



## SÄKERHETSDATABLAD Diamond Wax

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn	Diamond Wax
Produktnr.	SIM18, SIM18RRP, SAPP0071A, SAPP0018A
REACH Registreringsnoter	This is a MIXTURE; no registration information contained in this document . Holts are classed as Downstream User.

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

Identifierade användningar	Bilskötselprodukt.
----------------------------	--------------------

#### 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
Kontaktperson	Contact Email address: info@holtsauto.com

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftnotionscentralen, 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 (EG 1272/2008)	Fysikaliska och kemiska farliga egenskaper	Ej klassificerat.
	Hälssofarliga effekter	Ej klassificerat.
	Miljöfarliga egenskaper	Aquatic Chronic 3 - H412
Klassificering (1999/45/EEG)	R52/53.	

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

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Etikett Enligt (EG) Nr. 1272/2008

Piktogram krävs inte.

Faroangivelser

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P501 Innehållet/behållaren lämnas enligt lokala föreskrifter.

Supplerande Skyddsangivelser

P273 Undvik utsläpp i miljön.

# Diamond Wax

Ytterligare uppgifter i märkningen

EUH208

Innehåller 1,2-BENZISOTHIAZOLIN-3-ONE. Kan ge upphov till allergisk reaktion.

## 2.3 Andra faror

### AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

## 3.2 Blandningar

DESTILLAT (PETROLEUM), VÄTEBEHANDLADE LÄTTA	10-30%
CAS-nr: 64742-47-8	EG nr.: 265-149-8
Klassificering (EG 1272/2008) Asp. Tox. 1 - H304	Klassificering (67/548/EEG) Xn;R65
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	5-10%
CAS-nr: 64742-48-9	EG nr.: 265-150-3
Klassificering (EG 1272/2008) Flam. Liq. 3 - H226 EUH066 STOT Single 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304	Klassificering (67/548/EEG) Xn;R65. R10,R66,R67.
2-Imidazoline-1-ethanol	< 1%
CAS-nr: 95-38-5	EG nr.: 202-414-9
Klassificering (EG 1272/2008) Acute Tox. 4 - H302 Skin Corr. 1B - H314 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410	Klassificering (67/548/EEG) T;R48. Xn;R22. C;R34. N;R50/53.
1,2-BENZISOTHIAZOLIN-3-ONE	< 1%
CAS-nr: 2634-33-5	EG nr.: 220-120-9
Klassificering (EG 1272/2008) Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Eye dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Acute 1 - H400	Klassificering (67/548/EEG) Xn;R22. Xi;R38,R41. N;R50. R43.

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

REACH Registreringsnoter

This is a MIXTURE; no registration information contained in this document . Holts are classed as Downstream User.

### AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

## 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

# Diamond Wax

## Allmän information

Behandla symptomatiskt.

### Inandning

Osannolik exponeringsväg eftersom produkten inte innehåller flyktiga ämnen.

### Förtäring

Skölj munnen ordentligt. Ge inte något att dricka vid medvetslöshet. Frisk luft, värme och vila. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

### Hudkontakt

Tag genast av nedstänkta kläder och tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om irritationen kvarstår efter tvättning.

### Ögonkontakt

Skölj genast med rikliga mängder vatten eller ögonvatten i upp till 10 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser före sköljning.

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

### Allmän information

Svårighetsgraden av de beskrivna symptom varierar beroende av koncentrationen och exponeringstid.

### Inandning

Detta är osannolikt, men liknande symptom som vid förtäring kan förekomma.

### Förtäring

Kan ge illamående vid förtäring.

### Hudkontakt

Hudirritation. Långvarig hudkontakt kan ge rodnad och irritation. Kan ge hudirritation/eksem.

### Ögonkontakt

Irriterar ögon och slemhinnor. Långvarig kontakt kan orsaka rodnad och/eller tårflöde.

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

Behandla symptomatiskt.

## **AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER**

### **5.1 Släckmedel**

Lämpliga släckmedel

Produkten är inte brännbar. Tag hänsyn till ev. andra kemikalier vid val av brandsläckningsmedel.

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

Farliga förbränningsprodukter

Vid brand kan det bildas giftiga gaser (CO, CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>).

Risker Vid Brand

Ingen brand- eller explosionsrisk angiven.

Särskilda risker

Vid brand bildas giftiga och frätande gaser.

### **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Brandbekämpning

Ingen särskild brandbekämpningsmetod angiven.

Skyddsutrustning för brandbekämpnings-personal

Tag hänsyn till ev. andra kemikalier vid val av skyddsutrustning.

## **AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**

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

Använd skyddskläder som angivits i punkt 8 i databladet.

### **6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Undvik utsläpp i miljön. Får inte tömmas i avlopp, på marken eller i vattendrag.

### **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

Spill och förorenade materialer samlas upp och avlägsnas från arbetsstället så fort som möjligt och placeras i lämpliga avfallskärl, som är märkta med innehållet. Angående avfallshantering, se punkt 13.

## **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8. Angående avfallshantering, se punkt 13.

### **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 i originalförpackning. Förvaras åtskilt från livsmedel eller djurfoder. Förvaras svalt på väl ventilerad plats.

Lagringskategori

Ospecificerad lagring.

#### **7.3 Specifik slutanvändning**

Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

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

#### **8.1 Kontrollparametrar**

#### **8.2 Begränsning av exponeringen**

Skyddsutrustning



Tekniska åtgärder

Inga särskilda ventilationskrav.

Andningsskydd

Andningsskydd krävs inte.

Handskydd

Skyddshandskar bör användas vid risk för direktkontakt eller stänk.

Ögonskydd

Använd stänktäta skyddsglasögon vid risk för kontakt med ögonen.

Ytterligare Skyddsåtgärder

Använd lämpliga skyddskläder vid eventuell risk för hudkontakt.

Hygieniska åtgärder

Tvätta händerna efter användning.

### **AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**

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

Tillstånd	Viskösa vätska.
Färg	Blå.
Lukt	av lösningsmedel
Löslighet i vatten	kan inte blandas med vatten
Relativ densitet	0.981 20
Viskositet	1500 cP 20

#### **9.2 Annan information**

### **AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET**

## **10.1 Reaktivitet**

Inga kända reaktivetsrisici relaterade till denna produkt.

## **10.2 Kemisk stabilitet**

Stabil vid föreskrivna lagringsförhållanden.

## **10.3 Risken för farliga reaktioner**

Ej relevant.

Farlig Polymerisering

Polymeriserar inte.

## **10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Undvik värme. Undvik frost.

## **10.5 Oförenliga material**

Material Som Bör Undvikas

Inga oförenliga grupper.

## **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Inga vid normala förhållanden. Termisk nedbrytning eller förbränning kan frigöra koloxider och andra toxiska gaser eller ångor.

## **AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION**

### **11.1 Information om de toxikologiska effekterna**

Toxikologisk information

Ingen information åtkomlig.

## **AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION**

### **12.1 Toxicitet**

### **12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Nedbrytbarhet

Produkten är biologiskt nedbrytbar.

### **12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Bioackumulering

Produkten är inte bioackumulerande.

### **12.4 Rörligheten i jord**

Rörlighet:

Produkten innehåller ämnen som är vattenlösliga och kan spridas i vattenmiljön.

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

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

### **12.6 Andra skadliga effekter**

Inga kända.

## **AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING**

### **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

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

## **AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION**

## Diamond Wax

Allmänt

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

### 14.1 UN-nummer

Ej relevant.

### 14.2 Officiell transportbenämning

Ej relevant.

### 14.3 Faroklass för transport

Transportkort

Inga transportetiketter krävs

### 14.4 Förpackningsgrupp

Ej relevant.

### 14.5 Miljöfaror

Miljöfarligt Ämne/Vattenförorenande Ämne

Nej

### 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

EU-Lagstiftning

Ämnesdirektivet 67/548/EEG. Preparatdirektivet 1999/45/EG. 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 med ändringar.

Tillstånd (avdelning VII Förordning 1907/2006)

Inga särskilda tillstånd är kända för denna produkt.

Begränsningar (avdelning VIII Förordning 1907/2006)

Inga särskilda begränsningar för användning är kända för denna produkt.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts.

## AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Omarbetad	16/03/2015
Revision	1
Säkerhetsdatablads nr.	14928

## Diamond Wax

### R-Fraser (Hela Texten)

R67	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
R10	Brandfarligt.
R65	Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
R34	Frätande.
R38	Hudirriterande.
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt.
R50/53	Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R50	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
R48	Risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering.
R41	Risk för allvarliga ögonskador.
R52/53	Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R22	Skadligt vid förtäring.
R66	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

### Hela Texten För Faroangivelser

H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H315	Irriterar huden.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
H302	Skadligt vid förtäring.
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.