

EGS

Trgovsko ime: BegoForm (REF 52785)

Aktualna verzija: 4.0.0, sestavljeno dne: 08.07.2021

Nadomeščena verzija: 3.1.0, sestavljeno dne: 05.04.2019

regija: SI

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime

BegoForm (REF 52785)

UFI:

NVH5-M0H8-100T-CNFK

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Relevantne identificirane uporabe

Proizvodnja zobne proteze v zobozdravstvenem laboratoriju

Uporabe, ki se odsvetujejo

Na voljo niso nikakršni podatki.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Naslov

BEGO Bremer Goldschlägerei

Wilh. Herbst GmbH & Co. KG

Wilhelm-Herbst-Str. 1

28359 Bremen

Številka telefona +49/ 421/ 2028 – 0

Številka faksa +49/ 421/ 2028 – 115

e-mail msds@bego.com

Oddelek za posredovanje informacij / telefon

Oddelki za raziskovanje in razvoj materialov, legiranje in keramiko; +49/ 421/ 2028 – 130 (Vodja oddelka za legiranje)

Informacije o listu z varnostnimi podatki

msds@bego.com

1.4 Telefonska številka za nujne primere

+386(1) 522 84 08 (Univerzitetni klinični center Ljubljana)

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrščanje v skladu z uredbo (ES) št. 1272/2008(CLP)

STOT RE 2; H373i

Napotki za razvrščanje

Razvrščanje snovi in zmesi je bilo opredeljeno na osnovi naslednjih postopkov v 9. členu in s kriteriji Uredbe (ES) št. 1272/2008

Fizikalne nevarnosti: Ovrednotenje podatkov po delu 2 Priloge I,

Zdravstvenih in okoljskih tveganj: Postopek izračunavanja po delih 3, 4 in 5 Priloge I.

2.2 Elementi etikete

Označevanje v skladu z uredbo (ES) št. 1272/2008(CLP)

Piktogrami za nevarnost



GHS08

Opozorilna beseda

Pozor

Sestavine, ki določajo nevarnosti, ki jih je potrebno napisati na etiketi:

kremen (SiO₂)

EGS

Trgovsko ime: BegoForm (REF 52785)

Aktualna verzija: 4.0.0, sestavljeno dne: 08.07.2021

Nadomeščena verzija: 3.1.0, sestavljeno dne: 05.04.2019

regija: SI

Stavki o nevarnosti

H373i Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti pri vdihavanju.

Previdnostni stavki

P260

Ne vdihavati prahu.

P314

Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

P403+P233

Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti v tesno zaprti posodi.

UFI:

NVH5-M0H8-100T-CNFK

Napotki za označevanje

Ta izdelek vsebuje med 1% in 10 % kremena (fina frakcija), ki je razvrščen kot STOT RE 1.

2.3 Druge nevarnosti

Odvisno od ravnanja in uporabe (npr. brušenje, sušenje) je možno nastajanje kristaliničnega silicijevega dioksida (alveolarna frakcija), ki se prenaša po zraku.

Dolgotrajno in / ali intenzivno vdihavanje fino uprašenega kristaliničnega silicijevega dioksida (alveolarna frakcija) lahko povzroča prašnata pljuča (silikozo). Glavni simptomi za silikozo so kašljanje in problemi z dihanjem/težko dihanje.

Pri neredni izpostavljenosti kristaliničnemu silicijevemu dioksidu (alveolarna frakcija) morajo biti zagotovljeni ustrezni zaščitni in nadzorni ukrepi.

Z izdelki je zaradi preprečitve tvorbe prahu treba ravnati s posebno previdnostjo.

PBT ocena

Podatki ne obstajajo.

vPvB ocena

Podatki ne obstajajo.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah**3.1 Snovi**

Ne ustreza. Produkt ni snov.

3.2 Zmesi**Vsebnost nevarnih snovi**

št.	Naziv snovi	Dodatni napotki	
	št. CAS / EC / Indeks / REACH	Razvrščanje (ES) po 1272/2008(CLP)	Koncentracija %
1	kremen (SiO₂)		
	14808-60-7 238-878-4 - -	STOT RE 1; H372i	> 1,00 - < 10,00 Teža %
2	cinkov oksid		
	1314-13-2 215-222-5 030-013-00-7 01-2119463881-32	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	< 0,50 Teža %
3	kremen (SiO₂)		
	14808-60-7 238-878-4 - -	-	> 10,00 - < 50,00 Teža %

Celotno besedilo H in EUH stavkov: glej oddelek 16

št.	Opomba	Posebne mejne koncentracije	M-faktor (akutno)	M-faktor (kronično)
2	-	-	M = 1	M = 1

št.	pot sprejema, ciljni organ, konkretno učinkovanje
1	H372i

EGS

Trgovsko ime: BegoForm (REF 52785)

Aktualna verzija: 4.0.0, sestavljeno dne: 08.07.2021

Nadomeščena verzija: 3.1.0, sestavljeno dne: 05.04.2019

regija: SI

inhalativno; -; -

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč**4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč****Splošna navodila**

V primeru nevarnosti zaradi nezavesti, ponesrečeno osebo položiti in prepeljati v stabiliziranem položaju. Če težave trajajo, takoj poiskati zdravniško pomoč. Onesnaženo obleko in čevlje takoj slecite, pred ponovno uporabo operite.

Pri vdihavanju

Poškodovane osebe odpeljati s področja nevarnosti. Zagotoviti dovolj svežega zraka. Pri nepravilnem dihanju / prenehanju: dajati umetno dihanje; Takoj pokličite zdravnika.

V stiku s kožo

Pri stiku s kožo izperite z vodo.

V stiku z očmi

Odstraniti kontaktne leče. Oči izpirati pri široko odprtih vekah s tekočo vodo 10-15 minut, pri tem pa zaščititi nepoškodovano oko.

Pri zaužitju

Usta temeljito izperite z vodo. Nezavestnim osebam ne dajati ničesar skozi usta. Takoj poiskati zdravniško pomoč.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Na voljo niso nikakršni podatki.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Na voljo niso nikakršni podatki.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi**5.1 Sredstva za gašenje****Ustrezna sredstva za gašenje**

Ogljikov dioksid; Gasilni prah; Vodni tok; Pena

Neprimerna sredstva za gašenje

Polni curek vode

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Na voljo niso nikakršni podatki.

5.3 Nasvet za gasilce

Produkt sam po sebi ne gori! Uskladite gasilna sredstva in gašenje glede na požar v okolju. Uporabljati dihalno napravo, neodvisno od zraka v okolju. Uporabljati zaščitno obleko.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih**6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili****Za neizučeno osebje**

Prepreči nastanek prahu; Upoštevati varnostne predpise (glej oddelek 7 in 8).

Za reševalce

Na voljo niso nikakršni podatki. Osebna zaščitna oprema - glej oddelek 8.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne izlivati v kanalizacijo / površinsko vodo/ podtalnico; Ne dopustite, da zaide v tla/zemljo.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Mehansko popivnjajte. nadzor prahu. Sprejeti material obravnavajte v skladu s oddelek "Odstranjevanje/odlaganje".

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Na voljo niso nikakršni podatki.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

EGS

Trgovsko ime: BegoForm (REF 52785)

Aktualna verzija: 4.0.0, sestavljeno dne: 08.07.2021

Nadomeščena verzija: 3.1.0, sestavljeno dne: 05.04.2019

regija: SI

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Navodila za varno rokovanje

Posode morajo biti tesno zaprte. Tveganje pri ravnanju s produktom se mora z uvedbo zaščitnih in preventivnih ukrepov zmanjšati na najmanjšo možno mero. Delovni postopek naj se, v kolikor je to možno glede na stanje tehnike, izvede tako, da se ne bodo sproščale nevarne snovi ali da se lahko izključi stik s kožo.

Splošni zaščitni in higienski ukrepi

Pred odmorom in po končanem delu umiti roke. Pri delu ne kaditi, ne jesti in ne piti. Umazano in kontaminirano obleko takoj slecite in operite. Ne vdihavati prahu. Hraniti ločeno od hrane in pijač.

Navodila za zaščito pred požarom in eksplozijo

Nobeni posebni ukrepi niso potrebni.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Tehnični ukrepi in pogoji skladiščenja

Posode hraniti tesno zaprte na suhem, hladnem in dobro zračenem mestu.

Zahteve glede skladiščnih prostorov in posod

Hranite samo v originalnih posodah.

Navodila za skupno skladiščenje

Zaščitite pred vlago. Ne skladiščiti skupaj z: eksplozivne snovi

7.3 Posebne končne uporabe

Na voljo niso nikakršni podatki.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Mejne vrednosti za delovno mesto

št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
1	kremen (SiO ₂)	14808-60-7	238-878-4
Seznam zavezujo ih mejnih vrednosti za poklicno izpostavljenost			
	kremen		
	Kurzzeitwert	0,4 (A)	mg/m ³
	Mejne vrednosti	0,05 (A)	mg/m ³
	Opomba	Y	
2	kremen (SiO ₂)	14808-60-7	238-878-4
Seznam zavezujo ih mejnih vrednosti za poklicno izpostavljenost			
	kremen		
	Kurzzeitwert	0,4 (A)	mg/m ³
	Mejne vrednosti	0,05 (A)	mg/m ³
	Opomba	Y	

DNEL, DMEL in PNEC vrednosti**DNEL vrednosti (delojemalci)**

št.	Naziv snovi	št. CAS / EC
	Način vpivanja	Vrednost
	trajanje učinkovanja	učinkovanje
1	cinkov oksid	1314-13-2 215-222-5
	dermalno	dolgoročno (kronično)
	se tiče: Zn	sistemično
	Opomba: netopljivo	83
		mg/kg/dan
	inhalativno	dolgoročno (kronično)
	se tiče: Zn	sistemično
	Opomba: netopljivo	5
		mg/m ³

EGS

Trgovsko ime: BegoForm (REF 52785)

Aktualna verzija: 4.0.0, sestavljeno dne: 08.07.2021

Nadomeščena verzija: 3.1.0, sestavljeno dne: 05.04.2019

regija: SI

inhalativno	dolgoročno (kronično)	lokalno	0,5	mg/m ³
se tiče: Zn Opomba: netopljivo				

DNEL vrednosti (porabnik)

št.	Naziv snovi			št. CAS / EC	
	Način vpivanja	trajanje učinkovanja	učinkovanje	Vrednost	
1	cinkov oksid			1314-13-2 215-222-5	
	oralno	dolgoročno (kronično)	sistemično	0,83	mg/kg/dan
se tiče: Zn Opomba: netopljivo					
	dermalno	dolgoročno (kronično)	sistemično	83	mg/kg/dan
se tiče: Zn Opomba: netopljivo					
	inhalativno	dolgoročno (kronično)	sistemično	2,5	mg/m ³
se tiče: Zn Opomba: netopljivo					

PNEC vrednosti

št.	Naziv snovi		št. CAS / EC	
	okoljski kompartiment	Način	Vrednost	
1	cinkov oksid		1314-13-2 215-222-5	
	voda	sladka voda	20,6	µg/L
se tiče: Zn				
	voda	morska voda	6,1	µg/L
se tiče: Zn				
	voda	sediment sladke vode	117,8	mg/kg
	voda	sediment morske vode	56,5	mg/kg
se tiče: Zn, suha teža				
	tla	-	35,6	mg/kg
se tiče: Zn, suha teža				
	čistilna naprava (STP)	-	100	µg/L

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Skrbite za dobro prezračevanje. To se lahko doseže z lokalnim odsesavanjem. Če to ne zadostuje, da bi se dosegla koncentracija snovi pod mejnimi vrednostmi za zrak, se mora nositi primeren dihalni aparat.

Osebna zaščitna oprema

Zaščita dihal

Pri prekoračitvi vrednosti gostote uporabljaj pri delu primerno zaščito za dihala. Ne obstajajo nobene razpoložljive mejne vrednosti na delovnem mestu, če nastaja prah uporabljajte primerno zaščito dihal.

Filter za zaščito dihalnih organov-proti delcem FP2 - FP3

Zaščita za oči / obraz

Zaščitna očala s stranskimi ščitniki (EN 166)

Zaščita rok

Za primer stika kože s produktom, je primerna uporaba rokavic, preizkušenih npr. v skladu z EN 374. Zaščitne rokavice morajo biti v vsakem primeru preverjene glede primernosti za specifično delovno mesto (npr. mehanska obstojnost, združljivost s produktom, antistatika). Upoštevajte navodila in informacije proizvajalca zaščitnih rokavic glede uporabe, skladiščenja, nege in zamenjave rokavic. Zaščitne rokavice se morajo pri poškodovanju ali pri prvih znakih obrabe takoj zamenjati. Delovne postopke organizirajte tako, da ni potrebno neprekinjeno nošenje rokavic.

Drugo

Obleka, odporna proti kemikalijam.

Nadzor izpostavljenosti okolja

Na voljo niso nikakršni podatki.

EGS

Trgovsko ime: BegoForm (REF 52785)

Aktualna verzija: 4.0.0, sestavljeno dne: 08.07.2021

Nadomeščena verzija: 3.1.0, sestavljeno dne: 05.04.2019

regija: SI

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti
9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje			
trdno			
Oblika/Barva			
Prah			
bel			
Vonj			
brez vonja			
pH			
Vrednost	5	-	7
Vrelišče/območje vrenja			
Podatki ne obstajajo			
Tališče/ledišče			
Podatki ne obstajajo			
Temperatura razgradnje			
Podatki ne obstajajo			
Plamenišče			
Podatki ne obstajajo			
Temperatura vžiga			
Podatki ne obstajajo			
Vnetljivost			
Podatki ne obstajajo			
Spodnja meja eksplozivnosti			
Podatki ne obstajajo			
Zgornja meja eksplozivnosti			
Podatki ne obstajajo			
Parni tlak			
Podatki ne obstajajo			
Relativna parna gostota			
Podatki ne obstajajo			
Relativna gostota			
Podatki ne obstajajo			
Gostota			
Podatki ne obstajajo			
Sipna gostota			
Vrednost	1,2	-	1,5 g/cm ³
Referenčna temperatura			21 °C
Topnost			
Podatki ne obstajajo			
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)			
Podatki ne obstajajo			
Viskoznost			
Podatki ne obstajajo			

EGS

Trgovsko ime: BegoForm (REF 52785)

Aktualna verzija: 4.0.0, sestavljeno dne: 08.07.2021

Nadomeščena verzija: 3.1.0, sestavljeno dne: 05.04.2019

regija: SI

Lastnosti delcev

Podatki ne obstajajo

9.2 Drugi podatki**Drugi podatki**

Produkt je higroskopičen.

Produkt se veže pri dovajanju vode.

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost**10.1 Reaktivnost**

Pri uporabi v skladu z namembnostjo ni pričakovati nevarnih reakcij.

10.2 Kemijska stabilnost

Ob upoštevanju priporočenih predpisov za skladiščenje in uporabo stabilno (glej oddelek 7).

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Pri uporabi v skladu z namembnostjo ni pričakovati nevarnih reakcij.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Zaščitite pred zračno vlago in vodo.

10.5 Nezdružljivi materiali

Niso znani

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Pri vnaprejšnjem segrevanju v skladu z namembnostjo povezane mase za vdelavo v peči za vnaprejšnje segrevanje nastaja približno 1 težn.% amoniaka. Hlape odsesavajte in odvajajte na prosto.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki**11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008****Akutna strupenost zaradi zaužitja (oralna)**

št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
1	cinkov oksid	1314-13-2	215-222-5
LD50	>	5000	mg/kg telesne teže
Vrsta	Podgana		
Metoda	OECD 401		
Vir	ECHA		

Akutna strupenost zaradi stika s kožo (dermalna)

št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
1	cinkov oksid	1314-13-2	215-222-5
LD50	>	2000	mg/kg telesne teže
Vrsta	Podgana		
Metoda	OECD 402		
Vir	ECHA		

Akutna strupenost zaradi vdihavanja (inhalacijsk)

št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
1	cinkov oksid	1314-13-2	215-222-5
LC50	>	5,7	mg/l
Doba izpostavljanja		4	h
Agregatno stanje	prah / megla		
Vrsta	Podgana		
Metoda	OECD 403		
Vir	ECHA		

Jedkost za kožo/draženje kože

št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
-----	-------------	--------------	--------------

EGS

Trgovsko ime: BegoForm (REF 52785)

Aktualna verzija: 4.0.0, sestavljeno dne: 08.07.2021

Nadomeščena verzija: 3.1.0, sestavljeno dne: 05.04.2019

regija: SI

1	cinkov oksid	1314-13-2	215-222-5
Vrsta		Domači zajec	
Metoda		OECD 404	
Vir		ECHA	
Vrednotenje		ne draži	

Resne okvare oči/draženje oči			
št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
1	cinkov oksid	1314-13-2	215-222-5
Vrsta		Domači zajec	
Metoda		OECD 405	
Vir		ECHA	
Vrednotenje		ne draži	

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože			
št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
1	cinkov oksid	1314-13-2	215-222-5
Način vpivanja		dihalne poti	
Vir		ECHA	
Vrednotenje		Ni senzibilirajoče	
Ocena / uvrstitev		Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.	
Način vpivanja		Koža	
Vrsta		Guinea pig	
Metoda		OECD 406	
Vir		ECHA	
Vrednotenje		Ni senzibilirajoče	
Ocena / uvrstitev		Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.	

Mutagenost za zarodne celice	
Podatki ne obstajajo	

Strupen za sposobnost reprodukcije	
Podatki ne obstajajo	

Rakotvornost	
Podatki ne obstajajo	

STOT – enkratna izpostavljenost	
Podatki ne obstajajo	

STOT – ponavljajoča se izpostavljenost	
Podatki ne obstajajo	

Nevarnost pri vdihavanju	
Podatki ne obstajajo	

Zapoznani in takojšnji učinki ter kronični učinki po kratkodobni in dolgodobni izpostavljenosti	
Stik s kožo in z očmi lahko vodi do mehanskega draženja. Vdihavanje prahu lahko povzroči razdraženost dihal. Lahko povzroči silikozo.	

11.2 Podatki o drugih nevarnostih

Lastnosti endokrinih motilcev

Na voljo niso nikakršni podatki.

Drugi podatki

Na voljo niso nikakršni podatki.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

EGS

Trgovsko ime: BegoForm (REF 52785)

Aktualna verzija: 4.0.0, sestavljeno dne: 08.07.2021

Nadomeščena verzija: 3.1.0, sestavljeno dne: 05.04.2019

regija: SI

toksičnost za ribe (akutna)
Podatki ne obstajajo

toksičnost za ribe (kronična)
Podatki ne obstajajo

toksičnost za dafnije (akutna)
Podatki ne obstajajo

toksičnost za dafnije (kronična)			
št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
1	cinkov oksid	1314-13-2	215-222-5
NOEC		82	µg/l
Doba izpostavljanja		7	dan (dni)
Vrsta se tiče	Dafnije		
Vir	pH 6.0 CSR		

toksičnost za alge (akutna)
Podatki ne obstajajo

toksičnost za alge (kronična)			
št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
1	cinkov oksid	1314-13-2	215-222-5
NOEC		19	µg/l
Doba izpostavljanja		7	dan (dni)
Vrsta se tiče	pseudokirchneriella subcapitata		
Vir	pH 8.0 CSR		

Strupenost za bakterije
Podatki ne obstajajo

12.2 Obstoynost in razgradljivost

Na voljo niso nikakršni podatki.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Na voljo niso nikakršni podatki.

12.4 Mobilnost v tleh

Na voljo niso nikakršni podatki.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Rezultati ocene PBT in vPvB	
PBT ocena	Podatki ne obstajajo.
vPvB ocena	Podatki ne obstajajo.

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Na voljo niso nikakršni podatki.

12.7 Drugi škodljivi učinki

Na voljo niso nikakršni podatki.

12.8 Drugi podatki

Drugi podatki
Produkt ne sme priti nekontrolirano v stik z bivanjskim okoljem.

ODDELEK 13: Odstranjevanje**13.1 Metode ravnanja z odpadki****Produkt**

Dodelite kode odpadkom v skladu z Evropskim katalogom odpadkov (AAV) po dogovoru z lokalno organizacijo za uničevanje.

EGS

Trgovsko ime: BegoForm (REF 52785)

Aktualna verzija: 4.0.0, sestavljeno dne: 08.07.2021

Nadomeščena verzija: 3.1.0, sestavljeno dne: 05.04.2019

regija: SI

Embalaza

Ovitek je potrebno prazniti brez ostankov in jih pravilno uničiti v skladu s predpisi, ki jih določajo pristojni zakoni. Ovitki, ki niso bili dovolj izpraznjeni, je potrebno uničiti v skladu z regionalno organizacijo za odvoz in likvidacijo odpadkov

ODDELEK 14: Podatki o prevozu**14.1 Transport ADR/RID/ADN**

Produkt ni podvržen ADR/RID/ADN predpisom.

14.2 Transport IMDG

Produkt ni podvržen IMDG predpisom.

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Produkt ni podvržen ICAO-TI / IATA predpisom.

14.4 Drugi podatki

Na voljo niso nikakršni podatki.

14.5 Nevarnosti za okolje

Navedbe o nevarnostih za okolje, v kolikor so relevantne, glej 14.1 - 14.3.

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Na voljo niso nikakršni podatki.

14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Ni relevantno

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki**15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes****EU predpisi****Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH) PRILOGA XIV (SEZNAM SNOVI, KI SO PREDMET AVTORIZACIJE)**

Po predloženih podatkih in/ali po podatkih predhodnih dobaviteljev snov/pripravkov ne vsebuje snovi, ki po Uredbi REACH (ES) 1907/2006 Priloga XIV velja(jo) kot snov(i), ki je/so predmet avtorizacije.

REACH kandidatni seznam posebej skrb vzbujajočih snovi (SVHC) za postopek registracije

V skladu z obravnavanimi podatki in/ali v skladu z navedbami predhodnih dobaviteljev snov/pripravkov ne vsebuje snovi, ki po 57. členu v povezavi z 59. členom Uredbe REACH (ES) 1907/2006 ne velja(jo) za snov(i), ki pride(jo) v poštev za sprejem v Prilogo XIV (Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije).

Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH) PRILOGA XVII: OMEJITVE PROIZVODNJE, DAJANJA V PROMET IN UPORABE NEKATERIH NEVARNIH SNOVI, PRIPRAVKOV IN IZDELKOV

Po razpoložljivih podatkih in/ali v skladu s podatki predhodnih dobaviteljev snov/pripravkov ne vsebuje snovi, za katero(e) velja Uredba REACH (ES) 1907/2006 Priloga XVII.

DIREKTIVA 2012/18/EU o obvladovanju nevarnosti večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi

Za proizvod ne veljata del 1 ali 2 Priloge I.

Ostali predpisi

Pri uporabi tega produkta se morajo upoštevati nacionalni predpisi o zdravju in varnosti pro delu.

15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti za predloženo zmes ni bila izvedena.

ODDELEK 16: Drugi podatki**Viri ključnih podatkov, uporabljenih za izdelavo varnostnega lista:**

Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) v veljavni verziji.

Smernica 2000/39/ES, 2006/15/ES, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Lokalni seznam mejnih vrednosti v ozračju določenih držav v veljavni verziji.

EGS

Trgovsko ime: BegoForm (REF 52785)

Aktualna verzija: 4.0.0, sestavljeno dne: 08.07.2021

Nadomeščena verzija: 3.1.0, sestavljeno dne: 05.04.2019

regija: SI

Transportni predpisi v skladu z ADR, RID, IMDG, IATA v veljavnem besedilu.

Vir podatkov, ki je bil uporabljen za določanje fizikalnih, toksikoloških in ekotoksikoloških podatkov je naveden neposredno v posameznih poglavjih.

Celotno besedilo v delu 2 in 3 navedenih H in EUH stavkov(v kolikor ni navedeno že v teh delih).

H372i Škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti pri vdihavanju.

H400 Zelo strupeno za vodne organizme.

H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Delovno mesto za izdelavo varnostnih listov

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

Podatki temeljijo na današnji ravni znanosti in dosedanjih izkušnjah. Varnostni list opisuje produkt s poudarkom na varnostnih zahtevah. Za zagotovitev lastnosti produkta podatki nimajo pomena.

Spremembe / dopolnitve besedila:

spremembe v besedilu so označene na robu.

Dokument zaščiten z zakonom o avtorskih pravicah. Za spremembe ali razmnoževanje je potrebno izrecno dovoljenje družbe UMCO GmbH.

Prod-ID 622472