

UNDERLAG SÄKERHETS DATABLAD

Oster Blade Wash

DEL 1: PRODUKT OCH FÖRETAGSIDENTIFIKATION

Produktnamn: Oster Blade Wash
Produktnummer: A07055
Produktanvändning: Rengöring.
Tillverkare/Leverantör: Oster Professional Products / Sunbeam Product Inc., D/B/A Jarden Consumer Solutions
150 Cadillac Lane,
McMinnville, TN 37110
Telefonnummer: Oster Kundtjänst (800) 339-2547 (CST) 8AM-5PM
Säkerhetsfrågor: (888)-865-6810 (CST) 7 AM-5:30 PM
D.O.T. Nödtelefon: CHEM TEL (800) 255-3924
Datum för framställning: September 29, 2014 Revidering #: 4.0

Del 2: RISKIDENTIFIKATION

ÖVERSIKT NÖDSITUATION

HMIS: Se del 15

VARNING

BRÄNNBAR VÄTSKA. FARLIGT VID SVÄLJNING. KAN ORSAKA ÖGONIRRITATION.

KAN ORSAKA HUD IRRITATION

Potentiella hälsoeffekter: Se del 11 för mer information.

Sannolika framträdningssätt: Hudkontakt, ögonkontakt, inandning, och förtäring.

Ögon: Kan orsaka ögonirritation.

Hud: Kan orsaka hudirritation.

Förtäring: Farligt att svälja. Kan orsaka magbesvär, illamående eller kräkning.
Farligt: kan ge skador på lungorna om det sväljs.

Inandning: Kan orsaka irritation i luftvägarna. Produkten kan aspirera på lungorna och orsaka kemisk pneumonit.

Kroniska effekt: Långvarig eller återkommande kontakt kan torka ut huden och ge irritation.

Kännetecken och symptom: Symptomen kan inkludera obehag eller smärta, överdriven blinkning och tårproduktion, med möjlig rodnad och svullnad. Symptomen kan inkludera rodnad, uttorkning, och sprickbildning i huden. Ångor kan orsaka dåsighet eller yrsel.

Sjukdomstillstånd som förvärras av utsatthet: Astma. Allergier.

Drabbade organ: Hud, ögon, magtarmkanalen, andningssystem.

Den här produkten är en "Farlig kemikal" som definierats av OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.

Potentiella miljöeffekter: Kan ge långvariga negativa effekter på vattenmiljön.
Se del 12 för mer information.

Del 3: KOMPOSITION / INFORMATION OM INGREDIENSER

Ingrediens	CAS #	Wt. %
Destillat (petroleum), lätt vätebehandlad	64742-47-8	60 - 100

MATERIAL SÄKERHETS DATABLAD

Oster Blade Wash

Del 4: FÖRSTA HJÄLPEN - ÅTGÄRDER

- Ögonkontakt:** Vid kontakt, skölj ögonen omedelbart med vatten. Om det går lätt, ta bort kontaktlinser, om det bärs.
- Hudkontakt:** Vid kontakt, skölj genast huden med vatten. Ta bort nedstänkta kläder. Tvätta klädseln innan den används igen. Ring läkare om irritation utvecklas och kvarstår.
- Inandning:** Om inandning, förflytta till frisk luft. Om personen inte andas, ge konstgjord andning. Om andningen är svår, ge syre.
- Förtäring:** Om sväljning, framkalla INTE kräkning om det inte finns order från medicinsk personal. Ge aldrig någonting med munnen till en medvetslös person.
- Generellt råd:** Vid olycksfall eller vid en olycka, sök medicinska råd omedelbart (visa etiketten eller MSDS då det är möjligt).
- Notering till läkare:** Symptomen behöver inte uppstå omedelbart.

Del 5: ELDBEKÄMPNINGSMETODER

Brandfarlighet: Brandfarligt enligt OSHAs kriterium.

Släckningmetoder:

Lämpliga släckningsmedel: Puder, vattenspray, skum, koldioxid.

Olämpliga släckningsmedel: Inte befintligt.

Förbränningsprodukter: Kan inkludera, och är inte begränsat till: koloxider.

Explosionsdata:

Känslighet för mekanisk påverkan: Inte befintligt.

Känslighet för statisk urladdning: Inte befintligt.

Skyddande av brandmän: Håll vindsidan av elden. Bär full brandutryckningsutrustning (full bunkerutrustning) och andningsmask (SCBA).

Del 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Egna försiktighetsåtgärder: Använd personligt skydd, rekommenderas i del 8. Isolera riskområdet och neka inträde till onödiga och oskyddade personer. Eliminera antändningskällor.

Försiktighetsåtgärder för miljön: Det här materialet är vattenförorenat. Håll borta från avlopp, kloaker, diken och vattendrag. Minimalisera användningen av vatten för att förhindra miljöförorening.

Inneslutningsmetoder: Samla ihop och/eller absorbera spill med inert material (e.g. sand, vermikulit), placera sedan i en lämplig behållare. Spola inte ner i avloppet och se till att det inte går ner i vattendrag. Använd lämplig personlig skyddsutrustning (PPE, Personal Protective Equipment).

Uppstädningmetoder: Blötlägg absorberande material. Spill av materialet utgör en halkrisk. Tvätta med vatten efter spill eller läckage.

Annan information: Ingen tillgänglig.

UNDERLAG SÄKERHETS DATABLAD

Oster Blade Wash

Del 7: HANTERING OCH LAGRING

Hantering:

Håll borta från brandkällor. Ingen rökning. Undvik kontakt med skin och ögon. Svälj inte. Andas inte in gas/rök/ångor/spray. Använd enbart i välventilerade områden. Hantera och öppna förpackningen varsamt. Drick eller ät inte under användning. Tvätta händerna innan måltid, dryck, eller rökning.

Förvaring:

Förvara utom räckhåll för barn. Behåll förpackningen väl sluten. Förvara inte vid temperaturer över 49°C / 120°F.

Del 8: EXPONERINGSKONTROLLER / PERSONLIGT SKYDD

Exponeringsriktlinjer:

Ingrediens:	Exponeringsgränser	
	OSHA-PEL	ACGIH-TLV
Destillat (petroleum), Lätt vätebehandlad	100 ppm	200 mg/m ³

Tekniska kontroller: Använd tillräcklig ventilation för att behålla exponeringar (luftburna nivåer av damm, rök, ångor etc.) under nedanstående rekommenderade exponeringsgränser. Personlig skyddsutrustning (PPE): HMIS: Se del 15

Ögon/ansiktsskydd: Använd ögon/ansiktsskydd.

Handskydd: Använd passande handskar

Hud- och kroppsskydd: Bär passande skyddande klädsel.

Andningsskydd: Om ventilationen är otillräcklig, använd lämplig andningsutrustning.

Generella hygienöverväganden: Handla i enlighet med etablerad hygienindustri och säkerhetspraxis.

Del 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende:	Klar. Färg:
	Färglös.
Lukt:	Petroleum.
Lukttröskel:	Inte tillgänglig.
Fysiskt tillstånd:	Vätska.
pH:	Inte tillgänglig.
Viskositet:	Inte tillgänglig..
Frys punkt:	Inte tillgänglig.
Kokpunkt:	> 177°C (> 350°F)
Flampunkt:	61°C (142°F) TCC
Avdunstningshastighet:	Inte tillgänglig.
Undre brännbarhetsgräns:	Inte tillgänglig.
Övre brännbarhetsgräns:	Inte tillgänglig.
Ångtryck:	5 mm Hg @ 37.7°C (100°F)
Ångdensitet:	> 1 (Air = 1)

UNDERLAG SÄKERHETS DATABLAD

Oster Blade Wash

Specifik gravitation:	0.67 (enbart koncentrerad)
Löslighet i vatten:	Försumbar.
Koefficienten av vatten/olja	Inte tillgänglig.
Distribution: Auto-antändning	Inte tillgänglig.
Temperatur:	Inte tillgänglig.
Procent flyktig, wt. %:	0.0% (US federal/CARB/OTC/LADCO)
VOC halt, wt. %:	Inte tillgänglig.

VOC halt, g/L:	Del 10: STABILITET OCH REAKTIVITET
----------------	------------------------------------

Stabilitet: Stabil under normala förvaringsförutsättningar. Förvara på ett svalt ställe.

Reaktivitetsvillkor: Värme. Oförenliga material.

Oförenliga material: Oxidationsmedel.

Farliga nedbrytningsprodukter: Kan inkludera, och är inte begränsat till: koloxider

Möjliga riskreaktioner: Inga farliga reaktioner är kända under normala användningsförhållanden.

Del 11: TOXICOLOGIINFORMATION

EFFEKTER AV AKUT EXPONERING

Komponentanalys

Ingrediens	LD ₅₀ (oral)	LC ₅₀
Destillat (petroleum), lätt vätebehandling	> 5000 mg/kg, rat	> 5.2 mg/L 4hr, rat
Ögon:	Kan orsaka irritation. Symptomen kan vara obehag eller smärta, överdriven blinkning och tårproduktion, med möjlig rodnad och svullnad.	
Hud:	Kan orsaka hudirritation. Symptomen kan inkludera rodnad, uttorkning, och sprickbildning i skinnet.	
Förtäring:	Farligt att svälja. Kan orsaka magsmärtor, illamående eller kräkning. Farligt: sväljning kan orsaka skador på lungorna.	
Inandning:	Kan orsaka irritation i luftvägarna. Den här produkten kan aspirera på lungorna och orsaka kemisk pneumonit. Ångor kan orsaka dåsighet och yrsel.	

EFFEKTER AV KRONISK EXPONERING

Drabbade organ: Inte tillgänglig

Kroniska effekter: Ingen risk enligt OSHA-kriterierna.

Cancerframkallande: Ingen risk enligt OSHA-kriterierna.

Ingrediens

Destillat (petroleum), lätt vätebehandling

Kemiskt listad som cancerframkallande eller möjligt cancerframkallande *
I -3, G-A3

*
T
Ü

Fosterskador: Ingen risk enligt OSHA-kriterierna.

Utvecklingseffekter:

UNDERLAG SÄKERHETS DATABLAD

Oster Blade Wash

Embryotoxicitet: Ingen risk enligt OSHA-kriterierna.

Andningssensibilisering: Ingen risk enligt OSHA-kriterierna.

Hudsensibilisering: Ingen risk enligt OSHA-kriterierna.

Toxikolog Synergistiska material: Inte tillgänglig.

Del 12: EKOLOGISK INFORMATION

Ekotoxicitet: Kan tillföra långvariga negativa effekter på vattenmiljöer.

Persistens / Nedbrytbarhet: Inte tillgänglig.

Bioackumulering / Ackumulering: Inte tillgänglig.

Mobilitet i miljö: Inte tillgänglig.

Del 13: AVFALLSHANTERING

Avfallsinstruktioner:

Det här materialet och dess behållare måste hanteras på ett säkert sätt.

Del 14: TRANSPORTINFORMATION

DOT klassifikation
ORM-D

IMDG
Oreglerad

Del 15: FÖRESKRIFTER

Federala förordningar

US: MSDS upprättas i enlighet med Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200).

SARA Titel III

Ingrediens	Sektion 302 (EHS) TPQ (lbs.)	Sektion 304 EHS RQ (lbs.)	CERCLA RQ (lbs.)	Sektion 313
Destillat (petroleum), lätt vätebehandling	Inte listad.	Inte listad.	Inte listad.	Inte listad.

Statliga föreskrifter

Californiapropositionen 65:

Den här produkten innehåller inte någon kemikal som staten Kalifornien vet kan orsaka cancer, missbildningar eller andra reproduktionsstörningar.

Globala varulager

Ingrediens	USA TSCA
Destillat (petroleum), lätt vätebehandling	Ja.

HMIS - Hazardous Materials Identification System (Identifikationssystem för farliga ämnen)

Hälsa - 2 Brandfarlighet - 2 Fysiska risker - 0 NFPA - PPE - B

National Fire Protection Association (Nationell brandskyddsförening):

Hälsa - 2 Eld - 2 Reaktivitet - 0

Riskenivå 0 = minimal, 1 = svag, 2 = måttlig, 3 = allvarlig 4 = extrem

UNDERLAG SÄKERHETS DATABLAD

Oster Blade Wash

KLASSIFIKATION AV CANCERFRAMKALLANDE ÄMNEN

- OSHA (O) Arbets skydds förvaltningen (Occupational Safety and Health Administration)
- ACGIH (G) American Conference of Governmental Industrial Hygienists. Amerikansk konferens av statliga hygienister
A1 - Bekräftade cancerframkallande ämnen.
A2 - Misstänkta cancerframkallande ämnen.
A3 - Djurcarcinogen.
A4 - Inte klassificera som cancerframkallande för människor
A5 - Misstänks inte vara cancerframkallande för människor
- IARC (I) Internationella myndigheten för cancerforskning (International Agency for Research on Cancer).
1 - Medlet (sammansättningen) är cancerframkallande på människor.
2A - Medlet (sammansättningen) är förmodligen cancerframkallande på människor; begränsande bevis på cancerogenitet på människor och tillräckliga bevis på cancerogenitet på försöksdjur.
2B - Medlet (sammansättningen) är möjligtvis cancerframkallande på människor; det finns begränsade bevis på cancerogenitet i människor och avsaknad av tillräckliga bevis av cancerogenitet i försöksdjur.
3 - Medlet (sammansättningen, exponeringsomständigheten) är inte klassificerat som cancerframkallande för människor.
4 - Medlet (sammansättningen, exponeringsomständigheter) är förmodligen inte cancerframkallande för människor.
- NTP (N) Nationellt toxikologiprogram. (National Toxicology Program)
1 - Känd för att vara cancerframkallande.
2 - Rimligt väntad att vara cancerframkallande.

Del 16: ANNAN INFORMATION

Varning:

Vi anser att uttalanden, teknisk information och rekommendationer som finns i det här dokumentet tillförlitliga, men de ges utan någon form av garanti. Informationen som finns i dessa dokument gäller för det specifika produkt som den levereras. Det kan hända att den inte gäller för den här produkten om den används i kombination med någon annan produkt. Det är användarens ansvar att själv ta del av den fullständiga informationen för användarens eget bruk.

Framställd av: Nexreg Compliance Inc.

Framställd för: Oster Professional Products / Sunbeam Product Inc., D/B/A Jarden Consumer Solutions
Oster Kundtjänst (800) 339-2547 (CST) 8 AM- 5 PM
Säkerhetsfrågor: (888)-865-6810 (CST) 7 AM-5:30 PM