



Bezbednosni list

Strana 1 od 17

CERESIT CS25 EXPRESS TR

bezb. list br. : 830039
V001.0
revizija: 08.04.2024
Datum štampe: 22.08.2025
Zamenjuje verziju od: -

Poglavlje 1. Identifikacija hemikalije i podaci o licu koje stavlja hemikaliju u promet

Podpoglavlje 1.1. Identifikacija hemikalije

CERESIT CS25 EXPRESS TR

Podpoglavlje 1.2. Identifikovani načini korišćenja hemikalije I načini korišćenja koji se ne preporučuju

Namena:

zaptivna smeša za spajanje, silikon

Podpoglavlje 1.3. Podaci o snabdevaču

Henkel Adhezivi BH d.o.o.

Drakuljica bb

89230 Bileća

Bosna i Hercegovina

Telefon +387 (59) 381 800

SDSinfo.Adhesive@henkel.com

Za ažurirane verzije bezbednosnog lista posetite našu internet stranicu www.mysds.henkel.com

Podpoglavlje 1.4. Broj telefona za hitne slučajeve:

Hitna broj: Republika Srpske: 121; Federacija Bosne i Hercegovine: 112.

Medicinska informacije: 124.

Poglavlje 2. Identifikacija opasnosti

Podpoglavlje 2.1. Klasifikacija hemikalije

Klasifikacija u skladu sa Pravilnikom o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN („Službeni glasnik RS”, br. 105/13, 52/17, 21/19 i 40/23):

Senzibilizacija kože

Kategorije 1

H317 Može da izazove alergijske reakcije na koži.

Opasnost po vodenu životnu sredinu, hronično

Kategorije 2

H411 Toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama

Podpoglavlje 2.2. Elementi obeležavanja

Elementi obeležavanja u skladu sa Pravilnikom o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN („Službeni glasnik RS”, br. 64/10, 26/11, 5/12 i 105/13)

Piktogram opasnosti:**Sadržaj**

4,5-Dihloro-2-oktil-2H-izotiazol-3-on

Reč upozorenja:

Pažnja

Obaveštenje o opasnosti:

H317 Može da izazove alergijske reakcije na koži.
 H411 Toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama

Obaveštenje o merama
 predostrožnosti
 Odlaganje

P102 Čuvati van domašaja dece.
 P101 Ako je potreban medicinski savet, sa sobom poneti ambalažu ili etiketu proizvoda.

Obaveštenje o merama
 predostrožnosti
 Odlaganje

P273 Izbegavati ispuštanje /oslobađanje u životnu sredinu
 P280 Nositi zaštitne rukavice.

Prevenција

Obaveštenje o merama
 predostrožnosti
 Odlaganje

P302+P352 AKO DOSPE NA KOŽU: Isprati sa dosta sapuna i vode.

Odgovor

Obaveštenje o merama
 predostrožnosti
 Odlaganje

P501 Odlaganje sadržaja / ambalaže u skladu sa nacionalnim propisima.

Odlaganje**Podpoglavljje 2.3. Ostale opasnosti**

Oslobađa sircetnu kiselinu tokom očvršćavanja.

Sledeće supstance su prisutne u koncentraciji \geq graničnoj koncentraciji za prikaz u Poglavlju 3 i ispunjavaju kriterijum za PBT/vPvB ili su identifikovane kao endokrini disruptori (ED):

Dekametilklopentasiloksan 541-02-6	PBT/vPvB
Dodekametilkloheksasiloksan 540-97-6	PBT/vPvB
oktametilklotetrasiloksan 556-67-2	PBT/vPvB

Poglavljje 3: Sastav / Podaci o sastojcima

Podpoglavljje 3.2. Podaci o sastojcima smeše

Klasifikacija sastojaka u skladu sa Pravilnikom o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje U N („Službeni glasnik RS”, br. 105/13, 52/17, 21/19 i 40/23).

Naziv CAS br. EC br. REACH-Reg br.	Koncentracija	Klasifikacija	Granice specifične koncentracije, M-faktori i ATEi	Dodatna informacija
Dekametilciklopentasiloksan 541-02-6 208-764-9 01-2119511367-43	0,1- < 1 %			SVHC PBT/vPvB
Dodekametilcikloheksasiloksan 540-97-6 208-762-8 01-2119517435-42	0,1- < 1 %	Vod. živ. sred. - hron. 4, H413		SVHC PBT/vPvB
oktometilciklotetrasiloksan 556-67-2 209-136-7 01-2119529238-36	0,1- < 1 %	Vod. živ. sred. - hron. 1, H410 Toks. po repr. 2, H361f Zap. teč. 3, H226	M chronic = 10	SVHC PBT/vPvB
4,5-Dihloro-2-oktil-2H-izotiazol-3-on 64359-81-5 264-843-8	0,005- < 0,025 % (50 ppm- < 250 ppm)	Ak. toks. 4, Oralno, H302 Vod. živ. sred. - ak. 1, H400 Ak. toks. 2, Inhalacija, H330 Ošt. oka 1, H318 Vod. živ. sred. - hron. 1, H410 Senzib. kože 1A, H317 Kor. kože 1, H314	Senzib. kože 1A; H317; C >= 0,0015 % Irit. oka 2; H319; C 0,025 - < 3 % Irit. kože 2; H315; C 0,025 - < 5 % ===== M acute = 100 M chronic = 100 ===== oralno:ATE = 567 mg/kg udisanjem:ATE = 0,16 mg/l;dust/mist	

**Za kompletan tekst H - obaveštenja o opasnosti skraćenice, pogledati odeljak 16 "Ostali podaci".
Supstance bez klasifikacije mogu imati dostupna ograničenja izlaganja zajedničkog radnog mesta.**

Poglavlje 4. Mere prve pomoći

Podpoglavlje 4.1. Opis mera prve pomoći

Opšte informacije

U slučaju neželjenih uticaja na zdravlje zatražiti medicinski savet.

Inhalaciono:

izaći na svež vazduh, konsultovati doktora ukoliko tegobe ne prestanu.

Kontakt sa kožom:

Isprati sa tekućom vodom i sapunom. Naneti regenerišuću kremu. Presvuću svu kontaminiranu odeću. Ukoliko je potrebno, posetiti dermatologa.

Kontakt sa očima

Odmah ispirati oči slabim mlazom vode ili rastvorom za ispiranje očiju najmanje 5 minuta. Ukoliko bol ne prestane (intenzivno peckanje, osetljivost na svetlost, smetnje vida) nastaviti sa ispiranjem i kontaktirajte/posetite lekara ili bolnicu.

Gutanje:

Isprati usta i grlo. Popiti 1-2 čaše vode. Zatražiti medicinski savet.

Podpoglavlje 4.2. Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

Može da izazove alergijske reakcije na koži

Podpoglavlje 4.3. Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

Videti poglavlje: Opis mera prve pomoći.

Poglavlje 5. Mere za gašenje požara

Podpoglavlje 5.1. Sredstvo za gašenje požara

Odgovarajuća sredstva za gašenje požara:

ugljen-dioksid, pena, prah, vodeni mlaz, raspršivač vode

Sredstva za gašenje požara koja se ne smeju koristiti iz bezbednosnih razloga:

vodeni mlaz pod visokim pritiskom

Podpoglavlje 5.2. Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša

U slučaju požara mogu se osloboditi ugljen-monoksid (CO) i ugljen-dioksid (CO₂).

Podpoglavlje 5.3. Savet za vatrogasce

Nositi zaštitnu opremu.

Nositi samostalni aparat za disanje.

Poglavlje 6. Mere u slučaju udesa

Podpoglavlje 6.1. Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa

Nositi zaštitnu opremu.

Izbegavati kontakt sa kožom i očima.

Obezbediti adekvatnu ventilaciju.

Podpoglavlje 6.2. Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

Ne ispuštati u kanalizaciju/površinske vode/podzemne vode..

Podpoglavlje 6.3. Mere koje treba preduzeti i materijal za sprečavanje širenja i sanaciju

Kontaminirani material odlagati kao otpad saglasno poglavlju 13.

Ukloniti mehanički.

Podpoglavlje 6.4. Upućivanje na druga poglavlja

Videti savete u poglavlju 8.

Poglavlje 7. Rukovanje i skladištenje

Podpoglavlje 7.1. Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

Obezbediti dobru ventilaciju radnih prostorija

Izbegavati kontakt sa kožom i očima

Higijenske mere:

Ne piti, ne jesti i ne pušiti u radnom prostoru.

Oprati ruke pre pauze i na kraju radnog vremena.

Podpoglavlje 7.2. Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti

Čuvati u zatvorenoj originalnoj ambalaži

Čuvati na hladnom suvom mestu.

Temperature između 0°C i +30°C.

Ne skladištiti zajedno sa hranom ili drugim konzumentima (kafa, čaj, duvan i dr.)

Podpoglavlje 7.3. Posebni načini korišćenja

zaptivna smeša za spajanje, silikon

Poglavlje 8. Kontrola izloženosti

Podpoglavlje 8.1. Parametri kontrole izloženosti

Granične vrednosti izloženosti

Važi za
Bosna i Hercegovina

Sastojak [Regulatorne supstance]	ppm	mg/m ³	Tip	Kategorija	Regulatory list
silka, amorfna, bez kristala 112945-52-5		2	Maksimalno dozvoljena koncentracija		BIH F MAC
silka, amorfna, bez kristala 112945-52-5					BIH F MAC
silka, amorfna, bez kristala 112945-52-5					BIH F MAC
silka, amorfna, bez kristala 112945-52-5		15	Maksimalno dozvoljena koncentracija		BIH F MAC
silka, amorfna, bez kristala 112945-52-5		5	Maksimalno dozvoljena koncentracija		BIH F MAC
silka, amorfna, bez kristala 112945-52-5		6	Maksimalno dozvoljena koncentracija		
silka, amorfna, bez kristala 112945-52-5		2,4	Maksimalno dozvoljena koncentracija		
sirćetna kiselina 64-19-7	10	25	Prosečno vreme merenja (TWA):	Indikativno	ECTLV
sirćetna kiselina 64-19-7	20	50	Granica kratkotrajne izloženosti (STEL):	Indikativno	ECTLV
sirćetna kiselina 64-19-7	1,5	25	Maksimalno dozvoljena koncentracija		BIH F MAC
sirćetna kiselina 64-19-7	20	50	Granica kratkotrajne izloženosti (STEL):		
sirćetna kiselina 64-19-7	10	25	Maksimalno dozvoljena koncentracija		

Koncentracija za koju se predviđa da nema efekat na životnu sredinu (PNEC):

Ime na listi	Sektor životne sredine	Period izlaganja	Vrednost				Napomena
			mg/l	ppm	mg/kg	drugo	
Dekametilciklopentasiloksan 541-02-6	voda (sveža voda)		0,0012 mg/l				
Dekametilciklopentasiloksan 541-02-6	voda (morska voda)		0,00012 mg/l				
Dekametilciklopentasiloksan 541-02-6	STP		10 mg/l				
Dekametilciklopentasiloksan 541-02-6	sediment (sveža voda)				11 mg/kg		
Dekametilciklopentasiloksan 541-02-6	zemljište				2,54 mg/kg		
Dekametilciklopentasiloksan 541-02-6	oralno				16 mg/kg		
Dekametilciklopentasiloksan 541-02-6	sediment (morska voda)				1,1 mg/kg		
Dodekametilcikloheksasiloksan 540-97-6	sediment (sveža voda)				13,5 mg/kg		
Dodekametilcikloheksasiloksan 540-97-6	oralno				66,7 mg/kg		
Dodekametilcikloheksasiloksan 540-97-6	sediment (morska voda)				1,35 mg/kg		
oktametilciklotetrasiloksan 556-67-2	voda (sveža voda)		0,0015 mg/l				
oktametilciklotetrasiloksan 556-67-2	voda (morska voda)		0,00015 mg/l				
oktametilciklotetrasiloksan 556-67-2	STP		10 mg/l				
oktametilciklotetrasiloksan 556-67-2	sediment (sveža voda)				3 mg/kg		
oktametilciklotetrasiloksan 556-67-2	sediment (morska voda)				0,3 mg/kg		
oktametilciklotetrasiloksan 556-67-2	oralno				41 mg/kg		
oktametilciklotetrasiloksan 556-67-2	zemljište				0,84 mg/kg		

Izvedena doza bez efekta (DNEL):

Ime na listi	Oblast primene	Put izlaganja	Efekat na zdravlje	Vreme izlaganja	Vrednost	Napomena
Dekametilklopentasiloksan 541-02-6	radnik	udisanje	Dugotrajno izlaganje-sistemske efekti		97,3 mg/m ³	
Dekametilklopentasiloksan 541-02-6	radnik	udisanje	Dugoročno izlaganje - lokalni efekti.		24,2 mg/m ³	
Dekametilklopentasiloksan 541-02-6	opšta populacija	oralno	Dugotrajno izlaganje-sistemske efekti		5 mg/kg	
Dekametilklopentasiloksan 541-02-6	opšta populacija	udisanje	Dugotrajno izlaganje-sistemske efekti		17,3 mg/m ³	
Dekametilklopentasiloksan 541-02-6	opšta populacija	udisanje	Dugoročno izlaganje - lokalni efekti.		4,3 mg/m ³	
Dodekametilkloheksasiloksan 540-97-6	radnik	udisanje	Dugoročno izlaganje - lokalni efekti.		1,22 mg/m ³	
Dodekametilkloheksasiloksan 540-97-6	radnik	udisanje	akutno/kratkoročno izlaganje - lokalni efekti		6,1 mg/m ³	
Dodekametilkloheksasiloksan 540-97-6	opšta populacija	udisanje	Dugoročno izlaganje - lokalni efekti.		0,3 mg/m ³	
Dodekametilkloheksasiloksan 540-97-6	opšta populacija	udisanje	akutno/kratkoročno izlaganje - lokalni efekti		1,5 mg/m ³	
oktametilklotetrasiloksan 556-67-2	radnik	udisanje	Dugotrajno izlaganje-sistemske efekti		73 mg/m ³	
oktametilklotetrasiloksan 556-67-2	radnik	udisanje	Dugoročno izlaganje - lokalni efekti.		73 mg/m ³	
oktametilklotetrasiloksan 556-67-2	opšta populacija	udisanje	Dugotrajno izlaganje-sistemske efekti		13 mg/m ³	
oktametilklotetrasiloksan 556-67-2	opšta populacija	udisanje	Dugoročno izlaganje - lokalni efekti.		13 mg/m ³	
oktametilklotetrasiloksan 556-67-2	opšta populacija	oralno	Dugotrajno izlaganje-sistemske efekti		3,7 mg/kg	

Pregled biološke izloženosti
ništa**Podpoglavlje 8.2. Kontrola izloženosti i lična zaštita:**

Respiratorna zaštita:

Odgovarajuća maska za disanje kada nema adekvatne ventilacije
 Kombinacija filtera: ABEKP (SRPS EN 14387)
 Ovu preporuku treba uskladiti sa lokalnim uslovima.

Zaštita ruku

U slučaju dužeg kontakta preporučuje se primena zaštitnih rukavica od nitril gume prema SRPS EN 374.
 debljina materijala >0,1 mm
 vreme perforacije >30 min

U slučaju dužeg i ponavljano kontakta imati na umu da u praksi vreme penetracije može biti znatno kraće od onog utvrđenog prema SRPS EN 374. Uvek se mora proveriti podobnost zaštitnih rukavica za upotrebu na određenom radnom mestu (na pr. mehaničko i termičko naprezanje, kompatibilnost sa proizvodom, antistatički efekti i dr.). Sa prim znacima habanja rukavice se moraju promeniti. Uvek se mora poštovati informacija data od strane proizvođača i data u korporativnim regulativama za industrijsku bezbednost. Preporučujemo da se napravi plan zaštite ruku u saradnji sa proizvođačem rukavica i udruženjem trgovaca a u skladu sa lokalnim zakonima.

Zaštita očiju

naočare koje dobro prijanjaju
Zaštitna oprema za oči bi trebala da odgovara SRPS EN 166.

Zaštita kože

Odgovarajuća zaštitna odeća
Zaštitno odelo bi trebalo da odgovara SRPS EN 14605 za tečnosti koje prskaju ili SRPS EN ISO 13982 za prašinu.

Saveti koji se odnose na opremu za ličnu zaštitu:

Informacije o opremi za ličnu zaštitu su jedino date u svrhu uputstva. Potpuna procena rizika bi trebala biti izvršena pre upotrebe ovog proizvoda radi određivanja opreme za ličnu zaštitu koja odgovara lokalnim uslovima.

Poglavlje 9. Fizička i hemijska svojstva

9.1. Informacija na osnovu fizičkih i hemijskih svojstava.

Oblik isporuke	pasta
Boja	transparentno
miris	od sirčetne kiseline
Fizičko stanje	čvrsto
tačka topljenja / tačka mržnjenja	< -50 °C (< -58 °F) Donja granica DSC
Temperatura očvršćavanja	Nije primenljivo, Proizvod je u čvrstom stanju.
početna tačka ključanja i opseg ključanja	Trenutno se određuje
Zapaljivost (čvrsto, gasovito)	Proizvod nije zapaljiv
Gornja/donja granica zapaljivosti ili eksplozivnosti	Nije primenljivo, Proizvod je u čvrstom stanju.
tačka paljenja (Closed cup)	> 100 °C (> 212 °F); nema metoda / nepoznatog metoda
temperatura sampopaljenja	Nije primenljivo, Proizvod je u čvrstom stanju.
temperatura razlaganja	Nije primenljivo, Supstanca/smeša nije samoreaktivna, ne sadrži organski peroksid i ne razlaže se ukoliko se koristi u unapred preporučenim uslovima
pH	Nije primenljivo, Proizvod je ne rastvorljiva (u vodi).
viskozitet (kinematički)	Nije primenljivo, Proizvod je u čvrstom stanju.
Rastvorljivost (kvalitativna) (23 °C (73.4 °F); Rastvarač: voda)	nerastvorljivo
Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda	Nije primenljivo
napon pare (20 °C (68 °F))	mešavina < 0,5 Pa
Relativna gustina (20 °C (68 °F))	1,02 g/cm ³ nema metoda / nepoznatog metoda
Relativna gustina pare:	Nije primenljivo, Proizvod je u čvrstom stanju.
Karakteristike čestica	Nije primenljivo, smeša je u vidu paste.

9.2. Druge informacije

Druge informacije nisu primenljive za ovaj proizvod

Poglavlje 10. Reaktivnost i stabilnost

Podpoglavlje 10.1. Reaktivnost

Nijedan, ako se koristi prema nameni.

Podpoglavlje 10.2. Hemijska stabilnost

Stabilno na preporučenim uslovima skladištenja.

Podpoglavlje 10.3. Mogućnost nastanka opasnih reakcija

Videti odeljak reaktivnost

Podpoglavlje 10.4. Uslovi koje treba izbegavati

Nijedan, ako se koristi prema nameni.

Podpoglavlje 10.5. Nekompatibilni materijali

Nema ih ako se koristi kako je preporučeno

Podpoglavlje 10.6. Opasni proizvodi razgradnje

Oslobađa siričetu kiselinu tokom očvršćavanja.

Poglavlje 11. Toksikološki podaci**Podpoglavlje 11.1. Podaci o toksičnim efektima****Akutna oralna toksičnost**

Smeša je klasifikovana na osnovu metode izračunavanja, koristeći dostupne podatke o klasifikovanim supstancama koje su prisutne u smeši.

Naziv sastojka CAS br	Tip vrednosti	Vrednost	vrste	Metod
Dekametilklopentasiloksan 541-02-6	LD50	> 5.000 mg/kg	pacov	equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Dodekametilkloheksasiloksan 540-97-6	LD50	> 2.000 mg/kg	pacov	OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity)
oktametilklotetrasiloksan 556-67-2	LD50	> 4.800 mg/kg	pacov	equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
4,5-Dihloro-2-oktil-2H-izotiazol-3-on 64359-81-5	Acute toxicity estimate (ATE)	567 mg/kg		Mišljenje eksperta

Akutna dermalna toksičnost

Smeša je klasifikovana na osnovu metode izračunavanja, koristeći dostupne podatke o klasifikovanim supstancama koje su prisutne u smeši.

Naziv sastojka CAS br	Tip vrednosti	Vrednost	vrste	Metod
Dekametilklopentasiloksan 541-02-6	LD50	> 2.000 mg/kg	zec	equivalent or similar to OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Dodekametilkloheksasiloksan 540-97-6	LD50	> 2.000 mg/kg	pacov	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
oktametilklotetrasiloksan 556-67-2	LD50	> 2.375 mg/kg	pacov	equivalent or similar to OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
4,5-Dihloro-2-oktil-2H-izotiazol-3-on 64359-81-5	LD50	> 652 mg/kg	zec	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

Akutna inhalativna toksičnost

Smeša je klasifikovana na osnovu metode izračunavanja, koristeći dostupne podatke o klasifikovanim supstancama koje su prisutne u smeši.

Naziv sastojka CAS br	Tip vrednosti	Vrednost	Uslovi ispitivanja	vreme izlaganja	vrste	Metod
Dekametilklopentasilok san 541-02-6	LC50	8,67 mg/l	dust/mist	4 h	pacov	OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
oktamilciklotetrasiloksa n 556-67-2	LC50	36 mg/l	dust/mist	4 h	pacov	OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
4,5-Dihloro-2-oktil-2H- izotiazol-3-on 64359-81-5	Acute toxicity estimate (ATE)	0,16 mg/l	dust/mist	4 h		Mišljenje eksperta

Korozivno oštećenje kože / iritacija

Smeša je klasifikovana na osnovu metode izračunavanja, koristeći dostupne podatke o klasifikovanim supstancama koje su prisutne u smeši.

Naziv sastojka CAS br	rezultat	vreme izlaganja	vrste	Metod
Dekametilklopentasilok san 541-02-6	nije nadražljiv	24 h	zec	equivalent or similar to OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
Dodekamilcikloheksasil oksan 540-97-6	nije nadražljiv	4 h	zec	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
oktamilciklotetrasiloksa n 556-67-2	nije nadražljiv		zec	equivalent or similar to OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

Teško oštećenje oka/iritacija oka

Smeša je klasifikovana na osnovu metode izračunavanja, koristeći dostupne podatke o klasifikovanim supstancama koje su prisutne u smeši.

Naziv sastojka CAS br	rezultat	vreme izlaganja	vrste	Metod
Dekametilklopentasilok san 541-02-6	nije nadražljiv		zec	equivalent or similar to OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
Dodekamilcikloheksasil oksan 540-97-6	nije nadražljiv		zec	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
oktamilciklotetrasiloksa n 556-67-2	nije nadražljiv		zec	equivalent or similar to OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

Senzibilizacija respiratornih organa ili kože

Smeša je klasifikovana na osnovu graničnih vrednosti, koristeći dostupne podatke o klasifikovanim supstancama koje su prisutne u smeši.

Naziv sastojka CAS br	rezultat	Tip testa	vrste	Metod
Dekametilklopentasilok san 541-02-6	Ne izaziva senzibilizaciju	Mouse local lymphnode assay (LLNA)	miš	equivalent or similar to OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay)
Dodekamilcikloheksasil oksan 540-97-6	Ne izaziva senzibilizaciju	Guinea pig maximisation test	morsko prase	OECD Guideline 406 (Senzitizacija Kože)
oktamilciklotetrasiloksa n 556-67-2	Ne izaziva senzibilizaciju	Guinea pig maximisation test	morsko prase	OECD Guideline 406 (Senzitizacija Kože)

Mutagenost germinativnih ćelija

Smeša je klasifikovana na osnovu graničnih vrednosti, koristeći dostupne podatke o klasifikovanim supstancama koje su prisutne u smeši.

Naziv sastojka CAS br	rezultat	Tip studije / Put ispitivanja	Metabolička aktivacija / Vreme izlaganja	vrste	Metod
Dekametilklopentasilok san 541-02-6	negativan	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	sa i bez		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Dekametilklopentasilok san 541-02-6	negativan	in vitro mammalian chromosome aberration test	sa i bez		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
Dekametilklopentasilok san 541-02-6	negativan	mammalian cell gene mutation assay	sa i bez		equivalent or similar to OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
Dodekametilkloheksasil oksan 540-97-6	negativan	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	sa i bez		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Dodekametilkloheksasil oksan 540-97-6	negativan	mammalian cell gene mutation assay	sa i bez		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
oktametilklotetrasiloksa n 556-67-2	negativan	bacterial gene mutation assay	with and without		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
oktametilklotetrasiloksa n 556-67-2	negativan	in vitro mammalian chromosome aberration test	with and without		equivalent or similar to OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
oktametilklotetrasiloksa n 556-67-2	negativan	mammalian cell gene mutation assay	with and without		equivalent or similar to OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)

Karcinogenost

Smeša je klasifikovana na osnovu graničnih vrednosti, koristeći dostupne podatke o klasifikovanim supstancama koje su prisutne u smeši.

Naziv CAS br	rezultat	Put primene	vreme izlaganja / Frekvencija tretmana	vrste	Pol	Metod
Dekametilklopentasilok san 541-02-6	not carcinogenic	inhalation: vapour	2 y 6 h/d, 5 d/w	pacov	male/female	EPA OPPTS 870.4300 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity)

Toksičnost po reprodukciju

Smeša je klasifikovana na osnovu graničnih vrednosti, koristeći dostupne podatke o klasifikovanim supstancama koje su prisutne u smeši.

Naziv sastojka CAS br	rezultat / Vrednost	Tip testa	Put primene	vrste	Metod
Dekametilklopentasilok san 541-02-6	NOAEL P >= 2,496 mg/l NOAEL F1 >= 2,496 mg/l NOAEL F2 >= 2,496 mg/l	two- generation study	inhalation: vapour	pacov	EPA OPPTS 870.3800 (Reproduction and Fertility Effects)
Dodekametilkloheksasil oksan 540-97-6	NOAEL P 1.000 mg/kg NOAEL F1 1.000 mg/kg	screening	oral: gavage	pacov	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
oktametilklotetrasiloksa n 556-67-2	NOAEL P 300 ppm NOAEL F1 300 ppm	two- generation study	udisanje	pacov	equivalent or similar to OECD Guideline 416 (Two- Generation Reproduction Toxicity Study)

Specifična toksičnost za ciljni organ - jednokratna izloženost:

Nema dostupnih podataka

Specifična toksičnost za ciljni organ - višekratna izloženost:

Smeša je klasifikovana na osnovu graničnih vrednosti, koristeći dostupne podatke o klasifikovanim supstancama koje su prisutne u smeši.

Naziv sastojka CAS br	rezultat / Vrednost	Put primene	Vreme izlaganja / Učestalost tretmana	vrste	Metod
Dekametilklopentasilok san 541-02-6	Najviši nivo na kome nisu primećeni neželjeni efekti (NOAEL) \geq 1.000 mg/kg	oral: gavage	13 w daily	pacov	OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)
Dekametilklopentasilok san 541-02-6	Najviši nivo na kome nisu primećeni neželjeni efekti (NOAEL) \geq 2,42 mg/l	inhalation: vapour	2 y 6 h/d, 5 d/w	pacov	equivalent or similar to OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)
Dekametilklopentasilok san 541-02-6	Najviši nivo na kome nisu primećeni neželjeni efekti (NOAEL) \geq 1.600 mg/kg	oral: gavage	28 d 6 h/d, 7 d/w	pacov	equivalent or similar to OECD Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study)
Dodekametilkloheksasil oksan 540-97-6	Najviši nivo na kome nisu primećeni neželjeni efekti (NOAEL) 1.000 mg/kg	oral: gavage	29 d daily, 7 d/w	pacov	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
oktametilklotetrasiloksa n 556-67-2	LOAEL 35 ppm	inhalation	6 h nose only inhalation 5 days/week for 13 weeks	pacov	OECD Guideline 412 (Repeated Dose Inhalation Toxicity: 28/14-Day)
oktametilklotetrasiloksa n 556-67-2	Najviši nivo na kome nisu primećeni neželjeni efekti (NOAEL) 960 mg/kg	dermal	3 w 5 d/w	zec	equivalent or similar to OECD Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study)

Opasnost od aspiracije:

Nema dostupnih podataka

Poglavlje 12. Ekotoksikološki podaci

Opšte ekološke informacije:

Ne ispuštati u kanalizaciju, zemljište i vodene sisteme.

Podpoglavlje 12.1. Toksičnost

Toksičnost (Ribe)

Smeša je klasifikovana na osnovu metode izračunavanja, koristeći dostupne podatke o klasifikovanim supstancama koje su prisutne u smeši.

Naziv sastojka CAS br	Tip vrednosti	Vrednost	vreme izlaganja	vrste	Metod
Dekametilklopentasiloksan 541-02-6	LC50	Toxicity > Water solubility	96 h	Leuciscus idus	OECD Guideline 204 (Fish, Prolonged Toxicity Test: 14-day Study)
Dekametilklopentasiloksan 541-02-6	NOEC	Toxicity > Water solubility	90 d	Oncorhynchus mykiss	OECD 210 (fish early lite stage toxicity test)
Dodekametilkloheksasiloksa n 540-97-6	NOEC	Toxicity > Water solubility	90 d	Oncorhynchus mykiss	OECD 210 (fish early lite stage toxicity test)
oktometilklotetrasiloksan 556-67-2	NOEC	0,0044 mg/l	93 d	Salmo gairdneri (new name: Oncorhynchus mykiss)	EPA OPPTS 797.1600 (Fish Early Life Stage Toxicity Test)
oktometilklotetrasiloksan 556-67-2	LC50	Toxicity > Water solubility	96 h	Oncorhynchus mykiss	EPA OTS 797.1400 (Fish Acute Toxicity Test)
4,5-Dihloro-2-oktil-2H- izotiazol-3-on 64359-81-5	NOEC	0,00056 mg/l	97 d	Oncorhynchus mykiss	OECD 210 (fish early lite stage toxicity test)
4,5-Dihloro-2-oktil-2H- izotiazol-3-on 64359-81-5	LC50	0,0027 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

Toksičnost (za vodene beskičmenjake):

Smeša je klasifikovana na osnovu metode izračunavanja, koristeći dostupne podatke o klasifikovanim supstancama koje su prisutne u smeši.

Naziv sastojka CAS br	Tip vrednosti	Vrednost	vreme izlaganja	vrste	Metod
Dekametilklopentasiloksan 541-02-6	EC50	Toxicity > Water solubility	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
oktometilklotetrasiloksan 556-67-2	EC50	Toxicity > Water solubility	48 h	Daphnia magna	EPA OTS 797.1300 (Aquatic Invertebrate Acute Toxicity Test, Freshwater Daphnids)
4,5-Dihloro-2-oktil-2H- izotiazol-3-on 64359-81-5	EC50	0,0057 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

Hronična toksičnost za vodene beskičmenjake:

Smeša je klasifikovana na osnovu metode izračunavanja, koristeći dostupne podatke o klasifikovanim supstancama koje su prisutne u smeši.

Naziv sastojka CAS br	Tip vrednosti	Vrednost	vreme izlaganja	vrste	Metod
Dekametilklopentasiloksan 541-02-6	NOEC	Toxicity > Water solubility	21 d	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
Dodekametilkloheksasiloksa n 540-97-6	NOEC	Toxicity > Water solubility	21 d	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
oktometilklotetrasiloksan 556-67-2	NOEC	7.9 µg/l	21 d	Daphnia magna	EPA OTS 797.1330 (Daphnid Chronic Toxicity Test)
4,5-Dihloro-2-oktil-2H- izotiazol-3-on 64359-81-5	NOEC	0,00063 mg/l	21 d	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)

Toksičnost (Alge)

Smeša je klasifikovana na osnovu metode izračunavanja, koristeći dostupne podatke o klasifikovanim supstancama koje su prisutne u smeši.

Naziv sastojka CAS br	Tip vrednosti	Vrednost	vreme izlaganja	vrste	Metod
Dekametilklopentasiloksan 541-02-6	NOEC	Toxicity > Water solubility	96 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	OECD Guideline 201 (Algal Growth Inhibition Test)
Dekametilklopentasiloksan 541-02-6	EC50	Toxicity > Water solubility	96 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	OECD Guideline 201 (Algal Growth Inhibition Test)
Dodekametilkloheksasiloksan 540-97-6	NOEC	Toxicity > Water solubility	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Algal Growth Inhibition Test)
Dodekametilkloheksasiloksan 540-97-6	EC50	Toxicity > Water solubility	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Algal Growth Inhibition Test)
oktametilklotetrasiloksan 556-67-2	EC50	Toxicity > Water solubility	96 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	EPA OTS 797.1050 (Algal Toxicity, Tiers I and II)
oktametilklotetrasiloksan 556-67-2	EC10	0,022 mg/l	96 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	EPA OTS 797.1050 (Algal Toxicity, Tiers I and II)
4,5-Dihloro-2-oktil-2H-izotiazol-3-on 64359-81-5	EC50	0,077 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Algal Growth Inhibition Test)

Toksičnost za mikroorganizme:

Smeša je klasifikovana na osnovu metode izračunavanja, koristeći dostupne podatke o klasifikovanim supstancama koje su prisutne u smeši.

Naziv sastojka CAS br	Tip vrednosti	Vrednost	vreme izlaganja	vrste	Metod
Dekametilklopentasiloksan 541-02-6	EC50	> 2.000 mg/l	3 h	activated sludge, domestic	EU Method C.11 (Biodegradation: Activated Sludge Respiration Inhibition Test)
oktametilklotetrasiloksan 556-67-2	EC50	Toxicity > Water solubility	3 h	activated sludge	ISO 8192 (Test for Inhibition of Oxygen Consumption by Activated Sludge)
4,5-Dihloro-2-oktil-2H-izotiazol-3-on 64359-81-5	EC 50	5,7 mg/l	3 h	activated sludge	OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)

Podpoglavlje 12.2. Perzistentnost i razgradljivost

Naziv sastojka CAS br	rezultat	Tip testa	Razgradljivost	vreme izlaganja	Metod
Dekametilklopentasiloksan 541-02-6	Nije lako biorazgradljivo.	aerobic	0,14 %	28 d	OECD Guideline 310 (Ready Biodegradability CO ₂ in Sealed Vessels (Headspace Test))
Dodekametilkloheksasiloksan 540-97-6	Nije lako biorazgradljivo.	aerobic	4,47 %	28 d	OECD Guideline 310 (Ready Biodegradability CO ₂ in Sealed Vessels (Headspace Test))
oktametilklotetrasiloksan 556-67-2	Nije lako biorazgradljivo.	aerobic	3,7 %	29 d	OECD Guideline 310 (Ready Biodegradability CO ₂ in Sealed Vessels (Headspace Test))
4,5-Dihloro-2-oktil-2H-izotiazol-3-on 64359-81-5	Nije lako biorazgradljivo.	Not specified	> 0 - < 60 %	28 d	OECD 301 A - F

Podpoglavlje 12.3. Potencijal bioakumulacije

Naziv sastojka CAS br	Biokonzentraci ni faktor (BCF)	vreme izlaganja	Temperatura	vrste	Metod
Dekametilklopentasiloksan 541-02-6	7.060	35 d		Pimephales promelas	OECD Guideline 305 (Bioconcentration: Flow-through Fish Test)
Dodekametilkloheksasiloksa n 540-97-6	1.160	49 d		Pimephales promelas	OECD Guideline 305 (Bioconcentration: Flow-through Fish Test)
oktometilklotetrasiloksan 556-67-2	12.400	28 d		Pimephales promelas	EPA OTS 797.1520 (Fish Bioconcentration Test-Rainbow Trout)
4,5-Dihloro-2-oktil-2H- izotiazol-3-on 64359-81-5	< 13				Not specified

Podpoglavlje 12.4. Mobilnost u zemljištu

Naziv sastojka CAS br	LogPow	Temperatura	Metod
Dekametilklopentasiloksan 541-02-6	8,07	24,6 °C	other guideline:
Dodekametilkloheksasiloksa n 540-97-6	8,87	23,6 °C	other guideline:
oktometilklotetrasiloksan 556-67-2	6,98	21,7 °C	other guideline:
4,5-Dihloro-2-oktil-2H- izotiazol-3-on 64359-81-5	2,8		Not specified

Podpoglavlje 12.5. Rezultati PBT i vPvB procene

Naziv sastojka CAS br	PBT / vPvB
Dekametilklopentasiloksan 541-02-6	Ispunjava Perzistentne, Bioakumulativne i Toksične (PBT), veoma Perzistentne i veoma bioakumulativne (vPvB) kriterijume.
Dodekametilkloheksasiloksan 540-97-6	Ispunjava Perzistentne, Bioakumulativne i Toksične (PBT), veoma Perzistentne i veoma bioakumulativne (vPvB) kriterijume.
oktometilklotetrasiloksan 556-67-2	Ispunjava Perzistentne, Bioakumulativne i Toksične (PBT), veoma Perzistentne i veoma bioakumulativne (vPvB) kriterijume.
4,5-Dihloro-2-oktil-2H-izotiazol-3-on 64359-81-5	Ne ispunjava Perzistentne, Bioakumulativne i Toksične (PBT), veoma Perzistentne i veoma bioakumulativne (vPvB) kriterijume.

Podpoglavlje 12.6 Ostali štetni efekti

Nema dostupnih podataka

Poglavlje 13: Odlaganje

Podpoglavlje 13.1. Metode tretmana otpada

Odlaganje proizvoda

Odložiti otpad i ostatke u skladu sa lokalnim zakonskim regulativama.

Odlaganje kontaminirane ambalaže

Ambalažu reciklirati samo kada je potpuno ispražnjena.

Kod otpada

080409

Poglavlje 14. Podaci o transportu

14.1. UN broj ili ID broj

ADR	3077
RID	3077
ADN	3077
IMDG	3077
IATA	3077

14.2. Podpoglavlje 14.2. UN naziv za teret u transportu

ADR	MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N. (oktamilciklotetrasiloksan)
RID	MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N. (oktamilciklotetrasiloksan)
ADN	MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N. (oktamilciklotetrasiloksan)
IMDG	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (octamethylcyclotetrasiloxane)
IATA	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (octamethylcyclotetrasiloxane)

14.3. Podpoglavlje 14.3. Klasa opasnosti u transportu

ADR	9
RID	9
ADN	9
IMDG	9
IATA	9

14.4. Podpoglavlje 14.4. Ambalažna grupa

ADR	III
RID	III
ADN	III
IMDG	III
IATA	III

14.5. Podpoglavlje 14.5. Opasnost po životnu sredinu

ADR	nije primenljivo
RID	nije primenljivo
ADN	nije primenljivo
IMDG	P
IATA	nije primenljivo

14.6. Podpoglavlje 14.6. Posebne predostrožnosti za korisnika

ADR	nije primenljivo Tunel kod:
RID	nije primenljivo
ADN	nije primenljivo
IMDG	nije primenljivo
IATA	nije primenljivo

Klasifikacija tereta u transportu u ovom poglavlju generalno se podjednako primenjuje kako na upakovanu tako i na rasutu robu. Za ko

14.7. Podpoglavlje 14.7. Transport u rasutom stanju

nije primenljivo

Poglavlje 15: Regulatorni podaci

Podpoglavlje 15.1. Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom

Podpoglavlje 15.2. Procena bezbednosti hemikalije

Procena bezbednosti hemikalije nije izvršena.

National regulations / informations (Serbia):

Opšti saveti (BA):

Zakonom o hemikalijama („Službeni glasnik Republike Srpske“, broj 21/18).
Pravilnik o sadržaju bezbednosno-tehnickog lista („Službeni glasnik Republike Srpske“, broj 104/18).

Pravilnik o klasifikaciji, pakovanju i obilježavanju hemikalija i određenih proizvoda („Službeni glasnik Republike Srpske“, broj 09/16).

Zakon o prevozu opasnih materija (Službeni glasnik republike Srpske, broj 15/16).

Zakonom o upravljanju otpadom („Službeni glasnik Republike Srpske“, broj 111/13, 106/15 i 16/18).

Poglavlje 16. Ostali podaci

Obeležavanje proizvoda je prikazano u Poglavlju 2. Kompletan tekst fraza rizika prikazan kodovima u ovom bezbednosnom listu je sledeći:

H226 Zapaljiva tečnost i para
H302 Štetno ako se proguta
H314 Izaziva teške opekotine kože i oštećenje oka.
H317 Može da izazove alergijske reakcije na koži.
H318 Dovodi do teškog oštećenja oka.
H330 Smrtonosno ako se udiše
H361f Sumnja se da može štetno da utiče na plodnost.
H400 Veoma toksično po živi svet u vodi
H410 Veoma toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama
H413 Može da dovede do dugotrajnih štetnih posledica po živi svet u vodi

Ostale informacije

Ovaj bezbednosni list je izrađen za potrebe Henkelovog prodajnog tima, a namenjen klijentima koji kupuju od Henkela, zasniva se na EC Regulativi br. 1907/2006 i pruža informacije u skladu sa primenljivom regulativom samo u Evropskoj uniji. Zbog toga, nikakva izjava, garancija i predavljanje bilo koje vrste u skladu sa bilo kojim pravno važećim zakonima ili regulativama bilo koje nadležnosti ili teritorije osim one od Evropske unije, se ne odobrava. Prilikom izvoza na druge teritorije van Evropske unije, molimo Vas konsultujte se sa nadležnom stranicom o bezbednosnim proizvodima određene teritorije kako bi se osigurala usklađenost ili se povežite sa Henkelovim odeljenjem za Bezbednost proizvoda i pravno regulativne poslove (SDSinfo.Adhesive@henkel.com) pre nego što se izvrši izvoz na teritorije van Evropske unije.

Ove informacije su zasnovane na našem trenutnom nivou znanja i odnose se na proizvod u stanju u kakvom je Isporučen. Namera je da se opišu naši proizvoda u svrhu ispunjavanja sigurnosnih zahteva i nije namenjen da garantuje neke posebne osobine.

Poštovani saradnici,

Henkel je posvećen stvaranju održive budućnosti promovisanjem mogućnosti duž čitavog lanca vrednosti. Ako želite da doprinesete prelaskom sa papira na elektronsku verziju bezbednosnog lista, obratite se lokalnom predstavniku Službe za korisnike. Preporučujemo da koristite ne-ličnu adresu elektronske pošte (npr. SDS@your_company.com).

Relevantne izmene u ovom bezbednosnom listu su naznačene vertikalnim linijama na levoj margini u tekstu dokumenta. Odgovarajući tekst je prikazan u drugoj boji na osenčenim poljima.