



BOSTIK H551 SUPERGRIP MULTI GREY
Kemur í stað dagsetningar 02-11-2022

Dagsetning endurskoðunar 03-04-2023
Endurskoðunarnúmer 2.01

KAFLI 1: Auðkenning efnisins eða efnablöndunnar og félagsins eða fyrirtækisins

1.1 Vörukenni

Vöruheiti BOSTIK H551 SUPERGRIP MULTI GREY
Form This substance/ mixture contains nanoforms

Aðrar leiðir til auðkenningar

Hreint efni/blanda Blanda

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

Ráðlögð notkun Þéttiefni

Notkun sem mælt er gegn Ekki nota í vörur sem ætlaðar eru til beina eða langvarandi snertingar við húð. Notist ekki í framleiðslu leikfanga og barnavara. Vefnaður, textill og fatnaður: rúmföt og klæðnaður. Hanskar. Skófatnaður (skór, stígvél). Pappírsvörur: þurrkur, eldhúspappír, einnota borðbúnaður, bleyjur, dömubindi, fullorðinsbleyjur, skrifpappír.

Ástæða fyrir notkun sem ráðið er frá Efni sem sætir takmörkunum skv. REACH, XVII. viðauka

1.3 Upplýsingar um birgi öryggisblaðsins

Nafn fyrirtækis
Bostik SA
420 rue d'Estienne d'Orves
92700 Colombes
FRANCE
Tel: +33 (0)1 49 00 90 00

Netfang SDS.box-EU@bostik.com

1.4 Neyðarsímanúmer

Neyðarsími Eitrunarmiðstöðin: +354 543 2222

KAFLI 2: Hættugreining

2.1 Flokkun efnisins eða blöndunnar

Flokkun samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008 [CLP]

Þessi blanda telst skaðlaus samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008 [CLP]

2.2. Merkingaratriði

Þessi blanda telst skaðlaus samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008 [CLP]

Hættusetningar

Þessi blanda telst skaðlaus samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008 [CLP]

ÖRYGGISBLAÐ

BOSTIK H551 SUPERGRIP MULTI GREY
Kemur í stað dagsetningar 02-11-2022

Dagsetning endurskoðunar 03-04-2023
Endurskoðunarnúmer 2.01

Sérstakar hættusetningar EB

EUH208 - Inniheldur Trimethoxyvinylsilane & Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine. Getur framkallað ofnæmisviðbrögð

Varnaðarsetningar - EU (§28, 1272/2008)

P101 - Ef leita þarf læknis skal hafa ílát eða merkimiða tiltæk

P102 - Geymist þar sem börn ná ekki til

2.3. Aðrar hættur

Lítið magn af metanóli (CAS 67-56-1) sem er myndaður er eftir með vatnsrofi og eru losaðir við þurrkun. Skaðlegt lífi í vatni.

PBT & vPvB

Efnisþættirnir í þessari efnablöndu uppfylla ekki viðmið fyrir flokkun sem PBT eða vPvB.

Upplýsingar um innkirtlatruflandi efni Þessi vara inniheldur engin efni sem eru þekkt fyrir eða grunuð um að vera innkirtlatruflandi.

KAFLI 3: Samsetning innihaldsefna/upplýsingar um innihaldsefni

3.1 Efni

Á ekki við

3.2 Blöndur

Efnaheiti	EB-nr. (ESB skránr.)	CAS-nr..	Flokkun samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008 [CLP]	Sérstök styrkleikamörk (SCL)	M-þáttur	Margföldunarstuðull (til langs tíma)	REACH-skráningarnúmer
Trimethoxyvinylsilane 1 - <2.5 %	220-449-8 (014-049-00-0)	2768-02-7	Acute Tox. 4 (H332) Skin Sens. 1B (H317) Flam. Liq. 3 (H226)	-	-	-	01-2119513215-52-XXXX
Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine 0.1- <1 %	309-629-8	100545-48-0	Skin Sens. 1B (H317)	-	-	-	01-2119979085-27-XXXX
Dioctyltin oxide 0.1 - <0.5 %	212-791-1	870-08-6	STOT SE 2 (H371)	-	-	-	01-2119971268-27-xxxx
Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate 0.1 - <0.3 %	258-207-9	52829-07-9	Eye Dam. 1 (H318) Repr. 2 (H361f) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411)	-	-	-	01-2119537297-32-XXXX
Etýlsílikat 0.1 - <0.3 %	201-083-8 (014-005-00-0)	78-10-4	Acute Tox. 4 (H332) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335) Flam. Liq. 3 (H226)	-	-	-	01-2119496195-28-xxxx

Myndun loftmengandi efna við notkun efnisins eða blöndunnar á tilætlaðan hátt

Efnaheiti	EB-nr. (ESB skránr.)	Flokkun samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008 [CLP]	Sérstök styrkleikamörk (SCL)	M-þáttur	Margföldunarstuðull (til langs tíma)	REACH-skráningarnúmer
Metanól	200-659-6	Acute Tox. 3	STOT SE 1 ::	-	-	01-2119433307-

ÖRYGGISBLAÐ

BOSTIK H551 SUPERGRIP MULTI GREY
Kemur í stað dagsetningar 02-11-2022

Dagsetning endurskoðunar 03-04-2023
Endurskoðunarnúmer 2.01

67-56-1	(603-001-00-X)	(H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) STOT SE 1 (H370) Flam. Liq. 2 (H225)	C \geq 10% STOT SE 2 :: 3% \leq C<10%			44-XXXX
---------	----------------	---	---	--	--	---------

Heildartexti H- og ESBH-setninga: sjá í kafla 16

Matsgildi bráðra eiturhrifa

Ef gögn um LD50 (miðgildisbanaskammt) / LC50 (miðgildisbanastyrk) liggja ekki fyrir eða samsvara ekki flokkun í flokkunarkerfi er viðeigandi umreikningsgildi úr CLP-viðauka I, töflu 3.1.2 notað til að reikna út matsgildi bráðra eiturhrifa til flokkunar á blöndu (ATEmix) með hliðsjón af efnisþáttum blöndunnar

Efnaheiti	EB-nr. (ESB skránr.)	CAS-nr.	LD50 um munn mg/kg	LD50 um húð mg/kg	LC50 við innöndun - 4 klst. - ryk/úði - mg/l	LC50 við innöndun - 4 klst. - gufa - mg/l	LC50 við innöndun - 4 klst. - lofttegund - ppm
Trimethoxyvinylsilane	220-449-8 (014-049-00-0)	2768-02-7	-	-	-	11	-
Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine	309-629-8	100545-48-0	-	-	-	-	-
Diocetyl tin oxide	212-791-1	870-08-6	-	-	-	-	-
Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate	258-207-9	52829-07-9	-	-	-	-	-
Etylsilíkat	201-083-8 (014-005-00-0)	78-10-4	-	-	4.9	11	-

Þessi vara inniheldur ekki umsóknarefni sem eru sérlega varasöm við styrk $\geq 0,1\%$ (reglugerð (EB) nr. 1907/2006 (REACH), 59. gr.)

KAFLI 4: Ráðstafanir í skyndihjálpi

4.1. Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálpi

Almennar ráðleggingar

Sýnið vakthafandi lækni þetta öryggisblað. Ef leita þarf læknis skal hafa umbúðir eða umbúðamerkingar tiltækar.

Innöndun

Færið í ferskt loft. Leitið læknis ef einkenni eru þrálát.

Snerting við augu

Skolið strax með miklu vatni, einnig undir augnlokum, í a.m.k. 15 mínútur. Fjarlægjið snertilinsur ef það er auðvelt. Skolið áfram.

Snerting við húð

Skolið húð með sápu og vatni. Ef efnið ertir húð eða ofnæmisviðbrögð koma fram, leitið læknis.

Inntaka

Lítið magn af eitruðu metanóli losnar við vatnsrof. Leitið umsvifalaust læknis. Aldrei skal gefa meðvitundarlausri manneskju neitt inn um munn. Skolið munninn vandlega með vatni.

ÖRYGGISBLAÐ

BOSTIK H551 SUPERGRIP MULTI GREY
Kemur í stað dagsetningar 02-11-2022

Dagsetning endurskoðunar 03-04-2023
Endurskoðunarnúmer 2.01

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

Einkenni	Ekkert þekkt.
Áhrif vegna váhrifa	Engar upplýsingar tiltækar.

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

Athugasemd til lækna	Lítið magn af metanóli (CAS 67-56-1) sem er myndaður er eftir með vatnsrofi og eru losaðir við þurrkun. Lítilð magn metanóls (CAS 67-56-1) myndast við vatnsrof og sleppur út þegar varan kemst í tæri við raka og vatn. Meðhöndlið í samræmi við einkenni.
----------------------	---

KAFLI 5: Ráðstafanir vegna slökkviaðgerða

5.1. Slökkvibúnaður

Hentugur slökkvimiðill	Vatnsúði, koltvísýringur (CO2), þurrefni, alkóhólþolinni froðu.
Óviðeigandi slökkvimiðlar	Stór vatnsbuna.

5.2. Sérstakar hættur af völdum efnisins eða blöndunnar

Sérstök hættur af völdum efnisins	Varmaniðurbrot getur leitt til losunar ertandi lofttegunda og gufa.
Hættuleg myndefni frá bruna	Kolefnisoxíð. Kolmónoxíð. Koltvísýringur (CO2). Kísildíoxíð.

5.3. Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn

Sérstakur hlífðarbúnaður og varúðarráðstafanir fyrir slökkviliðsmenn	Notið sjálfstæðan öndunarbúnað við slökkvistörf ef þörf krefur.
--	---

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

6.1. Öryggisráðstafanir fyrir fólk, hlífðarbúnaður og neyðarráðstafanir

Varúðarráðstafanir	Notið tilskildar persónuhlífar. Tryggið fullnægjandi lofræstingu. Má ekki koma í augu eða á húð eða fót.
Fyrir þá sem bregðast við neyðarástandi	Notið persónuhlífar sem mælt er með í kafla 8.

6.2. Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins

Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins	Komið í veg fyrir að varan komist í niðurföll. Látið ekki komast í jarðveg/jarðvegsgrunn. Frekari vistfræðilegar upplýsingar eru í kafla 12.
---------------------------------------	--

6.3. Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar

Aðferðir til afmörkunar	Ekki dreifa efnaleka með vatni undir háþrýstingi.
Aðferðir til að hreinsa upp	Takið upp með áhöldum og setjið í viðeigandi ílát til förgunar.
Varnir gegn viðbótarhættu	Þrífið mengaða hluti og svæði vel í samræmi við reglur um umhverfisvernd.

6.4. Tilvísun í aðra liði

Tilvísun í aðra liði	Frekari upplýsingar eru í kafla 8. Frekari upplýsingar eru í kafla 13.
----------------------	--

ÖRYGGISBLAÐ

BOSTIK H551 SUPERGRIP MULTI GREY
Kemur í stað dagsetningar 02-11-2022

Dagsetning endurskoðunar 03-04-2023
Endurskoðunarnúmer 2.01

KAFLI 7: Meðhöndlun og geymsla

7.1. Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun

Ráðleggingar um örugga meðhöndlun Tryggið fullnægjandi loftræstingu.

Almennar hreinlætisreglur Neytið ekki matar, drykkjar eða tóbaks við notkun þessarar vöru. Þvoið hendur fyrir vinnuhlé og eftir vinnu.

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

Geymsluskilyrði Geymist í vel luktum umbúðum á köldum, vel loftræstum stað. Verjið gegn raka. Má ekki geyma hjá matvælum og öðrum neysluvörum eða fóðri.

Tilmæli um geymsluhitastig Geymist við hitastig milli 10 og 35 °C.

7.3. Sértek endanleg notkun

Sértek notkun Þéttiefni.

Aðferðir við áhættustjórnun (RMM) Tilskildar upplýsingar eru á þessu öryggisblaði.

Aðrar upplýsingar Farið eftir tæknilegu upplýsingablaði.

KAFLI 8: Váhrifavarnir/persónuhlífar

8.1. Takmörkunarfæribreytur

Váhrifamörk Lítið magn af metanóli (CAS 67-56-1) sem er myndaður er eftir með vatnsrofi og eru losaðir við þurrkun þessi vara inniheldur titandíoxíð á formi sem er ekki hægt að anda að sér. Innöndun á titandíoxíði er ólíkleg við snertingu við þessa vöru

Efnaheiti	Evrópusambandið	Ísland
Metanól 67-56-1	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³ *	TWA: 200ppm TWA: 260mg/m ³ Skin
Dioctyltin oxide 870-08-6	-	STEL: 0.002ppm STEL: 0.05mg/m ³ TWA: 0.1mg/m ³ Skin
Etýlsílikat 78-10-4	TWA: 44 mg/m ³ TWA: 5 ppm	TWA: 5ppm TWA: 44mg/m ³

Afleidd áhrifaleysismörk (DNEL) Engar upplýsingar tiltækar.

Afleidd áhrifaleysismörk (DNEL)

Trimethoxyvinylsilane (2768-02-7)

Gerð	Váhrifaleið	Afleidd áhrifaleysismörk (DNEL)	Öryggisstuðull
starfsmaður Fjölkerfa heilsufarsleg áhrif Langvinn	Innöndun	27,6 mg/m ³	
starfsmaður Fjölkerfa heilsufarsleg áhrif Langvinn	Gegnum húð	3,9 mg/kg lþ/dag	

Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine (100545-48-0)

Gerð	Váhrifaleið	Afleidd áhrifaleysismörk (DNEL)	Öryggisstuðull
------	-------------	---------------------------------	----------------

ÖRYGGISBLAÐ

BOSTIK H551 SUPERGRIP MULTI GREY
Kemur í stað dagsetningar 02-11-2022

Dagsetning endurskoðunar 03-04-2023
Endurskoðunarnúmer 2.01

starfsmaður Langvinn Staðbundin heilsufarsleg áhrif	Innöndun	3.35 mg/m ³	
---	----------	------------------------	--

Diocetyl tin oxide (870-08-6)

Gerð	Váhrifaleið	Afleidd áhrifaleysismörk (DNEL)	Öryggisstuðull
starfsmaður Langvinn Fjölkerfa heilsufarsleg áhrif	Gegnum húð	0.05 mg/kg lþ/dag	
starfsmaður Langvinn Fjölkerfa heilsufarsleg áhrif	Innöndun	0.004 mg/m ³	

Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate (52829-07-9)

Gerð	Váhrifaleið	Afleidd áhrifaleysismörk (DNEL)	Öryggisstuðull
starfsmaður Til skamms tíma Langvinn Fjölkerfa heilsufarsleg áhrif	Innöndun	2.82 mg/m ³	
starfsmaður Langvinn Fjölkerfa heilsufarsleg áhrif	Gegnum húð	1.6 mg/kg	

Etýlsilíkat (78-10-4)

Gerð	Váhrifaleið	Afleidd áhrifaleysismörk (DNEL)	Öryggisstuðull
starfsmaður Til skamms tíma Fjölkerfa heilsufarsleg áhrif	Gegnum húð	12.1 mg/kg lþ/dag	
starfsmaður Fjölkerfa heilsufarsleg áhrif Langvinn	Gegnum húð	12.1 mg/kg lþ/dag	
starfsmaður Til skamms tíma Fjölkerfa heilsufarsleg áhrif	Innöndun	85 mg/m ³	
starfsmaður Til skamms tíma Staðbundin heilsufarsleg áhrif	Innöndun	85 mg/m ³	
starfsmaður Langvinn Fjölkerfa heilsufarsleg áhrif	Innöndun	85 mg/m ³	
starfsmaður Langvinn Staðbundin heilsufarsleg áhrif	Innöndun	85 mg/m ³	

Afleidd áhrifaleysismörk (DNEL)

Trimethoxyvinylsilane (2768-02-7)

Gerð	Váhrifaleið	Afleidd áhrifaleysismörk (DNEL)	Öryggisstuðull
Neytandi Fjölkerfa heilsufarsleg áhrif Langvinn	Innöndun	18,9 mg/m ³	
Neytandi Fjölkerfa heilsufarsleg áhrif Langvinn	Gegnum húð	7,8 mg/kg lþ/dag	
Neytandi	Um munn	0,3 mg/kg lþ/dag	

ÖRYGGISBLAÐ

BOSTIK H551 SUPERGRIP MULTI GREY
Kemur í stað dagsetningar 02-11-2022

Dagsetning endurskoðunar 03-04-2023
Endurskoðunarnúmer 2.01

Fjölkerfa heilsufarsleg áhrif Langvinn			
---	--	--	--

Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine (100545-48-0)			
Gerð	Váhrifaleið	Afleidd áhrifaleysismörk (DNEL)	Öryggisstuðull
Neytandi Langvinn	Innöndun	0.83 mg/m ³	

Dioctyltin oxide (870-08-6)			
Gerð	Váhrifaleið	Afleidd áhrifaleysismörk (DNEL)	Öryggisstuðull
Neytandi Langvinn	Um munn	0.0005 mg/kg lþ/dag	
Fjölkerfa heilsufarsleg áhrif			
Neytandi Langvinn	Gegnum húð	0.025 mg/kg lþ/dag	
Fjölkerfa heilsufarsleg áhrif			
Neytandi Langvinn	Innöndun	0.0009 mg/m ³	
Fjölkerfa heilsufarsleg áhrif			

Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate (52829-07-9)			
Gerð	Váhrifaleið	Afleidd áhrifaleysismörk (DNEL)	Öryggisstuðull
Neytandi Langvinn	Gegnum húð	0.8 mg/kg	
Fjölkerfa heilsufarsleg áhrif			
Neytandi Langvinn	Um munn	0.4 mg/kg	
Fjölkerfa heilsufarsleg áhrif			

Etýlsilíkat (78-10-4)			
Gerð	Váhrifaleið	Afleidd áhrifaleysismörk (DNEL)	Öryggisstuðull
Neytandi Til skamms tíma	Gegnum húð	8.4 mg/kg lþ/dag	
Fjölkerfa heilsufarsleg áhrif			
Neytandi Langvinn	Gegnum húð	8.4 mg/kg lþ/dag	
Fjölkerfa heilsufarsleg áhrif			
Neytandi Til skamms tíma	Innöndun	25 mg/m ³	
Fjölkerfa heilsufarsleg áhrif			
Neytandi Til skamms tíma	Innöndun	25 mg/m ³	
Staðbundin heilsufarsleg áhrif			
Neytandi Langvinn	Innöndun	25 mg/m ³	
Fjölkerfa heilsufarsleg áhrif			
Neytandi Langvinn	Innöndun	25 mg/m ³	
Staðbundin heilsufarsleg áhrif			

Styrkur þar sem engin áhrif eru
fyrirsjáanleg (PNEC)

Styrkur þar sem engin áhrif eru fyrirsjáanleg (PNEC)

Trimethoxyvinylsilane (2768-02-7)

ÖRYGGISBLAÐ

BOSTIK H551 SUPERGRIP MULTI GREY
Kemur í stað dagsetningar 02-11-2022

Dagsetning endurskoðunar 03-04-2023
Endurskoðunarnúmer 2.01

Umhverfistöfla	Styrkur þar sem engin áhrif eru fyrirsjáanleg (PNEC)
Ferskvatn	0.34 mg/l
Sjór	0.034 mg/l
Örverur í skólphreinsikerfum	110 mg/l

Diocetylín oxíð (870-08-6)	
Umhverfistöfla	Styrkur þar sem engin áhrif eru fyrirsjáanleg (PNEC)
Set í ferskvatni	0.02798 mg/kg þurrvígt
Sjávarset	0.002798 mg/kg þurrvígt
Örverur í skólphreinsikerfum	100 mg/l

Bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperídyll) sebacate (52829-07-9)	
Umhverfistöfla	Styrkur þar sem engin áhrif eru fyrirsjáanleg (PNEC)
Ferskvatn	0.018 mg/l
Sjór	0.0018 mg/l
Set í ferskvatni	29 mg/kg
Sjávarset	2.9 mg/kg
Jarðvegur	5.9 mg/kg

Etýlsílikat (78-10-4)	
Umhverfistöfla	Styrkur þar sem engin áhrif eru fyrirsjáanleg (PNEC)
Ferskvatn	0.192 mg/l
Sjór	0.0192 mg/l
Set í ferskvatni	0.18 mg/kg þurrvígt
Sjávarset	0.018 mg/kg þurrvígt
Jarðvegur	0.05 mg/kg

8.2. Váhrifavarnir

Tæknilegt eftirlit

Tryggið næga loftræstingu einkum í lokuðum rýmum.

Persónuhlífar

Augn-/andlitshlífar

Notið öryggisgleraugu með hliðarhlífum (eða lokuð gleraugu). Augnhlífar verða að standast staðal EN 166

Vernd fyrir hendur

Notið viðeigandi hliðarhanska. Ráðlögð Notkun: Neoprene™. Nítrílgúmmí. Bútýlgúmmí. Þykkt hanska > 0,7 mm. Gegnumbrotsími tilgreinds hanskaefnis er að jafnaði yfir 480 mínútur. Gangið úr skugga um að ekki sé farið yfir gegndræpitíma hanskaefnisins. Leitið til hanskabirgjans varðandi upplýsingar um gegndræpitíma einstakra hanska. Hanskar verða að standast staðal EN 374

Hlíðarbúnaður fyrir líkama og húð

Ekkert við venjuleg skilyrði.

Öndunarhlífar

Notið öndunarhlífar ef loftræsting er ófullnægjandi. Notið öndunargrímu sem uppfyllir EN 140 með síu af gerð A/P2 eða betri. Tryggið næga loftræstingu einkum í lokuðum rýmum. Síur fyrir lífrænar lofttegundir og gufur sem uppfylla EN staðla 14387. Hvítt. Brúnt.

Ráðlögð gerð síu:

Takmörkun váhrifa á umhverfið

Leyfið ekki stjórnláusa losun vörunnar út í umhverfið.

KAFLI 9: Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar

9.1. Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega grunneiginleika

Eðlisástand	Fast efni
Útlit	Maukkennt efni
Litur	Grátt
Lykt	Engar upplýsingar tiltækar.

Eiginleikar

Bræðslumark / frostmark

Upphaflegt suðumark og

suðumarksbil

Eldfimi

Eldfímimörk í lofti

Gildi

Engar upplýsingar liggja fyrir

Engar upplýsingar liggja fyrir

Engar upplýsingar liggja fyrir

Athugasemdir • Aðferð

Ekkert þekkt

Ekkert þekkt

Ekkert þekkt

ÖRYGGISBLAÐ

BOSTIK H551 SUPERGRIP MULTI GREY
Kemur í stað dagsetningar 02-11-2022

Dagsetning endurskoðunar 03-04-2023
Endurskoðunarnúmer 2.01

Efri eldfimi eða sprengimörk	Engar upplýsingar liggja fyrir	
Neðri mörk eldfimi eða sprengifimi	Engar upplýsingar liggja fyrir	
Blossamark	Engar upplýsingar liggja fyrir	Ekkert þekkt
sjálfsíkveikjuhitastig	Engar upplýsingar liggja fyrir	Ekkert þekkt
Niðurbrotshitastig		Ekkert þekkt
Sýrustig (pH)	Engar upplýsingar liggja fyrir	Á ekki við.
pH (sem vatnslausn)	Engar upplýsingar liggja fyrir	Ekkert þekkt
Eðlisseigja	Engar upplýsingar liggja fyrir	Ekkert þekkt
Skriðseigja	4500 - 7500 Pa.s	Spindle Z4U @ 1 rpm @ 23 °C
Vatnsleysni	Hvarfast við vatn.	Ekkert þekkt
Leysni	Engar upplýsingar liggja fyrir	Ekkert þekkt
Deilistuðull	Engar upplýsingar liggja fyrir	Ekkert þekkt
Gufuþrýstingur	Engar upplýsingar liggja fyrir	Ekkert þekkt
Eðlismassi	Engar upplýsingar liggja fyrir	Ekkert þekkt
Rúmpýngd	Engar upplýsingar liggja fyrir	
Eðlismassi	1.44 - 1.52 g/cm ³	
Eðlismassi gufu	Engar upplýsingar liggja fyrir	Ekkert þekkt
Einkenni agna		
Kornastærð	Engar upplýsingar tiltækar	
Dreifing kornastærðar	Engar upplýsingar tiltækar	
9.2. Aðrar upplýsingar		
Magn fastra efna (%)	Engar upplýsingar tiltækar	
Innihald lífrænna rokefna		Engar upplýsingar liggja fyrir

9.2.1 Upplýsingar er við koma eðlisrænum hættuflokkum
Á ekki við

9.2.2. Aðrir öryggiseiginleikar
Engar upplýsingar tiltækar

KAFLI 10: Stöðugleiki og hvarfgirni

10.1. Hvarfgirni

Hvarfgirni Varan herðist við raka.

10.2 Efnaræðilegur stöðugleiki

Stöðugleiki Stöðugt við eðlilegar aðstæður.

Gögn um sprengingu

Viðkvæmt fyrir höggi Ekkert.
Viðkvæmt fyrir stöðurafragn Ekkert.

10.3. Möguleiki á hættulegu efnahvarfi

Möguleiki á hættulegu efnahvarfi Engin við hefðbundna vinnslu.

10.4. Skilyrði sem ber að varast

Skilyrði sem ber að varast Varan herðist við raka. Verjið gegn raka. Áhrif lofts eða raka í langan tíma. Má ekki frjósa. Haldið frá opnum eldi, heitum flötum og íkveikjuvöldum.

10.5. Ósamrýmanleg efni

Ósamrýmanleg efni Ekki þekkt samkvæmt meðfylgjandi upplýsingum.

ÖRYGGISBLAÐ

BOSTIK H551 SUPERGRIP MULTI GREY
Kemur í stað dagsetningar 02-11-2022

Dagsetning endurskoðunar 03-04-2023
Endurskoðunarnúmer 2.01

10.6. Hættuleg niðurbrotsefni

Hættuleg niðurbrotsefni Lítið magn af metanóli (CAS 67-56-1) sem er myndaður er eftir með vatnsrofi og eru losaðir við þurrkun.

KAFLI 11: Eiturefnafræðilegar upplýsingar

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

Upplýsingar um líklegar váhrifaleiðir

Upplýsingar um vöru

Innöndun	Samkvæmt fyrirliggjandi gögnum eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.
Snerting við augu	Samkvæmt fyrirliggjandi gögnum eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.
Snerting við húð	Samkvæmt fyrirliggjandi gögnum eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt. Getur valdið ofnæmi hjá næmum einstaklingum.
Inntaka	Samkvæmt fyrirliggjandi gögnum eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.

Einkenni tengd eðlisfræðilegum, efnafræðilegum og eiturefnafræðilegum eiginleikum

Einkenni Engar upplýsingar tiltækar.

Bráð eiturhrif

Töluleg mæling á eiturhrifum

Eftirfarandi gildi eru reiknuð á grundvelli kafla 3.1 í GHS skjalinu

ATEmix (um munn)	24,431.80 mg/kg
ATEmix (um húð)	>2000 mg/kg
ATEmix (innöndun-lofttegund)	>20000 ppm
ATEmix (innöndun-ryk/úði)	>5 mg/l
ATEmix (innöndun-gufa)	638.728 mg/l

Upplýsingar um efnisþátt

Efnaheiti	LD50 um munn	LD50 um húð	LC50 við innöndun
Trimethoxyvinylsilane	LD50 = 7120 -7236 mg/kg (Rattus) OECD 401	= 3540 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	LC50 (4hr) 16.8 mg/l (Rattus) OECD TG 403
Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine	LD50 >2000 mg/kg (Rattus)	-	LC50 > 5.05 mg/kg (Rattus)
Dioctyltin oxide	=2500 mg/kg (Rattus)	LD50 > 2000 mg/kg (Rattus) OECD 402	-
Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate	LD50 (Rattus) > 2000 mg/kg OECD 423	LD50 (Rattus) > 3 170 mg/kg OECD 402	=500 mg/m ³ (Rattus) 4 h
Etýlsilíkat	LD50 > 2500 mg/kg (Rattus) OECD 423	= 5878 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) = 6300 µL/kg (Oryctolagus cuniculus)	= 10 mg/L (Rat male) 4 h > 16.8 mg/L (Rat female) 4 h

Síðbúin og umsvifalaus áhrif sem og langvinn áhrif af skammtíma- og langtímaváhrifum

Húðæting/húðerting Samkvæmt fyrirliggjandi gögnum eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.

ÖRYGGISBLAÐ

BOSTIK H551 SUPERGRIP MULTI GREY
Kemur í stað dagsetningar 02-11-2022

Dagsetning endurskoðunar 03-04-2023
Endurskoðunarnúmer 2.01

Trimethoxyvinylsilane (2768-02-7)					
Aðferð	Tegund	Váhrifaleið	Virkur skammtur	Lengd váhrifa	Niðurstöður
	Kanína	Gegnum húð	0.5 mL	24 klukkustundir	Ertir ekki

Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine (100545-48-0)					
Aðferð	Tegund	Váhrifaleið	Virkur skammtur	Lengd váhrifa	Niðurstöður
OECD prófun nr. 431: Húðæting í glasi: prófunaraðferð með endurgerðri húðþekju manns (RHE)	EPISKIN™	í glasi	0.02 g	4 klukkustundir	Ertir ekki

Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate (52829-07-9)					
Aðferð	Tegund	Váhrifaleið	Virkur skammtur	Lengd váhrifa	Niðurstöður
OECD, próf nr. 404: Bráð húðerting/-æting	Kanína	Gegnum húð			Ertir ekki

Alvarlegur augnskaði/augnering Samkvæmt fyrirbyggjandi gögnum eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.

Trimethoxyvinylsilane (2768-02-7)					
Aðferð	Tegund	Váhrifaleið	Virkur skammtur	Lengd váhrifa	Niðurstöður
OECD, próf nr. 405: Bráð augnering/-æting	Kanína	auga		24 klukkustundir	Ertir ekki

Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine (100545-48-0)					
Aðferð	Tegund	Váhrifaleið	Virkur skammtur	Lengd váhrifa	Niðurstöður
OECD, próf nr. 405: Bráð augnering/-æting	Kanína	auga	0.1 mL	72 klukkustundir	Ertir ekki

Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate (52829-07-9)					
Aðferð	Tegund	Váhrifaleið	Virkur skammtur	Lengd váhrifa	Niðurstöður
OECD, próf nr. 405: Bráð augnering/-æting	Kanína	auga			Augnskaði

Næming öndunarfæra eða húðar OECD, próf nr. 406: Húðnæmi. Engin ofnæmisviðbrögð komu fram. Engin tillaga að flokkun, byggt á afdráttarlausum neikvæðum gögnum. Getur valdið ofnæmi hjá næmum einstaklingum.

Upplýsingar um vöru			
Aðferð	Tegund	Váhrifaleið	Niðurstöður
OECD, próf nr. 406: Húðnæmi	Naggrís	Gegnum húð	Engin ofnæmisviðbrögð komu fram

Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine (100545-48-0)			
Aðferð	Tegund	Váhrifaleið	Niðurstöður
OECD, próf nr. 406: Húðnæmi	Naggrís	Gegnum húð	Ofnæming

Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate (52829-07-9)
Stökkbreytandi áhrif á kímfrumum Samkvæmt fyrirbyggjandi gögnum eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.

Upplýsingar um efnispátt
Trimethoxyvinylsilane (2768-02-7)

Aðferð	Tegund	Niðurstöður
OECD, próf nr. 471: Prófun á bakstökkbreytingum í bakteríum	í glasi	Ekki stökkbreytandi

Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate (52829-07-9)

ÖRYGGISBLAÐ

BOSTIK H551 SUPERGRIP MULTI GREY
Kemur í stað dagsetningar 02-11-2022

Dagsetning endurskoðunar 03-04-2023
Endurskoðunarnúmer 2.01

Krabbameinsvaldandi áhrif Samkvæmt fyrirleggjandi gögnum eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.

Eiturhrif á æxlun Samkvæmt fyrirleggjandi gögnum eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.

Trimethoxyvinylsilane (2768-02-7)

Aðferð	Tegund	Niðurstöður
OECD, próf nr. 422: Eiturhrifarannsókn með endurteknum skömmtum samþætt með skimunarprófi fyrir eiturhrif á æxlun/þroskun	Rotta	Ekki flokkanlegt

Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine (100545-48-0)

Aðferð	Tegund	Niðurstöður
OECD, próf nr. 421: Skimunarpróf fyrir eiturhrif á æxlun/þroskun	Rotta	Ekki flokkanlegt

Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate (52829-07-9)

Aðferð	Tegund	Niðurstöður
OECD, próf nr. 414: Rannsókn á eiturhrifum á þroskun á forburðarskeiði	Rotta, Kanína	Efni sem hefur eiturhrif á æxlun

STOT - váhrif í eitt skipti Samkvæmt fyrirleggjandi gögnum eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.

Diocetyl tin oxide (870-08-6)

Aðferð	Tegund	Váhrifaleið	Virkur skammtur	Lengd váhrifa	Niðurstöður
OECD, próf nr. 422: Eiturhrifarannsókn með endurteknum skömmtum samþætt með skimunarprófi fyrir eiturhrif á æxlun/þroskun	Rotta	Um munn	5 mg/kg	28 dagar	0.3 - 0.5 mg/kg Íp/dag Getur skaðað eftirfarandi líffæri: Ónæmiskerfi

Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate (52829-07-9)

STOT - endurtekin váhrif Samkvæmt fyrirleggjandi gögnum eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.

Trimethoxyvinylsilane (2768-02-7)

Aðferð	Tegund	Váhrifaleið	Virkur skammtur	Lengd váhrifa	Niðurstöður
OECD, próf nr. 413: Hálflangvinn eiturhrif við innöndun: 90 daga rannsókn	Rotta	Innöndun gufa		90 dagar	0.058 NOAEL

Diocetyl tin oxide (870-08-6)

Aðferð	Tegund	Váhrifaleið	Virkur skammtur	Lengd váhrifa	Niðurstöður
	Rotta Kanína			28 dagar	0.3 -0.5 mg/kg Íp/dag

Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate (52829-07-9)

Ásvelgingarhætta Samkvæmt fyrirleggjandi gögnum eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.

11.2. Upplýsingar um aðrar hættur

11.2.1. Efni sem hafa truflandi áhrif á starfsemi innkirtla

ÖRYGGISBLAÐ

BOSTIK H551 SUPERGRIP MULTI GREY
Kemur í stað dagsetningar 02-11-2022

Dagsetning endurskoðunar 03-04-2023
Endurskoðunarnúmer 2.01

Efni sem hafa truflandi áhrif á starfsemi innkirtla Engar upplýsingar tiltækar.

11.2.2. Aðrar upplýsingar

Önnur skaðleg áhrif Engar upplýsingar tiltækar.

KAFLI 12: Vistfræðilegar upplýsingar

12.1 Eiturhrif

Visteiturhrif Skaðlegt lífi í vatni.

Efnaheiti	Þörungur/vatnaplöntur	Fiskur	Eiturhrif á örverur	Krabbadýr	M-þáttur	Margföldunarstuðull (til langs tíma)
Trimethoxyvinylsilane 2768-02-7	EC 50 (72h) > 957 mg/l (Desmodesmus subspicatus) EU Method C.3	LC50 (96h) = 191 mg/l (Oncorhynchus mykiss)	-	EC50(48hr) 168.7mg/l (Daphnia magna)		
Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine 100545-48-0	EL50 (72h) >100 mg/L Algae (Pseudokirchneriella subcapitata)	LL50 (96h) >10mg/L (Onchocynchus mykiss)	-	EL50 (48h) >10mg/L Daphnia (Daphnia magna)		
Diocetyl tin oxide 870-08-6	EC50 (3hr) >1.000 mg/l (bacteria) (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)	LC50 (96hr) >0,09 mg/l (Brachydanio rerio (zebra)) (Acute Toxicity Test)	-	EC50 (48Hr) >0,21 mg/l (Daphnia magna (Daphnia magna)) (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)		
Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate 52829-07-9	EC50 72Hr 0.705 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)	LC50 (96h) = 5.29 mg/l (Oryzias latipes)	-	LC50 48Hr 8.58 mg/l (Daphnia magna)		
Etýlsilikat 78-10-4	EC 50 (72h) > 100 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) OECD 201	LC50 (96h) > 245 mg/L (Danio rerio) EU Method C.1	-	-		

12.2. Þrávirkni og niðurbrjótanleiki

Þrávirkni og niðurbrjótanleiki Engar upplýsingar tiltækar.

Trimethoxyvinylsilane (2768-02-7)

Aðferð	Lengd váhrifa	Gildi	Niðurstöður
OECD, próf nr. 301F: Auðliffrjótanleiki: Öndunarpróf með þrýstimælingu (TG 301 F)	28 dagar	BOD	51 % Ekki auðliffrjótanlegt

Diocetyl tin oxide (870-08-6)

Aðferð	Lengd váhrifa	Gildi	Niðurstöður
OECD, próf nr. 301F:	755 klukkustundir	lífníðurbrot	Ekki auðliffrjótanlegt 2 %

ÖRYGGISBLAÐ

BOSTIK H551 SUPERGRIP MULTI GREY
Kemur í stað dagsetningar 02-11-2022

Dagsetning endurskoðunar 03-04-2023
Endurskoðunarnúmer 2.01

Auðlífbrjótanleiki: Öndunarpróf með brýstimælingu (TG 301 F)			
--	--	--	--

Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate (52829-07-9)

Aðferð	Lengd váhrifa	Gildi	Niðurstöður
OECD, próf nr. 303: Hermiprófun - loftháð skólphreinsun -- A: Virk eðja; B: Örveruþekjur	28 dagar	Heildarmagn lífræns kolefnis (TOC)	24 % Miðlungs

12.3. Uppsöfnun í lífverum

Uppsöfnun í lífverum

Upplýsingar um efnisþátt

Efnaheiti	Deilistuðull
Trimethoxyvinylsilane	1.1
Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine	5.86
Dioctyltin oxide	6
Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate	0.35
Etýlsílikat	3.18

12.4. Hreyfanleiki í jarðvegi

Hreyfanleiki í jarðvegi Engar upplýsingar tiltækar.

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

PBT og vPvB mat Þessi vara inniheldur engin efni flokkuð sem PBT- eða vPvB-efni sem fara yfir viðmiðunarmörk yfirlýsingarinnar.

Efnaheiti	PBT og vPvB mat
Trimethoxyvinylsilane	Efnið er ekki PBT / vPvB
Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine	Efnið er ekki PBT / vPvB
Dioctyltin oxide	Efnið er ekki PBT / vPvB
Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate	Efnið er ekki PBT / vPvB
Etýlsílikat	Efnið er ekki PBT / vPvB

12.6. Efni sem hafa truflandi áhrif á starfsemi innkirtla

Efni sem hafa truflandi áhrif á starfsemi innkirtla Engar upplýsingar tiltækar.

12.7. Önnur skaðleg áhrif

Engar upplýsingar tiltækar.

KAFLI 13: Förgun

13.1. Aðferðir við meðhöndlun úrgangs

Úrgangur frá efnaleifum/ónotaðri vöru Fargið innihaldi/umbúðum í samræmi við staðbundnar, svæðisbundnar, landsbundnar og alþjóðlegar reglugerðir, eftir því sem við á.

Mengaðar umbúðir Meðhöndlið mengaðar pakkningar á sama hátt og vöruna sjálfa.

Evrópska úrgangsskráin 08 04 10 úrgangslím og -þéttiefni önnur en tilgreind eru í 08 04 09

ÖRYGGISBLAÐ

BOSTIK H551 SUPERGRIP MULTI GREY
Kemur í stað dagsetningar 02-11-2022

Dagsetning endurskoðunar 03-04-2023
Endurskoðunarnúmer 2.01

Aðrar upplýsingar

Úrgangskóða skal úthlutað af notanda í samræmi við notkun vörunnar.

KAFLI 14: Upplýsingar um flutninga

Flutningur á landi (ADR/RID)

14.1 UN-númer eða auðkennisnúmer	Ekki eftirlitsskylt
14.2 Rétt UN-sendingarheiti	-
14.3 Hættuflokkur eða -flokkar vegna flutninga	Ekki eftirlitsskylt
14.4 Pökkunarflokkur	Ekki eftirlitsskylt
14.5 Umhverfishættur	Á ekki við
14.6 Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda	
Sérstök ákvæði	Ekkert

IMDG

14.1 UN-númer eða auðkennisnúmer	Ekki eftirlitsskylt
14.2 Rétt UN-sendingarheiti	Ekki eftirlitsskylt
14.3 Hættuflokkur eða -flokkar vegna flutninga	Ekki eftirlitsskylt
14.4 Pökkunarflokkur	Ekki eftirlitsskylt
14.5 Sjávarmengunarvaldur	NP
14.6 Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda	
Sérstök ákvæði	Ekkert

14.7 Flutningar búlkafarms á sjó skv. gerningi

Alþjóðasiglingamálastofnunarinnar

Flutningar búlkafarms skv. II. viðauka við MARPOL-samninginn frá '73/78 og IBC kóðanum. Á ekki við

Flutningur í lofti (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 UN-númer eða auðkennisnúmer	Ekki eftirlitsskylt
14.2 Rétt UN-sendingarheiti	Ekki eftirlitsskylt
14.3 Hættuflokkur eða -flokkar vegna flutninga	Ekki eftirlitsskylt
14.4 Pökkunarflokkur	Ekki eftirlitsskylt
14.5 Umhverfishættur	Á ekki við
14.6 Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda	
Sérstök ákvæði	Ekkert

Liður 15: UPPLÝSINGAR VARÐANDI REGLUVERK

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

Evrópusambandið

Reglugerð um skráningu, mat, leyfisveitingu og takmarkanir að því er varðar efni (REACH) (EB 1907/2006)

SVHC (sérlega varasöm efni): Sérlega varasöm efni sem á að heimila:

Þessi vara inniheldur ekki umsóknarefni sem eru sérlega varasöm við styrk $\geq 0,1\%$ (reglugerð (EB) nr. 1907/2006 (REACH), 59. gr.)

EU-REACH (1907/2006) - Viðauki XVII - Efni háð takmörkunum

Þessi vara inniheldur eitt eða fleiri efni sem á að takmarka (reglugerð (EB) nr. 1907/2006 (REACH), XVII. viðauki).

ÖRYGGISBLAÐ

BOSTIK H551 SUPERGRIP MULTI GREY
Kemur í stað dagsetningar 02-11-2022

Dagsetning endurskoðunar 03-04-2023
Endurskoðunarnúmer 2.01

Efnaheiti	CAS-nr.	Efni sem sætir takmörkunum skv. REACH, XVII. viðauka
Dioctyltin oxide	870-08-6	Use restricted. See entry 20.

20 (6) DOT

Efni sem á eftir að heimila skv. REACH, XIV. viðauka

Þessi vara inniheldur ekki efni sem á eftir að heimila (reglugerð (EB) nr. 1907/2006 (REACH), XIV. viðauki)

Kröfur um tilkynningu vegna útflutnings

Þessi vara inniheldur ekki efni sem lúta reglum samkvæmt reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 649/2012 varðandi útflutning og innflutning hættulegra iðefna yfir því marki sem kallar á merkingarskyldu samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008. Þess vegna er þessi vara ekki háð tilkynningu um fyrirfram upplýst samþykki.

Ósoneýðandi efni í reglugerð (EB) 1005/2009

Á ekki við

Þrávirk, lífræn mengunarefni

Á ekki við

REGLUGERÐ (EU) 2019/1148 EVRÓPUÞINGSINS OG RÁÐSINS þann 20. júní 2019 um markaðssetningu og notkun sprengiefna

Á ekki við

Landsreglur

Frakkland

Þýskaland

Ordinance on Industrial Safety and Health - Germany - BetrSichV

No flammable liquids in accordance with BetrSichV

Hættuflokkur vatns (WGK) augljóslega hættulegt vatni (WGK 2)

TRGS - 510 Storage Class Storage Class 11 : Combustible solids

Holland

List of Carcinogenic, mutagenic and reproductive toxin substances in accordance with Inspectorate SZW (Netherlands)

Óskráð

Danmörk

Skráningarnúmer (P-no.) Engar upplýsingar tiltækar

Noregur

Skráningarnúmer (PRN-no.) Engar upplýsingar tiltækar

15.2. Efnaöryggismat

Mat á öryggi efnanna fór fram af Reach skráningaraðilanum þar sem efni mælast >10 tpa. Ekkert mat á öryggi efna hefur átt sér stað á þessari efnablöndu.

ÖRYGGISBLAÐ

BOSTIK H551 SUPERGRIP MULTI GREY
Kemur í stað dagsetningar 02-11-2022

Dagsetning endurskoðunar 03-04-2023
Endurskoðunarnúmer 2.01

KAFLI 16: Aðrar upplýsingar

Lykill eða skýringartexti við skammstafanir og upphafsstafaorð sem notuð eru á öryggisblaðinu

Heildartexti H-setninga sem vísað er til í lið 3

H226 - Eldfímur vökvi og gufa
H317 - Getur valdið ofnæmisviðbrögðum í húð
H318 - Veldur alvarlegum augnskaða
H319 - Veldur alvarlegri augnertingu
H332 - Hættulegt við innöndun
H335 - Getur valdið ertingu í öndunarfærum
H361f - Grunað um að hafa skaðleg áhrif á frjósemi
H400 - Mjög eittrað lífi í vatni
H411 - Eittrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif

SVHC (sérlega varasöm efni): Sérlega varasöm efni sem á að heimila:

PBT: Þrávirk eiturefni sem safnast fyrir í lífverum (PBT)

vPvB: Efni sem eru mjög þrávirk og safnast upp í lífverum í miklum mæli (vPvB)

STOT RE: Sértek eiturrif á marklíffæri - endurtekin váhrif

STOT SE: Sértek eiturrif á marklíffæri - váhrif í eitt skipti

EWC: Evrópska úrgangsskráin

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

ADR: Evrópusamningur um millilandaflutninga á hættulegum farmi á vegum

IATA: Alþjóðasamband flugfélaga

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

IMDG: Alþjóðlegur kóði um siglingu með hættulegan varning

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

Skýringartexti Kafli 8: VÁHRIFAVARNIR/PERSÓNUHLÍF

TWA	TWA (tímavegið meðaltal)	STEL	STEL (Short Term Exposure Limit (viðmiðunarmörk fyrir skammvinn váhrif)
AGW	Viðmiðunarmörk fyrir váhrif í starfi	BGW	Líffræðilegt viðmiðunarmark
Þak	Hámarks viðmiðunarmark	SK*	Húðtáknun

Flokkunaraðferð	
Flokkun samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008 [CLP]	Aðferð notuð
Bráð eiturrif við inntöku	Reikniaðferð
Bráð eiturrif á húð	Reikniaðferð
Bráð eiturrif við innöndun - lofttegund	Reikniaðferð
Bráð eiturrif við innöndun - gufa	Reikniaðferð
Bráð eiturrif við innöndun - ryk/úði	Reikniaðferð
Húðæting/húðerting	Reikniaðferð
Alvarlegur augnskaði/augnerting	Reikniaðferð
Næming öndunarfæra	Reikniaðferð
Næming húðar	Á grundvelli gagna úr prófunum
Stökkbreytandi hrif	Reikniaðferð
Krabbameinsvaldandi áhrif	Reikniaðferð
Eiturrif á æxlun	Reikniaðferð
STOT - váhrif í eitt skipti	Reikniaðferð
STOT - endurtekin váhrif	Reikniaðferð
Bráð eiturrif í vatni	Reikniaðferð
Langvinn eiturrif í vatni	Reikniaðferð
Ásvelgingarhætta	Reikniaðferð
Óson	Reikniaðferð

Megintilvísanir í rit og frumheimildir gagna sem notast var við til að taka saman öryggisblaðið

Matvælaöryggisstofnun Evrópu (EFSA)

Nefnd innan Efnastofnunar Evrópu (ECHA) um áhættumat (ECHA_RAC)

Efnastofnun Evrópu (ECHA) (ECHA_API)

ÖRYGGISBLAÐ

BOSTIK H551 SUPERGRIP MULTI GREY
Kemur í stað dagsetningar 02-11-2022

Dagsetning endurskoðunar 03-04-2023
Endurskoðunarnúmer 2.01

Umhverfisverndarstofnun
Viðmiðunarmörk fyrir bráð váhrif (AEGL(s))
Samræmdi, alþjóðlegi iðefnagagnagrunnurinn (IUCLID)
National Institute of Technology and Evaluation (NITE)
NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)
Efnahags- og framfarastofnunin (OECD), útgefið efni um umhverfi, heilbrigði og öryggi
Efnahags- og framfarastofnunin (OECD), áætlun um iðefni sem framleidd eru í miklu magni
Efnahags- og framfarastofnunin (OECD), skimunarupplýsingagagnasafn

Framleitt af Product Safety & Regulatory Affairs

Dagsetning endurskoðunar 03-04-2023

Athugasemd með endurskoðaðri útgáfu
Kaflar öryggisblaðs uppfærðir 1

Ráðleggingar varðandi þjálfun Engar upplýsingar tiltækar

Frekari upplýsingar Engar upplýsingar tiltækar

Öryggisblað í samræmi við reglugerð (EB) nr. 1907/2006 (REACH)

Reglugerð (EB) nr. 1907/2006 með áorðnum breytingum samkvæmt reglugerð (ESB) nr. 2020/878, og reglugerð (EB) nr. 1272/2008

Fyrirvari

Upplýsingarnar sem koma fram á þessu öryggisblaði eru réttar samkvæmt okkar bestu vitund og því sem vitað er um vöruna þegar blaðið er gefið út. Upplýsingunum er aðeins ætlað að vera leiðarvísir fyrir meðhöndlun, notkun, vinnslu, geymslu, flutning, förgun og losun efnisins og eru því ekki yfirlýsing um gæði vörunnar eða virkni. Upplýsingarnar eiga aðeins við um það efni sem sérstaklega er tilgreint og gilda því hugsanlega ekki þegar efnið er blandað öðrum efnum eða meðhöndlað frekar, nema það sé tilgreint í textanum.

Lok öryggisblaðs