



SÄKERHETS DATABLAD GEL WHEEL CLEANER

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn GEL WHEEL CLEANER
Produktnr. SIM15, 72221350031, 72221352001, SIMVB1P, SIMVB2, SIM15RRP, SIMH10V, 72221381001, 72221351031, SIMVB2A, HAPP1201A, HAPP3301A, 5010218001503, 5010218002272

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

Identifierade användningar Wheel Cleaner / Nettoyant jantes

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

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

Märkning av tvätt- och rengöringsmedel < 5% anjoniska tensider
Riskfraser NC Ej klassificerat.
Skyddsfraser S2 Förvaras oåtkomligt för barn.
S49 Förvaras endast i originalförpackningen.
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

GEL WHEEL CLEANER

Triethanolamine	< 1%
CAS-nr: 102-71-6	EG nr.: 203-049-8
Klassificering (EG 1272/2008) Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 STOT Single 3 - H335	Klassificering (67/548/EEG) Xi;R36/37/38.
NATRIUMHYDROXID	< 1%
CAS-nr: 1310-73-2	EG nr.: 215-185-5
Klassificering (EG 1272/2008) Skin Corr. 1A - H314	Klassificering (67/548/EEG) C;R35

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

Allmän information

Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Inandning

Osannolik exponeringsväg eftersom produkten inte innehåller flyktiga ämnen.

Förtäring

Skölj genast munnen och drick rikligt med vatten. Håll personen under uppsyn. Vid obehag kontakta sjukhus och tag med säkerhetsdatabladet.

Hudkontakt

Skölj med vatten.

Ögonkontakt

Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet.

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

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

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

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

Inte aktuellt beroende på den lilla användningsmängden.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Ingen speciell metod för sanering finns angiven.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

GEL WHEEL CLEANER

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Inga särskilda försiktighetsåtgärder angivna för hantering.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i originalförpackning. Förvaras upprättstående.

7.3 Specifik slutanvändning

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Namn	STANDA RD	Nivågränsvärde (NGV)		Korttidsvärde (KTV)		Anm.
NATRIUMHYDROXID	TGV				2 mg/m ³ (c)	
Triethanolamine	AFS		5 mg/m ³		10 mg/m ³	

AFS = Arbetsmiljöverkets Författningssamling.

8.2 Begränsning av exponeringen

Handskydd

Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepad hudkontakt.

Ögonskydd

Använd stänktäta skyddsglasögon vid risk för kontakt med ögonen.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	Färgad gel.
Färg	Röd.
Lukt	Karaktäristisk.
Löslighet i vatten	Lösligt i vatten.
Relativ densitet	0.990 - 1.010
pH, Koncentrerad Lösning	10.5 - 11.5
Viskositet	250 - 600 cP 20
Flampunkt (°C)	>61

9.2 Annan information

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

10.2 Kemisk stabilitet

Inga speciella stabilitetsfaktorer som ger anledning till oro.

10.3 Risken för farliga reaktioner

10.4 Förhållanden som ska undvikas

10.5 Oförenliga material

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

GEL WHEEL CLEANER

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Allmän information

Ingen särskild hälsorisk angiven.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

Ekotoxicitet

Inga data om möjliga miljöeffekter.

12.1 Toxicitet

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

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

Ingen särskild metod nödvändig för destruktion.

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

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

ADR/RID/ADN Klass

Ej farligt gods enligt ADR.

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

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. Detergents Regulation EC 648/2004 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

GEL WHEEL CLEANER

Utfärdat Av	Technical Department
Omarbetad	14/02/2013
Revision	18
Ersätter datum	03/08/2011
Säkerhetsdatablads nr.	13448
Datum	16/10/06

R-Fraser (Hela Texten)

NC	Ej klassificerat.
R35	Starkt frätande.

Hela Texten För Faroangivelser

H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.

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.