



SÄKERHETS DATABLAD Alloy Clean Plus

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn	Alloy Clean Plus
Produktnr.	SAPP0020A, SAPP0054A, SAPP054WIP, SAPP0072A, SAPP0072WIP, SAPP0106A
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

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 (EG 1272/2008)	Fysikaliska och kemiska farliga egenskaper	Ej klassificerat.
	Hälssofarliga effekter	Skin Irrit. 2 - H315; Eye dam. 1 - H318
	Miljöfarliga egenskaper	Ej klassificerat.
Klassificering (1999/45/EEG)	Xi;R38, R41.	

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

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning av tvätt- och rengöringsmedel	5 - < 15% < 5%	EDTA och salter därav anjoniska tensider nonjoniska tensider nitrotriättisyra (NTA) och salter därav
--	-------------------	---

Etikett Enligt (EG) Nr. 1272/2008

Alloy Clean Plus



Signalord	Fara	
Faroangivelser	H315	Irriterar huden.
	H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
Skyddsangivelser	P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
	P101	Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
	P280	Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
	P305+351+338	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
	P310	Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
	P501	Innehållet/behållaren lämnas enligt lokala föreskrifter.
Supplerande Skyddsangivelser	P264	Tvätta nedstänkt hud grundligt efter användning.
	P321	Särskild behandling (se läkarråd på etiketten).
	P302+352	VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.
	P332+313	Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.
	P362	Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen.

2.3 Andra faror

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Tetrasodium EDTA		10-30%
CAS-nr: 64-02-8	EG nr.: 200-573-9	
Klassificering (EG 1272/2008) Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H332 Eye dam. 1 - H318	Klassificering (67/548/EEG) Xn;R20/22. Xi;R41.	
Sulfuric acid, mono-C12-16-alkyl esters, ammonium salts		1-5%
CAS-nr: 90583-12-3	EG nr.: 292-210-6	
Klassificering (EG 1272/2008) Ej klassificerat.	Klassificering (67/548/EEG) Xi;R36/38,R41.	
Alcohols, C10-16, ethoxylated, sulfates, sodium salts		1-5%
CAS-nr: 68585-34-2	EG nr.: 500-223-8	
Klassificering (EG 1272/2008) Skin Irrit. 2 - H315 Eye dam. 1 - H318	Klassificering (67/548/EEG) Xi;R38,R41.	

Alloy Clean Plus

Tridecyl alcohol ethoxylate	1-5%
CAS-nr: 9043-30-5	EG nr.: 259-217-6
Klassificering (EG 1272/2008) Acute Tox. 4 - H302 Eye dam. 1 - H318	Klassificering (67/548/EEG) Xn;R22. Xi;R41.
NATRIUMHYDROXID	1-5%
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.

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

Allmän information

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

Inandning

Osannolik exponeringsväg eftersom produkten inte innehåller flyktiga ämnen. Vid inandning af sprutdimma: Flytta personen till frisk luft och låt vila. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring

Skölj näsa, mun och svalg med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår. Ge aldrig vätska till en medvetslös.

Hudkontakt

Tvätta genast huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

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

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.

Ögonkontakt

Kan verka starkt irriterande på ögonen.

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

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Använd: Pulver. Torrt material, sand, dolomit osv. Vattensprej eller dimma.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter

Termisk nedbrytning eller förbränning kan frigöra koloxider och andra toxiska gaser eller ångor.

Risker Vid Brand

Ingen brand- eller explosionsrisk angiven.

Särskilda risker

Inte känt.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Brandbekämpning

Ingen särskild brandbekämpningsmetod angiven.

Skyddsutrustning för brandbekämpnings-personal

Använd skyddsdräkt.

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

Använd lämplig skyddsutrustning. Angående avfallshantering, se punkt 13.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Använd skyddskläder som angivits i punkt 8 i databladet. Se i övrigt punkt 11 för ytterligare information om hälsorisk. Angående avfallshantering, se punkt 13.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Skyddas från värme, gnistor och öppen eld. Undvik spill, hud- och ögonkontakt. Ventilera väl. Undvik inandning av ångor. Använd föreskrivet andningsskydd om luftföroreningarna överstiger hygieniska gränsvärdet.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Tryckbehållare: Får inte utsättas för temperaturer över 50°C.

Lagringskategori

Lagras som brandfarlig gas under tryck.

7.3 Specifik slutanvändning

Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Namn	STANDARD	Nivågränsvärde (NGV)		Korttidsvärde (KTV)		Anm.
NATRIUMHYDROXID	TGV				2 mg/m ³ (c)	

8.2 Begränsning av exponeringen

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	Klar vätska.
Färg	Färglös.
Lukt	Karakteristisk.
Löslighet i vatten	Kan blandas med vatten
Relativ densitet	1.06 20
pH, Koncentrerad Lösning	11.0
Flampunkt (°C)	
Ej relevant.	

9.2 Annan information

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Inga speciella reaktivetsrisker relaterade till denna produkt.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala temperaturer.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inte relevant

Farlig Polymerisering

Inte relevant

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Det finns inga kända förhållanden som kan leda till en farlig situation.

10.5 Oförenliga material

Material Som Bör Undvikas

Inget särskilt material, eller grupper av material förväntas reagera och resultera i en farlig situation.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand bildas: Ångor/gaser/rök av: Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO₂).

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Toxikologisk information

Ingen information åtkomlig.

Inandning

Ingen särskild hälsorisk angiven.

Förtäring

Inga kända skadliga verkningar vid mängder som kan bli aktuella om produkten förtärs av misstag.

Hudkontakt

Hudirriterande.

Ögonkontakt

Kan verka starkt irriterande på ögonen.

Upptagsvägar

Inandning. Hud- och/eller ögonkontakt.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

Ekotoxicitet

Negativa effekter på vattenmiljön är inte kända.

12.1 Toxicitet

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering

Produkten innehåller inte ämnen som anses vara bioackumulativa.

12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet:

Produkten är inte flyktig. Produkten kan blandas med vatten. 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

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 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. Aerosol Dispensers Directive 2008/47/EC (2008/47/EC)

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	11/10/2013
Revision	1
Säkerhetsdatablads nr.	14699
R-Fraser (Hela Texten)	
R20/22	Farligt vid inandning och förtäring.
R38	Hudirriterande.
R36	Irriterar ögonen.
R41	Risk för allvarliga ögonskador.
R22	Skadligt vid förtäring.
R35	Starkt frätande.
Hela Texten För Faroangivelser	
H315	Irriterar huden.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H302	Skadligt vid förtäring.
H332	Skadligt vid inandning.