

Säkerhetsdatablad

Plåsterborttagare skonsamt enkel(Plaster residue remover spray)

Creative Concept Nordic AB

2011-04-18

1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

1.1 Identifiering av produkten: Plåsterborttagare skonsamt/enkelt (Artikelnr: 681275 Plaster residue remover spray)

1.2 Användningsområde/ kosmetisk beredning

1.3 Presentation bolaget/företaget

Apotek Hjärtat

Solna Torg 19

Solna/Sverige

0771-4045405

www.apotekhartat.se

1.4 Nödsamtal 0771-40 54 05

2. Farliga egenskaper

Klassificerad som farlig: F+, R12 (se mer avsnitt 15)

Viktigaste kemiska biverkningar: Klassificerad som extremt brandfarlig

Viktigaste biverkningar mänsklig hälsa: Kan irritera ögon när den sprayats in i ögonen.

Huvudsaklig fara för miljön: Ingen känd

3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Produkten innehåller nedan farliga ingredienser.

% w/w	Kemiskt	Casnr.	Es nr	Farosymbol	R-fraser
5-20	Butan	106-97-8	203-448-7	F+	12
5-20	Propan	74-98-6	200-827-9	F+	12
30-60	Nafta	64742-49-0	265-151-9	F, Xn, N	11-38-65-67-51/53 Petroleum, hydrerande(innehåller>80% heptan och dess isomerer,<0,1% benzen 1,3-butadien)
<15	Propan-2-ol	67-63-0	200-661-7	F,Xi	11-36-67

Notera att den fullständiga texten till varje R-fras är listad i del 16.

4. Åtgärder vid förstahjälpen

Omedelbar medicinsk behandling krävs endast om personen intagit en stor mängd av preparatet.

4.1 Inandning; Inga speciella åtgärder under allmänt bruk. Kontakta läkare om obehag inte försvinner och visa behållaren.

4.2 Hudkontakt: Ta av nedstänkta kläder. Tvätta genast med vatten och tvål och vid långvarig exponering smörj med hudkräm. Kontakta läkare om hudirritationen fortsätter och visa behållaren.

4.3 Ögonkontakt: Ta bort eventuella kontaktlinser, skölj omedelbart med stora mängder vatten och kontakta läkare om symtomen kvarstår. Visa behållaren.

4.4 Förtäring: Försök inte att framkalla kräkningar, skölj munnen rikligt med vatten. Sök omedelbart läkarhjälp och visa behållaren.

4.5 Annan information: Saknas

5. Brandbekämpningsåtgärder

5.1 **Lämpliga brandsläckningsmedel:** Pulver, koldioxid(CO₂), vattendimma, alkoholresistent skum.

5.2 **Olämpliga brandsläckningsmedel,** använd inte full vattenstråle

5.3 **Brand och explosionsfara;** Mycket brandfarligt Vid brand eller hög temperatur användes: Kolmonoxid (CO) Koldioxid(CO₂). Hettan från eld ökar det inre trycket och kan orsaka att behållaren antingen brister eller exploderar. Vid explosion kan behållaren flyga upp till 10 meter.

5.4 **Personlig skyddsutrustning:** Använd friskluftsmask/skyddskläder om brand skulle uppstå. Håll behållare kall genom att spruta vatten långt efter att branden är över.

5.5 **Andra rekommendationer:** Undvik att använda vatten utomhus, med vatten kan detta rinna ut i naturen.

6. Åtgärder vid oavsiktligt utsläpp

6.1 **Personliga åtgärder:** Rök inte, undanröj källor som kan förorsaka antändning.

6.2 **Miljöåtgärder;** förebygg/förhindra at substansen når avlopp, diken eller vattenflöden.

6.3 **Metoder för rengöring/sanering:** Efter läcka/spill eliminera alla möjliga källor till antändning. Spill tas upp med absorberande material(sand, cement, citron) Ska förvaras i lämplig behållare för att deponeras som farligt avfall.

7. Hantering och lagring

7.1 **Hantering:** Skydda ögonen och undvik kontakt med ögon och hud. Trycksatt behållare; skydda från solljus och ska inte utsättas för temperaturer över 50C. Bränn inte eller försök

inte sticka hål i behållarens yta ens efter att behållaren är tom. Spraya inte på en öppen eld eller någon form av antändningsbart ämne/material. Används enbart enligt instruktioner.

7.2 **Förvaring:** håll temperaturen mellan 0C-30C i torra rum, skyddas mot antändningskällor och rökning är förbjuden i närheten av produkten. Förvaras utom räckhåll för barn.

Hållbarhet för produkten är minst 4 år från och med produktionsdatum.

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Exponerings begränsning enligt värden mot direktiven 2000/39/EC och 2006/15/EC:

Ämne namn	CAS No	TWA/8tim	STEL/kort tid	Anteckningar
		mg/m3 ppm	mg/m3 ppm	
n-heptan	142-82-5	2085 500	- -	

8.2 Begränsning av exponering

8.2.1 Begränsning av exponering på arbetsplatsen:

Andningsskydd: inget om produkten används enligt instruktioner

Handskydd: Ingen om produkten används enligt instruktioner.

Ögonskydd: ingen om produkten används enligt instruktioner.

Hudskydd: Ingen om produkten används enligt instruktioner.

8.2.2 **Miljöexponering:** Undvik/förhindra att släppa ut produkten i naturen.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper.

9.1 Generell information

Aggregationstillstånd (20C) ånga/vätska i trycksatt behållare.

Färg: Färglös/klar

Lukt: Karakteristisk för lösningsmedel

9.2 Viktig hälsa, säkerhet och miljöinformation.

pH (1% vattenlösning): 7

Kokpunkt: ej fastställd

Flampunkt: (propan-butan) -80°C

Brandfarlighet: Extremt brandfarlig

Explosiva egenskaper. (Propan-butan) övre gräns(%v/v)11,2

Lägre gräns(%v/v):1,4

Oxiderande egenskaper: Nej

Förångningsstryck: 20°C:0.35 MPa

Densitet: 20°C: cca 700kg/m³

Löslighet i vatten: Ej löslig

Löslighet i fett: Löslig

Log n-octanol/vatten koefficient :ej fastställt

Viskositet: Ej fastställt

Förångningstryck(luft):1,79-1,94)

9.3 Annan information

Självantändnings temperatur (propan-butan) :ca 365°C

10. Stabilitet och reaktivitet

10.1 Förhållande som ska undvikas: temperaturer som överskrider 50°C

10.2 Material som ska undvikas: Starkt oxiderande material.

10.3 Farliga söderdelningsprodukter: okända

11. Toxikologisk information

Akut toxicitet:

LD50 oralt, rat (mg/kg): Ej fastställd

LD50 dermal, rat (mg/kg): Ej fastställt

LD50 inandning; rat (mg/kg): Ej fastställt

Överkänslighet: Inte upptäckt

Cancerogen: Inte upptäckt

Mutagenitet: Inte upptäckt

Teratogenitet: Inte upptäckt

Annan information gällande hälsofara: Spray direkt i ögonen orsakar intensiv värk.

Klassificeringen av blandningen enligt direktiven 67/548/EEC är : Xn;R67 ångorna orsakar dåsighet och även yrsel. Produkten är en kosmetisk beredning som är exkluderad från de kemiska direktiven. Med anledning av det lilla innehållet i behållaren samt tätheten och användningsområde kan man anta att den inte har någon effekt på människors hälsa.

12. Ekologisk information

12.1 Ekotoxicitet

Akut toxicitet för vattenlevande organismer:

LC50 96h; fisk: Ej fastställt

LC50 48H;dafnie, ej fastställt

12.2 Mobilitet: Ingen känd data

12.3 Persistents och nedbrytbarhet: Det använda lösningsmedlet nafta(bensin) är en lika persistent som kolvätelösning. Den är icke lösbar i vatten, sprider sig på vattenytan. Biologisk nedbrytbar.

12.4 Bioaccumulationspotential: Ej fastställt

12.5 Resultat för PBT bedömning: Ej fastställt

12.6 Andra avvikande effekter: Ej fastställt

Klassificeringen av blandningen enligt direktiven 67/548/EEC ska vara: N,R51/53, giftig för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vatten miljön. Produkten är en kosmetisk beredning som är exkluderad från de kemiska direktiven. Med anledning av det lilla innehållet i behållaren samt tätheten och användningsområde kan man anta att den inte har någon effekt på miljön.

13. Avfallshantering:

Produkt hantering: Enligt lokala förordningar, rekommenderat att hantera som farligt avfall.

Förpacknings hantering: Enligt lokala förordningar, tomma förpackningar ska slängas i avsedd sophantering.(farlig avfall)

14. Transportinformation

ADR/RID UN No:1950 Klass:2 Klassificeringskod: 5F

Fraktmärkning: Aerosol, brandfarlig Etikett: 2.1
Förpackningsgrupp:-

ICAO/IATA UN No:1950 Klass:2.1 Fraktmärkning: Aerosol, brandfarlig

Etikett; Brandfarlig, gas Förpackningsgrupp:-

IMDG UN Nr 1950 Klass:2 Fraktmärkning: Aerosol, brandfarlig

Birisker-inga Marina föroreningar: nej EMS: F-D,S-U

15. Gällande föreskrifter

Märkning enligt EU direktiven för kosmetiska produkter (76/768/EEC med alla ändringar)

F+ Extremt brandfarligt

R12 Extremt brandfarligt

S2 Förvaras oåtkomligt för barn, förvaras bortom brandfarliga källor-rökning förbjuden.

Märkning enligt EEC direktiv för aerosol er behållare(75/324/EEC med alla ändringar)

Trycksatt behållare: ska skyddas från solljuset och ska inte exponeras för temperaturer över 50C. Utsätt inte behållaren för tryck eller försök penetrera behållaren även efter att den är tom. Spraya inte mot öppen eld något annat brännbart material.

16. Annan information

16.1 Lista på relevant R fraser refereras i del 3: R11 Mycket brandfarlig R12 Extremt brandfarlig. R36 Irriterande för ögon. R38 Irriterande för huden R51/53 Giftig för vattenlevande organismer, kan förorsaka långsiktiga skador i vattenmiljö. R65 Kan orsaka skador på lungorna om ämnet sväljs. R67 Ångorna kan orsaka dåsighet och yrsel.

16.2 All information i detta säkerhetsdatablad är framtagen i god tro och är korrekt när det publicerades. Informationen kommer att uppdateras när det är aktuellt. Observera att detta inte är specifikationslista på produkten eller en lista på hur den ska användas. För att få denna information ska märkningen på produkten noga studeras. Vid sammanställningen av produktens säkerhetsdatablad har användningen av produkten tagits i beaktande. Användaren måste kontakta Apotek Hjärtat om den ska användas på något annat sätt än vad som beskrivs på etiketten eller i detta säkerhetsdatablad. Bolaget/företaget tar inget ansvar för konsekvenserna om produkten inte används som det beskrivs i detta blad.

16.3 Källor för nyckeltal sammanställs i detta Säkerhetsdatablad: MSDS för råmaterial.

