



Bezpečnostní list podle (ES) č. 1907/2006

Strana 1 z 8

Č. SDB : 369292
V003.1

Pritt korekční lak

Datum revize: 15.11.2010
Datum výtisku: 07.02.2012

1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

Identifikátor výrobku:

Pritt korekční lak, rozpouštědlový

Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití:

Předpokládané použití:

Korekční produkt, kapalný, na bázi rozpouštědel

Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:

Henkel ČR, spol. s r.o.

U Průhonu 10

17004 Praha 7

CZ

Tel.: +42 (02) 20101111

Fax. č.: +42 (02) 20101535

ua-productsafety.cz@henkel.com

Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Telefonní číslo pro mimořádné situace: Nepřetržitě pro celou ČR: +420 2 24919293, +420 2 24915402, +420 2 24914575

Klinika nemocí z povolání, Toxikologické informační středisko-TIS, Na Bojišti 1, 12800 Praha 2, telefon (nepřetržitě): +420 224919293, +420 224915402; +420224914575.

2. Identifikace nebezpečnosti

Klasifikace látky nebo směsi:

Prvky označení (DPD):

F - Vysoce hořlavý

Xi - Dráždivý

N - Nebezpečný pro
životní prostředí



R-věty:

R11 Vysoce hořlavý.

R38 Dráždí kůži.

R51/53 Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

R67 Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.

S-věty:

S2 Uchovávejte mimo dosah dětí.

S16 Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření.

S24 Zamezte styku s kůží.

S29 Nevylévejte do kanalizace.

S46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.

Další nebezpečnost:

Rozpouštědlo obsažené ve výrobku se v průběhu práce odpařuje a jeho páry mohou tvořit se vzduchem výbušnou/snadno zápalnou směs.

3. Složení / informace o složkách

Všeobecná chemická charakteristika:

Korekční kapalina

Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:

Organická rozpouštědla

Anorganický bílý pigment

Seznam složek podle nařízení CLP (ES) č. 1272/2008:

Chemický název číslo CAS	EINECS REACH Reg.číslo	Obsah	Klasifikace
Benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná lehká, <0.1% benzen 64742-49-0	265-151-9	< 50 %	Hořlavé kapaliny 2 H225 Chronická nebezpečí pro vodní prostředí 2 H411 Dráždivost pro kůži 2 H315 Nebezpečí při vdechnutí 1 H304 Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice 3 H336

Jen nebezpečné přísady, pro které je už dostupná CLP klasifikace, jsou zobrazené v tabulce.

Úplné znění H-vět a další zkratky jsou uvedeny v bodě 16 "Další informace".

Pro neklasifikované látky mohou existovat pro jednotlivé země specifické nejvyšší přípustné expoziční limity pro pracovní ovzduší.

Seznam složek podle nařízení DPD (ES) č. 1999/45:

Chemický název číslo CAS	EINECS REACH Reg.číslo	Obsah	Klasifikace
Benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná lehká, <0.1% benzen 64742-49-0	265-151-9	< 50 %	F - Vysoce hořlavý; R11 Xn - Zdraví škodlivý; R65 Xi - Dráždivý; R38 R67 N - Nebezpečný pro životní prostředí; R51/53

Úplné znění R-vět je uvedeno v bodě 16 "Další informace".

Pro neklasifikované látky mohou existovat pro jednotlivé země specifické nejvyšší přípustné expoziční limity pro pracovní ovzduší.

4. Pokyny pro první pomoc

Popis první pomoci:

Všeobecné pokyny:

V případě obtíží vyhledejte lékaře.

Expozice vdechováním:

Přesuňte se na čerstvý vzduch, při přetrvávajících potížích vyhledejte lékaře.

Kontakt s kůží:

Opláchnout proudem vody a mýdlem. Ošetřit pokožku. Znečištěný oděv ihned svléknout.

Kontakt s očima:

neprodleně opláchněte pod tekoucí vodou, pokud je to nezbytné, vyhledejte lékařskou pomoc.

Po požití:

Vypláchněte ústní dutinu a hrtan. Vypijte 1-2 sklenice vody. Vyhledejte lékařskou pomoc.

Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky:

POKOŽKA: zčervenání, popálení.

Vdechnutí par může vyvolat ospalost či omámení.

Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření:

Viz. bod: Popis první pomoci

5. Opatření pro hašení požáru

Hasiva:

Vhodná hasiva:

oxid uhličitý, pěna, prášek, vodní mlha/rozstříkovaná voda.

Hasiva, které nelze z bezpečnostních důvodů použít:

Plný proud vody

Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi:

Může tvořit výbušnou směs plynu se vzduchem.

V případě požáru se může uvolňovat oxid uhelnatý (CO) a oxid uhličitý (CO₂).

Pokyny pro hasiče:

Používejte ochranné vybavení.

Používejte dýchací přístroj a ochranné vybavení.

Dodatečné pokyny:

Ohrožené obaly s produktem ochlazujte vodní sprchou.

6. Opatření v případě náhodného úniku

Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy:

Zabránit kontaktu s možnými zdroji požáru.
Zamezte styku s kůží a očima.

Opatření na ochranu životního prostředí:

Zamezte úniku do kanalizace, povrchových či podzemních vod.

Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:

Odstraňujte absorbním materiálem (např. písek, rašelina, piliny).
Kontaminovaný materiál zlikvidujte jako odpad dle kap. 13.

Odkaz na jiné oddíly

Viz kapitola 8

7. Zacházení a skladování

Opatření pro bezpečné zacházení:

Zabránit zasažení pokožky a očí.
Zajistěte dostatečnou ventilaci pracoviště.
Při otvírání a manipulaci s nádobou postupujte opatrně.
Zabraňte otevřenému ohni, tvorbě jisker a zápalným zdrojům.
Chraňte před otevřeným ohněm a zdroji zážehu.
Učiňte opatření proti elektrostatickému náboji.

Hygienická opatření:

Zabraňte kontaktu s očima a pokožkou.
Nevdechujte páry.
Při práci nejezte, nepijte a nekuřte.
Před přestávkami a po ukončení práce si umyjte ruce.

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

Zajistěte dobré větrání a odvětrávání.
Nádobu po použití dobře uzavřete a uložte na dobře větraném místě.
Při skladování chraňte před působením tepla.
Bezpodmínečně zamezit teplotám pod -20°C a přes +40°C.
Neskladujte společně s potravinami nebo jiným spotřebním zbožím (káva, čaj, tabák, atd.).

Specifické konečné / specifická konečná použití:

Korekční produkt, kapalný

8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

Kontrolní parametry:

Omezování expozice:

Omezování expozice:

Zajistěte dobré větrání a odvětrávání.
Zabraňte otevřenému ohni, tvorbě jisker a zápalným zdrojům.

Ochrana dýchacích cest:

Není nutné.

Ochrana rukou:

V případě krátkodobého kontaktu (například jako ochrana před stříkanci) se doporučuje používat ochranné rukavice z nitrilového kaučuku podle normy EN 374.
tloušťka materiálu > 0,7 mm
Doba průniku: >10 minut
V případě delšího a opakovaného kontaktu je třeba dbát, aby byly výše uvedené doby průniku v praxi podstatně kratší než hodnoty stanovené předpisem EN 374. Ochranné rukavice musí být vždy testovány, zda jsou vhodné k použití na daném pracovišti (například mechanická a tepelná odolnost, snášenlivost s produkty, antistatické vlastnosti atd.). Při prvních známkách opotřebení ochranné rukavice ihned vyměnit. Údaje výrobce rukavic a příslušná pravidla profesního sdružení musí být vždy dodržena. Doporučujeme zpracovat plán péče o ruce ve spolupráci s výrobcem rukavic a profesním sdružením pracovníků v souladu s místními podmínkami a požadavky provozu.

Ochrana očí:

Při riziku postříkání noste ochranné brýle.

Ochrana těla:

vhodný ochranný oděv

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:

Vzhled	kapalina krém
Zápach	charakteristický, podle rozpouštědla
pH	Neaplikovatelné
Pčáteční bod varu	Žádné údaje nejsou k dispozici.
Bod vzplanutí	25 °C (77 °F); Metoda dodavatele
Teplota rozkladu	Žádné údaje nejsou k dispozici.
Tlak páry	Žádné údaje nejsou k dispozici.
Hustota (20 °C (68 °F))	1,0 - 1,1 g/cm ³
Sypná hustota	Žádné údaje nejsou k dispozici.
Viskozita	Žádné údaje nejsou k dispozici.
Viskozita (kinematická)	Žádné údaje nejsou k dispozici.
Výbušné vlastnosti	Žádné údaje nejsou k dispozici.
Kvalitativní rozpustnost (23 °C (73.4 °F); Rozp.: Voda)	Nemísitelný resp. málo mísitelný
Teplota tuhnutí	Žádné údaje nejsou k dispozici.
Bod tání	Žádné údaje nejsou k dispozici.
Hořlavost	Žádné údaje nejsou k dispozici.
Teplota samovznícení	Žádné údaje nejsou k dispozici.
Mezní hodnoty výbušnosti	Žádné údaje nejsou k dispozici.
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	Žádné údaje nejsou k dispozici.
Rychlost odpařování	Žádné údaje nejsou k dispozici.
Hustota páry	Žádné údaje nejsou k dispozici.
Oxidační vlastnosti	Žádné údaje nejsou k dispozici.

Další informace:

Žádné údaje nejsou k dispozici.

10. Stálost a reaktivita

Reaktivita:

Reaguje s oxidanty.

Chemická stabilita:

Stabilní za doporučených skladovacích podmínek.

Možnost nebezpečných reakcí:

Viz kapitola reaktivita

Podmínky, kterým je třeba zabránit:

Žádné, je-li užito k zamyšlenému účelu.

Neslučitelné materiály:

Žádné při určeném použití.

Nebezpečné produkty rozkladu:

Neznámé

11. Toxikologické informace**Všeobecné informace o toxikologii:**

Při určeném použití nám nejsou známy žádné škodlivé účinky.

Akutní inhalační toxicita:

Toxicita výrobku spočívá v jeho narkotickém působení po inhalaci par.

Podráždění kůže:

Primární kožní dráždivost: dráždivý

12. Ekologické informace**Všeobecné informace o ekologii:**

Zamezte úniku přípravku do povrchových vod, půdy a přírodních zdrojů vody.

Toxicita:

Chemický název číslo CAS	Typ hodnoty	Hodnota	Studie akutní toxicity	Expoziční doba	Druh	Metoda
Benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná lehká, '<0.1% benzen 64742-49-0	LC50	1 - 10 mg/l	Fish			OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná lehká, '<0.1% benzen 64742-49-0	EC50	3 mg/l	Daphnia	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná lehká, '<0.1% benzen 64742-49-0	EC50	1 - 10 mg/l	Algae			OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

13. Pokyny pro odstraňování**Metody nakládání s odpady:**

Likvidace produktu:

S odpadem a zbytky produktu nakládejte v souladu s místně platnými předpisy.

Likvidace znečištěného obalu:

Recyklovat lze pouze dobře vyprázdněnou nádobu s vysušenými nebo vytvrdlými zbytky produktu a bez výparu rozpouštědla.

Evropské číslo odpadu

080409

14. Informace pro přepravu**Silniční přeprava ADR:**

Třída:	3
Obalová skupina:	III
Kód klasifikace:	F1
Č. k ozn. nebezp.	30
UN číslo:	1263
Štítek:	3
Technický název:	BARVA
Tunel-kód:	(D/E)
Dodatečné informace:	Zvláštní předpis 640E
Dodatečné vlastnosti látky:	Ekotoxické

Železniční přeprava RID:

Třída:	3
Obalová skupina:	III
Kód klasifikace:	F1
Č. k ozn. nebezp.	30
UN číslo:	1263
Štítek:	3
Technický název:	BARVA
Tunel-kód:	
Dodatečné informace:	Zvláštní předpis 640E
Dodatečné vlastnosti látky:	Ekotoxické

Vnitrozemská vodní přeprava ADN:

Třída:	3
Obalová skupina:	III
Kód klasifikace:	F1
Č. k ozn. nebezp.	
UN číslo:	1263
Štítek:	3
Technický název:	BARVA
Dodatečné informace:	Zvláštní předpis 640E
Dodatečné vlastnosti látky:	Ekotoxické

Přeprava po moři IMDG:

Třída:	3
Obalová skupina:	III
UN číslo:	1263
Štítek:	3
EmS:	F-E ,S-E
Látka znečišťující moře	P
Vlastní dopravní označení:	PAINT (Solvent naphtha)

Letecká přeprava IATA:

Třída:	3
Obalová skupina:	III
Packaging-Instruction (osobní přeprava):	309
Packaging-Instruction (cargo)	310
UN číslo:	1263
Štítek:	3
Vlastní dopravní označení:	Paint

15. Informace o předpisech

Nariadení týkajúci sa bezpečnosti, zdravia a životného prostredia / specifické právne predpisy týkajúci sa látky alebo smesi:

Obsah VOC	49,9 %
(CH)	

16. Další informace

Označení produktu určuje bod 2. Úplné znění všech zkratk, které byly použity v tomto bezpečnostním listě, je následující:

R11 Vysoce hořlavý.

R38 Dráždí kůži.

R51/53 Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

R65 Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic.

R67 Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.

H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.

H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

H315 Dráždí kůži.

H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Další informace:

Údaje vycházejí z aktuálního stavu našich znalostí a vztahují se k výrobku v dodaném stavu. Mají popisovat naše výrobky z hlediska požadavků na bezpečnost a nikoliv zaručovat určité vlastnosti.