

Bezpečnostní list

Dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

Suma Inox Classic D7

Revize: 2015-05-25 Verze: 05.0

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název: Suma Inox Classic D7

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučené použití

Určená použití:

Jen pro profesionální použití.

AISE-P608 - Prostředek na ošetření nerezové ocele; Ruční proces Nedoporučované způsoby použití: Další použití, která nejsou uvedena.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Diversey Europe Operations BV, Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

Kontaktní údaje

Diversey Česká republika K Hájům 1233/2, 155 00 Praha 5 - Stodůlky TEL: 296357111, FAX: 296357112 IČO: 26163284 BLinfoCZ@sealedair.com

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické Informační středisko, Na Bojišti 1, Praha 2; TEL: 224919293, 224915402, 224914575

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Výrobek nesplňuje kritéria pro klasifikaci v souladu s Nařízením (ES) č. 1272/2008.

Výrobek nesplňuje kritéria pro klasifikaci dle směrnice 1999/45/ES a odpovídajících českých právních předpisů, zákona č. 350/2011 Sb. v platném znění a souvisejícími vyhláškami a nařízeními vlády

2.2 Prvky označení

Standardní věty o nebezpečnosti:

EUH210 - Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

2.3 Další nebezpečnost

Nejsou známá jiná nebezpečí. Výrobek nesplňuje kritéria pro PBT nebo vPvB dle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha XIII.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2 Směsi

Látka(y)	Číslo ES	Číslo CAS	Číslo REACH	Klasifikace (ES) 1272/2008	Klasifikace	Pozn.	Hmotnostní procento
destiláty (ropné), hydrogenované, lehké	265-149-8	64742-47-8	Údaje nejsou k dispozici	Asp. Tox. 1 (H304) EUH066	Xn;R65 R66		3-10

polymer

Texty R, H a EUH vět uvedených v tomto oddílu, viz oddíl 16.

Expoziční limit(y), pokud jsou stanoveny, jsou uvedeny v pododdílu 8.1.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc



^[1] Vyjmuté: iontové směsi. Viz nařízení (ÉS) č. 1907/2006, příloha V, odst. 3 a 4. Tato sůl je potenciálně přítomná, na základě výpočtu a je zahrnuta pouze pro účely klasifikace a označování. Každá výchozí složka této iontové směsi je registrována.

^[2] Výjmuté: zahrnuto v příloze IV nařízení (ES) č. 1907/2006. [3] Vyjmuté: zahrnuto v příloze V nařízení (ES) č. 1907/2006.

^[4] Vyjmuté: polymer. Viz článek 2 (9) nařízení (ES) č. 1907/2006

4.1 Popis pro první pomoc

Vdechnutí Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc nebo ošetření.

Styk s kůží: Oplachujte pokožku velkým množstvím vlažné vody. Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou

pomoc nebo ošetření.

Zasažení očí: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Pokud dojde k podráždění a bude přetrvávat, vyhledejte

lékařskou pomoc.

Požití: Vypláchněte ústa. Okamžitě vypijte 1 sklenici vody. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc

nebo ošetření.

Ochrana osoby poskytující první

pomoc:

Používejte osobní ochranné prostředky uvedené v pododdílu 8.2.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Při běžném použití nejsou známy žádné účinky nebo příznaky. Vdechnutí: Styk s kůží: Při běžném použití nejsou známy žádné účinky nebo příznaky. Zasažení očí: Při běžném použití nejsou známy žádné účinky nebo příznaky. Požití: Při běžném použití nejsou známy žádné účinky nebo příznaky.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Nejsou k dispozici informace o klinických zkouškách a lékařském sledování. Pokud jsou k dispozici specifické toxikologické údaje o látkách, jsou uvedeny v oddílu 11.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Oxid uhličitý. Suchý prášek. Písek. Alkoholu odolná pěna. Nepoužívejte vodu.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Není známé žádné zvláštní nebezpečí.

5.3 Pokyny pro hasiče

V případě požáru používejte vyhovující dýchací přístroj, vhodný ochranný oděv včetně ochranných rukavic a ochranných brýlí/obličejového štítu.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte vniknutí do kanalizace, povrchových nebo podzemních vod.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Posypte inertním materiálem např. pískem, štěrkem, pilinami, univerzálním absorbentem.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Informace o osobních ochranných prostředcích viz pododdíl 8.2. Informace pro odstraňování viz oddíl 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Opatření k zabránění požáru a explozi:

Zvláštní bezpečnostní opatření nejsou nutná.

Opatření nezbytná pro ochranu životního prostředí:

Pro omezování expozice životního prostředí viz pododdíl 8.2.

Pokvny k všeobecné ochraně zdraví při práci:

Dodržujte bezpečnostní předpisy pro manipulaci s chemikáliemi. Neponechávejte v blízkosti potravin, nápojů a krmiva pro zvěř. Nemíchejte s jinými výrobky, pokud to nedoporučí zástupce Sealed Air.

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

Skladujte v souladu s místními předpisy a nařízeními. Uchovávejte pouze v původním obalu.

Podmínky, kterým je třeba zabránit viz pododdíl 10.4. Pro neslučitelné materiály viz pododdíl 10.5.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Není k dispozici specifické doporučení pro konečné využití.

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Hodnoty limitů expozice ve smyslu Nařízení vlády ČR č. 361/2007Sb., ve znění pozdějších předpisů

Přípustné limity ve vzduchu, pokud jsou k dispozici:

Biologický činitel, je-li k dispozici:

Doporučené monitorovací postupy, pokud jsou k dispozici:

Další expoziční limity v konkrétních podmínkách používání, pokud jsou k dispozici:

Hodnoty DNEL / DMEL a PNEC

Expozice u člověka

DNEL orální expozice - spotřebitel (mg/kg tělesné hmotnosti)

Látka(y)	Krátkodobé - lokální	Krátkodobé -	Dlouhodobé - lokální	ní Dlouhodobé -	
	účinky	systémové účinky	účinky	systémové účinky	
destiláty (ropné), hydrogenované, lehké	Údaje nejsou k	Údaje nejsou k	Údaje nejsou k	Údaje nejsou k	
	dispozici	dispozici	dispozici	dispozici	

DNEL dermální expozice -pracovník

Látka(y)	Krátkodobé - lokální účinky	Krátkodobé - systémové účinky (mg/kg tělesné hmotnosti)	témové účinky g/kg tělesné	
destiláty (ropné), hydrogenované, lehké	Údaje nejsou k	Údaje nejsou k	Údaje nejsou k	Údaje nejsou k
	dispozici	dispozici	dispozici	dispozici

DNEL dermální expozice - spotřebitel

Látka(y)	Krátkodobé - lokální účinky	Krátkodobé - Dlouhodobé - lokální systémové účinky (mg/kg tělesné hmotnosti)		Dlouhodobé - systémové účinky (mg/kg tělesné hmotnosti)
destiláty (ropné), hydrogenované, lehké	Údaje nejsou k	Údaje nejsou k	Údaje nejsou k	Údaje nejsou k
	dispozici	dispozici	dispozici	dispozici

DNEL expozice inhalací - pracovník (mg/m³)

	BIVEE expecies illiaider procevilik (illg/ill)					
Látka(y)		Krátkodobé - lokální Krátkodobé -		Dlouhodobé - lokální	Dlouhodobé -	
		účinky	systémové účinky	účinky	systémové účinky	
destiláty (ropné), hydrogenované, lehké		Údaje nejsou k	Údaje nejsou k	Údaje nejsou k	Údaje nejsou k	
		dispozici	dispozici	dispozici	dispozici	

DNEL expozice inhalací - spotřebitel (mg/m³)

Látka(y) destiláty (ropné), hydrogenované, lehké		Krátkodobé - lokální účinky	Krátkodobé - systémové účinky	Dlouhodobé - lokální účinky	Dlouhodobé - systémové účinky	
		Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	

Expozice životního prostředí:

Expozice životního prostředí - PNEC

Látka(y)	Povrchová voda, sladkovodní (mg/l)	Povrchová voda, mořská (mg/l)	Intermitentní (mg/l)	Čistírny odpadních vod (mg/l)
destiláty (ropné), hydrogenované, lehké	Údaje nejsou k	Údaje nejsou k	Údaje nejsou k	Údaje nejsou k
	dispozici	dispozici	dispozici	dispozici

Expozice životního prostředí - PNEC, pokračování

Látka(y)		Sediment, sladkovodní (mg/kg)	Sediment, mořský (mg/kg)	Půdy (mg/kg)	Vzduch (mg/m³)
	destiláty (ropné), hydrogenované, lehké	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici

8.2. Omezování expozice

Následující informace se týkají způsobů použití uvedených v pododdílu 1.2 Další údaje o použití jsou v technickém listu (je-li k dispozici). Pro tento oddíl platí běžné podmínky.

Doporučená bezpečnostní opatření při nakládaní s neředěným výrobkem:

Vhodné technické kontroly: Používejte pouze v dobře větraných prostorách.

Vhodné organizační kontroly: Pokud je to možné zabraňte přímému kontaktu a/nebo potřísnění výrobkem. Školení zaměstnanců.

Osobní ochranné prostředky

Ochrana očí / obličeje: Ochranné brýle se běžně nevyžadují. Doporučují se při manipulaci, tam kde je nebezpečí potřísnění

nebo vystříknutí.

Ochrana rukou: Po práci si opláchněte a osušte ruce. Při déletrvajícím kontaktu se doporučuje používat vhodné

rukavice.

Ochrana pokožky a těla: Při běžném použití se nevyžaduje.

Ochrana dýchacích cest: Ochrana dýchacích cest se při běžném použití nevyžaduje. Zabraňte vdechování par, plynů nebo

aerosolů.

Omezování expozice životního

prostředí:

Při běžném použití se nevyžaduje.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Informace v tomto oddíle se vztahují na produkt, není-li výslovně uvedeno, že se vztahují k látce

Metoda / poznámka

Skupenství: Kapalina Barva: Čirá, bez barvy Zápach: specifický pro výrobek

Prahová hodnota zápachu: Zde nehodící se

pH: Zde nehodící se. (neředěný)

Bod tání / bod tuhnutí (°C): Není stanoven

Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C): není stanovena

Údaje k látce, bod varu

Látka(y)	Hodnota (°C)	Metoda	Atmosferický tlak (hPa)
destiláty (ropné), hydrogenované, lehké	Údaje nejsou k dispozici		

Metoda / poznámka

Bod vzplanutí (°C): Zde nehodící se. Podpora hoření: Není uvedeno Rychlost odpařování: Není uvedena

Hořlavost (pevné látky, plyny): Není uvedeno

Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti (%): Nejsou uvedeny

Údaje k látce, mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti, jsou-li k dispozici:

Metoda / poznámka

Tenze par: Není uvedeno

Údaje k látce, tlak páry

Látka(y)	Hodnota (Pa)	Metoda	Teplota (°C)
destiláty (ropné), hydrogenované, lehké	Údaje nejsou k dispozici		

Metoda / poznámka

Hustota par: Není uvedeno

Relativní hustota: 0.83 g/cm³ (20 °C)

Rozpustnost/ mísitelnost ve vodě: nemísitelný nebo obtížně mísitelný

Údaje k látce, rozpustnost ve vodě

Látka(y)	Hodnota (g/l)	Metoda	Teplota (°C)
destiláty (ropné), hydrogenované, lehké	Údaje nejsou k dispozici		

Údaje k látce, rozdělovací koeficient : n-oktanol/voda (log Ko/w) viz pododdíl 12.3

Metoda / poznámka

Teplota samovznícení: Není uvedena Teplota rozkladu: Není uvedena Viskozita: Nestanovena Výbušné vlastnosti: Nevýbušný. Oxidační vlastnosti: Není oxidační

9.2 Další informace

Povrchové napětí (N/m): Není uvedeno Žíravost pro kovy: Není žíravý

Údaje k látce, disociační konstanta, je-li k dispozici:

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Při běžném použití a skladování nedochází k nebezpečným reakcím.

10.2 Chemická stabilita

Stabilní v běžných podmínkách (teploty a tlaku) při skladování a použití.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

V běžných podmínkách skladování a používání nedochází k nebezpečným reakcím.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Je stabilní při běžném použití a skladování.

10.5 Neslučitelné materiály

Za normálních podmínek použití nejsou známé.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Je stabilní při běžném použití a skladování.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

Pro směsi nejsou data k dispozici

Údaje o látce, jsou-li relevantní a dostupné, jsou uvedeny níže.

destiláty (ropné), hydrogenované, lehké

Akutní toxicita

Akutní orální toxicitu					
Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/kg)	Druh	Metoda	Doba expozice (h)

Údaje nejsou k dispozici

dispozici

dispozici

Akutní dermální toxicitu

Látka(y)

Konečný stav

Hodnota (mg/kg)

Druh

Metoda

expozice (h)

destiláty (ropné), hydrogenované, lehké

Dráždivost a žíravost

Kožní dráždivost a žíravost

Látka(y)	Výsledek	Druh	Metoda	Doba expozice
destiláty (ropné), hydrogenované, lehké	Údaje nejsou k dispozici			

Žíravost/dráždivost pro kůži

_	iravostrarazarvost pro kuzi				
	Látka(y)	Výsledek	Druh	Metoda	Doba expozice
Γ	destiláty (ropné), hydrogenované, lehké	Údaje nejsou k			
		dispozici			

Podráždění dýchacích cest a žíravost

Látka(y)	Výsledek	Druh	Metoda	Doba expozice
destiláty (ropné), hydrogenované, lehké	Údaje nejsou k			
	dispozici			1

Senzibilizace

Senzibilizaci při styku s kůží

Látka(y)	Výsledek	Druh	Metoda	Doba expozice (h)
destiláty (ropné), hydrogenované, lehké	Údaje nejsou k			
	dispozici			

Senzibilizace při vdechování

Látka(y)	Výsledek	Druh	Metoda	Doba expozice
destiláty (ropné), hydrogenované, lehké	Údaje nejsou k			
	dispozici			

Účinky CMR (karcinogenní, mutagenní nebo toxické pro reprodukci)

/lutagenita

Matagerita				
Látka(y)	Výsledek (in vitro)	Metoda (in-vitro)	Výsledek (in-vivo)	Metoda (in-vitro)
destiláty (ropné), hydroger	ované, lehké Údaje nejsou k disp	ozici	Údaje nejsou k dispozici	, ,

Karcinogenita

Raioinogenita								
Látka(y)	Vliv							
destiláty (ropné), hydrogenované, lehké	Údaje nejsou k dispozici							

Toxicita pro reprodukčí

 Toxiola pro repredantor											
Látka(v)	Konečný	Specifické účinky	Hodnota	Druh	Metoda	Doba	Poznámky a další				

	stav	(mg/kg tělesné hmot./den		expozice	pozorované účinky
destiláty (ropné), hydrogenované, lehké		Údaje nejso k dispozio	ı		

Toxicita po opakovaných dávkách

Subakutní nebo subchronická orální toxicita

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/kg tělesné hmot./den)	Druh	Metoda	Doba expozice (dny)	Specifické účinky na postižené orgány
destiláty (ropné), hydrogenované, lehké		Údaje nejsou k dispozici				

Subchronická dermální toxicita

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/kg tělesné hmot./den)	Druh	Metoda	Doba expozice (dny)	Specifické účinky na postižené orgány
destiláty (ropné), hydrogenované, lehké		Údaje nejsou k dispozici				

Subchronická toxicita při vdechnutí

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/kg tělesné hmot./den)	Druh	Metoda	Doba expozice (dny)	Specifické účinky na postižené orgány
destiláty (ropné), hydrogenované, lehké		Údaje nejsou k dispozici				

Chronická tovicita

Chronicka toxicita								
Látka(y)	Způsob expozice	Konečný stav	Hodnota (mg/kg tělesné hmot./den)	Druh	Metoda	Doba expozice (dny)	Specifické účinky na postižené orgány	Poznámka
destiláty (ropné), hydrogenované, lehké			Údaje nejsou k dispozici					

STOT - toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice

ĺ	Látka(y)	Postižený(é) orgán(y)
ı	destiláty (ropné), hydrogenované, lehké	Údaje nejsou k dispozici

STOT - toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice

	Látka(y)	Postižený(é) orgán(y)
destiláty (ropné), hydrogenované, lehké	Údaje nejsou k dispozici

Nebezpečnost při vdechnutí

Látky s nezbečností při vdechnutí (H304), pokud se vyskytují, jsou uvedeny v oddíle 3. Pokud je relevantní, je dynamická viskozita a relativní hustota výrobku uvedena v oddíle 9.

Potenciální nepříznivé účinky na zdraví a příznaky

Účinky a symptomy vztahující se k výrobku, pokud jsou uvedeny v pododdíle 4.2.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Pro směsi nejsou data k dispozici.

Údaje o látce, jsou-li relevantní a dostupné, jsou uvedeny níže.

Toxicita pro vodní organismy - krátkodobá Toxicita pro vodní organismy - krátkodobá - ryby

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/l)	Druh	Metoda	Doba expozice (h)
destiláty (ropné), hydrogenované, lehké		Údaje nejsou k dispozici			

Toxicita pro vourii organismy - kratkodoba - korysi					
Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/l)	Druh	Metoda	Doba expozice (h)
destiláty (ropné), hydrogenované, lehké		Údaje nejsou k			

Toxicita pro vodní organismy - krátkodobá - řasy

-	Látka(y)	Konečný	Hodnota	Druh	Metoda	Doba	ı
1		stav	(mg/l)			expozice	ı

			(h)
destiláty (ropné), hydrogenované, lehké	Údaje nejsou k		
	dispozici		ĺ

Toxicita pro vodní organismy - krátkodobá - mořské organismy

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/l)	Druh	Metoda	Doba expozice (dny)
destiláty (ropné), hydrogenované, lehké		Údaje nejsou k dispozici			

Dopad na čistírny odpadních vod - toxicita pro bakterie

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/l)	Inokulum	Metoda	Doba expozice
destiláty (ropné), hydrogenované, lehké		Údaje nejsou k dispozici			

Toxicita pro vodní organismy - dlouhodobá

Toxicita pro vodní organismy - ryby

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/l)	Druh	Metoda	Doba expozice	Pozorované účinky
destiláty (ropné), hydrogenované, lehké		Údaje nejsou k dispozici				

Toxicita pro vodní organismy - korýši

Toxicità pro vodini organismy i korysi						
Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/l)	Druh	Metoda	Doba expozice	Pozorované účinky
destiláty (ropné), hydrogenované, lehké		Údaje nejsou k dispozici				

Toxicita pro ostatní vodní bentické organismy, včetně organismů žijících v sedimentu, pokud je k dispozici:

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/kg sušiny sedimentu)	Druh	Metoda	Doba expozice (dny)	Pozorované účinky
destiláty (ropné), hydrogenované, lehké		Údaje nejsou k dispozici				

Terestrická toxicita

Terestrická toxicita - žížaly, je-li k dispozici:

Terestrická toxicita - rostliny, je-li k dispozici:

Terestrická toxicita - ptáci, je-li k dispozici:

Terestrická toxicita - užitečný hmyz, je-li k dispozici:

Terestrická toxicita - půdní bakterie, je-li k dispozici:

12.2 Persistence a rozložitelnost

Abiotická degradace

Abiotický rozklad - fotodegradací ve vzduchu, pokud je k dispozici:

Abiotický rozklad - hydrolýza, pokud je k dispozici:

Abiotický rozklad - jiné procesy, pokud jsou k dispozici:

Biologické odbourávání

Snadná biologická rozložitelnost - aerobní podmínky

Látka(y)	Inokulum	Analytická metoda	DT 50	Metoda	Hodnocení
destiláty (ropné), hydrogenované, lehké					Údaje nejsou k dispozici

Snadná biologická odbouratelnost - anaerobní a mořské podmínky, pokud jsou k dispozici:

Rozklad v příslušných složkách životního prostředí, pokud je k dispozici:

12.3 Bioakumulační potenciál

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log Ko/w)

Nozaciovaci Nocincient il oktanolivoda (log Norw)							
	Látka(y)	Hodnota	Metoda	Hodnocení	Poznámka		
	destiláty (ropné), hydrogenované,	Údaje nejsou k					
	lehké	dispozici					

Biokoncentrační faktor (BCF)

Biokonochiladhi lakkoi (BOI)							
	Látka(y)	Hodnota	Druh	Metoda	Hodnocení	Poznámka	
	destiláty (ropné),	Údaje nejsou k					
	hydrogenované, lehké	dispozici					

12.4 Mobilita v půdě

Adsorpce/Desorpce do půdy nebo sedimentu

Látka(y)	Adsorbční	Desorbční	Metoda	Typ půdy /	Hodnocení

	koeficient Log Koc	koeficient Log Koc(des)	sedimentu	
destiláty (ropné), hydrogenované, lehké	Údaje nejsou k dispozici			

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Látky, které spĺňují kritéria PBT / vPvB, jsou uvedeny v oddílu 3, pokud nějaké jsou.

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Nejsou známé žádné jiné nežádoucí účinky.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Zbytky produktu jako odpad/nepoužité Dodržujte platné právní předpisy, zákony, vyhlášky a nařízení o odpadech.

výrobky:

Předejte k profesionálnímu odstranění (např. spalování) firmě, která se zabývá zneškodňováním

odpadů, nebo zajistěte dle Vašeho povolení. Odpad by se neměl odstraňovat uvolněním do

kanalizace.

Katalog odpadů: 16 03 06 Organické odpady neuvedené pod číslem 16 03 05.

Prázdné obaly

Doporučení:Dodržujte platné právní předpisy, zákony, vyhlášky a nařízení o odpadech.
Materiál obalů je vhodný k energetickému zhodnocení nebo recyklaci.

Zákon o odpadech a o změně některých dalších zákonů č. 185/2001 Sb. v platném znění a související prováděcí předpisy

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

ADR, RID, ADN, IMO / IMDG, ICAO / IATA

14.1 Číslo OSN (UN): Bezpečné zboží

14.2 Náležitý název OSN pro zásilku (Oficiální pojmenování UN): Bezpečné zboží

14.3 Třída / třídy nebezpečnosti pro přepravu: Bezpečné zboží

Třídy:

14.4 Obalová skupina: Bezpečné zboží

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí: Bezpečné zboží

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: Bezpečné zboží

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC: Výrobek není dopravován v cisternách na lodích.

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Povolování nebo omezení (Nařízení ES č. 1907/2006, Hlava VII respektive Hlava VIII) Zde není relevantní.

Složky dle nařízení 648/2004/ES o detergentech:

alifatické uhlovodíky >=30%

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti směsi nebylo provedeno.

ODDÍL 16: Další informace

Údaje v bezpečnostním listu vycházejí ze současného stavu našich znalostí a informací dostupných v době zpracování bezpečnostního listu. Nicméně, to nepředstavuje záruku vlastností výrobku a nestanoví právně závaznou smlouvu.

Kód bezpečnostního listu: MSDS1979 Verze: 05.0 Revize: 2015-05-25

Důvod revize:

Vyhovuje dodatku II nařízení (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (ES) 453/2010, Tento bezpečnostní list obsahuje změny vůči předchozí verzi v oddílu(ech):, 1, 3, 8

Způsob klasifikace

Klasifikace směsi je provedena na základě výpočtové metody s využitím údajů látek, tak jak je uvedeno v nařízení (ES) 1272/2008. Pokud jsou k dispozici údaje pro směs např. na základě zásad extrapolace nebo průkazných důkazů pro klasifikaci, bude to uvedeno v příslušných částech bezpečnostního listu např. v oddíle 9 fyzikální a chemické vlastnosti, v oddíle 11 toxikologické informace nebo v oddíle 12 ekologické informace.

Texty R, H a EUH vět uvedených v oddílu 3:

- H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
- EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
- R65 Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic.
- R66 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

- Zkratky a akronymy:

 AISE The international Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products (mezinárodní organizace)

 DNEL odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům

 EUH CLP doplňující věty o nebezpečnosti

 PBT perzistentní, bioakumulativní a toxické

 PNEC odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům

 číslo REACH registrační číslo REACH bez části, která specifikuje dodavatele

 vPvB lvysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

 ATE Odhad akutní toxicity

Konec bezpečnostního listu