

SÄKERHETS DATABLAD

Datum: 2007-11-30

Version: 4

Ersätter: 2002-11-18

1. Namnet på ämnet / preparatet och bolaget / företaget

H.C. Alerud

Gesällgatan 11 , 745 39 ENKÖPING

Telefon: 0171 - 44 79 30

epost: autosol@alerud.se

AUTOSOL Combi polish med vax

Användningsområde: Vax

Tel vid olycksfall: Giftinformationscentralen 08-331231 eller 112

2. Farliga egenskaper

- Hälsorisker:** Långvarig och upprepad hudkontakt kan ge torr och narig hud. Innehåller en liten mängd av ett ämne som kan en allergisk reaktion vid hudkontakt.
- Miljörisker:** Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.
- Brandrisker:** Ej brandfarlig.
- Fysikaliska/kemiska risker:** Vid förhöjd temperatur kommer brännbara ångor och sönderdelningsprodukter att frigöras.

3. Sammansättning / information om beståndsdelar

Ämnen:	CAS nr/EG-nr	halt %	symboler	R-fraser
Nafta(petroleum) väteavsvavlade tung (bensenhalt < 0,1 vol%) Konserveringsmedel:	64742-48-9/265-150-3	1-15	Xn	R10-65-66-67 *
1,2-Benziothiazolin-3-on	2634-33-5/220-120-9	< 0,1	Xn, N	R22-38-41-43-50

Riskfraser i klartext; R10= Brandfarligt. R22= Farligt vid förtäring. R38= Irriterar huden. R41= Risk för allvarliga ögonskador. R65= Farligt: kan ge lungskador vid förtäring. R66= Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. R67= Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad. R50= Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

* se avsnitt 9 och 11

4. Åtgärder vid första hjälpen

- Inandning:** Frisk luft och vila.
- Hudkontakt:** Tag av nedstänkta kläder. Tvätta huden noga med tvål och vatten.
- Ögonkontakt:** Skölj med mycket tempererat vatten i flera minuter. Sök läkare om besvär kvarstår.
- Förtäring:** Skölj munhålan med vatten och drick därpå rikligt med vatten. Till sjukhus om mer än en obetydlig mängd svalts.

Information till läkare: Behandla symptomatiskt.

5. Brandbekämpningsåtgärder

Kan släckas med pulver, skum eller koldioxid.

Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten. Vid förbränning av innehållet bildas giftiga gaser och andningsapparat måste då användas som skydd.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Förhindra utsläpp i avlopp, vattendrag och på marken. Se även avsnitt 8. ”personlig skyddsutrustning”

Små spill: Torka upp med trasor eller papper och förvara i slutna metallbehållare.

Stora spill: Valla in med absorberande material, såsom tex sand, jord, vermiculit eller annat lämpligt material. Avfallshantering se avsnitt 13. Kontakta brandförsvaret vid större spill.

7. Hantering och lagring

Hantering: Behållare skall hållas väl tillslutna. Se till att luftväxlingen är god i lagret och på arbetsplatsen.

Lagring: Lagras svalt och väl tillslutet i ett ventilerat lagringsutrymme.

8. Begränsning av exponeringen / personligt skydd

Förebyggande åtgärder: Se till att luftväxlingen är god. Undvik långvarig direktkontakt med produkten.

Personlig skyddsutrustning: Skyddshandskar (nitril, neopren, butylgummi) vid risk för direktkontakt .

Hygieniskt gränsvärde: AFS 2005:17 (NGV)

Dekaner och andra högre alifatiska kolväten: 350 mg/m³

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende:	Vit tjockflytande emulsion med fruktig lukt.	
Flampunkt:	> 100 ⁰ C	
pH:	8,5	DIN 53 765
Densitet:	1,038 kg/m ³	DIN 51 757
Viskositet:	ca 330 mm ² /s *	EN ISO 2431

10. Stabilitet och reaktivitet

Förhållanden som bör undvikas:

-

Material och kemiska produkter som bör undvikas:

Kan skada packningar, vissa lackerade och målade ytor, skyddande och tätande fettbeläggningar samt material av naturgummi.

Farliga omvandlingsprodukter:

Vid otillräcklig förbränning bildas kolmonoxid samt koldioxid.

11. Toxikologisk information

Inandning: Inandning kan ge huvudvärk, trötthet, illamående och yrsel.

Hudkontakt: Avfettar huden vilket kan ge irritation, hudsprickor och vid långvarig eller upprepad kontakt eksem. Kan ge en allergisk reaktion för känsliga personer.

Ögonkontakt: Sveda vid stänk i ögonen.
Förtäring: Kan ge illamående, kräkningar och diarré.

* Hög viskositet trögflytande gör att klassningen med R65 faller.

12. Ekologisk information

Nafta: Låg giftighet för vattenorganismer. Tillgängliga miljödata tyder på att endast större lokala utsläpp kan utgöra en risk för förgiftning av vattenlevande organismer. Rörlighet: lättflyktig och avdunstar snabbt. Lätt nedbrytbart. Bioackumulerbar. Toxicitet: LC₅₀ för fisk, alger, Daphnia < 100 mg/l.

Produkten som sådan innehåller inte miljöfarliga ämnen i sådana koncentrationer att produkten blir miljöklassificerad.

13. Avfallshantering

Kasserad produkt (inkl. kontaminerad förpackning) skall hanteras som farligt avfall enligt Avfallsförordningen (SFS 2001:1063).

Föreslagen EWC-kod 12 01 12* (Använda vaxer och fetter)

Väl rengjorda/tomma burkar kan lämnas för återvinning.

Om spill eller avfall ej kan återvinnas i egen regi (obs tillståndskrav) kontakta av kommunen eller länsstyrelsen godkänd entreprenör. H.C Aleruds är anslutna till REPA.

För frågor om lokal insamling, ring REPA, telefon: 0200:880310

14. Transportinformation

Inget riskgods enligt transportföreskrifter.

15. Gällande föreskrifter

Klassificering/märkning

Farobeteckning: Ingen

Farosymbol: Ingen

Riskfraser: -

Skyddsfraser: -

Märkning: Innehåller 1,2-Benziothiazolin-3-on. Kan ge upphov till allergisk reaktion. Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässiga användare och tillhandahålls på begäran.

16. Annan information

Läs bruksanvisningen på förpackningen före användning.

Följande avsnitt är ändrade från föregående version: 1, 3, 8, 13 och 16.

Andra gällande bestämmelser:

KIFS 1998:8 KemIs föreskrifter om kemiska o biotekniska organismer, omtryckt KIFS 2007:3

KIFS 2005:7 KemIs föreskrifter om klassificering o märkning kemiska produkter

REACH-Europarlementets o rådets förordning (EG) nr 1907/2006