

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime: 787 Sliding Paste (Bulk)

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Zelo viskozna in trdna mazalna pasta za uporabo pri visokih temperaturah in ekstremnem tlaku.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Podatki o proizvajalcu:

A.W. CHESTERTON COMPANY
860 Salem Street
Groveland, MA 01834-1507, ZDA
Tel: +1 987-469-6446
Fax: +1 978-469-6785
E-mail: ProductMSDSs@chesterton.com
www.chesterton.com

Dobavitelj/uporabnik:
BRINOX inženiring d.o.o.
Sora 21, 1215 Medvode, Slovenija
Tel.: 01/361-97-30
Faks: 01/361-97-20
Spletna stran: www.brinox.eu
info@brinox.eu

1.4 Telefonska številka za nujne primere

V primeru zastrupitve ali suma na zastrupitev se posvetujte z osebnim ali dežurnim zdravnikom. V primeru življenjske ogroženosti pokličite telefonsko številko 112 – Center za obveščanje.

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1.1 Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)

Hude poškodbe oči, kategorija nevarnosti 1, H318
Preobčutljivost kože, kategorija nevarnosti 2, H315

2.1.2 Razvrstitev v skladu z Direktivo 67/548/EGS ter 1999/45/EC

Izdelek ne zapade pod kriterije za klasificiranje nevarnih kemikalij v skladu z direktivama.

2.1.3 Dodatne informacije

Celotno besedilo opozorilnih stavkov in stavkov o nevarnosti je navedeno v oddelku 16.

2.2 Elementi etikete



Opozorilna beseda: NEVARNO

Stavki o nevarnosti:

H318 Povzroča hude poškodbe oči.
H315 Povzroča draženje kože.

Ime izdelka: 787 Sliding Paste (Bulk)

Previdnostni stavki:

P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.

P305/351/338 PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

P310 Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

P302/352 PRI STIKU S KOŽO: umiti z veliko mila in vode.

P332/313 Če nastopi draženje kože: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

P362/364 Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.

2.3 Druge nevarnosti

V industrijski rabi jih ni za pričakovati. Ne uporabljati na kisikovih sistemih. Grafit, smukec in molibdenov disulfid, v kolikor niso ločeni od zmesi in prisotni v zraku, pri normalni uporabi ne predstavljajo nevarnosti.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah**3.1 Snov /****3.2 Zmes**

Kemijsko ime snovi	EC št. CAS št. Indeksna št. Registracijska številka	% masni	Razvrstitev v skladu z Direktivo 67/548/EGS	Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1278/2008 (CLP)
Borova kislina	233-139-2 10043-35-3 / 01-211948-6683-25	3 < 5,5	Nevarno za razmnoževanje, 2. razred nevarnosti; R60-61	Strupenost za razmnoževanje, kategorija nevarnosti 1B, H360
Polioksi etilen oleil eter fosfat	Polimer 39464-69-2 / /	1 - 4,9	Xi; R38-41	Hude poškodbe oči, kategorija nevarnosti 1, H318 Preobčutljivost kože, kategorija nevarnosti 2, H315
Metanol	200-659-6 67-56-1 / 01-211943-3307-44	0,1 - 0,5	F; R11 T; R23/24/25-39/23/24/25	Vnetljive tekočine, kategorija nevarnosti 2, H225 Akutna strupenost

				(oralno, dermalno, pri vdihavanju), kategorija nevarnosti 3, H301, H311, H331 Specifična strupenost za posamezne organe – enkratna izpostavljenost, kategorija nevarnosti 1, H370
Grafit	231-955-3 7782-42-5 / 01-2119486-977-12 / /	20 - 30	Ni razvrščen*	Ni razvrščen
Smukec	238-877-9 14807-96-6 / /	10 - 15	Ni razvrščen*	Ni razvrščen
Molibdenov disulfid	215-263-9 1317-33-5 / /	1 - 5	Ni razvrščen*	Ni razvrščen

* Snov za katero je potrebno upoštevati mejno vrednost izpostavljenosti na delovnem mestu.

SVHC (Snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost) – zmes ne vsebuje snovi oz. je vsebnost le-teh nižja od 0,1%. Za celotno besedilo H in R stavkov glejte ODDELEK 16.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošni opombe:/

Vdihovanje: Osebo prenesite na svež zrak. Če oseba ne diha, ji nudite umetno dihanje. Pokličite zdravniško pomoč.

Stik s kožo: Odstranite onesnaženo obleko. Kožo sperite z vodo in milom. Posvetujte se z zdravnikom, če draženje ne poneha.

Stik z očmi: Oči spirajte vsaj 15 minut z večjo količino vode. Če se draženje nadaljuje, se posvetujte z zdravnikom.

Zaužitje: Ne izzivajte bruhanja. Takoj poiščite zdravniško pomoč.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Direkten stik lahko povzroči hudo draženje oči ter hudo draženje kože in lahko povzroči opekline. Visoke koncentracije hlapov lahko povzročijo draženje oči, dihalnega trakta ter povzročajo omotico in slabost.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zdraviti simptome.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna gasilna sredstva: ogljikov dioksid, suhe kemikalije, pena ali vodna meglica.

Neustrezna gasilna sredstva: voda v curku.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Ni posebnih nevarnosti.

5.3 Nasvet za gasilce

Izpostavljeno embalažo hladiti z vodo. Pri gašenju je priporočljiva uporaba osebnih dihalnih aparatov in popolna gasilska oprema.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Zajezite izlitje in izpraznite območje. Poskrbite za ustrezno prezračevanje, kontrolo izpostavljenosti ter osebno varovalno opremo skladno z oddelkom 8.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ni posebnih zahtev. Preprečite vstop v kanalizacijo, potoke ali druge vodne poti

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Zadržujte izliv na čim manjšem območju. Tla na razlitem območju lahko drsijo. Razlitje pripravka zajezite s posipanjem z absorpcijskim sredstvom (npr. pesek, žagovina, zemlja). Prepojen material odstranite v posodo ter odstranite kot nevarni odpadek skladno z oddelkom 13.

6.4 Sklizevanje na druge oddelke

Glejte oddelek 13 za odstranjevanje.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Ni posebnih previdnostnih ukrepov . Uporabite osebno varovalno opremo kot je navedeno v oddelku 8., pred uživanjem hrane ali pijače si umijte roke.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Kadar snovi ne uporabljate, naj bo zabojnik zaprt. Skladiščite v hladnem in suhem prostoru.

7.3 Posebne končne uporabe

Zelo viskozna in trdna mazalna pasta, za uporabo pri visokih temperaturah in ekstremnem tlaku. Za podrobnejše informacije glejte navodila izdelkov in tehnične podatke izdelka.

ODDELEK 8 Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita


8.1 Parametri nadzora

8.1.1 Nacionalne mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu

Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu za snovi, ki sestavljajo zmes, predpisuje naslednje zavezujoče mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost

Snov (CAS,EC)	Razvrstitev				Mejne vrednosti			Opombe
	R	M	Rf	Re	mg/m ³	ml/m ³	KTV	
grafit CAS 7782-42-5, EC 231-955-3)	/	/	/	/	/	/	/	/
smukec - brez azbestnih vlakn (CAS 14807-96- 6, EC 238-877- 9)	/	/	/	/	2 (A)	/	/	Y
borova kislina (CAS 10043-35- 3, EC 233-139- 2)	/	/	/	/	/	/	/	/
polioksi etilen oleil eter fosfat (CAS 39464-69- 2, EC /)	/	/	/	/	/	/	/	/
molibdenov disulfid (CAS 1317-33- 5, EC 215-263- 9)	/	/	/	/	/	/	/	/
metanol (metilalkohol) (CAS 67-56-1. EC 200-659-6)	/	/	/	/	260	200	/	K, BAT, EU**

Snovi z biološkimi mejnimi vrednostmi, ki jih je potrebno upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu (Slovenija): ni zavezujočih vrednosti

	VARNOSTNI LIST 787 Sliding Paste (Bulk)	Datum izdaje 01. 07. 2015 Revizija št. 3 Tiskano 20.7.2015 Stran 6 od 13

Snov (CAS,EC)	Karakteristični pokazatelj	Biološki vzorec	Čas vzorčenja	Biološka mejna vrednost (BAT)
/	/	/	/	/

Nadzor izpostavljenosti na delovnem mestu (podatki OSHA, ACGIH TLV):

Podatki OSHA, ACGIH TLV):

Snov (CAS)	OSHA		ACGIH TLV	
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
grafit CAS 7782-42-5)	respirativno	15 mppcf	respirativno	2
smukec (CAS 14807-96-6)	respirativno	20 mppcf	respirativno	2
borova kislina (CAS 10043-35-3)	respirativno	10 3	inhalabilno	2 meja kratkotrajne izpostavljenosti (STEL): 6
polioksi etilen oleil eter fosfat (CAS 39464-69-2,)	/	/	/	/
molibdenov disulfid (CAS 1317-33-5)	/	15	inhalabilno respirativno	10 3
metanol (CAS 67-56-1)	200	260	200 (dermalno) meja kratkotrajne izpostavljenosti (STEL): 250	262 328

OSHA – United States Occupational Health and Safety Administration

ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienist

8.2 Nadzor izpostavljenosti

8.2.1 Ustrezen tehnično tehnološki nadzor

Ni posebnih zahtev. V primeru preseženih mejnih vrednosti izpostavljenosti, poskrbeti za ustrezno prezračevanje.

8.2.2 Osebni varnostni ukrepi

8.2.2.1 Zaščita oči in obraza

Zaščitna očala, v skladu s standardom SIST EN 166:2002.

8.2.2.2. Zaščita kože

Varovalna obleka, v skladu s standardom SIST EN ISO 13688:2013.

8.2.2.3 Zaščita rok

Kemijsko odporne rokavice, npr. nitril, v skladu s standardom SIST EN 374-3:2003/AC:2006.

Ime izdelka: 787 Sliding Paste (Bulk)

8.2.2.4 Druga zaščita kože /**8.2.2.5 Zaščita dihal**

V normalnih pogojih ni potrebna. V primeru nezadostnega zračenja uporabljati polobrazno masko v skladu s standardom SIST EN 140:1999/AC:2000, s filtrom v skladu s SIST EN 14387:2004+A1:2008, tip filtra A.-P2

8.2.2.6 Toplotna prevodnost /**8.2.3 Nadzor izpostavljenosti okolja**

Skladno z oddelkoma 6 in 12.

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

a. Videz	pasta
b. Vonj	blag
c. Mejne vrednosti vonja	ni določeno
d. pH	n.a.
e. Tališče/ledišče	ni določeno
f. Začetno vrelišče in območje vrelišč	ni določeno
g. Plamenišče	127°C
h. Hitrost izparevanja	ni določeno
i. Vnetljivost (trdno/plinasto)	ni določeno
j. Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti	ni določeno
k. Parni tlak	n.a.
l. Parna gostota	> 1
m. Relativna gostota	1,3 kg/l
n. Topnost	netopno
o. Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda	< 1
p. Temperatura samovžiga	> 200°C
q. Temperatura razpadanja	ni podatka
r. Viskoznost	148K cps @ 25 °C
s. Eksplozivne lastnosti	n.a.
t. Oksidativne lastnosti	n.a.

9.2 Drugi podatki

Ni podatkov.

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

Glejte oddelka 10.3 in 10.5.

10.2 Kemijska stabilnost

Stabilen pod normalnimi pogoji.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Pod pogoji normalne uporabe nevarne reakcije niso znane.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Temperatura nad 200°C.

10.5 Nezdružljivi materiali

Močni oksidanti, kot sta tekoči klor in koncentriran kisik

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Ogljikov monoksid, ogljikov dioksid in drugi strupeni plini.

11 Toksikološki podatki**11.1 Podatki o toksikoloških učinkih**

Načini izpostavljenosti: Vdihavanje, stik s kožo in očmi..

a. Akutna strupenost

Oralno: ATE-mix, oralno: 30303 mg/kg

Snov	Test	Rezultat
grafit	LD50, podgana	> 2000 mg/kg
borova kislina		2660 mg/kg
polioksi etilen oleil eter fosfat		42300 mg/kg
molibdenov disulfid		> 5000 mg/kg
metanol		5628 mg/kg
metanol	Letalna doza, človek	143 mg/kg

Dermalno: ATE-mix, dermalno: 90909 mg/kg


Snov	Test	Rezultat
borova kislina	LD50, zajec	> 2000 mg/kg
molibdenov disulfid	LD50, podgana	> 16000 mg/kg
metanol	LD50, zajec	17100 mg/kg

Vdihavanje: visoke koncentracije hlapov lahko povzročijo draženje oči in dihal, slabost ter omotico.
ATE-mix, inhalabilno: 909,1 mg/l

Snov	Test	Rezultat
grafit	LC50, podgana, 4h	> 2 mg/l (prah)
borova kislina	LC50, podgana, 4h	> 2 mg/l

b. Jedko za kožo/draženje: direkten/neposreden stik lahko povzroči draženje kože

Snov	Test	Rezultat
grafit	draženje kože, zajec	ne draži
borova kislina		rahlo draženje
polioksi etilen oleil eter fosfat		draži
molibdenov disulfid		
metanol		ne draži

	VARNOSTNI LIST 787 Sliding Paste (Bulk)	Datum izdaje 01. 07. 2015 Revizija št. 3 Tiskano 20.7.2015 Stran 9 od 13
---	--	---

c. Resne okvare oči/draženje: direkten stik z očmi povzroča hudo draženje, lahko tudi očesne opekline

Snov	Test	Rezultat
grafit	draženje oči, zajec	ne draži
borova kislina		hudo draženje
polioksi etilen oleil eter fosfat		ne draži
metanol		ne draži

d. Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože

Snov	Test	Rezultat
grafit	preobčutljivost kože, (OECD 429), miš	ne povzroča preobčutljivosti
borova kislina	preobčutljivost kože, (OECD 406), morski prašiček	
molibdenov disulfid	preobčutljivost kože, (OECD 406)	
metanol	preobčutljivost kože, morski prašiček	

e. Mutagenost za zarodne celice

Grafit, borova kislina, molibdenov disulfid, metanol: na osnovi razpoložljivih podatkov, ni zaznati kriterijev za razvrstitev. Smukec: negativno, na osnovi rezultatov Ames Assay testov.

f. Rakotvornost:

Po 29 CFR 1910.1200 (Hazard Communication) v izdelku ni kancerogenih snovi, ki so na seznamu Nacionalnega toksikološkega programa NTP, Mednarodne agencije za raziskavo raka IARC ali Uprave za zdravje in varstvo pri delu OSHA ali Direktive EC 1272/2008.

g. Strupenost za razmnoževanje:

Grafit: na osnovi razpoložljivih podatkov, ni zaznati kriterijev za razvrstitev. Borova kislina: deluje embriotoksično in/ali fetotoksično na živalih. Metanol: manjkajoči podatki.

h. STOT – enkratna izpostavljenost:

Ni razpoložljivih podatkov.

i. STOT – ponavljajoča izpostavljenost:

Dolgotrajno in prekomerno vdihavanje grafitnega prahu lahko povzroči emfizem in pnevmokoniozo. Ponavljajoče ali dolgotrajno vdihavanje smukčevega prahu lahko povzroči kroničen kašelj, kratko sapo, brazgotinjenje pljuč (pljučno fibrozo) in blažjo obliko pnevmokonioze. Grafit in smukec sta nevarna v primeru ločitve iz zmesi in prehoda v ozračje, zato pod normalnimi pogoji uporabe nista nevarna za zdravje. Metanol: na osnovi razpoložljivih podatkov, ni zaznati kriterijev za razvrstitev.

j. Nevarnost pri vdihavanju:

Na osnovi razpoložljivih podatkov, ni zaznati kriterijev za razvrstitev.

Ostale informacije: niso poznane.

Ime izdelka: 787 Sliding Paste (Bulk)

ODDELEK 12: Ekološki podatki

Ekotoksikološki podatki niso določeni za ta pripravek, temveč temeljijo na informacijah o komponentah in ekotoksikoloških podatkih podobnih substanc.

12.1 Strupenost

Pričakovati je nizko strupenost za vodne in kopenske organizme. Grafit: 96h LC50 (riba) > 100 mg/l. Smukec: 24h LC50 (riba) > 100 g/l.

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Grafit, borova kislina, smukec in molibdenov disulfid: anorganske snovi. Metanol: lahko razgradljiv.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Borova kislina: ni pričakovati bioakumulacije (log Kow < 1). Grafit, molibdenov disulfid, metanol: ni pričakovati bioakumulacije.

12.4 Mobilnost v tleh

Netopno v vodi. Za ugotavljanje okoljske mobilnosti, upoštevati fizikalno kemijske lastnosti proizvoda (oddelek 9).

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Ni podatkov.

12.6 Drugi škodljivi učinki

Ni podatkov.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Sežig absorbiranega materiala lahko opravi podjetje z okoljevarstvenim dovoljenjem. Preverite lokalne, državne in nacionalne predpise z najstrožjimi zahtevami. Ni klasificiran kot nevaren odpadek po Direktivi 2008/96/EC.

13.1.1 Odstranjevanje izdelkov/embalaže

Klasifikacija odpadnega produkta: ni določena

13.1.2 Podatki, ki so povezani z odstranjevanjem odpadkov

Ni podatka.

13.1.3 Podatki, ki so povezani z odstranjevanjem odplak

Ni podatka.

13.1.4 Druga priporočila za odstranjevanje

Ni podatka.

14 Podatki o prevozu

Ne zapade pod produkt za katerega veljajo predpisi za prevoz nevarnega blaga.

ADR/RID/ADN/IATA

Ime izdelka: 787 Sliding Paste (Bulk)

14.1 Številka ZN:	/
14.2 Pravilno odpremno ime ZN:	/
14.3 Razredi nevarnosti prevoza:	/
14.4 Skupina pakiranja:	/
14.5 Nevarnosti za okolje:	/
14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika:	/
14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPO:	/
14.8 Ostale informacije: ADR KLASIFIKACIJSKA KODA:	/

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

Uredba (ES) št. 1907/2006 - REACH uredba, Uredba (ES) št. 1272/2008 – CLP Uredba, Zakon o kemikalijah, Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih snovi, Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov, Uredba o odpadkih, Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo, Uredba 453/2010 - Uredba komisije (EU) št. 453/2010 z dne 20. maja 2010 o spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH)

Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga (ADR)

Uredba (ES) št. 1907/2006 - REACH uredba, Uredba (ES) št. 1272/2008 – CLP Uredba

Uredba komisije (EU) št. 453/2010 z dne 20. maja 2010 o spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006

Evropskega parlamenta in Sveta o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH)

Zakon o varnosti in zdravju pri delu

Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu

Zakon o kemikalijah

Pravilnik o razvrščanju, označevanju in pakiranju nevarnih snovi

Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo,

15.2 Ocena kemijske varnosti

Dobavitelj ni izdelal ocene kemijske varnosti.

16 Drugi podatki

Okrajšave in kratice:

ADN - Sporazum o mednarodnem rečnem prevozu nevarnih snovi

ADR – evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga

ATE – ocena akutne strupenosti

BCF – biokoncentracijski faktorCAS

CAS - Chemical Abstract Service

CLP – Classification, Labelling and Packaging - razvrščanje, označevanje in pakiranje

ES – standard izpostavljenosti

GHS – globalno usklajeni sistem

PBT – obstojne, bioakumulativne in strupene

DMEL - izraža raven izpostavljenosti, ki ustreza nizkemu, morebiti teoretičnemu tveganju, ki naj bi se smatralo za dopustno tveganje

DNEL - raven izpostavljenosti snovi, pod katero naj se ne bi pojavili nobeni škodljivi učinki

EINECS - evropski seznam kemičnih snovi, ki so na trgu

ELINCS - evropski seznam novih snovi

IATA Mednarodno združenje za zračni transport

Ime izdelka: 787 Sliding Paste (Bulk)

ICAO – tehnična navodila za varen zračni prevoz
IMDG Code - Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju
LC 50 - akutna toksičnost (strupenost) neke snovi
LD 50 - srednja letalna doza
OSHA - Evropska agencija za zdravje in varnost pri delu
MARPOL - Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaženja morja z ladij
PBT – obstojne, bioakumulativne, strupene snovi
PEL – dovoljene mejne vrednosti
REACH – registracija, evalvacija, kemikalij
RID – železniški prevoz
SDS – varnostni list
STEL - mejna vrednosti za kratkotrajno izpostavljenost
STOT – strupenost za specifičen ciljni organ
PNEC – predvidena koncentracija brez učinka
SVHC – snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost
vPvB zelo obstojne in zelo bioakumulativne

Izpis vseh opozorilnih stavkov, stavkov o nevarnosti (H) in previdnostnih stavkov (P), ki niso bili v celoti izpisani v oddelkih od 2 do 15:

Opozorilni stavki

R11 Lahko vnetljivo.
R23/24/25 Strupeno pri vdihavanju, v stiku s kožo in pri zaužitju.
R38 Draži kožo.
R39/23/24/25 Strupeno: nevarnost zelo hudih trajnih okvar zdravja pri vdihavanju, v stiku s kožo in pri zaužitju.
R41 Nevarnost hudih poškodb oči.
R60 Lahko škoduje plodnosti.
R61 Lahko škoduje nerojenemu otroku.

Stavki o nevarnosti

H225 Vnetljiv aerosol.
H301 Strupeno pri zaužitju.
H311 Strupeno v stiku s kožo.
H318 Povzroča hude poškodbe oči.
H315 Povzroča draženje kože.
H331 Strupeno pri vdihavanju.
H360 Lahko škoduje plodnosti ali nerojenemu otroku.
H370 Škoduje organom.


Referenčne ključne literature in viri podatkov:

Viri: Varnostni list proizvajalca 283B-11 z dne 13. maj 2015.

Razvrstitev in postopek, uporabljen za izpeljavo razvrstitve za zmesi v skladu z Uredbo ES št. 1272/2008:

Klasifikacija	Postopek
Hude poškodbe oči, kategorija nevarnosti 1; H318	računska metoda
Preobčutljivost kože, kategorija nevarnosti 2; H315	računska metoda

Ime izdelka: 787 Sliding Paste (Bulk)

	VARNOSTNI LIST 787 Sliding Paste (Bulk)	Datum izdaje 01. 07. 2015 Revizija št. 3 Tiskano 20.7.2015 Stran 13 od 13
---	--	--

Usposabljanje delavcev: Delavci morajo biti usposobljeni v skladu z veljavno zakonodajo na področju varnosti in zdravja pri delu.

Dodatne informacije:

Spremembe pri revidirani obliki: oddelki 2.1, 2.2, 4, 8.1, 8.2.2, 11, 15, 16.

Druge informacije: Ta varnostni list je bil izdelan na osnovi trenutno veljavne zakonodaje. Informacije v njem se nanašajo na današnje znanje in izkušnje in so pomembne za varno rokovanje, skladiščenje, transport kemikalij ter odstranjevanje odpadkov. Za posledice neupoštevanja navodil iz varnostnega lista ne prevzemamo odgovornosti. Lastna odgovornost odjemalca izdelka je, da pozna in upošteva zakonske zahteve v zvezi z uporabo izdelka z namenom varovanja oseb, ureditve delovnega okolja ter varstva okolja.