

LIST S PODATKI O IZDELKU

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1. Identifikator izdelka

Trgovsko ime ali oznako zmesi	Alumina Ceramic
Sopomenke	Aluminijev oksid , Alumina, Al ₂ O ₃ , Durox AL, Durox UHP
Številka dokumenta	C21
Datum izdaje	21-Julija-2017
Številka različice	01

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Identificirane uporabe	Industrijske uporabe: uporabe snovi kot takih ali v pripravkih na industrijskih lokacijah Proizvodnja računalnikov, elektronskih in optičnih izdelkov, električnih naprav Splošna proizvodnja, npr. strojev, naprav, vozil, druge transportne opreme Znanstvene raziskave in razvoj
Odsvetovane uporabe	Poklicne uporabe: javna uporaba (uprava, izobraževanje, razvedrilo, storitve, obrt) Potrošniške uporabe: zasebna gospodinjstva (= splošna javnost = potrošniki)

1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista za izdelek

Dobavitelj

Ime podjetja	Materion Brush Inc.
Naslov	6070 Parkland Boulevard Mayfield Heights, OH 44124 ZDA

Razdelek

Telefon	1.216.383.4019
elektronski naslov	ehs@materion.com
Kontaktna oseba	Theodore Knudson

1.4. Telefonska številka za nujne primere	1.216.383.4019
--	----------------

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

Za zmes se je ocenilo in/ali testiralo njene fizične nevarnosti, nevarnosti za zdravje in za okolje in zanjo velja naslednja razvrstitev.

Razvrstitev po uredbi (ES) št. 1272/2008 s spremembami

Ta Zmes ne izpolnjuje meril za razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008 s spremembami

Nevarnosti za zdravje

Specifična strupenost za ciljne organe - enkratna izpostavljenost	Kategorija 3 draženje dihalnih poti	H335 - Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
---	-------------------------------------	---

Povzetek nevarnosti Izpostavljanje prahu lahko povzroči draženje oči, nosu in grla.

2.2. Elementi etikete

Oznaka v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 s spremembami

Vsebuje: Aluminijev oksid, Kalcijev karbonat, Kaolin, Smukeyc

Piktogrami za nevarnost



Opozorilna beseda Pozor

Stavki o nevarnosti

H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

Previdnostni stavki

Preprečevanje

Ravnati v skladu z dobro industrijsko higiensko prakso.
Ne vdihavati prahu/dima.
Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračevanem prostoru.

Odziv

P304 + P340
P304 + P312

PRI VDIHAVANJU: prenesti žrtev na svež zrak in jo pustiti počivati v položaju, ki olajša dihanje
PRI VDIHAVANJU: Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika, če se ne počutite dobro.

Skladiščenje

P405

Hraniti zaklenjeno.

Odstranjevanje

Odstranjevanje odpadkov in ostankov v skladu z zahtevami lokalnih oblasti.

Dodatni podatki za nalepko

For further information, please contact the Product Stewardship Department at +1.800.862.4118.

2.3. Druge nevarnosti

Ni znano.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2. Zmesi

Splošne informacije

Kemijskega imena	%	Št. CAS / Št. ES	Registracijska št. REACH	Indeksna št.	Opombe
Aluminijev oksid	94 - 99,9	1344-28-1 215-691-6	-	-	
Razvrstitev:	-				
Kalcijev karbonat	0 - 2	1317-65-3 215-279-6	-	-	
Razvrstitev:	-				
Kaolin	0 - 2	1332-58-7 310-194-1	-	-	
Razvrstitev:	-				
Smukec	0 - 2	14807-96-6 238-877-9	-	-	
Razvrstitev:	-				

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

Splošne informacije

Zagotovite, da se bo zdravstveno osebje zavedalo snovi, ki je ali so vpletene, in da bo storilo varnostne ukrepe, da se pred njimi zavaruje.

4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

Vdihavanje

Prenesti na svež zrak. Če se simptomi razvijejo ali trajajo dalj časa, poiščite zdravniško pomoč.

Stik s kožo

Sperite z milom in vodo. Če se iritacija veča ali pa če vztraja, poiščite zdravniško pomoč.

Stik z očmi

Ne drgniti oči. Sprati z vodo. Če se iritacija veča ali pa če vztraja, poiščite zdravniško pomoč.

Zaužitje

Izprati usta. Če pride do simptomov, poiskati zdravniško pomoč.

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Prah lahko draži dihalni trakt, kožo in oči.

4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zdraviti simptomatiko.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

Splošne požarne nevarnosti

Neobičajnih nevarnosti za požar ali eksplozijo se ne navaja.

5.1. Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje

Vodna megla. Pena. Suh kemičen prašek. Ogljikov dioksid (CO₂).

Neustrezna sredstva za gašenje

Ne gasiti z vodnim curkom, ker se ogenj tako samo razširi.

5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Med požarom lahko pride do nastanka plinov, ki so nevarni za zdravje.

5.3. Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema za gasilce

V slučaju požara je treba nositi samostojni dihalni aparat in kompletno zaščitno obleko.

Posebni postopki za gašenje

Odstranite vsebnike iz področja požara, če lahko to storite brez tveganja.

Posebne metode

Uporabljati običajne gasilske postopke in upoštevati nevarnosti zaradi drugih vpletenih snovi.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Za neizučeno osebje Za osebno zaščito glej točko 8 varnostnega lista.

Za reševalce Odstranite odvečno osebje. Uporabljati osebno zaščito, ki jo priporoča točka 8 varnostnega lista.

6.2. Okoljevarstveni ukrepi Preprečiti odliv v kanalizacijo, površinske vode ali na tla.

6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje Ustavite tok snovi, če gre brez tveganja. Prah odstranjevati s sesalcem, ki je opremljen s filtrom HEPA.

Velike količine: Namočiti z vodo in zajeziti za kasnejšo odstranitev. Z lopato zmečite material v posodo za odpadke. Izogibajte se proizvodnji prahu med čiščenjem. Ko je izdelek odstranjen, področje sprati z vodo.

Majhna razlitja ali razsutja: Zbrati vakuumsko razlite snovi in zbrati v primernem vsebniku za odlaganje.

6.4. Sklicevanje na druge oddelke Ni na voljo.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje Zmanjšati nastajanje in nabiranje prahu. Poskrbite za primerno odzračevanje na mestih, kjer se tvori prah. Izogibajte se podaljšanemu izpostavljenosti. Vzdrževati red in čistočo.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo Hraniti v originalnem, tesno zaprtem vsebniku. Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti ločeno od nezdružljivih snovi (glejte točko 10 varnostnega lista).

7.3. Posebne končne uporabe Ni na voljo.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1. Parametri nadzora

Omejitve poklicne izpostavljenosti

Avstrija. Seznam MAK, Odlok o OEL (GwV), BGBl. II, št. 184/2001

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
Aluminijev oksid (CAS 1344-28-1)	Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti (STEL)	20 mg/m ³	Vdihljiv delež.
		10 mg/m ³	Vdihljiva frakcija.
	MAK	10 mg/m ³	Vdihljiv dim.
		5 mg/m ³	Vdihljiva frakcija.
		5 mg/m ³	Vdihljiv dim.
		10 mg/m ³	Vdihljiv delež.
Smukec (CAS 14807-96-6)	MAK	2 mg/m ³	Vdihljiva frakcija.

Belgija. Mejne vrednosti izpostavljenosti.

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
Aluminijev oksid (CAS 1344-28-1)	TWA	1 mg/m ³	Vdihljiva frakcija.
Kalcijev karbonat (CAS 1317-65-3)	TWA	10 mg/m ³	
Kaolin (CAS 1332-58-7)	TWA	2 mg/m ³	Vdihljiva frakcija.
Smukec (CAS 14807-96-6)	TWA	2 mg/m ³	

Bolgarija. OELi. Uredba št 13 o zaščiti delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
Aluminijev oksid (CAS 1344-28-1)	TWA	3,5 mg/m ³	Vdihljiva frakcija.
		10 mg/m ³	Vdihljiv delež.
Kalcijev karbonat (CAS 1317-65-3)	TWA	10 mg/m ³	
		1 vlnka/cm ³	Vdihljiva frakcija.
		6 mg/m ³	Vdihljiv delež.
Kaolin (CAS 1332-58-7)	TWA	3 mg/m ³	Vdihljiva frakcija.
		6 mg/m ³	Vdihljiv delež.
Smukec (CAS 14807-96-6)	TWA	3 mg/m ³	Vdihljiva frakcija.
		6 mg/m ³	Vdihljiv delež.
		1 vlnka/cm ³	Vdihljiva frakcija.

Hrvaška. Mejne vrednosti za nevarno snov na delovnem mestu (ELV), priloge 1 in 2, Narodne novine, 13/09

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
Aluminijev oksid (CAS 1344-28-1)	MAC	4 mg/m ³	Vdihljivi prah.
Kalcijev karbonat (CAS 1317-65-3)	MAC	10 mg/m ³	Celokupen prah.
		4 mg/m ³	Vdihljivi prah.
Kaolin (CAS 1332-58-7)	MAC	10 mg/m ³	Celokupen prah.
Smukey (CAS 14807-96-6)	MAC	2 mg/m ³	Vdihljivi prah.
		1 mg/m ³	Vdihljivi prah.

Ciper. OELi. Nadzor nad ozračjem v tovarni in nad nevarnimi snovmi v uredbi za tovarne, PI 311/73, s spremembami.

Komponente	Vrsta	Vrednost
Smukey (CAS 14807-96-6)	TWA	706 part/cm ³

Češka republika. OELi. Vladna uredba 361

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
Aluminijev oksid (CAS 1344-28-1)	TWA	0,1 mg/m ³	Vdihljivi prah.
Kalcijev karbonat (CAS 1317-65-3)	TWA	10 mg/m ³	Prah.
Kaolin (CAS 1332-58-7)	TWA	5 mg/m ³	Prah.
Smukey (CAS 14807-96-6)	TWA	10 mg/m ³	Vdihljivi prah.
		10 mg/m ³	Celokupen prah.

Danska. Mejne vrednosti izpostavljenosti

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
Aluminijev oksid (CAS 1344-28-1)	TLV	5 mg/m ³	Skupaj
		2 mg/m ³	Respirable.
Kaolin (CAS 1332-58-7)	TLV	2 mg/m ³	Respirable.

Estonija. OELi. Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost nevarnim snovem. (Priloga k Uredbi št. 293 z dne 18. septembra 2001)

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
Aluminijev oksid (CAS 1344-28-1)	TWA	4 mg/m ³	Vdihljivi prah.
		10 mg/m ³	Celokupen prah.
Kalcijev karbonat (CAS 1317-65-3)	TWA	5 mg/m ³	Vdihljivi prah.
		10 mg/m ³	
Kaolin (CAS 1332-58-7)	TWA	5 mg/m ³	Vdihljivi prah.
		10 mg/m ³	Celokupen prah.
		1 mg/m ³	Prah.
Smukey (CAS 14807-96-6)	TWA	5 mg/m ³	Vdihljivi prah.
		10 mg/m ³	Celokupen prah.
		1 mg/m ³	Prah.

Finska. Mejne izpostavljenosti na delovnem mestu

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
Kalcijev karbonat (CAS 1317-65-3)	TWA	10 mg/m ³	Prah.
Kaolin (CAS 1332-58-7)	TWA	2 mg/m ³	Respirable.
Smukey (CAS 14807-96-6)	Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti (STEL)	2 ppm	Inhalabilno prah.
		1 ppm	Respirable.

Francija. Pragovne mejne vrednosti (VLEP) za izpostavljenost pri delu s kemikalijami v Franciji, INRS ED 984

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
Aluminijev oksid (CAS 1344-28-1)	VME	10 mg/m ³	
Kalcijev karbonat (CAS 1317-65-3)	VME	10 mg/m ³	
Kaolin (CAS 1332-58-7)	VME	5 mg/m ³	Vdihljiva frakcija.
		10 mg/m ³	Vdihljiv delež.

Francija. Pragovne mejne vrednosti (VLEP) za izpostavljenost pri delu s kemikalijami v Franciji, INRS ED 984

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
Smukec (CAS 14807-96-6)	VME	10 mg/m ³	Vdihljiva frakcija. Vdihljiv delež.
		5 mg/m ³	
		10 mg/m ³	

Nemčija. DFG MAK Seznam (svetovalni OELi). Komisija za preiskavo nevarnosti za zdravje zaradi kemičnih spojin na delovnem mestu (DFG)

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
Aluminijev oksid (CAS 1344-28-1)	TWA	4 mg/m ³	Vdihljiv delež.
Kaolin (CAS 1332-58-7)	TWA	1,5 mg/m ³	Vdihljiva frakcija.
		4 mg/m ³	Inhalabilno prah.
Smukec (CAS 14807-96-6)	TWA	0,3 mg/m ³	Vdihljivi prah.
		4 mg/m ³	Inhalabilno prah.
		0,3 mg/m ³	Vdihljivi prah.

Nemčija. TRGS 900, mejne vrednosti v zraku v okolici delovnega mesta

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
Aluminijev oksid (CAS 1344-28-1)	AGW	10 mg/m ³	Vdihljiv delež.
Kaolin (CAS 1332-58-7)	AGW	1,25 mg/m ³	Vdihljiva frakcija.
		10 mg/m ³	Vdihljiv delež.
Smukec (CAS 14807-96-6)	AGW	1,25 mg/m ³	Vdihljiva frakcija.
		10 mg/m ³	Vdihljiv delež.
		1,25 mg/m ³	Vdihljiva frakcija.

Grčija. OELi (Uredba št 90/1999, s spremembami)

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
Aluminijev oksid (CAS 1344-28-1)	TWA	5 mg/m ³	Inhalabilno
Kalcijev karbonat (CAS 1317-65-3)	TWA	10 mg/m ³	Respirable.
		5 mg/m ³	Respirable.
Smukec (CAS 14807-96-6)	TWA	10 mg/m ³	Inhalabilno
		2 mg/m ³	Respirable.
		10 mg/m ³	Inhalabilno

Madžarska. OELi. Skupni odlok o kemijski varnosti delovnih mest

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
Aluminijev oksid (CAS 1344-28-1)	TWA	6 mg/m ³	Respirable.
Kalcijev karbonat (CAS 1317-65-3)	TWA	10 mg/m ³	
Kaolin (CAS 1332-58-7)	TWA	6 mg/m ³	Vdihljivi prah.
		10 mg/m ³	Total inhalable dust.
Smukec (CAS 14807-96-6)	TWA	2 mg/m ³	Respirable.

Islandija. OELi. Uredba 154/1999 o mejnih vrednostih za poklicno izpostavljenost

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
Aluminijev oksid (CAS 1344-28-1)	TWA	10 mg/m ³	
Kalcijev karbonat (CAS 1317-65-3)	TWA	5 mg/m ³	Vdihljivi prah.
		10 mg/m ³	Celokupen prah.
Kaolin (CAS 1332-58-7)	TWA	0,5 mg/m ³	Prah.
		2 mg/m ³	Vdihljivi prah.
Smukec (CAS 14807-96-6)	TWA	5 mg/m ³	Vdihljivi prah.
		10 mg/m ³	Celokupen prah.

Irska. Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
Aluminijev oksid (CAS 1344-28-1)	TWA	4 mg/m ³	Vdihljivi prah.
Kalcijev karbonat (CAS 1317-65-3)	TWA	10 mg/m ³	Total inhalable dust.
		4 mg/m ³	Vdihljivi prah.

Irska. Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
Kaolin (CAS 1332-58-7)	TWA	10 mg/m ³	Total inhalable dust.
Smukey (CAS 14807-96-6)	TWA	2 mg/m ³	Vdihljivi prah.
		10 mg/m ³	Total inhalable dust.
		0,8 mg/m ³	Vdihljivi prah.

Italija. Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
Aluminijev oksid (CAS 1344-28-1)	TWA	1 mg/m ³	Vdihljiva frakcija.
Kaolin (CAS 1332-58-7)	TWA	2 mg/m ³	Vdihljiva frakcija.
Smukey (CAS 14807-96-6)	TWA	2 mg/m ³	Vdihljiva frakcija.

Latvija. OELi. Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost kemičnim v delovnem okolju

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
Aluminijev oksid (CAS 1344-28-1)	TWA	6 mg/m ³	Decomposition aerosol.
		4 mg/m ³	
Kaolin (CAS 1332-58-7)	TWA	2 mg/m ³	Prah.
		2 mg/m ³	
Smukey (CAS 14807-96-6)	TWA	2 mg/m ³	
		2 mg/m ³	Prah.

Lithuania. OELs. Limit Values for Chemical Substances, General Requirements

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
Kaolin (CAS 1332-58-7)	TWA	5 mg/m ³	Vdihljiva frakcija.
		10 mg/m ³	Vdihljiv delež.
		1 mg/m ³	Prah.
Smukey (CAS 14807-96-6)	TWA	2 mg/m ³	Vdihljiv delež.
		1 mg/m ³	Vdihljiva frakcija.

Nizozemska OELi (vezava)

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
Smukey (CAS 14807-96-6)	TWA	0,25 mg/m ³	Vdihljivi prah.

Norway. Administrative Norms for Contaminants in the Workplace

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
Aluminijev oksid (CAS 1344-28-1)	TLV	10 mg/m ³	
Kaolin (CAS 1332-58-7)	TLV	5 mg/m ³	Vdihljivi prah.
		10 mg/m ³	Celokupen prah.
Smukey (CAS 14807-96-6)	TLV	6 mg/m ³	Celokupen prah.
		2 mg/m ³	Vdihljivi prah.

Poljska. Vrednosti MDK. Uredba o najvišjih dovoljenih koncentracijah in intenzivnosti škodljivih dejavnikov v delovnem okolju, Priloga 1

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
Aluminijev oksid (CAS 1344-28-1)	TWA	2,5 mg/m ³	Vdihljiv delež.
		1,2 mg/m ³	Vdihljiva frakcija.
Kaolin (CAS 1332-58-7)	TWA	10 mg/m ³	Vdihljiv delež.
Smukey (CAS 14807-96-6)	TWA	4 mg/m ³	Vdihljiv delež.
		1 mg/m ³	Vdihljiva frakcija.

Portugalska. VLEi. Norma za poklicno izpostavljenost kemičnim snovem (NP 1796)

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
Aluminijev oksid (CAS 1344-28-1)	TWA	10 mg/m ³	
Kaolin (CAS 1332-58-7)	TWA	2 mg/m ³	Vdihljiva frakcija.
Smukey (CAS 14807-96-6)	TWA	2 mg/m ³	Vdihljiva frakcija.

Romunija. OELi. Zaščita delavcev pred izpostavljenostjo kemičnim snovem na delovnem mestu

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
Aluminijev oksid (CAS 1344-28-1)	Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti (STEL)	5 mg/m ³	Aerosol.

Romunija. OELi. Zaščita delavcev pred izpostavljenostjo kemičnim snovem na delovnem mestu

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
Kalcijev karbonat (CAS 1317-65-3)	TWA	2 mg/m ³	Aerosol.
	TWA	10 mg/m ³	Vdihljiv delež.
Kaolin (CAS 1332-58-7)	TWA	2 mg/m ³	Vdihljiv delež.
Smukec (CAS 14807-96-6)	TWA	2 mg/m ³	Vdihljiv delež.

Slovaška. OELi. Uredba št. 300/2007 v zvezi z zaščito zdravja pri delu s kemikalijami

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
Aluminijev oksid (CAS 1344-28-1)	TWA	4 mg/m ³	Vdihljiv delež.
		1,5 mg/m ³	Vdihljiva frakcija.
		0,1 mg/m ³	
Kalcijev karbonat (CAS 1317-65-3)	TWA	10 mg/m ³	
Kaolin (CAS 1332-58-7)	TWA	2 mg/m ³	Respirable aerosol fraction
		2 mg/m ³	Respirable aerosol fraction
		2 mg/m ³	Vdihljiva frakcija.
		2 mg/m ³	Vdihljiva frakcija.
		10 mg/m ³	Aerosol.
		10 mg/m ³	
		10 mg/m ³	Skupaj
		10 mg/m ³	Prah.
Smukec (CAS 14807-96-6)	TWA	2 mg/m ³	Vdihljiva frakcija.
		2 mg/m ³	Vdihljiva frakcija.
		10 mg/m ³	Skupaj

Slovenija. Omejitve poklicne izpostavljenosti. Določbe o zaščiti delavcev proti tveganjem zaradi izpostavljenosti kemikalijam med delom (Uradni list Republike Slovenije)

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
Smukec (CAS 14807-96-6)	TWA	2 mg/m ³	Vdihljiva frakcija.

Španija. Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
Aluminijev oksid (CAS 1344-28-1)	TWA	10 mg/m ³	
Kaolin (CAS 1332-58-7)	TWA	2 mg/m ³	Vdihljiva frakcija.
Smukec (CAS 14807-96-6)	TWA	2 mg/m ³	Vdihljiva frakcija.

Švedska. OELi. Delovno okolje (AV), mejne vrednosti izpostavljenosti pri delu (AFS 2015: 7)

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
Aluminijev oksid (CAS 1344-28-1)	TWA	5 mg/m ³	Celokupen prah.
		2 mg/m ³	Vdihljivi prah.
Kaolin (CAS 1332-58-7)	TWA	5 mg/m ³	Vdihljivi prah.
		10 mg/m ³	Inhalabilno prah.
Smukec (CAS 14807-96-6)	TWA	2 mg/m ³	Celokupen prah.
		1 mg/m ³	Vdihljivi prah.

Švica. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
Aluminijev oksid (CAS 1344-28-1)	Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti (STEL)	24 mg/m ³	Fume and respirable dust.
	TWA	3 mg/m ³	Vdihljivi prah.
		3 mg/m ³	Fume and respirable dust.
Kaolin (CAS 1332-58-7)	TWA	3 mg/m ³	Vdihljivi prah.
Smukec (CAS 14807-96-6)	TWA	2 mg/m ³	Vdihljivi prah.

ZDR. KRALJESTVO. Mejne izpostavljenosti na delovnem mestu EH40 (WELi)

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
Aluminijev oksid (CAS 1344-28-1)	TWA	4 mg/m ³	Vdihljivi prah.
		10 mg/m ³	Inhalabilno prah.
Kalcijev karbonat (CAS 1317-65-3)	TWA	4 mg/m ³	Vdihljivi prah.

ZDR. KRALJESTVO. Mejne izpostavljenosti na delovnem mestu EH40 (WELi)

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
		4 mg/m ³	Respirable.
		10 mg/m ³	Inhalabilno
		10 mg/m ³	Inhalabilno prah.
Kaolin (CAS 1332-58-7)	TWA	2 mg/m ³	Vdihljivi prah.
Smukec (CAS 14807-96-6)	TWA	1 mg/m ³	Vdihljivi prah.

Biološke mejne vrednosti Za sestavino(e) ni podatkov o mejah biološke izpostavljenosti.

Priporočenih postopkih spremljanja Ni na voljo.

Izpeljane ravni brez učinka (DNELi) Ni na voljo.

Predvidene koncentracije brez učinka (PNEC) Ni na voljo.

8.2. Nadzor izpostavljenosti

Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor PREZRAČEVANJE: Uporabljati je treba dobro ventilacijo (tipično 10 zamenjav zraka na uro). Hitrost zračenja naj odgovarja pogojem. Da koncentracije v zraku ostanejo pod priporočenimi pragovi izpostavljenosti, uporabljati digestorije, lokalno prezračevanje prostorov ali druge tehniške prijeme. Če pragovne vrednosti niso predpisane, držati koncentracije v zraku na sprejemljivem nivoju.

Najustreznejša metoda nadzorovanja izpostavljenosti zračnih delcev je uporaba oddušne ventilacije ali drugih mehanskih metod, kadarkoli je to mogoče. Če za ventilacijski sistem uporabljate oddušnike, morajo biti le-ti nameščeni karseda blizu vira ustvarjanja zračnih delcev. Pretoka zraka na območju lokalnega oddušnika ne motite z uporabo opreme, kot so hladilni ventilatorji. Ventilacijsko opremo redno preverjajte, da zagotovite njeno pravilno delovanje. Vsi uporabniki naj bodo usposobljeni za uporabo ventilacijskega sistema in delo z njim. Ventilacijske sisteme naj oblikujejo in namestijo kvalificirani strokovnjaki.

Osebnih varnostnih ukrepov, kot na primer osebna zaščitna oprema

Splošne informacije Osebno zaščitno opremo izbrati v skladu s standardi CEN in po dogovoru z dobaviteljem osebne zaščitne opreme.

Zaščita za oči/obraz Uporabite odobrena zaščitna stekla, zaščitna očala, ščitnike za obraz in/ali čelado za obrazno zaščito pri varjenju, kadar je prisotno tveganje za poškodbo oči, še posebno med postopki, ki ustvarjajo delce, kot so taljenje, ulivanje, strojna obdelava, struženje, varjenje in delo s praškom.

Zaščita kože

- Zaščita rok Nosite rokavice, da bi preprečili stik z delci ali raztopinami. Nosite rokavice, da bi med rokovanjem preprečili vreze s kovinami in kožne odrgnine.

- Drugo Osebe, ki lahko pridejo v stik z delci med postopki, kot so strojna obdelava, zagon talilne peči, menjavanje filtrov opreme za čiščenje zraka, vzdrževanje, delo s talično pečjo itd, naj nosijo zaščitna vrhња oblačila ali delovna oblačila.

Zaščita dihal Kadar izpostavljenost zračnim delcem prekorači meje poklicne izpostavljenosti ali obstaja možnost, da bi jih prekoračila, je treba uporabiti odobrene respiratorje, kot je opredelil industrijski higienik ali drugi kvalificirani strokovnjak. Uporabnike respiratorjev je treba zdravstveno pregledati, da se oceni, ali so fizično sposobni nositi respirator. Pred uporabo respiratorja mora vse osebe zadovoljivo opraviti kvantitativni in/ali kvalitativni preizkus prileganja in usposabljanje za uporabo respiratorja. Uporabniki tesno prilagajočih respiratorjev morajo biti čisto obriti na predelih obraza, kjer se respirator tesno dotika obraza. Zračne respiratorje pod pritiskom uporabljate, kadar izvajate dela z visoko možno izpostavljenostjo, kot so menjavanje vrečastih filtrov v napravi za čiščenje zraka.

Toplotno nevarnostjo Ni po predpisih.

Higienski ukrepi Vedno se držati pravilnega ravnanja, kar se osebne higiene tiče, kot je umivanje po ravnanju s sestavinami in pred jedjo in/ali kajenjem. Redno prati delovno obleko in zaščitno opremo, da se kontaminacijo odstrani.

Nadzor izpostavljenosti okolja O vseh večjih razlitjih je treba obvestiti odgovornega za okolje.

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

Agregatno stanje Trdna snov.
Oblika Prašek. Različne oblike.
Barva Bela. Umazano bela.

Vonj Ni po predpisih.

Pragovna vrednost za vonj Ne pride v poštev.

pH	Ne pride v poštev.
Tališče/ledišče	2050 °C (3722 °F) / Ne pride v poštev.
Začetno vrelišče in območje vrelišča	2980 °C (5396 °F) ocenjeno
Plamenišče	Ne pride v poštev.
Hitrost izparevanja	Ne pride v poštev.
Vnetljivost (trdno, plinasto)	Ni po predpisih.

Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti

Meja vnetljivosti - spodnja (%) Ne pride v poštev.

Meja vnetljivosti - zgornja (%) Ne pride v poštev.

Meja eksplozivnosti - spodnja (%) Ne pride v poštev.

Meja eksplozivnosti - zgornja (%) Ne pride v poštev.

Parni tlak 0,00001 hPa ocenjeno

Parna gostota Ne pride v poštev.

Relativna gostota Ne pride v poštev.

Topnost

Topnost (v vodi) Ne pride v poštev.

Topnost (drugo) Ne pride v poštev.

Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda Ni na voljo.

Temperatura samovžiga Ne pride v poštev.

Temperatura razpadanja Ne pride v poštev.

Viskoznost Ne pride v poštev.

Eksplozivne lastnosti Ni eksplozivno.

Oksidativne lastnosti Ne oksidira.

9.2. Drugi podatki

Gostota 3,93 g/cm³ ocenjeno

Specifična teža 3,93 ocenjeno

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

10.1. Reaktivnost Izdelek je pod normalnimi pogoji rabe, skladiščenja in prevoza stabilen in ne reagira.

10.2. Kemijska stabilnost Snov je pod običajnimi pogoji obstojna.

10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij Nevarne reakcije pri normalni uporabi niso znane.

10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti Stik z nezdružljivimi materiali.

10.5. Nezdružljivi materiali Kisline. Klor.

10.6. Nevarni produkti razgradnje Nevarni produkti razgradnje niso znani.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

Splošne informacije Poklicna izpostavljenost zmesi ali snovi ima lahko škodljive posledice za zdravje

Podatki o možnih načinih izpostavljenosti

Vdihavanje Prah lahko iritira dihala. Daljše vdihavanje je lahko škodljivo.

Stik s kožo Prah lahko draži kožo.

Stik z očmi Prah lahko draži oči.

Zaužitje Lahko povzroči neugoden občutek, če se užije. Vendar pa verjetno glavni način poklicne izpostavljenosti ni prek zaužitja.

Simptomi Prah lahko draži dihalni trakt, kožo in oči.

11.1. Podatki o toksikoloških učinkih

Akutna strupenost	Ni dostopnih podatkov.
Jedkost za kožo/draženje kože	Ker podatki delno ali v celoti manjkajo, razvrstitev ni možna.
Hude poškodbe oči/draženje oči	Ker podatki delno ali v celoti manjkajo, razvrstitev ni možna.
Preobčutljivost pri vdihavanju	Ker podatki delno ali v celoti manjkajo, razvrstitev ni možna.
Preobčutljivost kože	Ker podatki delno ali v celoti manjkajo, razvrstitev ni možna.
Mutagenost za zarodne celice	Ker podatki delno ali v celoti manjkajo, razvrstitev ni možna.
Rakotvornost	Ker podatki delno ali v celoti manjkajo, razvrstitev ni možna.

Hungary. 26/2000 EüM Ordinance on protection against and preventing risk relating to exposure to carcinogens at work (as amended)

Ni navedeno.

Monografije IARC Celostna ocena rakotvornosti

Smukec (CAS 14807-96-6)

2B Lahko da rakotvorno za ljudi.

3 Nemogoče klasificirati kot rakotvorno za ljudi.

Strupenost za razmnoževanje	Ker podatki delno ali v celoti manjkajo, razvrstitev ni možna.
Specifična strupenost za ciljne organe - enkratna izpostavljenost	Ker podatki delno ali v celoti manjkajo, razvrstitev ni možna.
Specifična strupenost za ciljne organe - ponavljajoča se izpostavljenost	Ker podatki delno ali v celoti manjkajo, razvrstitev ni možna.
Nevarnost pri vdihavanju	Ker podatki delno ali v celoti manjkajo, razvrstitev ni možna.
Podatki o primerjavi med zmesjo in snovjo	Ni razpoložljivih informacij.
Drugi podatki	Ni na voljo.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1. Strupenost	Proizvod ni razvrščen kot okolju nevaren Vendar to ne izključuje možnosti, da lahko velika ali pogosta razlitja imajo škodljiv ali negativen vpliv na okolje.
12.2. Obstojnost in razgradljivost	O razgradljivosti tega izdelka ni podatkov.
12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih	Ni dostopnih podatkov.
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (log Pow)	Ni na voljo.
Biokoncentracijski faktor (BCF)	Ni na voljo.
12.4. Mobilnost v tleh	Ni dostopnih podatkov.
12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB	Ni na voljo.
12.6. Drugi škodljivi učinki	Od te sestavine ni pričakovati drugih škodljivih učinkov za okolje (kot npr. tanjšanje ozonskega plašča, možnost za fotokemičen nastanek ozona, endokrine motnje, potencial za globalno segrevanje).

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1. Metode ravnanja z odpadki

Preostali odpadki	Odstranite v skladu z lokalnimi uredbami. Prazni kontejnerji ali linijske ladje lahko vsebujejo nekaj ostankov izdelka. To snov in embalažo zanjo je treba odstranjevati na varen način (glejte: Navodila za odstranjevanje).
Kontaminirana embalaža	Ker izpraznjeni vsebniki lahko vsebujejo ostanek izdelka, je treba opozorila na nalepki upoštevati tudi potem, ko se je vsebnik izpraznilo. Prazne posode je treba dostaviti pooblaščenim osebam za ravnanje z odpadki na recikliranje ali odlaganje.
EU šifra odpadka	Kodo je treba odpakom pripisati po posvetu med uporabnikom, proizvajalcem in podjetjem za odstranjevanje odpadkov.
Metode/podatki za odstranjevanje	Zbrati in reklamirati ali odstraniti v zatesnjenih vsebnikih na odobrenem odlagališču za odpadke.
Posebni previdnostni ukrepi	Odstraniti v skladu z vsemi ustreznimi predpisi.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

ADR

14.1. - 14.6.: Po predpisih ni nevarno blago.

RID

14.1. - 14.6.: Po predpisih ni nevarno blago.

ADN

14.1. - 14.6.: Po predpisih ni nevarno blago.

IATA

14.1. - 14.6.: Po predpisih ni nevarno blago.

IMDG

14.1. - 14.6.: Po predpisih ni nevarno blago.

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

Uredbe EU

Uredba (ES) št. 1005/2009 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč, Priloga I in II, z dopolnili

Ni navedeno.

Uredba (ES) št. 850/2004 o obstojnih organskih osnaževalih, Dodatek I s popravki

Ni navedeno.

Uredba (EU) št. 649/2012 glede izvoza in uvoza nevarnih kemikalij, Dodatek I , del 1 z dopolnili

Ni navedeno.

Uredba (EU) št. 649/2012 glede izvoza in uvoza nevarnih kemikalij, Priloga I , del 2 z dopolnili

Ni navedeno.

Uredba (EU) št. 649/2012 glede izvoza in uvoza nevarnih kemikalij, Priloga I , del 3 z dopolnili

Ni navedeno.

Uredba (EU) št. 649/2012 glede izvoza in uvoza nevarnih kemikalij, Priloga V z dopolnili

Ni navedeno.

Uredba (ES) št. 166/2006 Priloga II Register za sproščanje in prevoz onesnaževal, z dopolnili

Ni navedeno.

Uredba (ES) št. 1907/2006, REACH Člen 59(10) Seznam kandidatov po sedanjih objavi ECHA

Ni navedeno.

Avtorizacije

Uredba (ES) št. 1907/2006 REACH priloga XIV snov, ki je predmet pooblaščenja s spremembami

Ni navedeno.

Omejitve uporabe

Uredba (ES) št. 1907/2006 Priloga XVII s popravki Snovi , za katero velja omejitev za trženje in uporabo

Ni navedeno.

Direktiva 2004/37/ES: o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti rakotvornim in mutagenim snovem pri delu, z dopolnili

Ni navedeno.

Drugi predpisi EU

Direktiva 2012/18 / EU o nevarnosti večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi, z dopolnitvami

Ni navedeno.

Drugi predpisi:

Proizvod je razvrščen in označen v skladu z direktivami ES ali odgovarjajočih nacionalnih zakonih.

Nacionalni predpisi

Držati se nacionalnih predpisov za delo s kemičnimi snovmi.

15.2. Ocena kemijske varnosti

Za to snov se ocene kemijske varnosti ni izvedlo.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Seznam kratic

Ni na voljo.

Reference

Ni na voljo.

Podatki o metodi vrednotenja, ki vodi k uvrstitvi mešanice

Razvrstitev za zdravje in nevarnosti za okolje je izvedena na osnovi kombinacije preračunov in testnih podatkov, če so na voljo.

informacija o spremembi

Jih ni.

Dodatne informacije

Transportation Emergency
Call Chemtrec at:
Domestic: 800.424.9300
International: 703.527.3887

Omejitev odgovornosti

Ta dokument je bil pripravljen na osnovi podatkov iz virov, ki so tehnično zanesljivi; mnenja smo, da so podatki pravilni. Družba Materion ne daje nikakršnih jamstev, eksplicitnih ali implicitnih, glede točnosti navedenih podatkov. Družba Materion ne more predvideti vseh okoliščin, pod katerimi se lahko navedeni podatki in izdelki družbe uporabljajo; dejanske okoliščine uporabe so izven nadzora družbe. Uporabnik je odgovoren, da oceni vse razpoložljive podatke, kadar uporablja ta izdelek za določen namen, in da ravna skladno z vsemi zveznimi, državnimi, regijskimi in krajevnimi zakoni, statuti in predpisi.

Da ne bi prejemnik podatkov o varnosti prišel do napačnega razumevanja ali nepravilnih domnev, bi želeli pojasniti, da navedeni podatki niso oblika varnostnega lista, ampak prostovoljni podatki o izdelku, ki natančno sledijo smernicam za varnostne liste – UREDBA KOMISIJE (EU) št. 453/2010 z dne 20. maja 2010 (REACH/SDS).