

INFORMAČNÍ LIST VÝROBKU

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Obchodní název nebo označení směsi	Alumina Ceramic
Synonyma	gama-Oxid hlinitý , Alumina, Al ₂ O ₃ , Durox AL, Durox UHP
Číslo dokladu	C21
Datum vydání	21-Červenec-2017
Číslo verze	01

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití	Průmyslová použití: použití látek jako takové nebo v přípravcích, v průmyslových areálech Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení, elektrická zařízení General výroba, např. stroje, zařízení, vozidla, ostatní dopravní prostředky a zařízení Vědecký výzkum a vývoj
Nedoporučená použití	Professional používá: doména veřejný (administrativa, školství, zábavní průmysl, služby, řemeslníci Spotřebitel používá: v domácnostech (= široká veřejnost = spotřebitelé)

1.3. Podrobné údaje o dodavateli informačním listu

Dodavatel

Název společnosti	Materion Brush Inc.
Adresa	6070 Parkland Boulevard Mayfield Heights, OH 44124 US

Oddělení

Telefonní číslo	1.216.383.4019
Adresa elektronické pošty	ehs@materion.com
Kontaktní osoba	Theodore Knudson

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Fyzikální nebezpečnost směsi a nebezpečnost pro zdraví a životní prostředí byly posouzeny a/nebo testovány, a vztahuje se na ni následující klasifikace.

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 v platném znění

Tato směs nespĺňuje kritéria pro klasifikaci podle nařízení (ES) 1272/2008 v platném znění.

Nebezpečnost pro zdraví

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice	Kategorie 3 podráždění dýchacích cest	H335 - Může způsobit podráždění dýchacích cest.
---	---------------------------------------	--

Přehled nebezpečí Expozice prášku nebo prachu může dráždit oči, nos a krk.

2.2. Prvky označení

Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 v platném znění

Obsahuje: gama-Oxid hlinitý, kaolín, Talek, Uhličitan vápenatý

Výstražné symboly nebezpečnosti



Signální slovo Varování

Standardní věty o nebezpečnosti

H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Prevence

P261 Dodržujte základní pravidla hygieny pro práci s chemikáliemi.
Zamezte vdechování prachu/dýmu.
P271 Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.

Reakce

P304 + P340

PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání.

P304 + P312

AKO SE UDIŠE: Nazvat CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika ako se ne osjećate dobro.

Skladování

P405

Skladujte uzamčené.

Odstraňování

Rozlitý (rozsypáný) materiál a zbytky se likvidují v souladu s požadavky příslušných místních úřadů.

Dodatečné informace na označení

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

2.3. Další nebezpečnost

Žádné nejsou známé.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2. Směsi

Obecné informace

Chemický název	%	Č. CAS / č. ES	Registrační číslo REACH	Indexové číslo	Poznámky
gama-Oxid hlinitý	94 - 99,9	1344-28-1 215-691-6	-	-	
Klasifikace:	-				
Uhličitan vápenatý	0 - 2	1317-65-3 215-279-6	-	-	
Klasifikace:	-				
kaolín	0 - 2	1332-58-7 310-194-1	-	-	
Klasifikace:	-				
Talek	0 - 2	14807-96-6 238-877-9	-	-	
Klasifikace:	-				

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

Obecné informace

Zajistěte informování zdravotníků o typu materiálu a podnikněte preventivní opatření k jejich ochraně.

4.1. Popis první pomoci

Vdechnutí

Vyjděte na čerstvý vzduch. Při výskytu nebo přetrvávání symptomů vyhledejte lékaře.

Styk s kůží

Omyjte vodou a mýdlem. Vyhledejte lékaře, pokud dojde k trvajícím podrážděním.

Styk s okem

Nemněte si oko. Opláchněte vodou. Vyhledejte lékaře, pokud dojde k trvajícím podrážděním.

Požítí

Vypláchněte ústa. Při výskytu symptomů přivolejte lékařskou pomoc.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Prach může dráždit dýchací ústrojí, kůži a oči.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Ošetřete symptomaticky.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

Obecná nebezpečí požárů

Žádné neobyčejné nebezpečí ohně nebo výbuchu není zaznamenáno.

5.1. Hasiva

Vhodná hasiva

Vodní mlha. Pěna. Chemický práškový. Oxid uhličitý (CO₂).

Nevhodná hasiva

Nepoužívejte proud vody jako hasicí prostředek, oheň se tím šíří.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Během hoření se mohou tvořit zdraví nebezpečné plyny.

5.3. Pokyny pro hasiče

Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče

V případě požáru se musí nosit samostatný dýchací přístroj a kompletní ochranný oděv.

Zvláštní postupy při hašení

Odstěhujte nádoby z oblasti požáru, můžete-li tak učinit bez rizika.

Speciální pokyny pro hašení

Použijte standardní požární postupy a zvažte nebezpečí související s ostatními zasaženými materiály.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze Ohledně individuálních ochranných prostředků viz oddíl 8 SDS.

Pro pracovníky zasahující v případě nouze Zamezte přístup osobám, jejichž přítomnost není bezpodmínečně nutná. Používejte osobní ochranu doporučenou v oddílu 8 bezpečnostního listu.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí Vyvarujte se vypouštění do kanalizace, půdy nebo vodních toků.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění Pokud to není riskantní, zastavte tok materiálu. Sesebírejte prach pomocí vysavače vybaveného filtrem HEPA.

Velké úniky: Zřed'te vodou a zahrad'te pro pozdější likvidaci. Materiál lopatou naházejte do nádoby na odpadky. Zamezte tvorbě prachu při čištění. Po regeneraci produktu opláchněte oblast vodou.

Malé množství rozlité látky: Zamet'te, odsajte uniknuvší materiál a přeneste do vhodného kontejneru k zneškodnění.

6.4. Odkaz na jiné oddíly Není k dispozici.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení Minimalizujte vytvoření a akumulaci prachu. Při vzniku prachu nutno zajistit přiměřené větrání. Zabraňte dlouhodobé expozici produktu. Udržujte náležitý pořádek.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí Skladujte v originální, pevně uzavřené nádobě. Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte mimo dosah neslučitelných materiálů (viz oddíl 10 BL).

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití Není k dispozici.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

Limitní hodnoty expozice na pracovišti

Rakousko. Seznam MAK, Nařízení pro OEL (GwV), BGBl. II, č. 184/2001

Složky	Typ	Hodnota	Tvar	
gama-Oxid hlinitý (CAS 1344-28-1)	MAK	5 mg/m ³	Respirable fume.	
		5 mg/m ³	Dýchatelná složka.	
		10 mg/m ³	Vdechovatelná frakce.	
		NPK-L	20 mg/m ³	Vdechovatelná frakce.
		10 mg/m ³	Respirable fume.	
Talek (CAS 14807-96-6)	MAK	10 mg/m ³	Dýchatelná složka.	
		2 mg/m ³	Dýchatelná složka.	
		2 mg/m ³	Dýchatelná složka.	

Belgie. Hodnoty expozičního limitu.

Složky	Typ	Hodnota	Tvar
gama-Oxid hlinitý (CAS 1344-28-1)	PEL (časově vážený průměr)	1 mg/m ³	Dýchatelná složka.
kaolín (CAS 1332-58-7)	PEL (časově vážený průměr)	2 mg/m ³	Dýchatelná složka.
Talek (CAS 14807-96-6)	PEL (časově vážený průměr)	2 mg/m ³	
Uhličitan vápenatý (CAS 1317-65-3)	PEL (časově vážený průměr)	10 mg/m ³	

Bulharsko. Limity expozice na pracovišti (OEL). Nařízení č. 13 o ochraně pracovníků před riziky expozice chemickým látkám používaným při práci

Složky	Typ	Hodnota	Tvar
gama-Oxid hlinitý (CAS 1344-28-1)	PEL (časově vážený průměr)	3,5 mg/m ³	Dýchatelná složka.
kaolín (CAS 1332-58-7)	PEL (časově vážený průměr)	6 mg/m ³	Vdechovatelná frakce.
Talek (CAS 14807-96-6)	PEL (časově vážený průměr)	3 mg/m ³	Dýchatelná složka.
		6 mg/m ³	Vdechovatelná frakce.

Bulharsko. Limity expozice na pracovišti (OEL). Nařízení č. 13 o ochraně pracovníků před riziky expozice chemickým látkám používaným při práci

Složky	Typ	Hodnota	Tvar
Uhličitán vápenatý (CAS 1317-65-3)	PEL (časově vážený průměr)	3 mg/m ³	Dýchatelná složka.
		1 vlákna/cm ³	Dýchatelná složka.
		10 mg/m ³	Vdechovatelná frakce.
		10 mg/m ³	
		1 vlákna/cm ³	Dýchatelná složka.

Chorvatsko. Limitní hodnoty expozice na pracovišti pro nebezpečné látky (ELV), Přílohy 1 a 2, Narodne Novine, 13/09

Složky	Typ	Hodnota	Tvar
gama-Oxid hlinitý (CAS 1344-28-1)	MAC	4 mg/m ³	Dýchatelný prach.
kaolín (CAS 1332-58-7)	MAC	10 mg/m ³	Celkový prach.
		2 mg/m ³	Dýchatelný prach.
Talek (CAS 14807-96-6)	MAC	1 mg/m ³	Dýchatelný prach.
Uhličitán vápenatý (CAS 1317-65-3)	MAC	4 mg/m ³	Dýchatelný prach.
		10 mg/m ³	Celkový prach.

Kypr. OEL. Nařízení pro kontrolu atmosféry a nebezpečných látek v továrnách, PI 311/73, v platném znění.

Složky	Typ	Hodnota
Talek (CAS 14807-96-6)	PEL (časově vážený průměr)	706 part/cm ³

Česká republika. PEL. Nařízení vlády č. 361/2007 Sb.

Složky	Typ	Hodnota	Tvar
gama-Oxid hlinitý (CAS 1344-28-1)	PEL (časově vážený průměr)	0,1 mg/m ³	Dýchatelný prach.
kaolín (CAS 1332-58-7)	PEL (časově vážený průměr)	5 mg/m ³	Prach.
Talek (CAS 14807-96-6)	PEL (časově vážený průměr)	10 mg/m ³	Dýchatelný prach.
		10 mg/m ³	Celkový prach.
Uhličitán vápenatý (CAS 1317-65-3)	PEL (časově vážený průměr)	10 mg/m ³	Prach.
		10 mg/m ³	

Dánsko. Hodnoty expozičního limitu

Složky	Typ	Hodnota	Tvar
gama-Oxid hlinitý (CAS 1344-28-1)	TLV	5 mg/m ³	Celkový
		2 mg/m ³	Vdechovatelný.
kaolín (CAS 1332-58-7)	TLV	2 mg/m ³	Vdechovatelný.
		2 mg/m ³	

Estonsko. OEL. Limity expozice na pracovišti pro nebezpečné látky. (Příloha k nařízení č. 293 ze dne 18. září 2001)

Složky	Typ	Hodnota	Tvar
gama-Oxid hlinitý (CAS 1344-28-1)	PEL (časově vážený průměr)	4 mg/m ³	Dýchatelný prach.
		10 mg/m ³	Celkový prach.
kaolín (CAS 1332-58-7)	PEL (časově vážený průměr)	5 mg/m ³	Dýchatelný prach.
		10 mg/m ³	Celkový prach.
Talek (CAS 14807-96-6)	PEL (časově vážený průměr)	1 mg/m ³	Prach.
		5 mg/m ³	Dýchatelný prach.
Uhličitán vápenatý (CAS 1317-65-3)	PEL (časově vážený průměr)	10 mg/m ³	Celkový prach.
		1 mg/m ³	Prach.
		5 mg/m ³	Dýchatelný prach.
		10 mg/m ³	

Finsko. Limity expozice na pracovišti

Složky	Typ	Hodnota	Tvar
kaolín (CAS 1332-58-7)	PEL (časově vážený průměr)	2 mg/m ³	Vdechovatelný.

Finsko. Limity expozice na pracovišti

Složky	Typ	Hodnota	Tvar
Talek (CAS 14807-96-6)	NPK-L	2 ppm 1 ppm	Inhalovatelný prach. Vdechovatelný. Prach.
Uhličitán vápenatý (CAS 1317-65-3)	PEL (časově vážený průměr)	10 mg/m3	

Francie. Práhové limitní hodnoty (VLEP) pro expozici chemickým látkám na pracovišti ve Francii, INRS ED 984

Složky	Typ	Hodnota	Tvar
gama-Oxid hlinitý (CAS 1344-28-1)	VME	10 mg/m3	
kaolín (CAS 1332-58-7)	VME	5 mg/m3 10 mg/m3 10 mg/m3	Dýchatelná složka. Vdechovatelná frakce.
Talek (CAS 14807-96-6)	VME	5 mg/m3 10 mg/m3	Dýchatelná složka. Vdechovatelná frakce.
Uhličitán vápenatý (CAS 1317-65-3)	VME	10 mg/m3	

Německo. Seznam NPK výboru DFG (poradní výbor pro OEL - expoziční limity na pracovišti). Výbor pro posuzování zdravotních rizik chemických látek na pracovišti (DFG)

Složky	Typ	Hodnota	Tvar
gama-Oxid hlinitý (CAS 1344-28-1)	PEL (časově vážený průměr)	4 mg/m3	Vdechovatelná frakce.
kaolín (CAS 1332-58-7)	PEL (časově vážený průměr)	1,5 mg/m3 4 mg/m3	Dýchatelná složka. Inhalovatelný prach.
Talek (CAS 14807-96-6)	PEL (časově vážený průměr)	0,3 mg/m3 4 mg/m3	Dýchatelný prach. Inhalovatelný prach.
		0,3 mg/m3	Dýchatelný prach.

Německo. TRGS 900, Mezní hodnoty v okolním vzduchu na pracovišti

Složky	Typ	Hodnota	Tvar
gama-Oxid hlinitý (CAS 1344-28-1)	AGW	10 mg/m3	Vdechovatelná frakce.
kaolín (CAS 1332-58-7)	AGW	1,25 mg/m3 10 mg/m3	Dýchatelná složka. Vdechovatelná frakce.
Talek (CAS 14807-96-6)	AGW	1,25 mg/m3 10 mg/m3 1,25 mg/m3	Dýchatelná složka. Vdechovatelná frakce. Dýchatelná složka.

Řecko. OEL (Vyhláška č. 90/1999 v platném znění)

Složky	Typ	Hodnota	Tvar
gama-Oxid hlinitý (CAS 1344-28-1)	PEL (časově vážený průměr)	5 mg/m3	Inhalovatelný
Talek (CAS 14807-96-6)	PEL (časově vážený průměr)	10 mg/m3 2 mg/m3	Vdechovatelný. Vdechovatelný.
Uhličitán vápenatý (CAS 1317-65-3)	PEL (časově vážený průměr)	10 mg/m3 5 mg/m3	Inhalovatelný Vdechovatelný.
		10 mg/m3	Inhalovatelný

Maďarsko. OEL. Společná vyhláška o chemické bezpečnosti pracovišť

Složky	Typ	Hodnota	Tvar
gama-Oxid hlinitý (CAS 1344-28-1)	PEL (časově vážený průměr)	6 mg/m3	Vdechovatelný.
kaolín (CAS 1332-58-7)	PEL (časově vážený průměr)	6 mg/m3	Dýchatelný prach.
Talek (CAS 14807-96-6)	PEL (časově vážený průměr)	10 mg/m3 2 mg/m3	Celkový vdechovatelný prach. Vdechovatelný.
Uhličitán vápenatý (CAS 1317-65-3)	PEL (časově vážený průměr)	10 mg/m3	

Island. OEL. Nařízení 154/1999 o limitech expozice na pracovišti

Složky	Typ	Hodnota	Tvar
gama-Oxid hlinitý (CAS 1344-28-1)	PEL (časově vážený průměr)	10 mg/m ³	
kaolín (CAS 1332-58-7)	PEL (časově vážený průměr)	2 mg/m ³	Dýchatelný prach.
Talek (CAS 14807-96-6)	PEL (časově vážený průměr)	5 mg/m ³	Dýchatelný prach.
Uhličitán vápenatý (CAS 1317-65-3)	PEL (časově vážený průměr)	10 mg/m ³	Celkový prach.
		5 mg/m ³	Dýchatelný prach.
		10 mg/m ³ 0,5 mg/m ³	Celkový prach. Prach.

Irsko. Expoziční limity na pracovišti

Složky	Typ	Hodnota	Tvar
gama-Oxid hlinitý (CAS 1344-28-1)	PEL (časově vážený průměr)	4 mg/m ³	Dýchatelný prach.
kaolín (CAS 1332-58-7)	PEL (časově vážený průměr)	10 mg/m ³	Celkový vdechovatelný prach.
		2 mg/m ³	Dýchatelný prach.
Talek (CAS 14807-96-6)	PEL (časově vážený průměr)	10 mg/m ³	Celkový vdechovatelný prach.
		0,8 mg/m ³	Dýchatelný prach.
Uhličitán vápenatý (CAS 1317-65-3)	PEL (časově vážený průměr)	4 mg/m ³	Dýchatelný prach.
		10 mg/m ³	Celkový vdechovatelný prach.

Itálie. Limity expozice na pracovišti

Složky	Typ	Hodnota	Tvar
gama-Oxid hlinitý (CAS 1344-28-1)	PEL (časově vážený průměr)	1 mg/m ³	Dýchatelná složka.
kaolín (CAS 1332-58-7)	PEL (časově vážený průměr)	2 mg/m ³	Dýchatelná složka.
Talek (CAS 14807-96-6)	PEL (časově vážený průměr)	2 mg/m ³	Dýchatelná složka.

Lotyšsko. OEL. Limitní hodnoty expozice chemických látek v pracovním prostředí

Složky	Typ	Hodnota	Tvar
gama-Oxid hlinitý (CAS 1344-28-1)	PEL (časově vážený průměr)	6 mg/m ³	Decomposition aerosol.
		4 mg/m ³	
kaolín (CAS 1332-58-7)	PEL (časově vážený průměr)	2 mg/m ³	Prach.
		2 mg/m ³	
Talek (CAS 14807-96-6)	PEL (časově vážený průměr)	2 mg/m ³	
		2 mg/m ³	Prach.

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

Složky	Typ	Hodnota	Tvar
kaolín (CAS 1332-58-7)	PEL (časově vážený průměr)	5 mg/m ³	Dýchatelná složka.
		10 mg/m ³	Vdechovatelná frakce.
Talek (CAS 14807-96-6)	PEL (časově vážený průměr)	1 mg/m ³	Prach.
		2 mg/m ³	Vdechovatelná frakce.
		1 mg/m ³	Dýchatelná složka.

Nizozemsko. OEL (závazné)

Složky	Typ	Hodnota	Tvar
Talek (CAS 14807-96-6)	PEL (časově vážený průměr)	0,25 mg/m ³	Dýchatelný prach.

Norsko. Administrativní normy pro kontaminující látky na pracovišti

Složky	Typ	Hodnota	Tvar
gama-Oxid hlinitý (CAS 1344-28-1)	TLV	10 mg/m ³	
kaolín (CAS 1332-58-7)	TLV	5 mg/m ³	Dýchatelný prach.
		10 mg/m ³	Celkový prach.
Talek (CAS 14807-96-6)	TLV	6 mg/m ³	Celkový prach.
		2 mg/m ³	Dýchatelný prach.

Polsko. NPK (nejvyšší přípustné koncentrace). Nařízení týkající se nejvyšších přípustných koncentrací a intenzit škodlivých faktorů v životním prostředí, Příloha 1

Složky	Typ	Hodnota	Tvar
gama-Oxid hlinitý (CAS 1344-28-1)	PEL (časově vážený průměr)	2,5 mg/m ³	Vdechovatelná frakce.
kaolín (CAS 1332-58-7)	PEL (časově vážený průměr)	1,2 mg/m ³	Dýchatelná složka.
		10 mg/m ³	Vdechovatelná frakce.
Talek (CAS 14807-96-6)	PEL (časově vážený průměr)	4 mg/m ³	Vdechovatelná frakce.
		1 mg/m ³	Dýchatelná složka.

Portugalsko. VLE Norma o expozici chemickým látkám na pracovišti (NP 1796)

Složky	Typ	Hodnota	Tvar
gama-Oxid hlinitý (CAS 1344-28-1)	PEL (časově vážený průměr)	10 mg/m ³	
kaolín (CAS 1332-58-7)	PEL (časově vážený průměr)	2 mg/m ³	Dýchatelná složka.
Talek (CAS 14807-96-6)	PEL (časově vážený průměr)	2 mg/m ³	Dýchatelná složka.

Rumunsko. OEL Ochrana pracovníků před expozicí chemickým látkám na pracovišti

Složky	Typ	Hodnota	Tvar
gama-Oxid hlinitý (CAS 1344-28-1)	NPK-L	5 mg/m ³	Aerosol.
	PEL (časově vážený průměr)	2 mg/m ³	Aerosol.
kaolín (CAS 1332-58-7)	PEL (časově vážený průměr)	2 mg/m ³	Vdechovatelná frakce.
Talek (CAS 14807-96-6)	PEL (časově vážený průměr)	2 mg/m ³	Vdechovatelná frakce.
Uhlíčan vápenatý (CAS 1317-65-3)	PEL (časově vážený průměr)	10 mg/m ³	Vdechovatelná frakce.

Slovensko. OEL. Nařízení č. 300/2007 o ochraně zdraví při práci s chemickými látkami

Složky	Typ	Hodnota	Tvar
gama-Oxid hlinitý (CAS 1344-28-1)	PEL (časově vážený průměr)	4 mg/m ³	Vdechovatelná frakce.
		1,5 mg/m ³	Dýchatelná složka.
		0,1 mg/m ³	
kaolín (CAS 1332-58-7)	PEL (časově vážený průměr)	2 mg/m ³	Respirable aerosol fraction
		2 mg/m ³	Dýchatelná složka.
		2 mg/m ³	Respirable aerosol fraction
		2 mg/m ³	Dýchatelná složka.
		10 mg/m ³	Aerosol.
		10 mg/m ³	
		10 mg/m ³	Celkový
		10 mg/m ³	Prach.
Talek (CAS 14807-96-6)	PEL (časově vážený průměr)	2 mg/m ³	Dýchatelná složka.
		2 mg/m ³	Dýchatelná složka.
		10 mg/m ³	Celkový
Uhlíčan vápenatý (CAS 1317-65-3)	PEL (časově vážený průměr)	10 mg/m ³	

Slovensko. OEL. Předpisy týkající se ochrany pracovníků proti rizikům v důsledku působení chemických látek při práci (Úřední list Republiky Slovensko)

Složky	Typ	Hodnota	Tvar
Talek (CAS 14807-96-6)	PEL (časově vážený průměr)	2 mg/m ³	Dýchatelná složka.

Španělsko. Limity expozice na pracovišti

Složky	Typ	Hodnota	Tvar
gama-Oxid hlinitý (CAS 1344-28-1)	PEL (časově vážený průměr)	10 mg/m ³	
kaolín (CAS 1332-58-7)	PEL (časově vážený průměr)	2 mg/m ³	Dýchatelná složka.
Talek (CAS 14807-96-6)	PEL (časově vážený průměr)	2 mg/m ³	Dýchatelná složka.

Švédsko. OEL (expoziční limity na pracovišti). Úřad bezpečnosti práce (AV), limitní hodnoty expozice na pracovišti (AFS 2015:7)

Složky	Typ	Hodnota	Tvar
gama-Oxid hlinitý (CAS 1344-28-1)	PEL (časově vážený průměr)	5 mg/m ³	Celkový prach.
kaolín (CAS 1332-58-7)	PEL (časově vážený průměr)	2 mg/m ³	Dýchatelný prach.
		5 mg/m ³	Dýchatelný prach.
Talek (CAS 14807-96-6)	PEL (časově vážený průměr)	10 mg/m ³	Inhalovatelný prach.
		2 mg/m ³	Celkový prach.
		1 mg/m ³	Dýchatelný prach.

Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz

Složky	Typ	Hodnota	Tvar
gama-Oxid hlinitý (CAS 1344-28-1)	NPK-L	24 mg/m ³	Fume and respirable dust.
	PEL (časově vážený průměr)	3 mg/m ³	Dýchatelný prach.
kaolín (CAS 1332-58-7)	PEL (časově vážený průměr)	3 mg/m ³	Fume and respirable dust.
		3 mg/m ³	Dýchatelný prach.
Talek (CAS 14807-96-6)	PEL (časově vážený průměr)	2 mg/m ³	Dýchatelný prach.

Velká Británie. EH40 Limity expozice na pracovišti (WEL)

Složky	Typ	Hodnota	Tvar
gama-Oxid hlinitý (CAS 1344-28-1)	PEL (časově vážený průměr)	4 mg/m ³	Dýchatelný prach.
kaolín (CAS 1332-58-7)	PEL (časově vážený průměr)	10 mg/m ³	Inhalovatelný prach.
		2 mg/m ³	Dýchatelný prach.
Talek (CAS 14807-96-6)	PEL (časově vážený průměr)	1 mg/m ³	Dýchatelný prach.
Uhlíčan vápenatý (CAS 1317-65-3)	PEL (časově vážený průměr)	4 mg/m ³	Dýchatelný prach.
		4 mg/m ³	Vdechovatelný.
		10 mg/m ³	Inhalovatelný prach.
		10 mg/m ³	Inhalovatelný

Biologické limitní hodnoty Žádné zaznamenané biologické expoziční limity pro složku / složky.

Doporučené sledovací postupy Není k dispozici.

Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL) Není k dispozici.

Odhad koncentrací, při kterých nedochází k nepříznivým účinkům (PNECs) Není k dispozici.

8.2. Omezování expozice

Vhodné technické kontroly	VĚTRÁNÍ: Používejte dobrou celkovou ventilaci (typicky 10 výměn vzduchu za hodinu). Hodnoty větrání by měly odpovídat podmínkám. Pokud je to vhodné, používejte ohrazená výrobní prostranství, místní odsávací větrání nebo další způsoby automatické kontroly, abyste udrželi hladiny ve vzduchu pod doporučenými limity expozice. Pokud nebyly limity expozice stanoveny, udržujte hladinu v okolním vzduchu na přijatelné úrovni. Kdykoliv je to možné, přednostní metodou kontroly expozice částicím přenášeným vzduchem je použití místní odsávací ventilace nebo jiných technických prostředků. Kde je to možné, musí být odsávací přívody k ventilačnímu systému umístěny co nejbližší ke zdrojům vzniku přenášení vzduchem. Zabraňte přerušení proudu vzduchu v prostoru místního výfukového otvoru zařízením, jakým je např. chladicí ventilátor. Pravidelně kontrolujte ventilační zařízení, abyste se přesvědčili o správné funkčnosti. Pro všechny uživatele zajistěte školení týkající se používání a obsluhy ventilace. K navržení a instalaci ventilačních systémů použijte kvalifikované odborníky.
Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků	
Obecné informace	Prostředky osobní ochrany se volí v souladu s platnými normami CEN a ve spolupráci s dodavatelem prostředků osobní ochrany.
Ochrana očí a obličeje	Pokud by mohlo dojít k poranění očí, zvláště při činnostech jako jsou např. tavení, odlévání, obrábění, drcení, svařování a manipulace s práškem, noste schválené bezpečnostní brýle, ochranné brýle, kryt na obličej a/nebo svářečskou helmu.
Ochrana kůže	
- Ochrana rukou	Používejte rukavice, aby se zabránilo kontaktu s částicemi nebo roztoky. Používejte rukavice, aby se při manipulaci zabránilo pořezání se kovem a odřením.
- Jiná ochrana	Osoby, které vykonávají činnosti, u kterých může dojít ke kontaminaci částicemi, jako jsou např. obrábění, přestavba pece, výměna filtrů u zařízení čistícího vzduch, údržba, obsluha pece atd., si musí zakrýt oděv nebo nosit pracovní oděv.
Ochrana dýchacích cest	Pokud vzdušné expozice přesahují nebo mají potenciál přesáhnout limity pracovních expozic, musí být použity schválené dýchací přístroje tak, jak je určeno průmyslovým hygienikem nebo jiným kvalifikovaným odborníkem. Uživatelé dýchacích přístrojů musí být lékařsky vyšetřeni, aby se rozhodlo, zda jsou fyzicky schopní nosit dýchací přístroj. Všechny osoby musí úspěšně absolvovat kvantitativní a/nebo kvalitativní zkoušku kondice a školení o dýchacích přístrojích před tím, než začnou používat dýchací přístroj. Uživatelé těsně přiléhajících dýchacích přístrojů musí mít úplně oholeny ty části obličeje, ke kterým dýchací přístroj těsně přiléhá. Pokud provádíte činnosti s vysokou potenciální expozicí jako např. výměna filtrů zařízení pro kontrolu znečištění vzduchu, používejte hadicové dýchací přístroje s přívodem tlakového vzduchu.
Tepelné nebezpečí	Netýká se.
Hygienická opatření	Vždy dodržujte správné postupy osobní hygieny, jako je mytí po zacházení s materiálem a před jídlem, pitím a/nebo kouřením. Pracovní oblečení a ochranné prostředky nechávejte pravidelně čistit, aby se odstranily kontaminující látky.
Omezování expozice životního prostředí	Manažer ochrany životního prostředí musí být informován o všech významných únicích látek.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled

Skupenství	Pevná látka.
Tvar	Prášek. Různé tvary.
Barva	Bílý. Špinavě bílý.
Zápach	Netýká se.
Prahová hodnota zápachu	Nevztahuje se.
pH	Nevztahuje se.
Bod tání/bod tuhnutí	2050 °C (3722 °F) / Nevztahuje se.
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	2980 °C (5396 °F) odhadnuto
Bod vzplanutí	Nevztahuje se.
Rychlost odpařování	Nevztahuje se.
Hořlavost (pevné látky, plyny)	Netýká se.

Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti

Mezní hodnota hořlavosti – dolní (%)	Nevztahuje se.
Mezní hodnota hořlavosti – horní (%)	Nevztahuje se.

Mez výbušnosti – dolní (%)	Nevztahuje se.
Mez výbušnosti – horní (%)	Nevztahuje se.
Tlak páry	0,00001 hPa odhadnuto
Hustota páry	Nevztahuje se.
Relativní hustota	Nevztahuje se.
Rozpustnost	
Rozpustnost (voda)	Nevztahuje se.
Rozpustnost (jiné)	Nevztahuje se.
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	Není k dispozici.
Teplota samovznícení	Nevztahuje se.
Teplota rozkladu	Nevztahuje se.
Viskozita	Nevztahuje se.
Výbušné vlastnosti	Nevýbušný.
Oxidační vlastnosti	Neoxidující.
9.2. Další informace	
Hustota	3,93 g/cm ³ odhadnuto
Měrná hmotnost	3,93 odhadnuto

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita	Produkt je stálý a nereaktivní v normálních podmínkách používání, skladování a převážení.
10.2. Chemická stabilita	Materiál je stabilní za běžných podmínek.
10.3. Možnost nebezpečných reakcí	Nejsou známy nebezpečné reakce při použití za normálních podmínek.
10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit	Kontakt s nekompatibilními materiály.
10.5. Neslučitelné materiály	Kyseliny. Chlor.
10.6. Nebezpečné produkty rozkladu	Nejsou známy žádné nebezpečné rozkladné produkty.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

Obecné informace	Expozice látky nebo směsi na pracovišti může vyvolat nepříznivé účinky.
Informace o pravděpodobných cestách expozice	
Vdechnutí	Prach může dráždit dýchací soustavu. Dlouhodobé vdechování může být zdraví škodlivé.
Styk s kůží	Prach nebo prášek mohou dráždit pokožku.
Styk s okem	Prach může dráždit oči.
Požítí	Může způsobit nevolnost při požití. Ovšem požití není pravděpodobně primárním způsobem expozice na pracovišti.
Příznaky	Prach může dráždit dýchací ústrojí, kůži a oči.
11.1. Informace o toxikologických účincích	
Akutní toxicita	Žádné dostupné údaje.
Žiravost/dráždivost pro kůži	Klasifikace není možná vzhledem k nedostatečnému množství nebo celkové absenci údajů.
Vážné poškození očí/podráždění očí	Klasifikace není možná vzhledem k nedostatečnému množství nebo celkové absenci údajů.
Senzibilizace dýchacích cest	Klasifikace není možná vzhledem k nedostatečnému množství nebo celkové absenci údajů.
Senzibilizace kůže	Klasifikace není možná vzhledem k nedostatečnému množství nebo celkové absenci údajů.
Mutagenita v zárodečných buňkách	Klasifikace není možná vzhledem k nedostatečnému množství nebo celkové absenci údajů.
Karcinogenita	Klasifikace není možná vzhledem k nedostatečnému množství nebo celkové absenci údajů.
Hungary. 26/2000 EüM Ordinance on protection against and preventing risk relating to exposure to carcinogens at work (as amended)	
Neuveden v seznamu.	
Monografie IARC. Celkové vyhodnocení karcinogenity	
Talek (CAS 14807-96-6)	2B Může být karcinogenní pro lidi. 3 Neklasifikovatelná z pohledu karcinogenity u lidí.

Toxicita pro reprodukci	Klasifikace není možná vzhledem k nedostatečnému množství nebo celkové absenci údajů.
Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice	Klasifikace není možná vzhledem k nedostatečnému množství nebo celkové absenci údajů.
Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice	Klasifikace není možná vzhledem k nedostatečnému množství nebo celkové absenci údajů.
Nebezpečnost při vdechnutí	Klasifikace není možná vzhledem k nedostatečnému množství nebo celkové absenci údajů.
Informace o směsích ve srovnání s informacemi o látkách	Žádná informace není k dispozici.
Další informace	Není k dispozici.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita	Výrobek není klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí. To však nevylučuje možnost, že velké a časté úniky materiálu mohou mít škodlivé nebo ničivé účinky na životní prostředí.
12.2. Perzistence a rozložitelnost	U tohoto výrobku nejsou údaje o jeho rozložitelnosti.
12.3. Bioakumulační potenciál	Žádné dostupné údaje.
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log K_{ow})	Není k dispozici.
Biokoncentrační faktor (BCF)	Není k dispozici.
12.4. Mobilita v půdě	Žádné dostupné údaje.
12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB	Není k dispozici.
12.6. Jiné nepříznivé účinky	Od této složky se neočekávají žádné jiné nežádoucí účinky na prostředí (např. ztenčování ozónové vrstvy, potenciál k fotochemickému vytváření ozónu, endokrinní poruchy, potenciál ke globálnímu oteplování).

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Zbytkový odpad	Zlikvidujte v souladu s místními předpisy. Prázdné nádoby nebo obaly mohou obsahovat zbytky produktu. Tento materiál a příslušnou nádobu je nutné zlikvidovat bezpečným způsobem (viz: Pokyny pro likvidaci).
Kontaminovaný obal	Vzhledem k tomu, že prázdné nádoby mohou obsahovat zbytky produktu, i po vyprázdnění nádoby dodržujte varování na štítku. Prázdné obaly by měly být předány firmě s oprávněním k manipulaci s odpady k recyklaci nebo zneškodnění.
Kód odpadu EU	Kód odpadu by měl být přidělen po projednání mezi uživatelem, výrobcem a společností zneškodňující odpady.
Způsoby/informace o likvidaci	Seberte a regenerujte nebo zneškodněte v utěsněných nádobách v povoleném odpadu.
Zvláštní bezpečnostní opatření	Likvidujte v souladu s platnými předpisy.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

ADR

14.1. - 14.6.: Výrobek není uveden v mezinárodních předpisech o přepravě nebezpečného nákladu.

RID

14.1. - 14.6.: Výrobek není uveden v mezinárodních předpisech o přepravě nebezpečného nákladu.

ADN

14.1. - 14.6.: Výrobek není uveden v mezinárodních předpisech o přepravě nebezpečného nákladu.

IATA

14.1. - 14.6.: Výrobek není uveden v mezinárodních předpisech o přepravě nebezpečného nákladu.

IMDG

14.1. - 14.6.: Výrobek není uveden v mezinárodních předpisech o přepravě nebezpečného nákladu.

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Nařízení EU

Nařízení (ES) č. 1005/2009 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu, přílohy I a II, ve znění pozdějších předpisů

Neuveden v seznamu.

Nařízení (ES) č. 850/2004 o perzistentních organických znečišťujících látkách, příloha I v platném znění

Neuveden v seznamu.

Nařízení (EU) č. 649/2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek, příloha I, část 1, v platném znění

Neuveden v seznamu.

Nařízení (EU) č. 649/2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek, příloha I, část 2, v platném znění

Neuveden v seznamu.

Nařízení (EU) č. 649/2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek, příloha I, část 3, v platném znění

Neuveden v seznamu.

Nařízení (EU) č. 649/2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek, příloha V, v platném znění

Neuveden v seznamu.

Nařízení (ES) č. 166/2006 Příloha II Evropský registr úniků a přenosů znečišťujících látek, ve znění pozdějších předpisů

Neuveden v seznamu.

Nařízení (ES) č. 1907/2006, REACH, článek 59(10) aktuální seznam látek publikovaný ECHA

Neuveden v seznamu.

Povolení

Nařízení (ES) č.1907/2006 REACH Příloha XIV Látky podléhající povolení platném znění

Neuveden v seznamu.

Omezení použití

Nařízení (ES) č. 1907/2006, REACH Příloha XVII Látky podléhající omezení při uvádění na trh a užívání v platném znění

Neuveden v seznamu.

Směrnice 2004/37/ES o ochraně zaměstnanců před riziky spojenými s expozicí karcinogenům nebo mutagenům při práci, ve znění pozdějších předpisů

Neuveden v seznamu.

Jiná nařízení EU

Směrnice 2012/18/EU o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek, ve znění pozdějších předpisů

Neuveden v seznamu.

Jiná nařízení

Výrobek je hodnocen a značen podle směrnic ES nebo příslušných národních zákonů.

Vnitrostátní nařízení

Dodržte národní předpisy pro práci s chemickými činidly.

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

ODDÍL 16: Další informace

Seznam zkratk

Není k dispozici.

Odkazy

Není k dispozici.

Informace o metodě vyhodnocení vedoucí ke klasifikaci směsi

Klasifikace pro nebezpečnost pro zdraví a životní prostředí je odvozena spojením výpočtových metod a případně dostupných výsledků zkoušek.

Informace o revizi

Žádný.

Další informace

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

Prohlášení

Tento dokument byl připraven za použití údajů, které jsou považovány za technicky spolehlivé, a za předpokladu, že informace jsou správné. Materion neposkytuje záruky vyjádřené či odvozené, pokud jde o přesnost zde obsažených informací. Materion nemůže předvídat všechny okolnosti, za kterých mohou být tyto informace a jejich produkty použity a aktuální okolnosti použití jsou mimo jejich kontrolu. Uživatel je zodpovědný za vyhodnocení všech dostupných informací při používání tohoto výrobku ve všech konkrétních situacích a za dodržování všech federálních, státních, oblastních a místních zákonů, kódů a opatření.

Aby nedošlo k žádným nedorozuměním nebo nesprávným předpokladům příjemcem bezpečnostních informací, je třeba si ujasnit, že dodané informace nejsou ve formě bezpečnostního listu (SDS), ale jedná se pouze o dobrovolný list, řídicí se směrnicemi bezpečnostního listu, s informacemi c produktu – NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 453/2010 z 20. května 2010 (REACH/SDS).