

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum sestavení: 27. 3. 2017	Název výrobku: TRIM PRACÍ PRÁŠEK	Stránka 1 z 15 
Revize:		
Číslo verze: 1		

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Název: TRIM – prací prášek

Další názvy výrobku: Není

Identifikační číslo: Nepřiděleno

Registrační číslo: Nepřiděleno

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití: Vhodný pro praní všech druhů textilií, obsahuje povrchově aktivní látky

Nedoporučená použití: Jiné, než uvedené výše

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Výrobce: CHOPA spol. s r.o.

Úplná adresa dodavatele: Starý Vestec č. p. 224, 289 16 Přerov nad Labem

IČO: 46350659

Odborně způsobilá osoba: Jan Panec

Telefonní číslo; fax: +420 325 565 050; +420 325 565 051

Adresa elektronické pošty: chopa@chopa.cz, www.chopa.cz

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha

(nepřetržitě): + 420 224 919 293, + 420 224 915 402

Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat.

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

Celková klasifikace:

Eye Dam. 1; H318 – Způsobuje vážné poškození očí.

Skin Irrit. 2; H315 – Dráždí kůži.

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace (1272/2008):	Klasifikace	H-věty
	Eye Dam. 1; H318	H318
	Skin Irrit. 2; H315	H315

Úplné znění H vět je uvedeno v oddíle 16 tohoto bezpečnostního listu.

Nejzávažnější nepříznivé fyzikální účinky a účinky na lidské zdraví a životní prostředí (v souladu s oddíly 9 až 12 tohoto bezpečnostního listu)

Směs je klasifikována jako nebezpečná pro zdraví (způsobuje vážné poškození očí a dráždí kůži).

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum sestavení: 27. 3. 2017	Název výrobku: TRIM PRACÍ PRÁŠEK	Stránka 2 z 15 
Revize:		
Číslo verze: 1		

2.2 Prvky označení

Výstražný symbol nebezpečnosti dle Nařízení ES č. 1272/2008: GHS05



Signální slovo: Nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti: Způsobuje vážné poškození očí. Dráždí kůži.

Pokyny pro bezpečné zacházení: Uchovávejte mimo dosah dětí.

Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.

Odstraňte obal/obsah podle platné legislativy.

Doplňující informace na štítku

Nejsou

Požadavky nařízení 648/2004/EC o detergentech:

Adresa a telefonní číslo k získání datového listu:

CHOPA spol. s r.o., Starý Vestec č. p. 224, 289 16 Přerov nad Labem

Výrobek obsahuje (ingredients):

< 5 % aniontové povrchově aktivní látky, < 5 % neiontové povrchově aktivní látky, < 5 % mýdlo, enzymy, Parfum: (geranyl acetate, alpha-isometyl ionone, ethyl trimethyl cyclopentene butenol).

2.3 Další nebezpečnost

Látka není k datu vydání bezpečnostního listu klasifikována jako PBT nebo vPvB a není k datu vyhotovení bezpečnostního listu vedena v příloze XIV nařízení REACH, ani na kandidátské listině pro přílohu XIV nařízení REACH.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum sestavení: 27. 3. 2017	Název výrobku: TRIM PRACÍ PRÁŠEK	Stránka 3 z 15 
Revize:		
Číslo verze: 1		

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2 Směsi

Identifikátor složky	Koncentrace/ rozmezí koncentrace v %	Indexové číslo CAS číslo ES číslo Registrační číslo	Klasifikace dle Nařízení ES 1272/2008	
			Kód třídy a kategorie nebezpečnosti	Kód standardní věty o nebezpečnosti
Sodium carbonate	3	011-005-00-2 497-19-8 207-838-8 01-2119485498-19-0XXX	Eye Irrit. 2	H319
Sodium Dodecylbenzen sulfonate	1,8	neuveďeno 68411-30-3 270-115-0 01-2119489428-22-0XXX	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H315 H318 H412
Disodium metasilicate	1,3	014-010-00-8 6834-92-0 229-912-9 01-2119449811-37-0XXX	Met. Corr. 1 Skin Corr. 1A Eye Dam. 1 STOT SE 3	H290 H314 H318 H335
Laureth-7 SCL: C > 10 % => H318 3 > C ≤ 10 % => H319	1	neuveďeno 68439-50-9 932-106-6 neuveďeno	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412

Další informace o složkách

Směs může obsahovat složky, které nejsou klasifikovány jako nebezpečné nebo u nich není dosaženo minimální koncentrace nebezpečných látek ve směsi dle Nařízení ES 1272/2008 a proto zde nejsou uvedeny.

Úplné znění H vět je uvedeno v oddíle 16 tohoto bezpečnostního listu.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum sestavení: 27. 3. 2017	Název výrobku: TRIM PRACÍ PRÁŠEK	Stránka 4 z 15 
Revize:		
Číslo verze: 1		

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností, uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto bezpečnostního listu. Při bezvědomí umístěte postiženého do stabilizované polohy na boku, s mírně zakloněnou hlavou a dbejte o průchodnost dýchacích cest.

Při vdechnutí: Dopravte postiženého na čerstvý vzduch a zajistěte tělesný i duševní klid. Zabraňte prochladnutí. Při přetrvávajících obtížích vyhledejte lékařskou pomoc.

Při styku s kůží: Odstranit kontaminovaný oděv, zasaženou pokožku omývat proudem čisté vody. Při přetrvávajících obtížích vyhledejte lékařskou pomoc.

Při styku s okem: Pečlivě vyplachujte postižené oko velkým množstvím vody směrem od vnitřního koutku k vnějšímu, a to i pod víčky. Při přetrvávajících obtížích přivolejte lékařskou pomoc.

Při požití: Důkladně vypláchněte ústa velkým množstvím vody. Zajistěte lékařské ošetření.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Při kontaktu s očima způsobuje jejich poškození. Při kontaktu s kůží způsobuje její podráždění.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

V případě, že příznaky jakéhokoliv zasažení (např.: poškození, podráždění) vyvolaného kontaktem s tímto výrobkem po poskytnutí první pomoci neodezní, vyhledejte lékařskou pomoc a předložte tento bezpečnostní list.

Na pracovišti je nutné mít k dispozici tekoucí pitnou vodu nebo oční sprchu k poskytnutí první pomoci při zasažení oka, resp. tekoucí pitnou vodu k poskytnutí první pomoci při zasažení pokožky.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva: Hasicí pěna, hasicí prášek, oxid uhličitý, vodní mlha. Hasivo přizpůsobit okolí.

Nevhodná hasiva: Plný vodní proud

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nepředpokládá se. Uzavřené obaly s výrobkem mohou v důsledku přehřátí v průběhu požáru explodovat. Odpadní voda z hašení může obsahovat látky znečišťující vodu.

5.3 Pokyny pro hasiče

Nevstupovat do prostoru požáru bez odpovídajícího ochranného oblečení a nezávislého dýchacího přístroje. Uzavřete ohrožený prostor a zabraňte vstupu nepovolaným osobám. Hasit požár je potřeba z vyvýšeného místa nebo po směru větru. Mohou se uvolňovat oxidy uhlíku.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

6.1.1 Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

Zabraňte přímému kontaktu s produktem. V uzavřených místnostech zajistěte přívod čerstvého vzduchu. Používejte přidělené OOPP, jak je popsáno v bodě 8 tohoto bezpečnostního listu. Nekuřte, nepoužívejte otevřený oheň nebo jiné zdroje zapálení. Dodržujte běžné pracovní a hygienické předpisy.

6.1.2 Pro pracovníky zasahující v případě nouze

Materiály pro osobní ochranné oděvy: nestanoveno

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum sestavení: 27. 3. 2017	Název výrobku: TRIM PRACÍ PRÁŠEK	Stránka 5 z 15 
Revize:		
Číslo verze: 1		

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabránit dalšímu úniku do životního prostředí. Zamezte vniknutí do kanalizace, povrchových a podzemních vod, do půdy. Při rozsáhlejším úniku do životního prostředí postupovat dle místních předpisů (havarijní plán, zákon o vodách) a kontaktovat příslušné odbory místních úřadů, odbor ŽP nebo inspektorát ČIŽP.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

6.3.1 Pokyny pro omezení úniku rozlité látky nebo směsi

Vybavte se vhodnými osobními ochrannými prostředky. Při hašení v případě požáru zajistěte zakrytí kanalizačních vpustí kanalizačními ucpávkami. Zabraňte dalšímu rozšíření do okolního prostředí ohraničením uniklé kapaliny vhodným inertním sorpčním materiálem (např.: písek, zemina, chemizorb, vapex aj.).

6.3.2 Pokyny pro odstranění rozlité látky nebo směsi

Rozsypaný prášek smetěte a zlikvidujte jako nebezpečný odpad. Při hašení v případě požáru z kontaminované plochy absorbujte uniklou látku pomocí vhodného sorbentu (např.: písek, zemina, chemizorb, vapex aj.). Sorbent nechte chvíli působit a následně smetěte. Použitý (znečištěný) sorbent uložte do vhodné nádoby na nebezpečný odpad a zlikvidujte v souladu s platnými právními předpisy.

6.3.3 Další informace týkající se rozlití a úniku, včetně pokynů týkajících se nevhodných metod omezení úniku nebo čištění

Nejsou

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Nebezpečné zplodiny hoření viz oddíl 5. Osobní ochranné prostředky viz oddíl 8. Neslučitelné materiály viz oddíl 10. Pokyny pro odstraňování: viz oddíl 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

7.1.1 Konkrétní doporučení

Používejte osobní ochranné pomůcky (viz bod 8). Zajistěte dobré větrání pracoviště. Zamezte styku s kůží a očima. Skladujte a manipulujte ve shodě se všemi běžnými nařízeními a standardy platnými pro práci s chemickými látkami. Na pracovišti smějí být připraveny jen látky, které jsou potřebné pro práci. Pracoviště udržujte v čistotě.

7.1.2 Pokyny týkající se obecné hygieny při práci

Při práci není dovoleno jíst, pít a kouřit. Po použití si umyjte ruce. Před vstupem do prostor pro stravování odložte znečištěný oděv a ochranné prostředky. Pracoviště musí být udržované v čistotě a únikové východy musí být průchodné.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí, včetně neslučitelných látek a směsí

Skladujte na čistém, suchém, dobře větraném místě v originálních obalech. Zákaz kouření a manipulace v dosahu zážehových zdrojů. Neskladujte společně s oxidujícími látkami, kyselinami a zásadami. Nepřesypávejte do náhradních obalů snadno zaměnitelných s potravinami. Skladujte na k tomu určeném místě. Chraňte před přímým slunečním zářením, vysokými teplotami a nadměrné vlhkosti.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Výrobek nepoužívejte k jiným než určeným účelům uvedených v oddíle 1 tohoto bezpečnostního listu.

Oplachové vody zlikvidujte v souladu s místními a národními předpisy.

ODDÍL 8: Omezování expozice /osobní ochranné prostředky

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum sestavení: 27. 3. 2017	Název výrobku: TRIM PRACÍ PRÁŠEK	Stránka 6 z 15 
Revize:		
Číslo verze: 1		

8.1 Kontrolní parametry

Expoziční limity podle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb.:

Název látky (složky):	CAS	PEL mg/m ³	NPK-P mg/m ³	Poznámka
Uhličitany alkalických kovů	497-19-8	5	10	-

Limitní hodnoty ukazatelů biologických testů (vyhláška č. 432/2003 Sb.):

Název látky (složky)	DNEL	PNEC
Sodium carbonate	10 mg/m ³ (pracovník, inhalačně, dlouhodobá expozice - lokální dráždění) 10 mg/m ³ (spotřebitel, inhalačně, dlouhodobá expozice - lokální dráždění)	neuvedeno
Sodium Dodecylbenzen sulfonate	6 mg/m ³ (pracovník, inhalačně, dlouhodobá expozice) 6 mg/m ³ (pracovník, inhalačně, dlouhodobá expozice - lokální dráždění) 85 mg/kg tělesné váhy/den (pracovník, dermálně, dlouhodobá expozice) 1,5 mg/m ³ (spotřebitel, inhalačně, dlouhodobá expozice) 1,5 mg/m ³ (spotřebitel, inhalačně, dlouhodobá expozice - lokální dráždění) 42,5 mg/kg tělesné váhy/den (spotřebitel, dermálně, dlouhodobá expozice) 0,425 mg/kg tělesné váhy/den (spotřebitel, orálně, dlouhodobá expozice)	0,268 mg/L (sladkovodní) 0,027 mg/L (mořská voda) 3,43 mg/L (ČOV) 8,1 mg/kg (hmotnost vysušeného sedimentu) (sladkovodního) 6,8 mg/kg (hmotnost vysušeného sedimentu) (z mořské vody) 35 mg/kg (hmotnost vysušené půdy) (půda, suchozemské organismy)
Disodium metasilicate	6,22 mg/m ³ (pracovník, inhalačně, dlouhodobá expozice) 1,49 mg/kg tělesné váhy/den (pracovník, dermálně, dlouhodobá expozice) 1,55 mg/m ³ (spotřebitel, inhalačně, dlouhodobá expozice) 0,74 mg/kg tělesné váhy/den (spotřebitel, dermálně, dlouhodobá expozice) 0,74 mg/kg tělesné váhy/den (spotřebitel, orálně, dlouhodobá expozice)	7,5 mg/L (sladkovodní) 1 mg/L (mořská voda) 1000 mg/L (ČOV)

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum sestavení: 27. 3. 2017	Název výrobku: TRIM PRACÍ PRÁŠEK	Stránka 7 z 15 
Revize:		
Číslo verze: 1		

8.2 Omezování expozice

8.2.1 Vhodné technické kontroly

Dodržujte pracovní postupy zahrnující opatření pro bezpečnou manipulaci, skladování a dopravu nebezpečných chemických a směsí. Udržujte z dosahu hořlavých látek nebo látek chemicky nestálých. Zajistěte dobré větrání pracoviště. V případě nedostatečného větrání použijte místní odsávání.

Omezování expozice pracovníků

Ochrana dýchacích cest: Nepředpokládá se nutnost použití.

Ochrana očí: Použít těsně přiléhající ochranné brýle dle ČSN EN 168.

Ochrana rukou: Použít vhodné ochranné rukavice. Při výběru rukavic pro konkrétní aplikaci by se mělo přihlížet ke všem souvisejícím faktorům; mezi jinými i k jiným chemikáliím, se kterými lze přijít do styku, fyzikálním požadavkům (ochrana proti proříznutí a propíchnutí, zručnost, tepelná ochrana), možným tělesným reakcím na materiál rukavic a pokynům a specifikacím dodavatele rukavic. Při opakovaném použití rukavic před svléknutím očistěte a na dobře větraném místě uschovejte.

Ochrana kůže: Ochranný pracovní oděv, kontaminovaný oděv ihned odložte.

Omezování expozice životního prostředí

Dodržujte podmínky manipulace a skladování, zejména zajistěte prostory proti únikům do vodních toků, půdy a kanalizace.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum sestavení: 27. 3. 2017	Název výrobku: TRIM PRACÍ PRÁŠEK	Stránka 8 z 15 
Revize:		
Číslo verze: 1		

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství:	Pevná látka
Vzhled (barva):	Bílá s barevnými částicemi
Zápach:	svěží
Prahová hodnota zápachu:	nestanovena
pH (při 20°C):	10 – 11 (1% roztok)
Bod tání / bod tuhnutí (°C):	nestanoveno
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C):	nestanoven
Bod vzplanutí (°C):	nestanoven
Rychlost odpařování:	nestanovena
Hořlavost (pevné látky, plyny):	nestanovena
Mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti:	
	horní mez (% obj.): nestanovena
	dolní mez (% obj.): nestanovena
Tlak páry:	nestanoven
Hustota páry:	nestanovena
Relativní hustota (při 20°C):	nestanovena
Rozpustnost:	nestanovena
Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda:	nestanoven
Teplota samovznícení:	nestanovena
Teplota rozkladu:	nestanovena
Viskozita (při 40°C):	nestanovena
Výbušné vlastnosti:	nestanoveny
Oxidační vlastnosti:	nestanoveny

9.2 Další informace

Sypná hmotnost (při 20°C):	800 – 1100 g/l
----------------------------	----------------

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum sestavení: 27. 3. 2017	Název výrobku: TRIM PRACÍ PRÁŠEK	Stránka 9 z 15
Revize:		
Číslo verze: 1		

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Za běžných podmínek nejsou známa žádná zvláštní rizika reakce s jinými látkami.

10.2 Chemická stabilita

Při dodržování stanovených předpisů a pokynů pro skladování a používání je přípravek stabilní. Zabránit nadměrnému zahřátí různými zdroji tepla, nevhodné podmínky skladování (bod 10.4 a 10.5).

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Za normálních podmínek skladování a používání nedochází k nebezpečným reakcím.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Vysoké teploty, dlouhodobé sluneční záření. S přípravkem nemanipulovat v blízkosti tepelného spotřebiče, otevřeného ohně a jisker.

10.5 Neslučitelné materiály

Skladujte z dosahu: hořlavých materiálů, silných oxidačních činidel, peroxidů, kyselin, zásad, potravin, nápojů a krmiv.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Viz oddíl 5 tohoto bezpečnostního listu.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum sestavení: 27. 3. 2017	Název výrobku: TRIM PRACÍ PRÁŠEK	Stránka 10 z 15 
Revize:		
Číslo verze: 1		

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

a) *Akutní toxicita*

Látka není klasifikována jako akutně toxická.

b) *Žíravost/dráždivost pro kůži*

Dráždí kůži.

c) *Vážné poškození očí/podráždění očí*

Způsobuje vážné poškození očí.

d) *Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže*

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

e) *Mutagenita v zárodečných buňkách*

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

f) *Karcinogenita*

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

g) *Toxicita pro reprodukci*

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

h) *Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice*

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

i) *Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice*

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

j) *Nebezpečnost při vdechnutí*

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Další údaje

Nejsou

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum sestavení: 27. 3. 2017	Název výrobku: TRIM PRACÍ PRÁŠEK	Stránka 11 z 15
Revize:		
Číslo verze: 1		

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Ryby

Informace není k dispozici.

Korýši

Informace není k dispozici.

Řasy

Informace není k dispozici.

Jiné vodní rostliny

Informace není k dispozici.

Půdní mikroorganismy a makroorganismy

Informace není k dispozici.

Další organismy důležité pro životní prostředí (ptáci, včely, rostliny)

Informace není k dispozici.

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Informace není k dispozici.

Konečná biologická rozložitelnost povrchově aktivních látek /PAL/, obsažených v přípravku, splňují (podle údajů dodaných výrobcí těchto PAL) požadavky stanovené Nařízením (ES) č. 648/2004, v platném znění.

12.3 Bioakumulační potenciál

Informace není k dispozici.

12.4 Mobilita v půdě

Informace není k dispozici.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Látka nesplňuje kritéria pro zařazení mezi látky PBT nebo vPvB.

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Informace není k dispozici.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum sestavení: 27. 3. 2017	Název výrobku: TRIM PRACÍ PRÁŠEK	Stránka 12 z 15 
Revize:		
Číslo verze: 1		

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

a) Specifikace obalů a metody pro nakládání s odpady, včetně vhodných metod nakládání s odpady (např. spalování, recyklace, skládkování)

Látku i její zbytky je nutné odkládat na místa vhodná a určená jako shromaždiště odpadu. Odpad předávat pouze oprávněné osobě k převzetí tohoto odpadu. Znečištěné obaly důkladně vymýt a předat k recyklaci nebo oprávněné osobě k likvidaci. Odpad likvidovat v souladu s platnými právními předpisy.

b) Specifikace fyzikálních/chemických vlastností, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady

Směs je neomezeně mísitelná s vodou.

c) Zamezení odstraňování odpadů prostřednictvím kanalizace

Je nutné zamezit úniku směsi do kanalizace.

d) Zvláštní bezpečnostní opatření pro každý doporučený způsob nakládání s odpady

Zamezit styku s pokožkou a s očima.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum sestavení: 27. 3. 2017	Název výrobku: TRIM PRACÍ PRÁŠEK	Stránka 13 z 15 
Revize:		
Číslo verze: 1		

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 UN číslo

Není věcí ADR

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Pozemní přeprava ADR ---

Železniční přeprava RID ---

Námořní přeprava ADN/IMDG: ---

Letecká přeprava ICAO/IATA: ---

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Pozemní přeprava ADR	Železniční přeprava RID	Námořní přeprava ADN/IMDG:	Letecká přeprava ICAO/IATA:
---	---	---	---

Klasifikace

Pozemní přeprava ADR	Železniční přeprava RID
---	---

14.4 Obalová skupina

Pozemní přeprava ADR	Železniční přeprava RID	Námořní přeprava IMDG:	Letecká přeprava ICAO/IATA:
---	---	---	---

Výstražná tabule (Kemler)

Pozemní přeprava ADR

Bezpečnostní značka

Pozemní přeprava ADR	Železniční přeprava RID	Námořní přeprava IMDG:	Letecká přeprava ICAO/IATA:
---	---	---	---

Poznámka

Pozemní přeprava ADR	Železniční přeprava RID	Námořní přeprava IMDG:	Letecká přeprava ICAO/IATA:
---	---	---	---

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Není nebezpečnou látkou pro životní prostředí při přepravě.

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Viz oddíl 8

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL 73/78 a předpisu IBC

Neaplikovatelné

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum sestavení: 27. 3. 2017	Název výrobku: TRIM PRACÍ PRÁŠEK	Stránka 14 z 15 
Revize:		
Číslo verze: 1		

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Zákon č. 267/2015 Sb., kterým se mění zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony

Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci

Zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů v platném znění

Nařízení (ES) č. 648/2004 o detergentech

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH) ve znění pozdějších předpisů

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP) ve znění pozdějších předpisů

Nařízení Komise (EU) č. 830/2015

Látky vzbuzující mimořádné obavy podléhajících povolení dle přílohy XIV Nařízení ES č. 1907/2006:

Žádné

Látky omezené dle přílohy XVII Nařízení ES č. 1907/2006:

Žádné

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno.

ODDÍL 16: Další informace

a) Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize

Uvedení bezpečnostního listu do souladu s Nařízením Komise 830/2015.

b) Klíč nebo legenda ke zkratkám a zkratkovým slovům

DNEL	Derived No Effect Level (odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)
PNEC	Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)
PEL	Přípustný expoziční limit dlouhodobý (8 hodin)
NPK-P	Nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit
CLP	Nařízení ES 1272/2008
REACH	Nařízení ES 1907/2006
PBT	Látka perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň
vPvB	Látka vysoce perzistentní a vysoce bioakumulující se
Flam. Liq. 3	Hořlavá kapalina, kategorie 3
Met. Corr. 1	Korozivní pro kovy, kategorie 1
Acute Tox. 4	Akutní toxicita, kategorie 4
Skin Corr. 1A, 1B	Žíravý pro kůži, kategorie 1A, 1B
STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice, kategorie 3

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum sestavení: 27. 3. 2017	Název výrobku: TRIM PRACÍ PRÁŠEK	Stránka 15 z 15
Revize:		
Číslo verze: 1		

Skin Sens. 1	Senzibilizace kůže, kategorie 1
Skin Irrit. 2	Dráždivost pro kůži, kategorie 2
Eye Dam. 1	Vážné poškození očí, kategorie 1
Eye Irrit. 2	Dráždivost pro oči, kategorie 2
Aquatic Chronic 1, 2, 3	Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 1, 2, 3
Aquatic Acute 1	Nebezpečný pro vodní prostředí – akutně, kategorie 1

e) Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti a/nebo pokynů pro bezpečné zacházení

H290	Může být korozivní pro kovy.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H315	Dráždí kůži.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

f) Pokyny týkající se veškerých školení určených pro pracovníky zajišťující ochranu lidského zdraví a životního prostředí

Všeobecná školení pro bezpečnou práci s chemickými látkami a směsmi.

Další informace

Obal nemusí být opatřen hmatatelnou výstrahou pro nevidomé ani uzávěrem odolným proti otevření dětmi.