

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle směrnice 1907/2006/ES



Název výrobku: PercoTop® CS630 Thinner Slow

Kód výrobku: 1250057086

Datum vytištění: 2016-11-16

v6.6

Datum revize: 2016-11-16

CZ/cs Strana 1- 16

ODDÍL 1. Identifikace látky/ směsi a společnosti/ podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Název výrobku PercoTop®
CS630
Thinner Slow

Kód výrobku 1250057086

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití

Ředidlo

Založené na systému deskriptorů použití stanoveného pokyny Evropské agentury pro chemické látky

Oblasti použití SU 22

Další informace viz kapitola Scénáře expozice

Produkt je určen pouze k průmyslovému a/nebo profesionálnímu použití, nikoli k jakémukoli spotřebitelskému použití.

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Identifikace společnosti nebo podniku

Výrobce/Dodavatel Axalta Coating Systems Germany GmbH & Co. KG
Ulice/Pošt.box Christbusch 25
Stát./PSČ/Město DE 42285 Wuppertal
Telefonní číslo +49 (0)202 529-0
Fax +49 (0)202 529-2800

Informace o BL

Odpovědné oddělení Regulatory Affairs
Telefonní číslo +49 (0)202 529-2385
Fax +49 (0)202 529-2804
E-mailová adresa sds-competence@axaltacs.com

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Nouzové telefonní číslo výrobce +(420)-228880039
Národní nouzové telefonní číslo požadované předpisem 1907/2006, příloha II +420 224 919 293, +420 224 915 402 nepřetržitě

K získání dalších informací si prosím vyhledejte naši internetovou stránku

<http://www.axaltacoatingsystems.com>

ODDÍL 2. Identifikace nebezpečnosti

Produkt je klasifikován jako nebezpečný podle nařízení ES č. 1272/2008.

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace směsi

Podle nařízení (EC) č. 1272/2008

Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H302 + H332; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412;

2.2. Prvky označení

Označování v souladu s nařízením (EC) č. 1272/2008

Piktogram a signální slovo produktu

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle směrnice 1907/2006/ES



Název výrobku: PercoTop® CS630 Thinner Slow

Kód výrobku: 1250057086

Datum vytištění: 2016-11-16

v6.6

Datum revize: 2016-11-16

CZ/cs Strana 2- 16



Signální slovo: Nebezpečí

Nebezpečné složky které musí být uvedeny na štítku

Obsahuje	2-Butoxyethyl-acetát Solventní nafta (ropná), lehká aromatická (<0,1% Benzen) Ethylbenzen Solventní nafta (ropná), těžká aromatická
----------	--

Standardní věty o nebezpečnosti

H226	Hořlavá kapalina a páry.
H302 + H332	Zdraví škodlivý při požití a při vdechování
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
H315	Dráždí kůži.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

P210	Chraňte před teplem/jiskrami/otevřeným plamenem/horkými povrchy. Zákaz kouření.
P261	Zamezte vdechování prachu/ par/ aerosolů.
P273	Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
P280	Používejte ochranné rukavice/oděv a prostředek k ochraně očí/obličeje.
P301 + P310	PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.
P331	NEVYVOLÁVEJTE zvracení.
P337 + P313	Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ ošetření.
P403 + P235	Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu.

2.3. Další nebezpečnost

Směs neobsahuje žádné látky považované za perzistentní, bioakumulativní ani toxické (PBT). Směs neobsahuje žádné látky považované za vysoce perzistentní ani vysoce bioakumulativní (vPvB).

Pouze pro profesionální uživatele.

ODDÍL 3. Složení/ informace o složkách

3.1. Látky

Tento produkt je přípravek. Informace o jeho nebezpečnosti pro zdraví jsou založeny na jeho složkách.

3.2. Směsi

Chemická charakteristika

Směs rozpouštědel

Nebezpečné složky

Látky představující riziko pro zdraví nebo životní prostředí ve smyslu Nařízení (ES) č. 1272/2008

CAS 112-07-2	2-Butoxyethyl-acetát	55 - <	65 %
EC 203-933-3	REACH 01-2119475112-47		
Klasifikace	Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332;		

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle směrnice 1907/2006/ES



Název výrobku: PercoTop® CS630 Thinner Slow

Kód výrobku: 1250057086

Datum vytištění: 2016-11-16

v6.6

Datum revize: 2016-11-16

CZ/cs Strana 3- 16

CAS 1330-20-7 EC 215-535-7 Klasifikace	Xylen REACH 01-2119488216-32 Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H335;	10 - <	12,5 %
CAS 123-86-4 EC 204-658-1 Klasifikace	Butyl-acetát REACH 01-2119485493-29 Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336; EUH066;	7 - <	10 %
CAS 108-65-6 EC 203-603-9 Klasifikace	2-Methoxy-1-methylethyl-acetát REACH 01-2119475791-29 Flam. Liq. 3, H226;	7 - <	10 %
CAS 64742-95-6 EC 265-199-0 Klasifikace	Solventní nafta (ropná), lehká aromatická (<0,1% Benzen) REACH 01-2119455851-35 Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H335; STOT SE 3, H336; Aquatic Chronic 2, H411; EUH066; Note H (Table 3.1); Note P;	3 - <	5 %
CAS 95-63-6 EC 202-436-9 Klasifikace	1,2,4-Trimethylbenzen REACH registrační číslo není k dispozici Flam. Liq. 3, H226; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 2, H411;	3 - <	5 %
CAS 100-41-4 EC 202-849-4 Klasifikace	Ethylbenzen REACH 01-2119489370-35 Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Acute Tox. 4, H332; STOT RE 2, H373; Aquatic Chronic 3, H412;	2,5 - <	3 %
CAS . EC 918-811-1 Klasifikace	Solventní nafta (ropná), těžká aromatická REACH 01-2119463583-34 Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H336; Aquatic Chronic 2, H411; EUH066; Note H (Table 3.1);	2 - <	2,5 %

Až do stanoveného data revize tohoto bezpečnostního záznamového listu jsou k chemickým látkám použitým v této směsi přidělena pouze výše uvedená registrační čísla systému REACH

Další pokyny

Při zjišťování nebezpečnosti se udané procentní podíly nesmí počítat, aby se předešlo chybné interpretaci. Vysvětlující texty H-vět viz kapitola 16.

ODDÍL 4. Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

Všeobecné pokyny

Přetrvávají-li symptomy nebo existují jakékoli pochybnosti je nutno vyžádat si radu lékaře. Osobě v bezvědomí se nepokoušejte podávat cokoli ústy.

Vdechnutí

Nevdechujte páry ani mlhu. Při náhodném nadýchání se par jděte na čerstvý vzduch. Při nepravidelném dýchání nebo jeho zástavě provádějte umělé dýchání. Je-li postižený v bezvědomí, uložte jej do bezpečné polohy a zajistěte lékařskou pomoc. Při přetrvávajících potížích přivolejte lékaře.

Styk s kůží

Nepoužívat žádná rozpouštědla nebo ředidla! Potřísněný oděv ihned odložte. Omývejte kůži pečlivě mýdlem a vodou nebo použijte prostředek k čištění kůže. Při přetrvávajícím podráždění pokožky je nutno uvědomit lékaře.

Zasažení očí

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle směrnice 1907/2006/ES



Název výrobku: PercoTop® CS630 Thinner Slow

Kód výrobku: 1250057086

Datum vytištění: 2016-11-16

v6.6

Datum revize: 2016-11-16

CZ/cs Strana 4- 16

Odstraňte kontaktní čočky. Vyplachujte nejméně 15 minut velkým množstvím čisté pitné vody a to i pod očními víčky. Směr výplachu: od vnitřního koutku k vnějšímu. Zajistěte lékařskou pomoc.

Požiti

Při požití ihned konzultujte s lékařem a předložte obal nebo štítek.. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Postiženého ponechte v klidu.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Prohlédněte si praktické zkušenosti v kapitole 11.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Je-li postižený v bezvědomí, uložte jej do bezpečné polohy a zajistěte lékařskou pomoc.

ODDÍL 5. Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

Vhodná hasiva

Univerzální pěna vytvářející vodní film, Oxid uhličitý (CO₂), Hasicí prášek, Vodní mlha.

Hasiva, která nesmějí být použita z bezpečnostních důvodů

Plný proud vody

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečné produkty spalování

Při požáru vzniká hustý, černý kouř, který obsahuje nebezpečné rozkladné produkty. Expozice rozkladným produktům může ohrožovat zdraví.

Nebezpečné produkty rozkladu

Při vysokých teplotách mohou vznikat nebezpečné produkty rozpadu jako např. kysličník uhličitý (CO₂), kysličník uhelnatý (CO), kysličníky dusíku (NO_x), hustý černý kouř.

5.3. Pokyny pro hasiče

Nebezpečí požáru a výbuchu

Tento výrobek není hořlavý. [Podle evropské směrnice 67/548/EHS ve smyslu pozdějšího znění a doplňků.] Zabraňte zahřívání nad bod vznícení.

Speciální ochranný prostředek a metody hašení

V případě potřeby si nasadte: Protichemický ochranný ohnivzdorný oděv. Při hašení použijte v případě nutnosti dýchací přístroj s uzavřeným okruhem. Při požáru ochlazujte nádrže stříkáním vodou. Zabraňte úniku vody kontaminované produkty vzniklými při hašení do kanalizace a vodních zdrojů.

ODDÍL 6. Opatření v případě náhodného úniku

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

Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávat dále od zdrojů vznícení. Nevdechovat výpary.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Nenechejte vniknout do kanalizace. Při znečištění vod povrchových, podzemních a nebo jiných odpadních vod informovat příslušný oblastní inspektorát České inspekce životního prostředí. Vyvarujte se jakéhokoli úniku těkavých organických sloučenin.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Uniklý materiál ohraničit nehořlavým a savým prostředkem (např. písek, zemina, štěrk, vermiculit) a uložit k likvidaci podle místních směrnic v nádobách, které jsou pro tyto účely určeny. Vyčistit přednostně čistícím prostředkem, pokud možno nepoužívat žádné rozpouštědlo.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Respektovat ochranné předpisy (viz kapitoly 7 a 8).

ODDÍL 7. Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Pokyny pro bezpečné nakládání

Vyvarovat se tvoření vznětlivých a výbušných výparů rozpouštědel ve vzduchu a překročení mezních hodnot koncentrací se vzduchem. Materiál smí být používán pouze na místech, kde nejsou nechráněná světla, oheň a jiné zápalné zdroje. Materiál se může elektrostaticky nabít. Při přelévání výlučně používat uzeměné nádoby.

Doporučuje se nošení antistatického oděvu včetně obuvi. Neměly by být používány jiskřící nástroje. Je třeba vyvarovat se kontaktu s očima a kůží. Nevdechujte páry nebo rozprášenou mlhu. V místě použití je zakázáno kouřit, jíst a pít.

Osobní ochrana viz kapitola 8. Dodržujte zákonné ochranné a bezpečnostní předpisy. Je-li materiál nátěrová hmota, neodstraňujte suchý nátěr pískováním, plamenem, pájením nebo svařováním bez předchozího nasazení respirátoru nebo přiměřeného větrání a bez použití rukavic.

Pokyny k ochraně proti požáru a výbuchu

Páry rozpouštědla jsou těžší než vzduch a mohou se šířit po podlaze. Páry tvoří se vzduchem výbušnou směs. Nádoby nevyprazdňovat pod tlakem, nejde o tlakové nádoby! Uchovávat vždy v nádobách, které odpovídají originálním.

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

Požadavky na skladovací prostory a kontejnery

Dodržujte varovné pokyny na štítech. Skladujte při teplotách od 5 do 25 °C na suchém, dobře větraném místě, chráněném před přímým sluncem, v dostatečné vzdálenosti od zdrojů tepla a zápalných zdrojů. Zákaz kouření. Zabraňte v přístupu nepovolaným osobám. Otevřené obaly musí být pečlivě uzavřeny a ponechávány ve svislé poloze, aby nedošlo k úniku.

Pokyny pro běžné skladování

Składujte odděleně od oxidačních činidel a silně alkalických a silně kyselých materiálů. Neskladujte společně s výbušninami, plyny, pevnými oxidačními činidly, produkty, u nichž se tvoří při styku s vodou hořlavé plyny a oxidačními, infekčními nebo radioaktivními produkty.

7.3. Specifické konečné / specifická konečná použití

Prohlédněte si možnosti uvedené v příloze.

ODDÍL 8. Omezování expozice/ osobní ochranné prostředky

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle směrnice 1907/2006/ES



Název výrobku: PercoTop® CS630 Thinner Slow

Kód výrobku: 1250057086

Datum vytištění: 2016-11-16

v6.6

Datum revize: 2016-11-16

CZ/cs Strana 6- 16

8.1. Kontrolní parametry

DNEL

Č. CAS	Chemický název	Oblast použití	Cesty expozice	Četnost expozice	Druh	Hodnota
112-07-2	2-Butoxyethyl-acetát	Pracovníci	Kožní	Dlouhodobý	Systemické účinky	102 mg/kg/day
		Pracovníci	Inhalační	Dlouhodobý	Systemické účinky	20 ppm
1330-20-7	Xylen	Pracovníci	Kožní	Dlouhodobý	Systemické účinky	3 182 mg/kg/day
		Pracovníci	Inhalační	Dlouhodobý	Systemické účinky	50,17 ppm
123-86-4	Butyl-acetát	Pracovníci	Inhalační	Dlouhodobý	Systemické účinky	100 ppm
108-65-6	2-Methoxy-1-methylethyl-acetát	Pracovníci	Kožní	Dlouhodobý	Systemické účinky	153,5 mg/kg/day
		Pracovníci	Inhalační	Dlouhodobý	Systemické účinky	50,132 ppm
64742-95-6	Solventní nafta (ropná), lehká aromatická (<0,1% Benzen)	Pracovníci	Kožní	Dlouhodobý	Systemické účinky	25 mg/kg/day
		Pracovníci	Inhalační	Dlouhodobý	Systemické účinky	30,1 ppm
100-41-4	Ethylbenzen	Pracovníci	Kožní	Dlouhodobý	Systemické účinky	180 mg/kg/day
		Pracovníci	Inhalační	Dlouhodobý	Systemické účinky	17,73 ppm
.	Solventní nafta (ropná), těžká aromatická	Pracovníci	Kožní	Dlouhodobý	Systemické účinky	12,5 mg/kg/day
		Pracovníci	Inhalační	Dlouhodobý	Systemické účinky	29 ppm
		Pracovníci	Orálně	Dlouhodobý	Systemické účinky	7,5 mg/Kg

PNEC

Č. CAS	Chemický název	Oddělení	Druh	Hodnota
112-07-2	2-Butoxyethyl-acetát	Vodní	Sediment	2,03 mg/l
		Vodní	Sladká voda	0,304 mg/l
		Vodní	Mořská voda	0,304 mg/l

Národní expoziční limity chemických látek v pracovním prostředí a expoziční limity Společenství

Č. CAS	Chemický název	Zdroj	Čas	Typ	Hodnota	Poznámka
112-07-2	2-Butoxyethyl-acetát			NPK	300 mg/m3	Kůže
				PEL	130 mg/m3	
			15 min	IOELV	333 mg/m3	
			15 min	IOELV	50 ppm	
			8 h	IOELV	133 mg/m3	
			8 h	IOELV	20 ppm	
1330-20-7	Xylen			NPK	400 mg/m3	Kůže
				PEL	200 mg/m3	
			15 min	IOELV15	442 mg/cm3	
			15 min	IOELV15	100 ppm	
			8 h	IOELV8	221 mg/cm3	
			8 h	IOELV8	50 ppm	
123-86-4	Butyl-acetát			NPK	1 200 mg/m3	
				PEL	950 mg/m3	

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle směrnice 1907/2006/ES



Název výrobku: PercoTop® CS630 Thinner Slow

Kód výrobku: 1250057086

Datum vytištění: 2016-11-16

v6.6

Datum revize: 2016-11-16

CZ/cs Strana 7- 16

Č. CAS	Chemický název	Zdroj	Čas	Typ	Hodnota	Poznámka
108-65-6	2-Methoxy-1-methylethyl-acetát			NPK	550 mg/m ³	
				PEL	270 mg/m ³	
			15 min	IOELV15	550 mg/cm ³	Kůže
			15 min	IOELV15	100 ppm	Kůže
			8 h	IOELV8	275 mg/cm ³	Kůže
			8 h	IOELV8	50 ppm	Kůže
95-63-6	1,2,4-Trimethylbenzen			NPK	250 mg/m ³	
				PEL	100 mg/m ³	
			8 h	IOELV8	100 mg/cm ³	
			8 h	IOELV8	20 ppm	
100-41-4	Ethylbenzen			NPK	500 mg/m ³	
				PEL	200 mg/m ³	
			15 min	IOELV15	884 mg/cm ³	Kůže
			15 min	IOELV15	200 ppm	Kůže
			8 h	IOELV8	442 mg/cm ³	Kůže
			8 h	IOELV8	100 ppm	Kůže
108-67-8	Mesitylen			NPK	250 mg/m ³	
				PEL	100 mg/m ³	
			8 h	IOELV8	100 mg/cm ³	
			8 h	IOELV8	20 ppm	
98-82-8	Kumen			NPK	250 mg/m ³	
				PEL	100 mg/m ³	
			15 min	IOELV15	250 mg/cm ³	Kůže
			15 min	IOELV15	50 ppm	Kůže
			8 h	IOELV8	100 mg/cm ³	Kůže
			8 h	IOELV8	20 ppm	Kůže

Glosář

IOELV Occupational Exposure Limit Value (hodnota expozičního limitu v pracovním prostředí)

NGV Niví Gräns Värde

NPK Nejvyšší Přípustné Koncentrace

PEL Přípustné Expoziční Limity

TWA Časově vážený průměr

8.2. Omezování expozice

Soubor technických opatření k minimalizaci expozice

Zajistěte dobré větrání. Toho by mělo být dosaženo účinným větráním a - pokud je to proveditelné - použitím lokálního odsávacího zařízení. Pokud tyto nepostačují k udržení koncentrace částic a par rozpouštědla pod NPK-P, je nutno použít vhodný prostředek k ochraně dýchacích cest. Obličejová maska s filtrem typu A (EN 141)

Ochranná výbava

Měl by být použit osobní ochranný prostředek k zabránění styku s očima, kůží nebo oděvem.

Ochrana dýchacích cest

Při nedostatečném větrání použijte vhodný dýchací přístroj.

Ochrana rukou

Doba průniku rukavicemi je u produktu jako takového neznámá. Daný materiál rukavic se doporučuje na základě látek v přípravku.

Chemický název	Materiál rukavic	Tloušťka rukavic	Doba průniku
2-Butoxyethyl-acetát	Viton (R) ®	0,7 mm	480 m
	Nitrilový kaučuk	0,33 mm	480 m
Xylen	Nitrilový kaučuk	0,33 mm	30 MIN
	Viton (R) ®	0,7 mm	480 MIN

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle směrnice 1907/2006/ES



Název výrobku: PercoTop® CS630 Thinner Slow

Kód výrobku: 1250057086

Datum vytištění: 2016-11-16

v6.6

Datum revize: 2016-11-16

CZ/cs Strana 8- 16

Chemický název	Materiál rukavic	Tloušťka rukavic	Doba průniku
Butyl-acetát	Viton (R) ®	0,7 mm	10 MIN
	Nitrilový kaučuk	0,33 mm	30 MIN
Solventní nafta (ropná), lehká aromatická (<0,1% Benzen)	Viton (R) ®	0,7 mm	30 MIN

U ochranných rukavic je třeba vždy ověřit jejich použitelnost na konkrétním pracovišti (např. mechanickou stabilitu, slučitelnost s daným výrobkem, antistatické vlastnosti). Pro ochranu v rámci zamýšleného použití (např. pro ochranu proti stříkanému laku) se použijí rukavice z nitrilového kaučuku s chemickou rezistencí kategorie 3 (např. rukavice Dermatrill(R)). Po použití je třeba rukavice vyměnit. Pokud se nelze vyhnout ponoření rukou do produktu (jako například při údržbě nebo opravě), je třeba použít butylkaučukové nebo fluorouhlíkové gumové rukavice. Po doručení rukavic od výrobce je třeba si vyžádat informace o času penetrace materiálů uvedených specificky v kapitole 3 tohoto BL. Při práci s předměty, které mají ostré hrany, se rukavice mohou poškodit a ztratit tak své ochranné vlastnosti. Dodržujte pokyny a informace výrobce rukavic týkající se jejich použití, uskladnění, údržby a výměny. Pokud dojde k poškození ochranných rukavic nebo k prvnímu projevu jejich opotřebení, je třeba je okamžitě vyměnit.

Ochrana očí

Pro ochranu proti výstřikům výrobku nosit ochranné brýle.

Ochrana kůže a těla

Používejte vhodný ochranný oděv. Nosit antistatický oblek z přírodních vláken (bavlna) nebo tepelně odolných syntetických vláken.

Hygienická opatření

Omývejte kůži pečlivě mýdlem a vodou nebo použijte prostředek k čištění kůže. Nepoužívat žádná organická rozpouštědla!

Omezování expozice životního prostředí

Nenechejte vniknout do kanalizace.

Ekologické údaje lze zjistit v kapitole 12.

ODDÍL 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled

Forma: kapalný; **Barva:** čirý; **Zápach:** Zápach není cítit.;

Bezpečnostně relevantní údaje

Vlastnosti	Hodnota	Metoda
pH	Data neudána	
Bod tání / bod tuhnutí	Nepoužitelné.	
Bod varu/rozmezí bodu varu	125 °C	
Bod vzplanutí	38 °C	DIN 53213
Rychlost odpařování	Pomalejší než ether	
Hořlavost (pevné látky, plyny)	není relevantní, poněvadž se jedná o kapalinu	
Dolní mez výbušnosti	0,9 vol-% na základě obsahu organického rozpouštědla	
Horní mez výbušnosti	8,4 vol-% na základě obsahu organického rozpouštědla	
Tlak páry	3,6 hPa	
Hustota páry	Data neudána	
Hustota	0,92 g/cm ³	20 °C - DIN 53217
Rozpustnost		
Rozpustnost ve vodě	značný	
Rozpustnost v jiných rozpouštědlech	látko mísitelná s většinou organických rozpouštědel Uveden v seznamu: ODDÍL 3. Složení/ informace o složkách	

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle směrnice 1907/2006/ES



Název výrobku: PercoTop® CS630 Thinner Slow

Kód výrobku: 1250057086

Datum vytištění: 2016-11-16

v6.6

Datum revize: 2016-11-16

CZ/cs Strana 9- 16

Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda Bod samovznícení	Tento produkt je přípravek. podrobnosti o složkách najdete v části 12 272 °C	DIN 51794 na základě obsahu organického rozpouštědla
Teplota rozkladu	Tento produkt je přípravek. Další informace najdete v části 10.	
Viskozita (23 °C)	<20 s	ISO 2431 - 1993 6 mm
Výbušné vlastnosti	Nevýbušný	
Oxidační vlastnosti	neoxidující	

9.2. Další informace

Zkouška oddělitelnosti ředidlem	< 3%	ADR/RID
Obsah organických rozpouštědel (vč. vody)	100,0 %	Základ Tlak páry >= 0.01 kPa
obsah organického rozpouštědla	100,0 %	Základ Tlak páry >= 0.01 kPa
European VOC	99,6 %	Základ Tlak páry >= 0.1 hPa
Rozpuštěný organický uhlík	67,08725 %	

ODDÍL 10. Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

Neponechávejte v blízkosti oxidačních prostředků, kyselých nebo alkalických látek, aby nedošlo k exotermní reakci.

10.2. Chemická stabilita

Produkt je chemicky stabilní.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy nebezpečné reakce při použití za normálních podmínek.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Při dodržení doporučených předpisů ke skladování a manipulaci stabilní (viz kapitola 7).

10.5. Neslučitelné materiály

při normálním zacházení není požadováno

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Není známo.

ODDÍL 11. Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích

Všeobecné poznámky

Výrobek není zkoušen jako takový, ale je hodnocen podle konvenčních metod (propočtový postup). Přípravek byl hodnocen konvenční metodou směrnice o nebezpečných přípravcích 1272/2008/ES a klasifikován jako toxikologicky nebezpečný. Podrobnosti viz kapitola 2 a 3.

Zkušenosti z praxe

Polknutí může způsobit nevolnost, průjem, zvracení, podráždění gastrointestinálního traktu a chemickou pneumonii. Vdechování podílů rozpouštědel nad mezní hodnoty koncentrace může vést k poškození zdraví, jako např. podráždění sliznice a dýchacích orgánů, poškození jater, ledvin a centrálního nervového systému. Symptomy a známky: bolesti hlavy, závratě, únava, svalová slabost, omamující účinky a ve vyjimečných případech bezvědomí. Rozpouštědla mohou mít některé z výše zmíněných účinků způsobených absorpcí přes kůži. Delší nebo opakovaný kontakt s výrobkem vede k odmaštění pokožky a může způsobit

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle směrnice 1907/2006/ES



Název výrobku: PercoTop® CS630 Thinner Slow

Kód výrobku: 1250057086

Datum vytištění: 2016-11-16

v6.6

Datum revize: 2016-11-16

CZ/cs Strana 10- 16

nealergické kontaktní poškození pokožky (kontaktní dermatitis) a/nebo resorpci škodlivin.

Akutní toxicita

Akutní inhalační toxicita

Č. EINECS	Chemický název	Druh	Druh	Doba expo- zice	Hodnota	Metoda
215-535-7	Xylen	Krysa	LC50	4 h	5 000 ppm	
202-436-9	1,2,4-Trimethylbenzen	Krysa	LC50	4 h	18 000 mg/l	
202-849-4	Ethylbenzen	Krysa	LC50	4 h	4 000 ppm	

Akutní dermální toxicita

Č. EINECS	Chemický název	Druh	Druh	Doba expo- zice	Hodnota	Metoda
203-933-3	2-Butoxyethyl-acetát	Králík	LD50		1 490 mg/kg	
215-535-7	Xylen	Králík	LD50		> 1 700 mg/kg	

Akutní orální toxicita

Č. EINECS	Chemický název	Druh	Druh	Doba expo- zice	Hodnota	Metoda
203-933-3	2-Butoxyethyl-acetát	Krysa	LD50		1 600 mg/kg	

Subakutní toxicita

2-Butoxy-ethanol a jeho acetát (2-Butoxy-etylacetát) jsou kožně resorpční a způsobují zdraví škodlivé efekty v krvi.

ODDÍL 12. Ekologické informace

Neexistují žádné údaje o výrobku. Nevypouštět do kanalizace.

Údaj v této části je shodný s údajem uvedeným v chemické bezpečnostní zprávě, vydané k datu revize.

12.1. Toxicita

Toxicita pro vodní organismy

Akutní toxicita pro vodní bezobratlé živočichy

Č. EINECS	Chemický název	Druh	Druh	Doba ex- pozice	Hodnota	Metoda
202-436-9	1,2,4-Trimethylbenzen	Daphnia	LC50	48 h	6 mg/l	
265-199-0	Solventní nafta (ropná), lehká aroma- tická (<0,1% Benzen)	Daphnia	EC50	24 h	170 mg/l	
918-811-1	Solventní nafta (ropná), těžká aroma- tická	Daphnia	EC50	48 h	1 mg/l	
203-604-4	Mesitylen	Daphnia	EC50	48 h	6 mg/l	
203-132-9	Propylbenzen	Daphnia	EC50	24 h	2 mg/l	
202-704-5	Kumen	Daphnia	EC50	24 h	1,4 mg/l	

Akutní a dlouhodobá toxicita pro ryby

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle směrnice 1907/2006/ES



Název výrobku: PercoTop® CS630 Thinner Slow

Kód výrobku: 1250057086

Datum vytištění: 2016-11-16

v6.6

Datum revize: 2016-11-16

CZ/cs Strana 11- 16

Č. EINECS	Chemický název	Druh	Druh	Doba ex- pozice	Hodnota	Metoda
Č. EINECS	Chemický název	Druh	Druh	Doba ex- pozice	Hodnota	Metoda
202-436-9	1,2,4-Trimethylbenzen	Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový)	EC50	96 h	9,22 mg/l	
265-199-0	Solventní nafta (ropná), lehká aromatická (<0,1% Benzen)	Danio rerio (danio pruhované)	LC50	96 h	10 mg/l	
918-811-1	Solventní nafta (ropná), těžká aromatická	Pimephales promelas (střevle)	LC50	96 h	45 mg/l	
203-604-4	Mesitylen	Carassius auratus (karas zlatý)	LC50	96 h	12,5 mg/l	
202-704-5	Kumen	Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový)	LC50	96 h	2,7 mg/l	

Toxicita pro vodní rostliny

Č. EINECS	Chemický název	Druh	Druh	Doba ex- pozice	Hodnota	Metoda
265-199-0	Solventní nafta (ropná), lehká aromatická (<0,1% Benzen)	Řasy	EC50	72 h	10 mg/l	
202-704-5	Kumen	zelená řasa (druh nespecifikován)	IC50	72 h	2,6 mg/l	

Obsahuje 0,0 % složek, jejichž nebezpečnost pro vodní prostředí není známa.

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Žádná informace není k dispozici.

12.3. Bioakumulační potenciál

Žádná informace není k dispozici.

12.4. Mobilita v půdě

Žádná informace není k dispozici.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Na základě dostupných údajů není žádná složka pro tuto nebezpečnou vlastnost klasifikována (viz kapitola 3).

12.6. Jiné nepříznivé účinky

Přípravek byl vyhodnocen konvenční metodou ve smyslu směrnice 1272/2008/EC o nebezpečných chemických látkách a je klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí. Podrobnosti viz kapitola 2 a 3.

Adsorbované organicky vázané halogeny (AOX)

Produkt neobsahuje organicky vázané halogeny přispívající k AOX.

ODDÍL 13. Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Odstraňte v souladu s místními předpisy.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle směrnice 1907/2006/ES



Název výrobku: PercoTop® CS630 Thinner Slow

Kód výrobku: 1250057086

Datum vytištění: 2016-11-16

v6.6

Datum revize: 2016-11-16

CZ/cs Strana 12- 16

Výrobek

Doporučení:

Jako způsob likvidace se doporučuje energetické zhodnocení. Je-li to možné je vhodné jen jako spalování nebezpečného odpadu.

Katalogové číslo odpadu	Popis
08 01 17	Odpady z odstraňování barev nebo laků obsahujících organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky

Nevyčištěné obaly

Doporučení:

Zbytků zbavené nádoby předat do šrotu nebo k recyklaci. Nádoby zbavené zbytků nepředpisově jsou nebezpečným odpadem (kódové číslo odpadu 150110).

ODDÍL 14. Informace pro přepravu

Přeprava musí probíhat v souladu s ADR pro silnici, RID pro železnici, IMDG pro námořní dopravu a ICAO/IATA pro leteckou dopravu.

14.1. UN číslo

ADR/RID; IMDG; ICAO/IATA: 1263

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

ADR/RID; IMDG; ICAO/IATA: MATERIÁLY SOUVISEJÍCÍ S BARVOU

14.3. Třída/ třídy nebezpečnosti pro přepravu

Třída nebezpečnosti

ADR/RID; IMDG; ICAO/IATA: 3

Pomocná třída nebezpečí

ADR/RID; IMDG; ICAO/IATA: Nepoužitelné.

Štítky



Kód omezení průjezdu tunelem

ADR/RID: D/E

Zvláštní opatření

ADR/RID: 640E

Kemler Kód

ADR/RID: 30

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle směrnice 1907/2006/ES



Název výrobku: PercoTop® CS630 Thinner Slow

Kód výrobku: 1250057086

Datum vytištění: 2016-11-16

v6.6

Datum revize: 2016-11-16

CZ/cs Strana 13- 16

Hazchem kód

ADR/RID: 3Y

EmS

IMDG: F-E,S-E

14.4. Obalová skupina

ADR/RID; IMDG; ICAO/IATA: III

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

ADR/RID; IMDG; ICAO/IATA: žádný

Látka znečišťující moře

IMDG: ne

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

viz kapitoly 6 - 8

14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

Předání se provádí výhradně ve vhodných obalech přípustných dle dopravních předpisů.

ODDÍL 15. Informace o předpisech

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

Vnitrostátní právní předpisy

Tento bezpečnostní list byl vypracován podle české legislativy.

Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích ve znění pozdějších a souvisejících předpisů. Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví v platném znění. Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci v platném znění. ČSN 650201 Hořlavé kapaliny, prostory pro výrobu, skladování a manipulaci. Zákon č.254/2001 Sb., o vodách v platném znění.

Pouze pro profesionální uživatele.

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Směs nebyla podrobena žádnému posouzení bezpečnosti.

ODDÍL 16. Další informace

H-věty s daným/i číslem/y z kapitoly 3

H225	Vysoce hořlavá kapalina a páry.
H226	Hořlavá kapalina a páry.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
H312	Zdraví škodlivý při styku s kůží.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle směrnice 1907/2006/ES



Název výrobku: PercoTop® CS630 Thinner Slow

Kód výrobku: 1250057086

Datum vytištění: 2016-11-16

v6.6

Datum revize: 2016-11-16

CZ/cs Strana 14- 16

H315	Dráždí kůži.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H332	Zdraví škodlivý při vdechování.
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.
H373	Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
EUH066	Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
Note H (Table 3.1)	Klasifikace a označení na štítku uvedené pro tuto látku se vztahují na jednu nebo více nebezpečných vlastností označené standardními větami o nebezpečnosti v kombinaci s uvedenými třídami a kategoriemi nebezpečnosti. Požadavky článku 4 týkající se výrobců, dovozců nebo následných uživatelů této látky platí pro všechny ostatní třídy a kategorie nebezpečnosti. Pro třídy nebezpečnosti, kde se klasifikace liší podle cesty expozice nebo způsobu účinků, musí výrobce, dovozce nebo následný uživatel vzít v úvahu cestu expozice nebo způsoby účinků, ke kterým dosud nebylo přihlédnuto. Konečný štítek musí odpovídat požadavkům článku 17 a oddílu 1.2 přílohy I.
Note P	Klasifikace látky jako karcinogenní nebo mutagenní není povinná, jestliže lze prokázat, že látka obsahuje méně než 0,1 % hmotnostních benzenu (číslo EINECS 200-753-7). Není-li látka klasifikována jako karcinogenní, použijí se alespoň pokyny pro bezpečné zacházení (P102-) P260-P262-P301 + P310-P331 (tabulka 3.1) nebo S-věty (2-)23-24-62 (tabulka 3.2). Tato poznámka se vztahuje pouze na některé složité látky uvedené v části 3, které vznikají při zpracování ropy.

Označení podle evropské směrnice 1999/45/ES

Charakteristické písmeno a označení nebezpečí výrobku



Xn

Zdraví škodlivý

Obsahuje

2-Butoxyethyl-acetát

R-věty

R10	Hořlavý.
R20/21/22	Zdraví škodlivý při vdechování, styku s kůží a při požití.
R52/53	Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
R65	Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic.

S-věty

S23	Nevdechujte páry.
S36/37	Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice.
S38	V případě nedostatečného větrání používejte vhodné vybavení pro ochranu dýchacích orgánů.

Informace získané z referenčních prací a z literatury.

Látka č.

CAS č: www.cas.org/E0/regsyst.html
<http://echa.europa.eu/>

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle směrnice 1907/2006/ES



Název výrobku: PercoTop® CS630 Thinner Slow

Kód výrobku: 1250057086

Datum vytištění: 2016-11-16

v6.6

Datum revize: 2016-11-16

CZ/cs Strana 15- 16

Látky nebezpečné pro zdraví nebo životní prostředí ve smyslu směrnice 67/548/EHS.

<http://echa.europa.eu/search-for-chemicals>
<http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database>
<http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB>
<http://www.cdc.gov/niosh/ipcs/icstart.html>

Další předpisy, omezení a zákazy

Nařízení (ES) č. 1907/2006
Směrnice 98/24/EK
Směrnice 2004/37/EK

NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008

EUR-LEX: <http://europa.eu.int/eur-lex/lex>

Expoziční limit pro čistou látku

<http://osha.europa.eu/OSHA>

Pokyny pro školení

Nařízení (ES) č. 1907/2006

Směrnice 98/24/EK

Další informace

Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají současnému stavu našich poznatků a dostačují jak národní legislativě, tak i legislativě EU. Výrobek se bez písemného schválení nesmí použít jiným způsobem, než je uvedeno v kapitole 1. Uživatel je odpovědný za dodržování veškerých nutných zákonných směrnic. S produktem smí zacházet pouze osoby starší 18 let, dostatečně informované o způsobu zacházení, nebezpečných vlastnostech a nutných bezpečnostních opatřeních. Údaje v tomto listu s technickými a bezpečnostními daty popisují bezpečnostní požadavky našeho výrobku a nepředstavují žádné záruky vlastností výrobku.

Verze zprávy

Verze Změny

6.6 8, 9, 12

Datum revize: 2016-11-16

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle směrnice 1907/2006/ES



Název výrobku: PercoTop® CS630 Thinner Slow

Kód výrobku: 1250057086

Datum vytištění: 2016-11-16

v6.6

Datum revize: 2016-11-16

CZ/cs Strana 16- 16

Příloha - scénáře expozice

Expoziční scénář se stále vyvíjí, protože hodnocení bude založeno na počátečních scénářích pro použité chemikálie, které poskytne výrobce a dovozce.