



## SÄKERHETS DATABLAD Bug & Tar Remover Wipes

### AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn Bug & Tar Remover Wipes  
Produktnr. SIMBG1

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

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör Holt Lloyd International Ltd  
Barton Dock Road  
Stretford  
Manchester  
M32 0YQ - England, UK  
+44 (0) 161 866 4800  
FAX +44 (0) 161 866 4854  
A Holts Car Care Product  
www.holtsauto.com

Producent -

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen, Swedish Poison Control Centre, Karolinska Sjukhuset, 171 76 Stockholm, +46 (0)8 736 03 84

### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (1999/45/EEG) Ej klassificerat.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Riskfraser  
Skyddsfraser

NC	Ej klassificerat.
S2	Förvaras oåtkomligt för barn.
S26	Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.
S46	Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

#### 2.3 Andra faror

### AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

#### 3.2 Blandningar

Alcohol alkoxyolate C9-11,4	1-5%
CAS-nr: 68439-46-3	EG nr.:
Klassificering (EG 1272/2008) Ej klassificerat.	Klassificering (67/548/EEG) Xi;R41.

# Bug & Tar Remover Wipes

Alcohol alkoxyate C9-11,6	1-5%
CAS-nr: 68439-46-3	EG nr.:
Klassificering (EG 1272/2008) Ej klassificerat.	Klassificering (67/548/EEG) Xn;R22. Xi;R41.
3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	< 1%
CAS-nr: 55406-53-6	EG nr.: 259-627-5
Klassificering (EG 1272/2008) Ej klassificerat.	Klassificering (67/548/EEG) Xn;R22. Xi;R36/38. N;R50/53.

Hela texten för alla R-fraser och faroangivelser är redovisad i punkt 16.

## AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Inandning

Flytta genast den skadade till frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

#### Förtäring

Försök inte ge vätska eller framkalla kräkning om den skadade är medvetslös. Skölj munnen ordentligt. Drick rikligt med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

#### Hudkontakt

Flytta den skadade från förorenat område. Kontakta läkare om irritationen kvarstår efter tvättning.

#### Ögonkontakt

Avlägsna eventuella kontaktlinser före sköljning. Skölj genast ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

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

## AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

#### Lämpliga släckmedel

Alkoholresistent skum. Koldioxid (CO<sub>2</sub>). Torrt material, sand, dolomit osv.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

#### Särskilda risker

Vid brand eller höga temperaturer bildas: Koldioxid (CO<sub>2</sub>). Kolmonoxid (CO).

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

## AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får inte tömmas i avlopp, på marken eller i vattendrag.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Inte relevant

## 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

### AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik spill, hud- och ögonkontakt.

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras svalt i tättsluten originalförpackning på torr och väl ventilerad plats. Förvaras i originalförpackning.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

### AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

#### 8.1 Kontrollparametrar

Ämneskommentarer

WEL = Workplace Exposure Limits

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

Skyddsutrustning



Tekniska åtgärder

Ventilationen skall vara effektiv, inkl. lämpligt punktutdrag, för att säkra att gränsvärdet inte överskrids.

Handskydd

Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepade hudkontakt. EN374 Gummihandskar rekommenderas.

Hygieniska åtgärder

RÖKNING FÖRBJUDEN PÅ ARBETSPLATSEN! Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök. Tvätta genast nedstänkt/förorenad hud. Ta genast av alla förorenade kläder. Använd hudkräm för att motverka uttorkning av huden. Ät, drick eller rök inte under hanteringen.

### AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	Impregnated cloths
Färg	Färglös.
Lukt	Karakteristisk.
Löslighet i vatten	Kan blandas med vatten
Relativ densitet	1.00 ± 0.005
pH, Koncentrerad Lösning	7.5 - 8.5

#### 9.2 Annan information

### AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

#### 10.1 Reaktivitet

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala temperaturer.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik extrem värme under längre perioder.

# Bug & Tar Remover Wipes

## 10.5 Oförenliga material

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand bildas: Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO<sub>2</sub>).

### AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

##### Inandning

Ingen särskild hälsorisk angiven.

##### Förtäring

Kan ge illamående vid förtäring. Kan ge magsmärtor eller kräkningar.

##### Hudkontakt

Långvarig och upprepad kontakt kan ge rodnad och irritation.

##### Ögonkontakt

Stänk kan medföra irritation.

##### Hälsosäkerhet, Allmänt

Produkten har låg toxicitet. Bara stora mängder kan vara skadliga för människor.

### AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

##### Ekotoxicitet

Anses inte vara miljöfarlig. Produktens komponenter klassificeras inte som miljöfarliga. Detta utesluter dock inte möjligheten för att stora eller ofta återkommande spill kan vara miljöfarliga.

#### 12.1 Toxicitet

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

##### Nedbrytbarhet

Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

#### 12.4 Rörligheten i jord

#### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

#### 12.6 Andra skadliga effekter

### AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter.

### AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

##### Allmänt

Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

#### 14.1 UN-nummer

UN-nr. (ADR/RID/ADN)

#### 14.2 Officiell transportbenämning

#### 14.3 Faroklass för transport

# Bug & Tar Remover Wipes

Transportkort

Inga transportetiketter krävs

## 14.4 Förpackningsgrupp

## 14.5 Miljöfaror

Miljöfarligt Ämne/Vattenförorenande Ämne

Nej

## 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

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

### AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

EU-Lagstiftning

Ämnesdirektivet 67/548/EEG. Preparatdirektivet 1999/45/EG. System för specifik information beträffande farliga preparat 2001/58/EG. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar.

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

### AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Allmän information

Innehåller 5-15% nonjontensider <5% EDTA 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate

Utfärdat Av Colin Sawmy

Omarbetad 27/03/2009

Revision 2

Ersätter datum 22/09/2009

Säkerhetsdatablads nr. 13178

Status För Säkerhetsdatablads Godkänd.

Datum 06-10-05

R-Fraser (Hela Texten)

NC Ej klassificerat.

R36/38 Irriterar ögonen och huden.

R50/53 Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

R41 Risk för allvarliga ögonskador.

R22 Skadligt vid förtäring.

#### Förbehåll Om Ansvar

Dessa upplysningar är baserade på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet och de har getts i god tro och under förutsättning av, att produkten används under normala förhållanden och i överensstämmelse med det specificerade användningssätt. All annan användning av produkten ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.