

## Allround Leather Cleaner

Revisjonsdato: 05.02.2025

Produktkode: 522999

Side 1 av 10

## SEKSJON 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Allround Leather Cleaner

UFI: 6GW0-2E2P-AR0N-G8EA

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruk som frarådes

## Bruk av stoffet/blandingen

SURFACE CLEANERS (væske, pulver, gel pent, spray pent) for forbrukerbruk

1.3. Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn: Koch-Chemie GmbH  
Gate: Einsteinstrasse 42  
Sted: D-59423 Unna  
Telefon: +49 (0) 2303 / 9 86 70 - 0  
E-post: info@koch-chemie.com  
Kontaktperson: Regulatory Affairs  
Internett: www.koch-chemie.com

1.4. Nødtelefonnummer: +49 700 24112112 (24 timer)  
USA: +1 872 5888271

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

## GB CLP-forordning

Denne blandingen er ikke klassifisert som farlig i henhold til GB CLP-forordningen.

2.2. Etikettelelementer

## Ytterligere råd om merking

Etikettelelementer: ingen.

2.3. Andre farer

Inneholder ingen PBT/vPvB-stoffer i en konsentrasjon på 0,1 % eller høyere.

Inneholder ikke hormonforstyrrende stoffer (ED) i en konsentrasjon på 0,1 % eller høyere.

## AVSNITT 3: Sammensetning/informasjon om ingredienser

3.2. Blandinger

## Relevante ingredienser

CAS-nr	Kjemisk navn	Indeksnr	REACH-nr	Mengde
	EF-nr			
	Klassifisering (GB CLP-forordningen)			
143-18-0	Kaliumoleat			5 - < 10 %
	205-590-5			
	Øyeirrit. 2; H319			

Fulltekst av H- og EUH-setninger: se avsnitt 16.

## Merking av innhold i henhold til forordning (EF) nr. 648/2004

15 % - &lt; 30 % anioniske overflateaktive stoffer, &lt; 5 % såpe, parfumer.

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

**Allround Leather Cleaner**

Revisjonsdato: 05.02.2025

Produktkode: 522999

Side 2 av 10

**4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak****Etter innånding** Sørg

for frisk luft.

**Etter hudkontakt**

Vask med mye vann. Ta av forurensede klær og vask dem før gjenbruk.

**Etter kontakt med øynene**

Skyll umiddelbart forsiktig og grundig med øyebad eller vann.

**Etter svelging** Vær

oppmerksom på risikoen for aspirasjon ved oppkast. Skyll munnen umiddelbart og drikk 1 glass vann.

**4.2. De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede**

Ingen informasjon tilgjengelig.

**4.3. Indikasjon på om umiddelbar legehjelp og spesiell behandling er nødvendig**

Behandle symptomatisk.

**AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak****5.1. Slukningsmidler****Egnede slukkemidler**

Koordinere brannslukkingstiltak til brannomgivelsene.

**Uegnete brannslukningsmidler** Høyeffekts

vannstråle.

**5.2. Spesielle farer knyttet til stoffet eller blandingen** Ikke brannfarlig.**5.3. Råd til brannmannskaper** Ved

brann: Bruk selvforsynt åndedrettsvern.

**Ytterligere informasjon**

Samle opp forurenset brannslukningsvann separat. Ikke la det komme ned i avløp eller overflatevann.

**AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp****6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer****Generelle råd** Bruk

personlig verneutstyr.

**6.2. Miljømessige forholdsregler** Må ikke

komme ut i overflatevann eller avløp.

**6.3. Metoder og materialer for inneslutning og opprydding** For opprydding

Absorber med

væskebindende materiale (sand, kiselgur, syre- eller universalbindemidler). Behandle det gjenvunne materialet som foreskrevet i avsnittet om avfallshåndtering.

**6.4. Henvising til andre avsnitt**

Sikker håndtering: se avsnitt 7

Personlig verneutstyr: se avsnitt 8

Avhending: se avsnitt 13

**AVSNITT 7: Håndtering og lagring****7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

**Allround Leather Cleaner**

Revisjonsdato: 05.02.2025

Produktkode: 522999

Side 3 av 10

**Råd om sikker håndtering**

Ingen spesielle tiltak er nødvendig.

**Råd om beskyttelse mot brann og eksplosjon**

Ingen spesielle brannverntiltak er nødvendig.

**Råd om generell yrkeshygiene**

Ta av forurensede klær. Vask hendene før pauser og etter jobb. Ikke spis, drikk, røyk, snus under bruk.

**7.2. Betingelser for sikker lagring, inkludert eventuelle inkompatibiliteter**
**Krav til lagerrom og kar**

Hold beholderen tett lukket.

**Tips om felles oppbevaring**

Ingen spesielle tiltak er nødvendig.

**7.3. Spesifikk sluttbruk(er)**

SURFACE CLEANERS (væske, pulver, gel pent, spray pent) for forbrukerbruk

**AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse**
**8.1. Kontrollparametere**
**Eksponeringsgrenser (EH40)**

CAS-nr	Stoff	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fibre/ml	Kategori	Opprinnelse
84-66-2	Dietylfталат	-	5		TWA (8 timer)	WEL
		-	10		STEL (15 min)	WEL
101-84-8	Difenyleter	1	7		TWA (8 timer)	WEL
		2	14		STEL (15 min)	WEL
56-81-5	Glyserol, tåke	-	10		TWA (8 timer)	WEL
1310-58-3	Kaliumhydroksid	-	2		STEL (15 min)	WEL
1310-73-2	Natriumhydroksid	-	2		STEL (15 min)	WEL

## Allround Leather Cleaner

Revisjonsdato: 05.02.2025

Produktkode: 522999

Side 4 av 10

### DNEL/DMEL-verdier

CAS-nr	Stoff	Exponeringsrute	Effekt	Verdi
56-81-5	Glyserol			
	Forbruker-DNEL, langsiktig	innånding	lokale	33 mg/m <sup>3</sup>
	Arbeider DNEL, langsiktig	innånding	lokale	56 mg/m <sup>3</sup>
	Forbruker-DNEL, langsiktig	muntlig	systemisk	229 mg/kg kroppsvekt/dag
1310-58-3	kaliumhydroksid; kaustisk kaliumklorid			
	Arbeider DNEL, langsiktig	innånding	lokale	1 mg/m <sup>3</sup>
	Forbruker-DNEL, langsiktig	innånding	lokale	1 mg/m <sup>3</sup>
1310-73-2	natriumhydroksid; kaustisk brus			
	Arbeider DNEL, langsiktig	innånding	lokale	1 mg/m <sup>3</sup>
	Forbruker-DNEL, langsiktig	innånding	lokale	1 mg/m <sup>3</sup>
84-66-2	Dietylftalat			
	Forbruker-DNEL, langsiktig	dermal	systemisk	7,5 mg/kg kroppsvekt/dag
	Forbruker-DNEL, langsiktig	muntlig	systemisk	0,75 mg/kg kroppsvekt/dag
	Arbeider DNEL, langsiktig	innånding	systemisk	10,56 mg/m <sup>3</sup>
	Forbruker-DNEL, langsiktig	innånding	systemisk	2,6 mg/m <sup>3</sup>
	Arbeider DNEL, langsiktig	dermal	systemisk	15 mg/kg kroppsvekt/dag
101-84-8	Difenyleter			
	Arbeider DNEL, akutt	innånding	lokale	14 mg/m <sup>3</sup>
	Arbeider DNEL, langsiktig	innånding	systemisk	59 mg/m <sup>3</sup>
	Arbeider DNEL, langsiktig	dermal	systemisk	25 mg/kg kroppsvekt/dag
	Arbeider DNEL, langsiktig	innånding	lokale	7 mg/m <sup>3</sup>

**Allround Leather Cleaner**

Revisjonsdato: 05.02.2025

Produktkode: 522999

Side 5 av 10

**PNEC-verdier**

CAS-nr	Stoff	
Miljøavdeling		Verdi
56-81-5	Glyserol	
Ferskvann		0,885 mg/l
Ferskvann (intermitterende utslipp)		8,85 mg/l
Marint vann		0,088 mg/l
Ferskvannssediment		3,3 mg/kg
Marint sediment		0,33 mg/kg
Mikroorganismer i avløpsreanlegg (STP)		1000 mg/l
Jord		0,141 mg/kg
84-66-2	Dietylfталat	
Ferskvann		0,012 mg/l
Ferskvann (intermitterende utslipp)		0,12 mg/l
Marint vann		0,0012 mg/l
Ferskvannssediment		0,137 mg/kg
Marint sediment		0,0137 mg/kg
Sekundær forgiftning		33 mg/kg
Mikroorganismer i avløpsreanlegg (STP)		2 mg/l
Jord		0,137 mg/kg
101-84-8	Difenyleter	
Ferskvann		0 mg/l
Marint vann		0 mg/l
Ferskvannssediment		0,093 mg/kg
Marint sediment		0,009 mg/kg
Mikroorganismer i avløpsreanlegg (STP)		10 mg/l
Jord		0,018 mg/kg

**8.2. Eksponeringskontroller**
**Individuelle beskyttelsestiltak, som personlig verneutstyr**
**Øye-/ansiktsbeskyttelse**

Bruk øye-/ansiktsbeskyttelse.

**Håndbeskyttelse**

Ved håndtering med kjemiske stoffer skal det brukes vernehansker med CE-merket inkludert de fire kontrollcifrene. Kvaliteten på vernehanskene som er motstandsdyktige mot kjemikalier må velges som en funksjon av den spesifikke arbeidsplassens konsentrasjon og mengde av farlige stoffer. For spesielle formål anbefales det å sjekke motstanden mot kjemikalier til vernehanskene nevnt ovenfor sammen med leverandøren av disse hanskene.

**Hudbeskyttelse**

Bruk av verneklær.

**Åndedrettsvern**

Ved utilstrekkelig ventilasjon, bruk åndedrettsvern.

**Termiske farer**

Ingen informasjon tilgjengelig.

**Allround Leather Cleaner**

Revisjonsdato: 05.02.2025

Produktkode: 522999

Side 6 av 10

**Miljøeksponeringskontroller**

Ikke tillat ukontrollert utslipp av produktet til miljøet.

**AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**
**9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Fysisk tilstand:	Flytende	
Farge:	lys brun	
Lukt:	karakteristisk	
Smeltepunkt/frysepunkt:		ikke bestemt
Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde:		> 100 °C
Brennbarhet:		ikke bestemt
Nedre eksplosjonsgrenser:		ikke bestemt
Øvre eksplosjonsgrenser:		ikke bestemt
Flammepunkt:		> 100 °C
Selvantennelsestemperatur:		ikke bestemt
Dekomponeringstemperatur: pH-verdi (ved 20 °C):		ikke bestemt 9,8
Viskositet / kinematisk:		ikke bestemt
Vannløselighet:		lett løselig
Løselighet i andre løsemidler ikke bestemt		
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann:		ikke bestemt
Damptrykk:		ikke bestemt
Tetthet (ved 20 °C):		1,03 g/cm <sup>3</sup>
Relativ dampetthet:		ikke bestemt
Partikkelegenskaper:		ikke aktuelt

**9.2. Annen informasjon**
**Informasjon med hensyn til fysiske fareklasser**
**Eksplorative egenskaper**

Produktet er ikke: Eksplorsivt.

**Opprettholde forbrenning:**

Ingen data tilgjengelig

**Oksiderende egenskaper**

Produktet er ikke: oksiderende.

**Andre sikkerhetsegenskaper**
**Strømningstid:**

14s

(ved 20 °C)

**SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet**
**10.1. Reaktivitet**

Ingen farlig reaksjon ved håndtering og oppbevaring i henhold til bestemmelsene.

**10.2. Kjemisk stabilitet**

Produktet er stabilt under lagring ved normale omgivelsestemperaturer.

**10.3. Mulighet for farlige reaksjoner**

Ingen kjente farlige reaksjoner.

**10.4. Forhold å unngå**

ingen

**Allround Leather Cleaner**

Revisjonsdato: 05.02.2025

Produktkode: 522999

Side 7 av 10

**10.5. Inkompatible materialer** Ingen

informasjon tilgjengelig.

**10.6. Farlige nedbrytningsprodukter**

Ingen kjente farlige nedbrytningsprodukter.

**AVSNITT 11: Toksikologisk informasjon****11.1. Informasjon om fareklasser som definert i GB CLP-forordningen****Akutt toksisitet**

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**ATEmix beregnet**ATE (oral) > 2000 mg/kg; ATE (dermal) > 2000 mg/kg; ATE (inhalasjonsdamp) > 20 mg/l; ATE (innåndingsstøv/tåke) > 5 mg/l **Irritasjon****og etsing** Hudetsing/-

irritasjon: Basert på tilgjengelige

data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Sensibiliserende****effekter** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.**Kreftfremkallende/mutagene/toksiske effekter for reproduksjon**

Kimcellemutagenisitet: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kreftfremkallende egenskaper: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Reproduksjonstoksicitet: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**STOT-enkelteksponering**

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**STOT-gjentatt eksponering**

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Aspirasjonsfare** Basert

på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**11.2. Informasjon om andre farer****Hormonforstyrrende egenskaper**

Dette produktet inneholder ikke et stoff som har hormonforstyrrende egenskaper i forhold til mennesker da ingen komponenter oppfyller kriteriene.

**Annen informasjon**

Blandingen er klassifisert som ufarlig i henhold til forordning (EC) nr. 1272/2008 [CLP].

**AVSNITT 12: Økologisk informasjon****12.1. Toksisitet**

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

Produktet er ikke testet.

**12.3. Bioakkumuleringspotensial**

Produktet er ikke testet.

**12.4. Mobilitet i jord**

Produktet er ikke testet.

**12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB-kriteriene i henhold til UK REACH.

Produktet er ikke testet.

## Allround Leather Cleaner

Revisjonsdato: 05.02.2025

Produktkode: 522999

Side 8 av 10

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Dette produktet inneholder ikke et stoff som har hormonforstyrrende egenskaper i forhold til ikke-målorganismer da ingen komponenter oppfyller kriteriene.

### 12.7. Andre negative effekter

Ingen informasjon tilgjengelig.

### Ytterligere informasjon

Unngå utslipp til miljøet.

## AVSNITT 13: Avhendingshensyn

### 13.1. Metoder for avfallsbehandling

#### Avhendingsanbefalinger

Må ikke komme ut i overflatevann eller avløp. Kast avfall i henhold til gjeldende lovgivning.

#### Liste over avfallskode - rester/ubrukte produkter

200130 KOMMUNALE AVFALL (HUSHOLDNINGSAVFALL OG LIGNENDE KOMMERSIELLT, INDUSTRI- OG INSTITUSJONELL AVFALL) INKLUDERT SEPARAT INNSAMTTE FRAKSJONER; separat oppsamlede fraksjoner (unntatt 15 01); andre vaskemidler enn de som er nevnt i 20 01 29

#### Liste over avfallskode - brukt produkt

200130 KOMMUNALE AVFALL (HUSHÅNDSAVFALL OG LIGNENDE KOMMERSIELLT, INDUSTRI- OG INSTITUSJONELL AVFALL) INKLUDERT SEPARAT INNSAMTTE FRAKSJONER; separat oppsamlede fraksjoner (unntatt 15 01); andre vaskemidler enn de som er nevnt i 20 01 29

#### Liste over avfallskode - forurenset emballasje

150102 EMBALLASJEAVFALL; ABSORBENT, TØRKEKLUTTER, FILTERMATERIALER OG BESKYTTELSE KLÆR IKKE ANNET SPESIFISERT; emballasje (inkludert separat innsamlet kommunalt emballasjeavfall); plastemballasje

#### Forurenset emballasje

Vask med mye vann. Helt tømte pakker kan resirkuleres.

## SEKSJON 14: Transportinformasjon

### Landtransport (ADR/RID)

14.1. FN-nummer eller ID-nummer:

Ingen farlig gods i denne transportforskriftens forstand.

14.2. FN-forsendelsesnavn: 14.3.

Ingen farlig gods i denne transportforskriftens forstand.

Transportfareklasse(r): 14.4. Pakkegruppe:

Ingen farlig gods i denne transportforskriftens forstand.

Innlandsvanntransport

Ingen farlig gods i denne transportforskriftens forstand.

### (ADN)

14.1. FN-nummer eller ID-nummer:

Ingen farlig gods i denne transportforskriftens forstand.

14.2. FN-forsendelsesnavn: 14.3.

Ingen farlig gods i denne transportforskriftens forstand.

Transportfareklasse(r): 14.4. Pakkegruppe:

Ingen farlig gods i denne transportforskriftens forstand.

Sjøtransport (IMDG)

Ingen farlig gods i denne transportforskriftens forstand.

14.1. FN-nummer eller ID-nummer:

Ingen farlig gods i denne transportforskriftens forstand.

14.2. FN-forsendelsesnavn: 14.3.

Ingen farlig gods i denne transportforskriftens forstand.

Transportfareklasse(r): 14.4. Pakkegruppe:

Ingen farlig gods i denne transportforskriftens forstand.

Luftransport (ICAO-TI/

Ingen farlig gods i denne transportforskriftens forstand.

### IATA-DGR)

14.1. FN-nummer eller ID-nummer: 14.2.

Ingen farlig gods i denne transportforskriftens forstand.

FN-forsendelsesnavn: 14.3.

Ingen farlig gods i denne transportforskriftens forstand.

Transportfareklasse(r): 14.4. Pakkegruppe:

Ingen farlig gods i denne transportforskriftens forstand.



**Allround Leather Cleaner**

Revisjonsdato: 05.02.2025

Produktkode: 522999

Side 9 av 10

**14.5. Miljøfarer**

MILJØFARLIG:

Ingen

**14.6. Spesielle forholdsregler for bruker**

Ingen farlig gods i denne transportforskriftens forstand.

**14.7. Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter**

Ingen farlig gods i denne transportforskriftens forstand.

**AVSNITT 15: Reguleringsinformasjon****15.1. Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter/lovgivning spesifikt for stoffet eller blandingen****EU forskriftsinformasjon**

Restriksjoner på bruk (REACH, vedlegg XVII):

Inngang 75

Direktiv 2010/75/EU om industriutslipp: 0,01 % (0,101 g/l)

Direktiv 2004/42/EC om VOC i maling og lakk: 0,01 % (0,106 g/l)

Informasjon i henhold til direktiv 2012/18/EU (SEVESO III): Ikke underlagt 2012/18/EU (SEVESO III)

**Ytterligere informasjon**

Forordning (EF) nr. 648/2004 [Vaskemiddelforordningen].

**Nasjonal forskriftsinformasjon**

Vannfareklasse (D): 1 - litt farlig for vann

**Ytterligere informasjon**

Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer som fører til nedbryting av ozonlaget: ikke anvendelig

**15.2. Kjemikaliesikkerhetsvurdering**

Kjemikaliesikkerhetsvurderinger for stoffer i denne blandingen ble ikke utført.

**SEKSJON 16: Annen informasjon**

**Allround Leather Cleaner**

Revisjonsdato: 05.02.2025

Produktkode: 522999

Side 10 av 10

**Forkortelser og akronymer**

Met. Korrosjon: Etsende for metaller

Akutt giftighet: Akutt toksisitet

Hudkorrosjon: Hudetsing

Øyeskade: Øyeskade

Øyeirritasjon: Øyeirritasjon

Akutt Akutt: Akutt fare for vann Aquatic Chronic:

Kronisk fare for vannlevende organismer CLP:

Klassifisering, merking og emballasje REACH: Registrering

av kjemisk harmonisering, global klassifisering og GHS-klassifisering. Merking og

emballasje av kjemikalier FN: FN EC/EEC: European Community/European Economic Community EU: European Union

CAS: Chemical Abstracts

Service DNEL: Derived No Effect Level DMEL: Avledet Minimal Effect Level PNEC:

Predicted No Effect

Concentration ATE: Akutt toksisitetsestimat

LC50: Dødelig konsentrasjon, 50% LL:

Dødelig konsentrasjon, 50% LL 50 % EL50:

Effektbelastning, 50 % EC50: Effektiv konsentrasjon 50

% ErC50: Effektiv konsentrasjon 50

%, veksthastighet NOEC: Ingen observert

effekt Konsentrasjon BCF:

Biokonsentrasjonsfaktor PBT:

vedvarende, bioakkumulerende,

giftig vPvB: svært persistent, svært vedvarende,

svært bioakkumulerende faktor: multiakkumulerende europ-

akkumulerende: ADR. transport des marchandises

dangereuses par Route (europeisk

avtale om internasjonal transport av farlig gods på

vei)

RID: Forskrifter vedrørende internasjonal transport av farlig gods på jernbane MARPOL: International

Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships IBC: Intermediate Bulk Container VOC: Volatile

organic compound SVHC: Substance of

Very High Concern For forkortelser og

akronymer, se: ECHA Veiledning om informasjonskrav

og kjemikaliesikkerhetsvurdering, kapittel R.20 (avkortbare termer og forkortelser).

**Relevante H- og EUH-uttalelser (nummer og fulltekst)**

H319

Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.

**Ytterligere informasjon**

Informasjonen er basert på dagens kunnskapsnivå. Det gir imidlertid ingen garanti for produktets egenskaper og etablerer ingen juridiske kontraktsrettigheter. Mottakeren av produktet vårt er selvstendig ansvarlig for å overholde eksisterende lover og forskrifter.

(Dataene for de relevante ingrediensene ble hentet fra den siste versjonen av underleverandørens sikkerhetsdatablad.)