



SCANDICSHINE

PREMIUM CAR CARE PRODUCTS

SÄKERHETS DATABLAD

Chemical Guys After Wash

Utgivningsdatum: 2019-04-03

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn: Chemical Guys After Wash

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

Användningsområde: Bilvård

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företaksnamn: Scandic Shine AS

Postadress: Venusveien 13B, 7652 Verdal

Telefon: +47 74388388

E-post: kundeservice@scandicshine.no

Kontakt: Ketil Falstad

Sammanställd av: AS Farlig Gods , tlf. 92298761, e-post: aruud@farliggoods.no

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen: 112 – begär giftinformationscentralen

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP (1272/2008/EC)

Asp. Tox. 1

Aspiration, kategori 1

2.2 Märkningsuppgifter

CLP (1272/2008/EC)

Faropiktogram



GHS08

GHS (Global Harmonized System)

Signalord: **Fara**

Faroangivelser (Hazard statements)

H304

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna

Skyddsangivelser (Precautionary statements)

P102

Förvaras oåtkomligt för barn.

P301+P330+P331+P313

VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Sök läkarhjälp.

P302+P361+P352

VID HUDKONTAKT: Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Tvätta med mycket tvål och vatten.

2.3 Andra faror

Inga kända.

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1 Ämnen



SCANDICSHINE

PREMIUM CAR CARE PRODUCTS

SÄKERHETS DATABLAD

Chemical Guys After Wash

Ämne	EG-nr.	CAS-nr.	Vikt%	Klassificering (1272/2008/EC)
-propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	≤ 1	Flam Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE3 H336
-polyetylen glycol trimetyl nonyl eter		60828-78-6	≤ 8	Eye Irrit. 2 H319 Aquatic Chronic 3 H412
-destillat (petroleum) vätebehandlade mitten	265-148-2	64742-46-7	≤ 15	Asp. Tox. 1 H304

Anmärkning: Förklaringar till ingrediensernas klassificering och märkning ges i avsnitt 16.

Ingrediens kommentar

Produkten er en vattenlösning.

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning:	Ge tillräckligt med frisk luft.
Hudkontakt:	Tag av förorenade kläder. Tvätta med tvål och vatten.
Ögonkontakt:	Skölj med rikligt med vatten minst 15 minuter.
Förtäring:	Skölj munnen. Ge vatten att dricka. <i>Framkalla ej kräkning.</i> Kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Se avsnitt 11.

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

Alltid konsultera en läkare om obehag eller andra symptom uppträder.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Pulver, skum, koldioxid eller spridd vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Termisk sönderdelning genom bildning av koloxider.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Behållare i närheten av brand förflyttas snarest eller kylas med vatten. Använd friskluftsmask.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Hantering enligt avsnitt 7. Använd skyddsutrustning som beskrivs i avsnitt 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten. När produkten kommit in i vattendrag eller avloppsnät, skall vederbörande myndigheter underrättas.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp med lämplig utrustning. Skölj med rikligt med vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Information beträffande avfallshantering se avsnitt 13.

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering



Ta bort alla användningskällor. Undvik gnistor och öppna flammor. Rökning förbjuden. Undvik kontakt med hud och ögon. Undvik inandning av ånga/aerosol.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i originalbehållaren, väl tillsluten. Maximala förvaringstemperaturen: 38 °C.

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen specificerad

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIG SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Ämne	EG-nr	CAS-nr	Hygieniska gränsvärden	Anmärkning
-propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	TWA: 100 ppm; 245 mg/m ³	
-destillat (petroleum)				



SCANDICSHINE

PREMIUM CAR CARE PRODUCTS

SÄKERHETS DATABLAD

Chemical Guys After Wash

vätebehandlade mitten 265-148-2 64742-46-7 TWA: 5 mg/m³

8.2 Begränsning av exponeringen



Sörj för god ventilation. Möjlighet för ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen.

Personlig skydds- och hygienåtgärder



Andningsskydd:

Om omständigheterna kräver användning av andningsskydd, använd europeisk standard EN 149.

Handskydd:

Rekommenderas. Använd skyddshandskar av neopren, nitril eller PVC (standard EN 374).

Ögonskydd:

Vid risk för direktkontakt skall skyddsglasögon användas (standard EN 166).

Hudskydd:

Använd lämpliga skyddskläder om hudkontakt är troligt (standard EN 20345).

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form:	Vätska
Färg:	Grön
Lukt:	Mild frukt
pH:	Ca. 8
Kokpunkt/kokområde:	≥ 95 °C
Smältpunkt/smältområde:	
Flampunkt:	
Tändtemperatur:	
Explosionsgränser:	
Angtryck:	
Relativ densitet:	
Löslighet i lösningsmedel:	
Löslighet i vatten:	
Fördelningskoefficient n-octanol/vatten:	
Viskositet:	
Angtryck:	
Förångningshastighet:	

9.2 Annan information

Inga ytterligare uppgifter tillgängliga.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Inte känd.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under normala hanterings- och lagringsförhållanden.

10.3 Risk för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik temperaturer > 38 °C

10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med starka syror och oxidationsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Förventas inte bildas.

Vid brann: Se avsnitt 5.2

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 information om de toxikologiska effekterna

Inandning:

Ånga/aerosoler är irriterande för slemhinnorna i andningsorgan.

Hudkontakt:

Frekvent eller långvarig exponering kan orsaka irritation och uttorkning av huden.

Ögonkontakt:

Direkt kontakt kan irritera ögonen.

Förtäring:

Oljeprodukt: Kan irritera slemhinnorna i mun, svalg och mag-tarmsystemet. Faran är om produkten, vid sväljning/kräkningar, kommer ner i lungorna. Kemisk lunginflammation kan uppstå från några timmar upp till ett dygn efter det att produkten har kommit ner i lungorna.



SCANDICSHINE

PREMIUM CAR CARE PRODUCTS

SÄKERHETS DATABLAD

Chemical Guys After Wash

Sensibilisering: *Ingen sensibiliserande effekt känd.*

Toxikologiska data

-propan-2-ol LD50, oral råtta > 2000 mg/kg
-polyetylenglycol trimetylnonyl eter LD50, oral råtta = 503,3 mg/kg
LD50, dermal kanin = 8,8 mg/kg

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Data ej tillgänglig.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Data ej tillgänglig.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Data ej tillgänglig.

12.4 Rörligheten i jord

Data ej tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ej användbar.

12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända..

13. AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendation: Deponeras till specialavfallsinsamling eller transporteras till samlingsställe för miljöfarligt avfall.
Behandlas med hänsyn till myndigheternas föreskrifter.

EAL-kod: *Ingen specificerad.*

14. TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer

14.1 UN-nummer

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

ADR/RID: *Ej klassificerad*

IMDG: *Ej klassificerad*

ICAO/IATA: *Ej klassificerad*

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Se avsnitt 10/11

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL73/78 och IBC-koden

Ej relevant

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Dir. 67/548/EC.

Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18 December 2006, REACH.

Regulation (EC) No 1272/2008 of the European Parliament and of the Council of 16 December 2008, CLP.

Globally Harmonized System, GHS.

ADR: The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

RID: The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail

IMDG: The International Maritime Dangerous Goods Code

ICAO: The International Civil Aviation Organisation

IATA: The International Air Transport Association



SCANDICSHINE

PREMIUM CAR CARE PRODUCTS

SÄKERHETS DATABLAD

Chemical Guys After Wash

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Har ej gjorts.

16. ANNAN INFORMATION

ref. anmärkning avsnitt. 3

Flam. Liq. 2

Brandfarliga vätskor, kategori 2

Eye Irrit. 2

Ögonirritation, kategori 2

STOT SE 3

Specifik organotoxicitet - enstaka exponering, kategori 3

Aquatic Chronic 3

Farligt för vattenmiljön, kronisk kategori 3

Asp. Tox. 1

Aspiration, kategori 1

H225

Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H304

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner luftvägarna

H319

Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H412

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Annan information gällande avsnitt 11

LD50 lethal dose, 50% killed

Ref. Information från producent: *CHEMICAL GUYS, 14108 S. Western Ave., Gardena CA, 90249*

Utarbetat enligt "Riktlinjer för framställning av säkerhetsdatablad" (REACH article 31, apendix II).