

Utfärdat den: 09.12.2015 Ersätter databladet av den: ---

"*" # Ändringar gentemot tidigare versioner, i.t. = inte tillämpliga, i.t.d. = inte tillgängliga

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

- 1.1 **Produktidentifikator**
Handelsnamn: Oveck Power Shine
Artikel-nr: i.t.d.
Receptur-nr: 07 063 0001
Registreringsnummer: i.t.
- 1.2 **Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**
Identifierade användningar: rengöringsmedel
- 1.3 **Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**
- 1.3.1 **Tillverkarens / leverantörens adress:**
GROJET Production, Dieter Groth GmbH, Karl-Leich-Strasse 20, D- 44805 Bochum, Germany
Telefon: +49 (0)234 232133, Telefax: +49(0)234 231802, E-post: info@grojet.de
- 1.3.2 **Ansvarig för databladet:**
CoSiChem AG, Ernst-Lemmer-Straße 23, D - 35041 Marburg, info@cosichem.de
- 1.4 **Telefonnummer för nödsituationer**
Nödtelefonnummer tillverkare / leverantör Giftinformationscentralen
Telefon: +49 (0)234 232133 (8:30 – 16:30) Telefon: +46 8 33 12 31

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

- 2.1 **Klassificering av ämnet eller blandningen**
Ingen
- 2.2 **Märkningsuppgifter**
Produkten kräver märkning enligt förordningen (EG) 1272/2008: Nej.
Signalord:
Signalord: i.t. Faropiktogram:
Beståndsdelar:
- H - fraser:**
- P - fraser:**
P102: Förvaras oåtkomligt för barn.
P262: Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.
- Ytterligare märkningskrav:
Trots att den här produkten inte är märkningspliktig, rekommenderar vi att beakta säkerhetsråden.
- Ovan nämnda märkning gäller för leverans till användning av allmänheten.
- 2.3 **Andra faror**
Upprepad eller långvarig exponering kan ge hudirritation och hud inflammationer på grund av produktens avfettande egenskaper.
Denna blandning innehåller inga ämnen som har klassats som PBT eller vPvB.

Handelsnamn: Oveck Power Shine

Tillverkare / leverantör: GROJET Production, Dieter Groth GmbH, Karl-Leich-Strasse 20, D- 44805 Bochum, Germany
 Telefon: +49 (0)234 232133, Utfärdad den: 09.12.2015 Ersätter databladet av den: ---

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 **Ämnen**
i.t.

3.2 **Blandningar**
Kemisk karakterisering:
Blandning / beredning
Beståndsdelar:

Kemiskt namn			H - fraser	% område
CAS - nr	EG - nr	REACH - nr		
Alcohols, C12-14, ethoxylated			Eye Irrit. 2 H319 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 3 H412	0,1 - 1%
68439-50-9	i.t.d.	i.t.d.		
Paraffins (petroleum), normal C5-20			Asp. Tox. 1; H304	5 - 10%
64771-72-8	265-233-4	01-2119930064-48-xxxx		

Text i H – fraser: se avsnitt 16

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 **Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

4.1.1 **Vid inandning:**

Uppsök frisk luft om rökgaser från överhettning eller förbränning olyckligtvis har inandats.

4.1.2 **Vid hudkontakt:**

Tvätta med mycket vatten.

4.1.3 **Vid kontakt med ögonen:**

Vid ögonkontakt, ta av kontaktlinser och skölj omedelbart med rikliga mängder vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

4.1.4 **Vid förtäring:**

Skölj munnen med vatten och drick sedan mycket vatten. Framkalla inte kräkning. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

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

Effekter på grund av förtäring kan omfatta: Magvärk illamående

4.3 **Hänvisningar för omedelbar läkatbehandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 **Släckmedel**

5.1.1 **Lämpliga brandsläckningsmedel:**

Använd pulver, CO₂, vatten eller "alkoholskum".

5.1.2 **Brandsläckningsmedel som av säkerhetsskäl inte får användas:**

Ingen

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

I händelse av brand kan följande frigöras: Koloxider kväveoxider (NO_x)

5.3 **Hänvisningar för brandbekämpningspersonalen**

5.3.1 **Särskild skyddsutrustning:**

Använd andningsskyddsapparat som är oavhängig från omgivningsluften. Tättslutande skyddsoverall mot kemikalier.

5.3.2 **Övrig information:**

Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

Handelsnamn: Oveck Power Shine

Tillverkare / leverantör: GROJET Production, Dieter Groth GmbH, Karl-Leich-Strasse 20, D- 44805 Bochum, Germany
Telefon: +49 (0)234 232133, Utfärdat den: 09.12.2015 Ersätter databladet av den: ---

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- 6.1 **Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**
Se avsnitt 8.2.2
Förorenade ytor blir extremt hala.
- 6.2 **Miljöskyddsåtgärder**
Förorena inte vatten. Lokala myndigheter skall underrättas om betydande spill ej kan begränsas.
- 6.3 **Metoder och material för inneslutning och sanering**
Använd mekanisk hanteringsutrustning.
Om återvinning inte är lämpligt, sophantering i överensstämmelse med lokala bestämmelser.
- 6.4 **Hänvisning till andra avsnitt**
Ingen

AVSNITT 7: Hantering och lagring

- 7.1 **Skyddsåtgärder för säker hantering**
- 7.1.1 **Hänvisningar för säker hantering:**
Undvik kontakt med huden och ögonen.
Tag genast av nedstänkta kläder.
Ät, drick eller rök ej under hanteringen.
Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.
- 7.1.2 **Hänvisningar för brand- och explosionsskydd:**
Normala åtgärder för förebyggande brandskydd.
- 7.2 **Villkor för säker lagring med hänsyn till intoleranser**
- 7.2.1 **Krav på lagerlokaler och behållare:**
Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats.
- 7.2.2 **Hänvisningar om samlagring:**
Förvara inte tillsammans med starka syror och oxiderande ämnen.
- 7.2.3 **Ytterligare hänvisningar om lagringsvillkoren:**
Ingen
- 7.3 **Specifik slutgiltig användning**
i.t.d.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- 8.1 **Kontrollparametrar**
- | Ämnet beteckning | Övervakningsvärde |
|------------------|-------------------|
|------------------|-------------------|
- 8.2 **Begränsning och övervakning av exponeringen**
- 8.2.1 **Lämpliga tekniska styranordningar**
Sörj för lämplig ventilation.
- 8.2.2 **Individuella skyddsåtgärder**
- 8.2.2a **Andningsskydd:** Krävs inte vid normal användning
- 8.2.2b **Skyddshandskar:** Upprepad eller långvarig exponering:
Skyddshandskar som uppfyller kraven i EN 374.
Var vänlig och observera instruktionerna avseende genomsläpplighet och genombrottstid som tillhandahålls av handskleverantören. Ta också hänsyn till de lokala förhållandena under vilken produkten används såsom faran för sönderskärning, utslitning och kontakttiden.
- 8.2.2c **Ögonskydd:** Vid fall med kontakt genom stänk: skyddsglasögon
- 8.2.2d **Skyddskläder:** Nej.
- 8.2.2e **Övrigt:** Beakta tidsbegränsningen för användning
- 8.2.3 **Begränsning och övervakning av miljöexponeringen:**
i.t.d.

Handelsnamn: Oveck Power Shine

Tillverkare / leverantör: GROJET Production, Dieter Groth GmbH, Karl-Leich-Strasse 20, D- 44805 Bochum, Germany
 Telefon: +49 (0)234 232133, Utfärdad den: 09.12.2015 Ersätter databladet av den: ---

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

9.1.1	Form: pasta	Färg: vit	Lukt: karakteristisk
			Lukttröskel: i.t.d.
9.1.2	pH värde (utspädd):	i.t.	
	pH värde (1 % lösning i vatten):	9,9	
9.1.3	Kokpunkt / kokpunktsområde (°C):	i.t.d.	
	Smältpunkt / smältpunktsområde (°C):	i.t.d.	
9.1.4	Flampunkt (°C):	i.t., i tillsluten smältdegel	
9.1.5	Antändbarhet (EG A10 / A13):	Nej.	
9.1.6	Antändningstemperatur (°C):	i.t.d.	
9.1.7	Självantändningstemperatur (EG A16):	i.t.d.	
9.1.8	Brandaccelererande egenskaper:	Nej.	
9.1.9	Explosionsrisk:	Nej.	
9.1.10	Explosionsgränser (Vol.%) nedre:	i.t.d., övre: i.t.d.	
9.1.11	Ångtryck:	i.t.d.	
	Ångdensitet (Luft = 1):	i.t.d.	
9.1.12	Densitet (g/ml):	~ 1,2	
9.1.13	Löslighet (i vatten):	suspension	
9.1.14	Fördelningskoefficient (n-oktanol / vatten):	i.t.d.	
9.1.15	Viskositet:	pasta	
9.1.16	Innehåller lösningsmedel (vikt %):	Undantagen.	
9.1.17	Termisk sönderdelning (°C):	i.t.d.	
9.1.18	Avdunstningskoefficient:	i.t.d.	
9.2	Övrig information		
	i.t.d.		

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1	Reaktivitet
	Ingen
10.2	Kemisk stabilitet
	Stabil vid normala förhållanden.
10.3	Risken för farliga reaktioner
	Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.
10.4	Förhållanden som ska undvikas
	Inga speciella.
10.5	Oförenliga material
	Får ej blandas med oxiderande ämnen.
10.6	Farliga sönderdelningsprodukter
	Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna. För att undvika termisk sönderdelning överhetta inte.

AVSNITT 11: Tokikologisk information**11.1 Information om de toxikologiska effekterna**

Akut toxicitet:	
Inandning:	i.t.d.
Förtäring:	i.t.d.
Hudkontakt:	i.t.d.
Frätande/irriterande på huden:	Något
Allvarlig ögonskada/ögonirritation:	Kan ge ögonirritation hos känsliga personer.
Luftvägs-/hudsensibilisering:	Ingen
Mutagenitet i könsceller:	i.t.d.
Cancerogenitet:	i.t.d.
Reproduktionstoxicitet:	i.t.d.
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering:	i.t.d.
Specifik organotoxicitet – upprepad exponering	i.t.d.
Fara vid aspiration:	i.t.d.

Handelsnamn: Oveck Power Shine

Tillverkare / leverantör: GROJET Production, Dieter Groth GmbH, Karl-Leich-Strasse 20, D- 44805 Bochum, Germany
Telefon: +49 (0)234 232133, Utfärdat den: 09.12.2015 Ersätter databladet av den: ---

11.1.1 – Praktiska erfarenheter

11.1.11 i.t.d.

11.1.12 Praktiska erfarenheter

Klassificeringsrelevanta observationer:

Ingen

Övriga observationer:

Upprepad eller långvarig kontakt med beredningen kan avfetta huden, vilket kan resultera i icke-allergiskt kontakteksem och absorption genom huden.

Beredningens klassificering enligt beräkningsmetoden

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet**

Vi har inga kvantitativa data för den här produkten vad avser ekologiska effekter.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inga data finns tillgängliga på själva produkten.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

i.t.d.

12.4 Rörligheten i jord

i.t.d.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Denna blandning innehåller inga ämnen som har klassats som PBT eller vPvB.

12.6 Andra skadliga effekter

12.6.1 Kemisk syreförbrukning (COD), mg/g: i.t.d.

12.6.2 Biokemisk syreförbrukning (BOD5), mg/g: i.t.d.

12.6.3 AOX - information: Inte tillämpligt.

12.6.4 Ekologiskt viktiga beståndsdelar: Undantagen.

12.6.5 Andra skadliga effekter: Inte tillämpligt.

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

13.1.1 Rekommendation: D10

Avfallskod-nr (EWC-kod): 20 01 29

Respektive avfallskod-nr ska bestämmas i samråd med konsumenten, tillverkaren och avfallshanteringsföretaget

Beakta dessutom alla lokala föreskrifter.

13.2 För förorenade förpackningar

13.2.1 Rekommendation: Spola med lämpligt rengöringsmedel. Annars som produktrester.

13.2.2 Säker hantering: Som produktrester Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Handelsnamn: Oveck Power Shine

Tillverkare / leverantör: GROJET Production, Dieter Groth GmbH, Karl-Leich-Strasse 20, D- 44805 Bochum, Germany
 Telefon: +49 (0)234 232133, Utfärdad den: 09.12.2015 Ersätter databladet av den: ---

AVSNITT 14: Transportinformation

	ADR	IMDG	IATA
	Inte ett farligt ämne såsom definierat i ovanstående bestämmelser.		
14.1	UN-nummer		
14.2	Officiell UN-transportbenämning		
14.3	Faroklass för transport		
14.4	Förpackningsgrupp		
14.5	Miljöfaror		
14.6	Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren		
	Transportkategori: Klassificeringskod: Faronummer: LQ:		Förpackningsinstruktion (passagerarflyg) Förpackningsinstruktion (fraktflyg)
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 vad det gäller säkerhet, hälsa och miljö**
i.t.d.
- 15.2 **Kemikaliesäkerhetsbedömning :**
i.t.

AVSNITT 16: Annan information**H – fase enligt avsnitt 3**

EUH066: Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
 H304: Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
 H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.
 H400: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
 H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Detta datablad har tillverkats enligt EU-förordningen 453/1020

Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad är baserade på våra aktuella kunskaper och erfarenheter dagen som databladet utfärdades. Dessa uppgifter representerar emellertid ingen som helst garanti med hänseende till produkttegenskaperna. Det är varken tillåtet att ändra uppgifterna eller att överföra dem på andra produkter. Reproducering är tillåten så länge ingenting ändras.

Sammanställt av: CoSiChem AG, Ernst-Lemmer-Straße 23, D - 35041 Marburg, info@cosichem.de, +49-6421-886563
 Data-ingång: 24.11.2015, \$hdo_0165_b

