupational Exposure Limits
		útsetningartími 15 mínútur (innöndunarhlutfall)	0,2 mg/m ³ (Kísill)	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: 08.11.2023
Dagsetning síðustu útgáfu: -

Útgáfa 1.0

Dagsetning prentunar 08.11.2023

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 : Reynið að koma í veg fyrir að efnið komist í niðurföll eða vatnsföll.
Ekki er þörf á sérstökum varúðarráðstöfunum sem varða umhverfið.



9. LIÐUR: Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar

9.1 Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega grunneiginleika

Eðlisástand	:	í föstu formi
Útlit	:	duft
Litur	:	grátt
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	:	Engar upplýsingar liggja fyrir
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	:	Engar upplýsingar liggja fyrir
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 á grundvelli fyrirliggjandi gagna.

Húðæting eða -erting

Veldur húðertingu.

Alvarlegur augnskaði eða -erting

Veldur alvarlegum augnskaða.

Næming húðar eða öndunarfæra

Húðnæming

Ekki flokkað á grundvelli fyrirliggjandi gagna.

Næming öndunarfæra

Ekki flokkað á grundvelli fyrirliggjandi gagna.

Stökkbreytandi áhrif á kímfrumur

Ekki flokkað á grundvelli fyrirliggjandi gagna.

Krabbameinsvaldandi áhrif

Ekki flokkað á grundvelli fyrirliggjandi gagna.

Eiturhrif á æxlun

Ekki flokkað á grundvelli fyrirliggjandi gagna.

**STOT – einstök áverkun**

Ekki flokkað á grundvelli fyrirliggjandi gagna.

STOT – endurtekin áverkun

Ekki flokkað á grundvelli fyrirliggjandi gagna.

Eiturhrif við ásvelgingu

Ekki flokkað á grundvelli fyrirliggjandi gagna.

11.2 Upplýsingar um aðra hættu**Innkirtlatrufandi 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 Innkirtlatrufandi 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.



Dagsetning endurskoðunar: 08.11.2023
Dagsetning síðustu útgáfu: -

Útgáfa 1.0

Dagsetning prentunar 08.11.2023

12.7 Önnur skaðleg áhrif

Efni:

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

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: 08.11.2023
Dagsetning síðustu útgáfu: -

Útgáfa 1.0

Dagsetning prentunar 08.11.2023

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 búlfarms 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



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

MAL-númer	:	00-4 (1993)
Vara skráningarnúmer	:	4166500
GISCODE	:	ZP1
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 folk undir 18 ára aldri mega ekki nota eða verða fyrir áhrifum lyfsins faglega. Ungt folk eldri en 15 er þónema frábessari 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.
H318	:	Veldur alvarlegum augnskaða.
H335	:	Getur valdið ertingu í öndunarfærum.

**Orðréttur texti annarra skammstafana**

Eye Dam.	:	Alvarlegur augnskaði
Skin Irrit.	:	Húðerting
STOT SE	:	Sértaek 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
Eye Dam. 1	H318

Flokkunarferli:

Útreikningsaðferð
Útreikningsaðferð

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



Breytingar miðað við fyrri útgáfu !

DK / IS