



SÄKERHETS DATABLAD

Avsnitt 1: NAMNET på ÄMNET/BLANDNINGEN och BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning Abnet Spot Remover

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

Våtservett för borttagning av fläckar.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

HBB Hot Brands Business AB

Fabriksvägen 5

171 48 Solna

Sverige

+46 (0) 8 910170

info@hbb.se

www.hbb.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112, Giftinformationscentralen

Avsnitt 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Enligt Direktiv 1999/45/EC

Klassificeras ej

Förklaring till farokoder och R-fraser, se avsnitt 16

2.2 Märkningsuppgifter

Enligt Direktiv 1999/45/EC

S2 Förvaras oåtkomligt för barn

S25 Undvik kontakt med ögonen

Enligt Förordning 648/2004

Innehåller

mindre än 5% nonjontensider, katjontensider, fosfater, fosfonater, parfym

2.3 Andra faror

Inga kända

Avsnitt 3: SAMMANSÄTTNING / INFORMATION om BESTÅNDSDELAR

3.1 Ämnen

Se 3.2

3.2 Blandningar

Våtservett innehållande vattenlösning av nedanstående farliga ämnen

Farliga ingredienser		Klassificering ¹	Halt %
		67/548/EEG / 1272/2008 Tillverkarens klassificering	
CAS: 7320-34-5 EINECS: 230-785-7	Tetrakaliumdifosfat	Ej klassificerad / Ej klassificerad Xi; R36/37/38	0,4-1,5
CAS: 78330-21-9 EINECS: -	Alkohol(C11-14-iso, C13-rika)etoxilat	Ej klassificerad / Ej klassificerad Xn; R22, Xi; R36/37/38	0,4-1,5

1) Förklaring till farokoder, R-fraser och faroangivelser, se avsnitt 16

Avsnitt 4: ÅTGÄRDER vid FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning

Frisk luft.

Hudkontakt

Tvätta huden med tvål och vatten.

Ögonkontakt

Tag ur eventuella kontaktlinser.

Skölj ögonen med vatten.

Förtäring

Skölj munnen med vatten.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Hudkontakt

Kan orsaka irritation på huden.

Ögonkontakt

Kan orsaka irritation i ögonen.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ögonkontakt

Uppsök sjukhus eller ögonläkare om besvär uppstår och kvarstår.

Avsnitt 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Välj släckningsmedel beroende på vad som brinner i närheten.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Produkten är inte brandfarlig.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Vidta åtgärder som vid vilken annan brand som helst. Inga speciella.

Avsnitt 6: ÅTGÄRDER vid OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd handskar.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Ej relevant.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Ej relevant.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 och 13

Avsnitt 7: HANTERING och LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Ät eller drick inte i samband med användning av produkten.

Tvätta händerna efter användning.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagras avskilt från livsmedel.

Lagras i originalförpackning.

Lagras i stängda behållare på torr plats.

7.3 Specifik slutanvändning

Vid långvarig hudkontakt kan irritation uppstå. Använd handskar.

Avsnitt 8: BEGRÄNSNING av EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering (AFS 2005:17)

Ämne	NGV mg/m ³	Anmärkning
		Inga hygieniska gränsvärden finns för ingående ämnen

8.2 Begränsning av exponeringen

Undvik kontakt med ögonen.

Tvätta händerna efter användning.

Personlig skyddsutrustning

Använd handskar vid behov.

Begränsning av miljöexponeringen

Se avsnitt 13.

Avsnitt 9: FYSIKALISKA och KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Våtservett
pH	12,1-12,3
Brandfarlighet	ej brandfarligt

9.2 Annan information

Ingen

Avsnitt 10: STABILITET och REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ej reaktionsbenägen under normala förhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

10.5 Oförenliga material

Starka syror.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

Avsnitt 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxiska effekterna

Ämnen

Inga uppgifter.

Blandningar

Blandningen är inte testad.

Produkten är basisk och kan vara irriterande för ögonen.

Avsnitt 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Produkten är inte testad.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Tensiderna uppfyller EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel kriterier om nedbrytbarhet.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen uppgift.

12.4 Rörligheten i jord

Ingen uppgift.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen uppgift.

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen uppgift.

Avsnitt 13: AVFALLSHANTERING

Kasserad produkt utgör inte farligt avfall enligt SFS 2001:1063.

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Använd servett kan slängas bland hushållssoporna.

Se vidare bestämmelser i svensk lagstiftning SFS 2001:1063 samt Europeisk lagstiftning DIREKTIV 2008/98/EG

Avsnitt 14: TRANSPORTINFORMATION

Produkten är ej föremål för transportregleringar.

14.1 UN-nummer

Ej relevant

14.2 Officiell transportbenämning

Ej relevant

14.3 Faroklass för transport

Ej relevant

14.4 Förpackningsgrupp

Ej relevant

14.5 Miljöfaror

Ej relevant.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ej relevant

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

Ej relevant

Avsnitt 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

KIFS 2005:7 – Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter

KIFS 2008:2 - Kemikalieinspektionens föreskrifter om kemiska produkter och biotekniska organismer

AFS 2005:17 - Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar

SFS 2001:1063 – Avfallsförordning

Rådets direktiv 67/548/EEG av den 27 juni 1967 om tillnärmning av lagar och andra författningar om klassificering, förpackning och märkning av farliga ämnen

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 1999/45/EG av den 31 maj 1999 om tillnärmning av medlemsstaternas lagar och andra författningar om klassificering, förpackning och märkning av farliga preparat

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 2008/98/EG av den 19 november 2008 om avfall och om upphävande av vissa direktiv

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 453/2010 av den 20 maj 2010 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH)

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Leverantören har inte gjort en kemikaliesäkerhetsbedömning av produkten.

Avsnitt 16: ANNAN INFORMATION

Förkortningar

NGV Nivågränsvärde

Källor

Uppgifter från tillverkaren

Kemiska Ämnen – databas http://kemi.prevent.se/search_swe.asp

IUCLID Dataset - tetrapotassium pyrophosphate, CAS nr 7320-34-4

HERA - Human & Environmental Risk Assessment on ingredients of European household cleaning products. Alcohol Ethoxylates

Förklaringar till Farokoder, R-fraser och faroangivelser

Xn Hälsoskadlig

Xi Irriterande

R22 Farligt vid förtäring

R36/37/38 Irriterar ögonen, andningsorganen och huden

Särskilda hänsyn / Råd till Arbetsgivare

Se avsnitt 8.

Säkerhetsdatabladet är utformat av Barbro Ingemarsson, AdvocoTox consulting AB,
www.advocotox.se, info@advocotox.se,
medlem av Konsultföreningen Kemiska miljö- och hälsorisker (www.kemi.nu).