



Sikkerhetsdatablad i.h.t. (EF) nr. 1907/2006 - ISO 11014-1

Side 1 av 1

Pritt Pocket Pen

SDB-Nr. : 247652

V001.1

bearbeidet den: 21.01.2009

Trykkdato: 15.06.2009

1. Stoff-/tilberednings- og firmabetegnelse

Varenavn:

Pritt Pocket Pen

Planlagt bruk:

Korrekturvæske

Norsk PR-nr.:

Ennå ikke tildelt

Firmabetegnelse:

Henkel Norden AB
Postboks 6405 Etterstad
0604 Oslo

NO

Tel.: +47 23 37 15 20

Ansvarlig for sikkerhetsdatabladet::

ua-productsafety.norden@se.henkel.com

Informasjon i nødstilfeller:

+46(0)31-7719450 (24h)

2. Mulige farer ved produktet

Produktet er farlig i henhold til gyldig EU-direktiv.

F - Meget brannfarlig

Xi - Irriterende

R11 Meget brannfarlig.

R38 Irriterer huden.

R52/53 Skadelig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

R67 Damp kan forårsake dødsighet og svimmelhet.

Produktet inneholder løsningsmidler som fordampes under bearbeiding, og dampene kan danne eksplosive/lett antennelige damper / luft-blandinger.

3. Sammensetning / opplysninger om bestanddelene

Generell kjemisk karakterisering:

Korrekturvæske

Basisstoffer i tilberedningen:

Kunstharpiks

anorganisk hvitpigment

i en blanding av organiske løsningsmidler

Deklarasjon av innholdsstoffer i.h.t. (EF) nr. 1907/2006:

Farlige innholdsstoffer CAS-nr.	EINECS ELINCS	Innhold	Klassifisering
Nafta, petroleum, hydrogenbehandlet, lett 64742-49-0	265-151-9	15 - < 25 %	F - Meget brannfarlig; R11 Xn - Helseskadelig; R65 Xi - Irriterende; R38 R67 N - Miljøskadelig; R51/53
etylacetat 141-78-6	205-500-4	10 - < 20 %	F - Meget brannfarlig; R11 Xi - Irriterende; R36 R66 R67
solvent nafta (petroleum), lett aromatisk 64742-95-6	265-199-0	< 2 %	
n-heksan 110-54-3	203-777-6	< 0,5 %	F - Meget brannfarlig; R11 Xi - Irriterende; R38 Reproduksjonsskadelig kategori 3.; R62 N - Miljøskadelig; R51, R53 R67 Xn - Helseskadelig; R65, R48/20

For fullstendig forklaring på R-fraser som angis som koder, se avsnitt 16 'Øvrig informasjon'.

Observer at stoffer uten klassifisering kan ha lokale yrkeshygieneiske grenseverdier.

4. Første-hjelp-tiltak

Generelle anvisninger:

Ved ubehag, kontakt lege.

Inhalere:

Frisk luft.

Hudkontakt:

Skyll med rennende vann og såpe. Hudpleie. Tilsølt, vått tøy fjernes umiddelbart.

Øyekontakt:

Skylling under rennende vann, oppsøk eventuelt lege.

Svelging:

Skyll munnen, fremkall ikke brekninger, kontakt lege.

5. Tiltak til brannbekjempelse

Egnede slukningsmidler:

Kulldioksid (CO2)
Skum.
Pulver
Vannspraystråle

Av sikkerhetsgrunner uegnede slukningsmidler:

Vann under høyt trykk

Spesielt beskyttelsesutstyr ved brannbekjempelse:

Bruk personlig sikkerhetsutstyr
Benytt åndedrettsvern som er uavhengig av den omgivende luft.

Spesielle farer gjennom produktet selv:

Kan danne eksplosive gass-luft blandinger.

Tilleggshenvisninger:

Hvis brann, kjøøl ned utsatte beholdere med spylvann.

6. Tiltak ved utilsiktet frigjøring

Personrelevante forsiktighetsiltak:

Holdes borte fra antennelseskilder.
Unngå kontakt med huden og øynene.

Miljøverntiltak:

Unngå utslipp til avløp, overflatevann og grunnvann.

Fremgangsmåte for rengjøring og opptak:

Ta opp med fuktighetsbindende materiale (f.eks. sand, torv, sag mugg).
Forurenset materiale behandles som avfall i følge punkt 13.

7. Håndtering og lagring

Håndtering:

Unngå kontakt med hud og øyne.
Arbeidsrom må ha tilstrekkelig utluftning.
Beholder må åpnes og håndteres forsiktig.
Unngå åpen ild, gnistdannelse og antennelseskilder.

Lagring:

Sørg for effektiv ventilasjon.
Lukk beholderen godt etter bruk og oppbevar ved romtemperatur på et godt ventilert sted.
Oppbevares beskyttet mot varmepåvirkning.
Unngå temperaturer under - 20 °C og over + 40 °C.
Lagres ikke sammen med nærings- eller nytelsesmidler.

8. Eksponeringsbegrensning og personlig beskyttelsesutstyr

Bestanddelene med arbeidsplassrelevante grenseverdier som skal overvåkes:

Gyldig for
NO
Grunnlag
Norske Administrative normer (2007)

Innholdsstoff	ppm	mg/m ³	Type	Kategori	Bemerkninger
ETYLACETAT 141-78-6				På listen.	N_TLV
ETYLACETAT 141-78-6	150	550	Terskel grenseverdi		N_TLV
EKSTRAKSJONSBENSIN (USPESIFISERT) 64742-49-0	100	500	Terskel grenseverdi		N_TLV
EKSTRAKSJONSBENSIN (USPESIFISERT) 64742-49-0	100	500	Terskel grenseverdi		N_TLV
N-HEKSAN 110-54-3	20	72	Terskel grenseverdi		N_TLV

Informasjon ang. oppbygging av tekniske anlegg:

Sørg for effektiv ventilasjon.
Unngå åpen ild, gnistdannelse og antennelseskilder.

Åndedrettsvern:

Ved håndtering av større mengder.
Egnet gassmaske ved utilstrekkelig utluftning.

Håndbeskyttelse:

Ved håndtering av større mengder.

For kortvarig kontakt (f.eks ved sprut) anbefales beskyttelseshanske av nitrilgummi etter EN 374.

materialtykkelse > 0,7 mm

trengetid > 10 min

Ved langvarig eller gjentagende kontakt skal man være oppmerksom på at de ovennevnte gjennomtrengetider kan i praksis være betydelig kortere enn de som er fastsatt i EN 374. Bruk av beskyttelseshansker må alltid kontrolleres når de brukes under spesielle forhold (f.eks. mekanisk og termisk anstrengelse, kombinasjon med spesielle produkter, antistatiske egenskaper etc.) Ved første tegn på slitasje skal beskyttelseshansker straks skiftes ut. Informasjon fra produsent og industriforeningers industrisikkerhet skal alltid tas hensyn til. Vi anbefaler at det utarbeides råd for håndbehandling som er relevant for de lokale arbeidsforhold, i samarbeide med hanskeprodusent og faglig forening.

Øyenbeskyttelse:

Bruk beskyttelsesbriller ved sprutfare.

Kroppsbeskyttelse:

Egnede verneklær.

Generelle beskyttelses- og hygienetiltak:

Unngå kontakt med øyne og hud.

Innånd ikke damp.

Det må ikke spises, drikkes eller røykes under arbeidet.

Vask hendene før pauser og etter arbeidsslutt.

9. Fysikalske og kjemiske egenskaper

Generelle egenskaper:

Utseende

Dispersjon

Flytende

hvit

Lukt:

av bensin

Fysiske og kjemiske egenskaper:

Flammepunkt

< -18 °C (< 0.4 °F)

Densitet

1,20 - 1,28 g/cm³

(20 °C (68 °F))

Dynamisk viskositet

100 - 200 mpa.s

(; 20 °C (68 °F))

Løselighet kvalitativt

Ikke eller svært dårlig blandbar

(Løsemiddel: Vann)

Ekspløsjongrense

nedre [Vol%]

1,0 % (V)

øvre [Vol%]

12,8 % (V)

10. Stabilitet og reaktivitet

Betingelser som skal unngås:

Ingen nedbrytning ved anbefalt bruk.

Stoffer som skal unngås:

Reaksjon med oksidasjonsmidler.

Farlige spaltningsprodukter:

Ikke kjent.

11. Opplysninger om toksikologi

Generelle opplysninger om toksikologi:

Ved håndtering av større mengder.
Risiko for alvorlig helseskade ved fortæring.

Akutt inhalativ toksisitet:

Produktets toksisitet kommer av dets narkotiske virkning ved inhalasjon av damper.

Hudirritasjon:

Primær hudirritasjon: Irriterende

Øyenirritasjon:

Primær øyenirritasjon: svakt irriterende, ikke merkepliktig

12. Opplysninger om økologi

Persistens og nedbrytbarhet:**Biologisk slutt nedbrytning:**

Summen av de organiske komponenter som produktet inneholder oppnår i tester for lett nedbrytbarhet verdier under 60% BSB/CSB, hhv. under 70% DOC-reduksjon. Grenseverdiene for lett nedbrytbar/readily degradable (f.eks. i.h.t OECD-Metode 301) nås ikke.

Generelle opplysninger om økologi:

Må ikke tømmes i avløp, jord eller vann

13. Henvisninger for avfallsbehandling

Avfallsbehandling av produktet:

Avfallsbehandling og oppbevaring i henhold til lokalt regelverk.
EAK-avfallsnøkler refererer ikke til produktet, men stort sett til dets opprinnelse. Produsenten kan derfor ikke angi avfallsnøkler for artikler, hhv. produkter, som brukes i forskjellige bransjer. Du kan spørre om disse hos produsenten.

Avfallsbehandling av ikke rengjort emballasje:

Bare ordentlig tømte beholdere med uttørrede eller herdede produktrester og frie for løsningsmiddeldamper, kan tilføres resirkulering.

14. Opplysninger om transport

Veitransport ADR:

Klasse:	3
Emballasjegruppe:	II
Klassifikasjonskode:	F1
Nr. for merking av faren:	33
UN-nr.:	1263
Fareseddel:	3
Varenavn og beskrivelse:	MALING
Tilleggsinformasjon:	Spesielt bestemmelse 640D

Jernbanetransport RID:

Klasse:	3
Emballasjegruppe:	II
Klassifikasjonskode:	F1
Nr. for merking av faren:	33
UN-nr.:	1263
Fareseddel:	3
Varenavn og beskrivelse:	MALING
Tilleggsinformasjon:	Spesielt bestemmelse 640D

Innsjø-skipstransport ADN:

Klasse:	3
Emballasjegruppe:	II
Klassifikasjonskode:	F1
Nr. for merking av faren:	
UN-nr.:	1263
Fareseddel:	3
Varenavn og beskrivelse:	MALING
Tilleggsinformasjon:	Spesielt bestemmelse 640D

Transport med sjøgående fartøy IMDG:

Klasse:	3
Emballasjegruppe:	II
UN-nr.:	1263
Fareseddel:	3
EmS:	F-E ,S-E
Skadelig stoff for sjøvann:	-
Proper shipping name:	PAINT

Lufttransport IATA:

Klasse:	3
Emballasjegruppe:	II
Packaging-Instruction (passenger)	305
Packaging-Instruction (cargo)	307
UN-nr.:	1263
Fareseddel:	3
Proper shipping name:	Paint

15. Forskrifter - klassifisering og merking**Faresymboler:**

F - Meget brannfarlig

Xi - Irriterende

**R-Setninger:**

- R11 Meget brannfarlig.
- R38 Irriterer huden.
- R52/53 Skadelig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
- R67 Damp kan forårsake dødsighet og svimmelhet.

S-Setninger:

- S2 Oppbevares utilgjengelig for barn.
- S9 Oppbevares på et godt ventilert sted.
- S16 Holdes vekk fra antennelseskilder. Røyking forbudt.
- S26 Får man stoffet i øynene, skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.
- S46 Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten.

16. Andre opplysninger

Fullstendig ordlyd for R-setningene, som er oppført som forkortelser i det foreliggende sikkerhetsdatabladet. Merkingen av produktet er oppført i kapittel 15.

R11 Meget brannfarlig.

R36 Irriterer øynene.

R38 Irriterer huden.

R48/20 Farlig: Alvorlig helsefare ved lengre tids påvirkning ved innånding.

R51 Giftig for vannlevende organismer.

R51/53 Giftig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

R53 Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

R62 Mulig fare for skade på forplantningsevnen.

R65 Helsekadelig; kan forårsake lungeskade ved svelging.

R66 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

R67 Damp kan forårsake dødsighet og svimmelhet.

Ytterligere informasjoner:

Opplysningene er basert på våre nåværende kunnskaper og gjelder produktet i levert form. Det er meningen å beskrive våre produkter med tanke på sikkerhetskrav og ikke garantere bestemte egenskaper.