

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EC) 1907/2006 i den senast giltiga versionen

Sidan 1 / 16

SDB-nr: 559047

V003.0 Reviderat den: 14.06.2021

Utskriftsdatum: 18.11.2021

Ersätter version från: 16.12.2019

Pritt Corr Pen Disp

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Pritt Corr Pen Disp

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Avsedd användning: Korrekturvätska

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Henkel Norden AB

Adhesives SE

Gustavslundsvägen 151 A

167 51 Bromma

Sverige

Tel.: +46 (0) 10 480 7700

ua-productsafety.norden@henkel.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

+46 10 480 7500 (kontorstid)

+46 (0)10 456 6700

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (CLP):

Lättantändliga vätskor Kategori 2

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

Irriterande på huden Kategori 2

H315 Irriterar huden.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering Kategori 3

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Target organ: centrala nervsystemet

Långvariga faror för vattenmiljön Kategori 2

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkningsuppgifter (CLP):

SDB-Nr: 559047 V003.0 Pritt Corr Pen Disp Sidan 2 / 16



Innehåller Kolväten, C6, isoalkaner, <5% n-hexan

Signalord:	Fara
Faroangivelse:	H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga. H315 Irriterar huden. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Ytterligare uppgifter	EUH211 Varning! Farliga respirabla dropparkan bildas vid sprejning. Inandas inte sprej eller dimma.'
Skyddsangivelse:	P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
	P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
	P261 Undvik att inandas dimma/ångor.
	P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.
	P501 Innehållet/behållaren lämnas i enlighet med nationella bestämmelser

2.3. Andra faror

Lösningsmedlen som produkten innehåller avdunstar under bearbetningen och deras ångor kan bilda explosiva/brandfarliga blandningar av ångor och luft.

Gravida ska absolut undvika inandning och hudkontakt.

 $Upp fyller inte kriterierna \ f\"{o}r \ persistenta, bioackumulerande \ och \ toxiska \ (PBT), mycket \ persistenta \ och \ mycket \ bioackumulerande \ (vPvB)$

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Allmän kemisk karaktärisering:

Korrekturvätska

Basämnen i beredningen:

Organiska lösningsmedel Oorganiskt vitpigment SDB-Nr: 559047 V003.0 Pritt Corr Pen Disp Sidan 3 / 16

Angivande av ämnena enligt CLP (EG) nr 1272/2008:

Farliga komponenter CAS-nr.	EG-nummer REACH-	Halt	Klassificering
CAS-III.	Registreringsnum		
	mer		
Kolväten, C6, isoalkaner, <5% n-hexan	931-254-9	25- 50 %	Asp. Tox. 1
64742-49-0	01-2119484651-34		H304
			Skin Irrit. 2
			H315
			STOT SE 3
			H336
			Flam. Liq. 2
			H225
			Aquatic Chronic 2
			H411
Etylacetat	205-500-4	1- 5 %	Flam. Liq. 2
141-78-6	01-2119475103-46		H225
			STOT SE 3
			H336
			Eye Irrit. 2
			H319
Titandioxid	236-675-5	25- < 50 %	Carc. 2; Inandning
13463-67-7	01-2119489379-17		H351

För fullständig ordalydelse av H-angivelser och andra förkortningar, se rubrik 16 "Annan information". Ämnen utan klassificering kan ha arbetsplatsrelaterade hygieniska gränsvärden inom gemenskapen.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna anvisningar:

Vid besvär, kontakta läkare.

Inhalation:

Frisk luft, sök upp läkare vid ihållande besvär.

Hudkontakt:

Skölj med rinnande vatten och tvätta med tvål. Hudvård. Avlägsna kläder som förorenats av produkten.

Ögonkontakt:

Spola omedelbart med mjuk vattenstråle eller ögonspolvätska minst 5 minuter. Vid kvarstående besvär (intensiv sveda, smärta, ljuskänslighet, synpåverkan) fortsätt att spola och kontakta/uppsök läkare eller sjukhus.

Förtäring:

Skölj munhålan, drick 1-2 glas vatten, kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

HUD: Rodnad, inflammation.

Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

$\textbf{4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och s\"{a}rskild behandling som eventuellt kr\"{a}vs$

Se punkt: Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel:

Skum, släckningspulver, kolsyra, vattenspraystråle, vattendimma.

Av säkerhetsskäl olämpliga släckningsmedel:

Högtrycksvattenstråle

SDB-Nr: 559047 V003.0 Pritt Corr Pen Disp Sidan 4 / 16

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Kan bilda explosiva gas-luft-blandningar.

I händelse av brand kan kolmonoxid (CO) och koldioxid (CO2) frigöras.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd personlig skyddsutrustning.

Använd gasmask som är oberoende av omgivningsluften.

Tilläggsinformation:

Kylutsatta behållare med vattenjetstråle.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Sörj för tillräcklig ventilation.

Undvik ögon- och hudkontakt.

Använd personlig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Låt ej hamna i avloppssystemet/ytvatten/grundvatten.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Ta bort med vätskeabsorberande material (t.ex. sand, torv, sågspån).

Kontaminerat material tas om hand enligt punkt 13.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Beakta råd i avsnitt 8.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Undvik kontakt med huden och ögonen.

Lufta arbetsrum väl. Undvik öppen eld, gnistbildning och antändningskällor. Frånkoppla elektriska apparater. Rökning förbjuden. Svetsa ej. Häll ej ner rester i avloppsvattnet.

Under bearbetning och torkning, även klistring, ska det vädras väl. Undvik alla antändningskällor, även i grannrum, som t.ex. eld i spisar och ugnar. Elektriska apparater såsom värme- stolar, värmeplattor och nattströmugnar osv, ska frånkopplas i rätt tid så att de har kallnat vid arbetets början. Undvik varje gnistbildning även på dylika elektriska brytare och apparater.

Allmänna hygieniska åtgärder:

Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

Tvätta händerna före raster och efter arbetets slut.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Sörj för god ventilation.

Förslut behållare väl efter användning och förvara på väl ventilerad plats i rumstemperatur.

Förvara skyddat mot värmeinverkan.

Undvik temperaturer under - 20 °C och över + 40 °C.

Förvaras åtskild från livsmedel och konsumtionsvaror (t.ex. kaffe, te, tobak).

7.3 Specifik slutanvändning

Korrekturvätska

SDB-Nr: 559047 V003.0 Pritt Corr Pen Disp Sidan 5 / 16

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering

Gäller för Sverige

Ingående ämnen [Reglerat ämne]	ppm	mg/m ³	Typvärde	Kortvarig exponeringskategori/ An märkning	Rättslig grund
Nafta, petroleum, vätebehandlad, lätt 64742-49-0 [BENSIN, INDUSTRI-, -OKTANTYP]	200	900	Nivågränsvärde		SWO
Nafta, petroleum, vätebehandlad, lätt 64742-49-0 [BENSIN, INDUST RI-, -OKTANTYP]	300	1.400	Korttidsvärde		SWO
Nafta, petroleum, vätebehandlad, lätt 64742-49-0 [PETROLEUMNAFTA]				Ingår i förordningen men utan uppgifter värden. Se för ytterligare information.	SWO
Nafta, petroleum, vätebehandlad, lätt 64742-49-0 [Terpener]	25	150	Nivågränsvärde		SWO
Nafta, petroleum, vätebehandlad, lätt 64742-49-0 [Terpener]	50	300	Korttidsvärde		SWO
Titandioxid 13463-67-7 [TITANDIOXID, TOTALDAMM]		5	Nivågränsvärde		SWO
Etylacetat 141-78-6 [ETYLACETAT]	200	734	Nivågränsvärde	Riktgivande	ECTLV
Etylacetat 141-78-6 [ETYLACETAT]	400	1.468	Korttidsvärde:	Riktgivande	ECTLV
Etylacetat 141-78-6 [ETYLACETAT]	300	1.100	Takgränsvärde:		SWO
Etylacetat 141-78-6 [ETYLACETAT]	150	550	Nivågränsvärde		SWO

SDB-Nr: 559047 V003.0 Pritt Corr Pen Disp

Predicted No-Effect Concentration (PNEC):

Namn i förteckningen	En vi ronmental Compartment		Värde		Anmärkningar		
	•	A	mg/l	ppm	mg/kg	övrigt	
Etylacetat	Sötvatten		$0,26\mathrm{mg/L}$		1 '' ''		
141-78-6							
Etylacetat	Havsvatten		$0,026\mathrm{mg/L}$				
141-78-6							
Etylacetat	vatten		1,65 mg/L				
141-78-6	(tillfälliga						
	utsläpp)						
Etylacetat	Avloppsrenings		650 mg/L				
141-78-6	verk						
Etylacetat	Sediment				1,25 mg/kg		
141-78-6	(sötvatten)						
Etylacetat	Sediment				0,125		
141-78-6	(havsvatten)				mg/kg		
Etylacetat	oral				200 mg/kg		
141-78-6							
Etylacetat	Jord				0,24 mg/kg		
141-78-6							
Titandioxid	Sötvatten						ingen fara identifierad
13463-67-7							
Titandioxid	Havsvatten						ingen fara identifierad
13463-67-7							
Titandioxid	Avloppsrenings						ingen fara identifierad
13463-67-7	verk						
Titandioxid	Sediment						ingen fara identifierad
13463-67-7	(söt vatten)						
Titandioxid	Sediment						ingen fara identifierad
13463-67-7	(havsvatten)						
Titandioxid	Jord						ingen fara identifierad
13463-67-7							
Titandioxid	Vatten						ingen fara identifierad
13463-67-7	(sporadiska						
	utsläpp)						
Titandioxid	Rovdjur						ingen fara identifierad
13463-67-7			<u> </u>				

SDB-Nr: 559047 V003.0 Pritt Corr Pen Disp Sidan 7 / 16

Derived No-Effect Level (DNEL):

Namn i förteckningen	Application Area	Exponerin gsväg	Health Effect	Exposure Time	Värde	Anmärkningar
Nafta, petroleum, vätebehandlad, lätt 64742-49-0	allmänna befolkningen	dermal	långvarig exponering - systemiska effekter		1377 mg/kg	
Nafta, petroleum, vätebehandlad, lätt 64742-49-0	Arbetare	Inandning	långvarig exponering - systemiska effekter		5306 mg/m3	
Nafta, petroleum, vätebehandlad, lätt 64742-49-0	allmänna befolkningen	Inandning	långvarig exponering - systemiska effekter		1137 mg/m3	
Nafta, petroleum, vätebehandlad, lätt 64742-49-0	allmänna befolkningen	oral	långvarig exponering - systemiska effekter		1301 mg/kg	
Nafta, petroleum, vätebehandlad, lätt 64742-49-0	Arbetare	dermal	långvarig exponering - systemiska effekter		13964 mg/kg	
Etylacetat 141-78-6	Arbetare	Inandning	akut/ korttidsexponerin g - systemiska effekter		1468 mg/m3	
Etylacetat 141-78-6	Arbetare	Inandning	akut/ korttidsexponerin g - lokala effekter		1468 mg/m3	
Etylacetat 141-78-6	Arbetare	dermal	långvarig exponering - systemiska effekter		63 mg/kg	
Etylacetat 141-78-6	Arbetare	Inandning	långvarig exponering - systemiska effekter		734 mg/m3	
Etylacetat 141-78-6	Arbetare	Inandning	lånvarig exponering - lokala effekter		734 mg/m3	
Etylacetat 141-78-6	allmänna befolkningen	Inandning	akut/ korttidsexponerin g - systemiska effekter		734 mg/m3	
Etylacetat 141-78-6	allmänna befolkningen	Inandning	akut/ korttidsexponerin g - lokala effekter		734 mg/m3	
Etylacetat 141-78-6	allmänna befolkningen	dermal	långvarig exponering - systemiska effekter		37 mg/kg	
Etylacetat 141-78-6	allmänna befolkningen	Inandning	långvarig exponering - systemiska effekter		367 mg/m3	
Etylacetat 141-78-6	allmänna befolkningen	oral	långvarig exponering - systemiska effekter		4,5 mg/kg	
Etylacetat 141-78-6	allmänna befolkningen	Inandning	lånvarig exponering - lokala effekter		367 mg/m3	

Biologiska gränsvärden: inga

8.2 Begränsning av exponeringen:

SDB-Nr: 559047 V003.0 Pritt Corr Pen Disp Sidan 8 / 16

Andningsskydd:

Lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

Kombinationsfilter: ABEKP (EN 14387)

Denna rekommendation bör anpassas till lokala förhållanden.

Handskydd

Handskar gjorda av Nitrilgummi rekommenderas (materialtjocklek > 0,1 mm, genomsläppningstid < 30s).

Handskar ska bytas efter kortvarig kontakt eller kontaminering. Finns att köpa i laboratoriefackhandeln eller på apotek.

Vid längre konrtakt rekommendras skyddshandskar tillverkade av nitrilgummi enligt EN 374.

materialtjockhet 0,1 mm

genomsläppningstid > 10 min

Om det är fråga om långvarig och upprepad kontakt bör man vara uppmärksam på att ovan nämnda genomsläppningstider kan vara betydligt kortare än de som anges EN 374. Lämpligheten av skyddshandskar måste alltid kontrolleras när man använder dom i speciella förhållanden (t.ex. mekanisk och termisk belastning, kombatibilitet med produkter, antistatiska egenskaper osv.) Skyddshandskar måste bytas genast när de första tecknen av förslitning och skador visar sig. Följ handsktillverkarnas anvisningar och säkerhetsregler för gällande arbetsförhållanden. Vi rekommenderar att utarbeta en plan för handvård tillsammans med handsktillverkaren och lokala skyddsombud som är lämplig för de lokala arbetsförhållandena.

Ögonskydd:

Tätslutande skyddsglasögon.

Skyddande ögonutrustning ska uppfylla EN166.

Kroppsskydd:

Lämplig skyddsklädsel.

Skyddskläder skall uppfylla EN 14605 för vätskestänk eller EN 13982 för damm.

Rekommenderad personlig skyddsutrustning:

Den information som tillhandahålls för personlig skyddsutrustningär endast för handledning. En fullständig riskbedömning bör genomföras innan du använder denna produkt för att bestämma lämplig personlig skyddsutrustning för att passa lokala förhållanden. Personlig skyddsutrustning skall överensstämma med relevant EN-standard.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende Flytande

Kräm

Lukt Karakteristisk, Av

lösningsmedel

Lukttröskel Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt

pH-värde Ej tillämpbart.

Smältpunkt Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt Stelningstemperatur Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt Initial kokpunkt Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt 15 - 21 °C (59 - 69.8 °F); Leverantörsmetod Flampunkt Avdunstningshastighet Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt Brandfarlighet **Explosions**gräns Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt Ångtryck Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt Relativ ångdensite: Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt

1,0 - 1,1 g/cm³

(20 °C (68 °F))

Densitet

Skrymdensitet (skakdensitet, volymvikt)

Löslighed

Löslighet, kvalitativ

Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt

Ej resp. lite blandbar

Löslighet, kvalitativ (23 °C (73.4 °F); lösningsm: Vatten)

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten

Självantändningstemperatur

Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt

Sönderfallstemperatur Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt Viskositet Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt linga data tillgängliga / Inte tillämpligt

Viskositet (kinematisk) 25 - 30 mm2/s (40 °C (104 °F);)

Explosiva egenskaper Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt Oxiderande egenskaper Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt SDB-Nr: 559047 V003.0 Pritt Corr Pen Disp Sidan 9 / 16

9.2 Annan information

Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reagerar med oxidationsmedel.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Se avsnitt reaktivitet

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga kända vid avsedd användning.

10.5. Oförenliga material

Se avsnitt reaktivitet.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet - förtäring:

Blandningens klassificering baseras på beräkningsmetod, som refererar till de klassificerade ämnena i blandningen.

Farligaämnen	Värdetyp	Värde	art	Metod
CAS-nr.				
Kolväten, C6, isoalkaner,	LD50	> 5.000 mg/kg	Råtta	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
<5% n-hexan				
64742-49-0				
Etylacetat	LD50	6.100 mg/kg	Råtta	ospecificerad
141-78-6				
Titandioxid	LD50	$> 5.000 \mathrm{mg/kg}$	Råtta	OECD Guideline 425 (Acute Oral Toxicity: Up-and-Down
13463-67-7				Procedure)

Akut toxicitet - kontakt med hud:

Blandningens klassificering baseras på beräkningsmetod, som refererar till de klassificerade ämnena i blandningen.

Farliga ämnen	Värdetyp	Värde	art	Metod
CAS-nr.				
Etylacetat	LD50	$> 20.000 \mathrm{mg/kg}$	Kanin	Draize test
141-78-6				
Titandioxid	LD50	>= 10.000	Hamster	ospecificerad
13463-67-7		mg/kg		

SDB-Nr: 559047 V003.0 Pritt Corr Pen Disp Sidan 10 / 16

Akut toxicitet - inandning:

Produktens toxicitet beror på dess narkotiska verkan efter inhalering av ångorna. Kan vara hälsoskadlig vid långvarig eller upprepad exponering.

Farligaämnen	Värdetyp	Värde	Test miljö	Exponeri	art	Metod
CAS-nr.				ngstid		
Kolväten, C6, isoalkaner,	LC50	> 20 mg/L	ånga	4 h	Råtta	OECD Guideline 403 (Acute
<5% n-hexan						Inhalation Toxicity)
64742-49-0						
Etylacetat	LC50	200 mg/L		1 h	Råtta	ospecificerad
141-78-6						
Titandioxid	LC50	> 6,82 mg/L	Damm	4 h	Råtta	ospecificerad
13463-67-7						

Frätande/irriterande på huden:

Blandningens klassificering baseras på beräkningsmetod, som refererar till de klassificerade ämnena i blandningen.

Farligaämnen	Resultat	Exponeri	art	Metod
CAS-nr.		ngstid		
Etylacetat	Lätt irriterande	24 h	Kanin	OECD Guideline 404 (Akut dermal irritation/korrosion)
141-78-6				
Titandioxid	inte irriterande	4 h	Kanin	equivalent or similar to OECD Guideline 404 (Acute
13463-67-7				Dermal Irritation / Corrosion)

Allvarlig ögonskada/ögonirritation:

Blandningens klassificering baseras på beräkningsmetod, som refererar till de klassificerade ämnena i blandningen.

Farliga ämnen CAS-nr.	Resultat	Exponeri ngstid	art	Metod
	Lätt irriterande		Kanin	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
Titandioxid 13463-67-7	inte irriterande		Kanin	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

Luftvägs-/hudsensibilisering:

Blandningens klassificering baseras påtröskelvärde, som refererar till de klassificerade ämnena i blandningen.

Farliga ämnen	Resultat	Testtyp	art	Metod
CAS-nr.		, -		
Etylacetat	icke	Marsvin maximeringstest	Marsvin	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
141-78-6	sensibiliserende	-		
Titandioxid	icke	Mus Lokal Lymfknut Test	Mus	equivalent or similar to OECD Guideline
13463-67-7	sensibiliserende	(LLNA)		429 (Skin Sensitisation: Local Lymph
				Node Assay)

SDB-Nr: 559047 V003.0 Pritt Corr Pen Disp Sidan 11 / 16

Mutagenitet i könsceller:

Blandningens klassificering baseras påtröskelvärde, som refererar till de klassificerade ämnena i blandningen.

Farliga ämnen CAS-nr.	Resultat	Typ av studie / Administreringsvä g	Metabolisk aktivering / Exponeringstid	art	Metod
Etylacetat 141-78-6	Negativ	Bateriell test av återmutation (Ames test)	vid och utan		OECD Guideline 471 (Bakteriell omvänd mutationstest)
Etylacetat 141-78-6	Negativ	in vitro kromosomavvikelse stest i däggdjur	vid och utan		OECD Guideline 473 (In vitro av kromosomavvikelser hos däggdjur)
Titandioxid 13463-67-7	Negativ	Bateriell test av återmutation (Ames test)	vid och utan		OECD Guideline 471 (Bakteriell omvänd mutationstest)
Titandioxid 13463-67-7	Negativ	in vitro kromosomavvikelse stest i däggdjur	vid och utan		OECD Guideline 473 (In vitro av kromosomavvikelser hos däggdjur)
Titandioxid 13463-67-7	Negativ	genmutationstest i däggdjursceller	vid och utan		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
Etylacetat 141-78-6	Negativ	oral: sondmatning		Kinesisk hamster	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)
Titandioxid 13463-67-7	Negativ	oral: sondmatning		Mus	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)

Cancerogenitet

Blandningens klassificering baseras påtröskelvärde, som refererar till de klassificerade ämnena i blandningen.

Farliga komponenter	Resultat	Exponeringsv	Exponering	art	Kön	Metod
CAS-nr.		äg	stid/			
			Behandlings			
			frekvens			
Titandioxid	inte	Inhalering	24 m	Råtta	Hane/Hona	OECD Guideline 453
13463-67-7	cancerframkallan		6 h/d; 5 d/w			(Combined Chronic
	de					Toxicity/
						Carcinogenicity
						Studies)

Reproduktionstoxicitet:

Blandningens klassificering baseras påtröskelvärde, som refererar till de klassificerade ämnena i blandningen.

Farligaämnen	Resultat / Värde	Testtyp	Exponering	art	Metod
CAS-nr.			sväg		
Etylacetat	NOAEL P 1.500 mg/kg	Annat	inandning:	Råtta	annan riktlinje:
141-78-6			ånga		
Titandioxid	NOAEL P > 1.000 mg/kg		oral:	Råtta	OECD Guideline 421
13463-67-7			sondmatning		(Reproduction /
	NOAEL F1 > 1.000 mg/kg				Developmental Toxicity
					Screening Test)

$S\,pecifik\, organ toxicitet-enstaka\, exponering:$

Inga data tillgängliga.

SDB-Nr: 559047 V003.0 Pritt Corr Pen Disp Sidan 12 / 16

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering::

Blandningens klassificering baseras på tröskelvärde, som refererar till de klassificerade ämnena i blandningen.

Farligaämnen	Resultat / Värde	Exponering		art	Metod
CAS-nr.		sväg	Exponerings frekven		
			S		
Etylacetat	NOAEL 900 mg/kg	oral:	90 d	Råtta	EPA OT S 795.2600
141-78-6		sondmatning	daily		(Subchronic Oral Toxicity
					Test)
Etylacetat	NOAEL 1,28 mg/L	Inhalering	94 d	Råtta	EPA OTS 798.2450 (90-
141-78-6			continuous		Day Inhalation Toxicity)
Titandioxid	NOAEL 1.000 mg/kg	oral:	90 d	Råtta	OECD Guideline 408
13463-67-7		sondmatning	daily		(Repeated Dose 90-Day
					Oral Toxicity in Rodents)

Fara vid aspiration:

Inga data tillgängliga.

AVSNITT 12: Ekologisk information

Allmänna uppgifter om ekologi:

Töm ej i avlopp, jord eller vattendrag.

12.1. Toxicitet

Toxicitet (Fisk):

Blandningens klassificering baseras på beräkningsmetod, som refererar till de klassificerade ämnena i blandningen.

Farligaämnen	Värdetyp	Värde	Exponeringstid	art	Metod
CAS-nr.					
Kolväten, C6, isoalkaner, <5%	LC50	> 1 - 10 mg/L			OECD Guideline 203 (Fish,
n-hexan					Acute Toxicity Test)
64742-49-0					i i
Etylacetat	LC50	270 mg/L	48 h	Leuciscus idus melanotus	DIN 38412-15
141-78-6					
Titandioxid	LC50	Toxicity>Water	48 h	Leuciscus idus	OECD Guideline 203 (Fish,
13463-67-7		solubility			Acute Toxicity Test)

Toxocitet (Daphnia):

Blandningens klassificering baseras på beräkningsmetod, som refererar till de klassificerade ämnena i blandningen.

Farliga ämnen	Värdetyp	Värde	Exponeringst	tidart	Metod
CAS-nr.					
Kolväten, C6, isoalkaner, ≤5%	EC50	3 mg/L	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202
n-hexan					(Daphnia sp. Akut
64742-49-0					Immobiliserings Test)
Etylacetat	EC50	164 mg/L	48 h	Daphnia cucullata	OECD Guideline 202
141-78-6					(Daphnia sp. Akut
					Immobiliserings Test)
Titandioxid	EC50	Γoxicity>Water	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202
13463-67-7		solubility			(Daphnia sp. Akut
					Immobiliserings Test)

Kronisk toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur

Blandningens klassificering baseras på beräkningsmetod, som refererar till de klassificerade ämnena i blandningen.

Farligaämnen	Värdetyp	Värde	Exponeringstid	art	Metod
CAS-nr.					
Etylacetat	NOEC	2,4 mg/L	21 d	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia
141-78-6					magna, Reproduction Test)

SDB-Nr: 559047 V003.0 Pritt Corr Pen Disp Sidan 13 / 16

Toxocitet (Alger):

Blandningens klassificering baseras på beräkningsmetod, som refererar till de klassificerade ämnena i blandningen.

Farliga ämnen	Värdetyp	Värde	Exponeringstic	art	Metod
CAS-nr.					
Kolväten, C6, isoalkaner, <5%	EC50	> 1 - 10 mg/L			OECD Guideline 201 (Alga,
n-hexan					Growth Inhibition Test)
64742-49-0					
Etylacetat	NOEC	2.000 mg/L	96 h		OECD Guideline 201 (Alga,
141-78-6				(new name: P seudok irchneriella	Growth Inhibition Test)
				subcapitata)	
Etylacetat	EC50	> 2.000 mg/L	96 h		OECD Guideline 201 (Alga,
141-78-6				(new name: P seudok irchneriella	Growth Inhibition Test)
				subcapitata)	
Titandioxid	EC50	Γoxicity>Water	72 h	P seudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga,
13463-67-7		solubility		_	Growth Inhibition Test)

Toxicitet för mikroorganismer

Blandningens klassificering baseras på beräkningsmetod, som refererar till de klassificerade ämnena i blandningen.

Farliga ämnen	Värdetyp	Värde	Exponeringstic	art	Metod
CAS-nr.					
Etylacetat	EC10	2.900 mg/L	18 h		ospecificerad
141-78-6					
Titandioxid	EC0	Toxicity>Water	24 h	Pseudomonas fluorescens	DIN 38412, part 8
13463-67-7		solubility			(Pseudomonas
					Zellvermehrungshemm-
					Test)

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Farliga ämnen	Resultat	Testtyp	Nedbrytbarhe	Exponering	Metod
CAS-nr.			t	stid	
Kolväten, C6, isoalkaner, <5%	lätt biologiskt nedbrytbar	aerob	98 %	28 d	OECD Guideline 301 F (Lätt
n-hexan					nedbrytbarhet: Manometrisk
64742-49-0					Respirations Test)
Etylacetat	lätt biologiskt nedbrytbar	aerob	100 %	28 d	OECD Guideline 301 D (Ready
141-78-6					Biodegradability: Closed Bottle
					Test)

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Inga data tillgängliga.

12.4. Rörligheten i jord

Farligaämnen	LogPow	Temperatur	Metod
CAS-nr.			
Kolväten, C6, isoalkaner, <5%	4 - 5,7		OECD Guideline 107 (Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten):
n-hexan			skakkolvmetoden)
64742-49-0			, and the second
Etylacetat	0,6		OECD Guideline 107 (Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten):
141-78-6			skakkolvmetoden)

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Farliga ämnen	PBT/vPvB
CAS-nr.	
Kolväten, C6, isoalkaner, <5% n-hexan	Uppfyller inte kriteriema för persistenta, bioackumulerande och toxiska (PBT), mycket
64742-49-0	persistenta och mycket bioackumulerande(vPvB)
Etylacetat	Uppfyller inte kriteriema för persistenta, bioackumulerande och toxiska (PBT), mycket
141-78-6	persistenta och mycket bioackumulerande(vPvB)
Titandioxid	According to Annex XIII of regulation (EC) 1907/2006 a PBT and vPvB assessment shall not
13463-67-7	be conducted for inorganic substances.

12.6. Andra skadliga effekter

Inga data tillgängliga.

SDB-Nr: 559047 V003.0 Pritt Corr Pen Disp Sidan 14 / 16

AVSNITT 13: Avfalls hantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering av produkten:

Avfallshantera enligt lokala lagar och förordningar.

Avfallshantering av ej rengjord förpackning:

Endast ordentligt tömda behållare med torkade eller härdade produktrester och som inte innehåller några ångor från lösningsmedel kan återvinnas.

Avfallskod 140603

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. FN-nummer

ADR 1263 RID 1263 ADN 1263 IMDG 1263 IATA 1263

14.2. Officiell transportbenämning

ADR FÄRG RID FÄRG ADN FÄRG

IMDG PAINT (Solvent naphtha)

IATA Paint

14.3. Faroklass för transport

ADR 3 RID 3 ADN 3 IMDG 3 IATA 3

14.4. Förpackningsgrupp

ADR II
RID II
ADN II
IMDG II
IATA II

14.5. Miljöfaror

ADR Miljöfarlig RID Miljöfarlig ADN Miljöfarlig

IMDG F

IATA Ej tillämpbart.

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

ADR Särbestämmelse 640D

SDB-Nr: 559047 V003.0 Pritt Corr Pen Disp Sidan 15 / 16

Tunnelrestriktionskod: (D/E)

RID Särbestämmelse 640D
ADN Särbestämmelse 640D
IMDG Ej tillämpbart.
IATA Ej tillämpbart.

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej tillämpbart.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Ozone Depleting Substance (ODS) (FÖRORDNING (EG) nr 1005/2009): Ej tillämpbart. Prior Informed Consent (PIC) (FÖRORDNING (EU) nr 649/2012): Ej tillämpbart. Persistent Organic Pollutants (POPs) (FÖRORDNING (EU) 2019/1021) : Ej tillämpbart.

EU. REACH, Bilaga XVII, Begränsningar av Marknadsföring och Användning (Förordning 1907/2006/EC): Ej tillämpbart.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

En säkerhetsrapport har utförts.

AVSNITT 16: Annan information

Produktens märkning anges under avsnitt 2. Fullständig ordalydelse av alla förkortningar som angetts med koder i säkerhetsdatabladet:

 $\rm H225~M\,y\,cket$ brandfarlig vätska och ånga.

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H351 Misstänks kunna orsaka cancer.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Övrig information:

Detta säkerhetsdatablad har tillverkats för försäljning från Henkel till parter som köper från Henkel, baserat på förordning (EG) nr 1907/2006 och tillhandahåller information i enlighet med gällande bestämmelser i Europeiska unionen. I detta hänseende ges inget uttalande, garantier eller representation av något slag för att följa lagar eller andra författningar i någon annan jurisdiktion eller ett annat territorium än Europeiska unionen. Vid export till andra territorier än EU, vänligen kontakta respektive säkerhetsdatablad för berörda territorium för att säkerställa överensstämmelse eller kontakt med Henkels produktsäkerhets- och regleringsavdelning (ua-productsafety.de@henkel.com) före exportera till andra territorier än Europeiska unionen

"Angivelserna stöder sig på vår nuvarande kännedom och syftar på produkten i levererat tillstånd. De ska beskriva våra produkter med avseende på säkerhetskrav och har därför ej för avsikt att beskriva några produktspecifika egenskaper."

Kära kund.

Henkel är fast besluten att skapa en hållbar framtid genom att främja möjligheter längs hela värdekedjan. Om du vill bidra genom att byta från papper till den elektroniska versionen av SDS, vänligen kontakta er lokala kundtjänstrepresentant. Vi rekommenderar att du använder en icke-personlig e-postadress (t.ex. SDS@your company.com).

Relevanta ändringar i detta säkerhetsdatablad är markerade med vertikala linjer i vänstra marginalen. Motsvarande text visas i annan färg på skuggat område.

SDB-Nr: 559047 V003.0 Pritt Corr Pen Disp Sidan 16 / 16

Annex - Exponeringsscenarier:

Exponeringsscenarier för etylacetat kan laddas ner från följande länk: https://mysds.henkel.com/index.html#/appSelection