



## CLEANER ULTRA

Omarbetad: 2020.04.02

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

## 1.1 Produktbeteckning

Kemikalienamn CLEANER ULTRA

Version nummer 1.0

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

Användning Rengöringsmedel. Rengöring av laminatgolv.

Användningar som det avråds från Inte känt

## 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkar Biokjemi Norge AS  
Øvrebo Industriområde 13  
4715 Øvrebo  
Norge  
Telefon: + 47 38 15 30 20  
Fax: + 47 38 15 30 11  
<http://www.biokjemi.no/>  
post@biokjemi.no

E-post

Ansvarig Biokjemi Norge AS

Leverantör ALLOC AS  
Fiboveien 26  
4580 Lyngdal  
NORGE  
Telefon: +47 38242200

Utarbetad av Sensor Chemcontrol AS - Jens Krotseng

1.4 Telefonnummer för nödsituationer **Giftinformationscentralen: 112.**

## AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

## 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt 1272/2008EC Inte farlig substans eller blandning enligt förordning (EG) No 1272/2008.

## 2.2 Märkningsuppgifter

Förpackningskrav Enligt CLP-förordningen finns det INGEN krav på barnsäker stängning eller taktill varningsmarkering.

Skyddsangivelser

Allmänna P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

## 2.3 Andra faror

Kemikalie uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med REACH bilaga XIII.

## AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

## 3.2 Blandningar

Beståndsdel	Identifiering	Klassificering	Not	Vikt-%
Natriumkarbonat	Reach nr: 01-2119485498-19 Ec/Nlp nr: 207-838-8 Cas nr: 497-19-8 Index nr: 011-005-00-2	Eye Irrit 2; H319	9a,Æ	1 - < 5

# SÄKERHETS DATABLAD

## CLEANER ULTRA

Forts. från föreg. sida

Omarbetad: 2020.04.02

1-Heptanol, 2-propyl-, 7EO	Ec/Nlp nr: 605-233-7 Cas nr: 160875-66-1	Acute Tox 4; H302 Eye Dam 1; H318		0 - < 1
N, N-dimethyldecan-1-amid	Reach nr: 01-2119485027-36 Ec/Nlp nr: 238-405-1 Cas nr: 14433-76-2	Skin Irrit 2; H315 Eye Irrit 2; H319 STOT SE 3; H335 Aquatic Chronic 3; H412	Æ	0 - < 1

### Kodförklaring

Eye Irrit 2: Allvarlig ögonskada/ögonirritation.  
Acute Tox 4: Akut toxicitet.  
Aquatic Chronic 3: Farligt för vattenmiljön.  
Eye Dam 1: Allvarlig ögonskada/ögonirritation.  
STOT SE 3: Specifik organtoxicitet - enstaka exponering.  
Skin Irrit 2: Frätande/irriterande på huden.  
Förklaring till relevanta farofraser (H-fraser) finns under rubrik 16.

### Ingredienskommentar

Klassificeringen gäller för vart ämne, inte för produkten som helhet.  
Alla koncentrationer är angivna i viktprocent.

Anmärkning Æ: Ämne har ett gränsvärde eller DNEL-värden (Derived No Effect Level), se avsnitt 8 för mer information.

Not 9a: Ämnet är harmoniserad och klassificering hämtas från ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database.

## AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Inandning

Frisk luft, värme och vila, helst i bekväm halvsittande ställning. Om personen slutat andas, ges konstgjord andning. Sörj för fria luftvägar.

#### Hud

Vid bestående hud irritation: Sök läkarhjälp.

#### Ögon

Skölj försiktigt med vatten i flera minuter; Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

#### Förtäring

Ge något att dricka, som vatten, mjölk, juice. Framkalla inte kräkning. Ring GIFTINFORMATIONCENTRALEN för riskbedömning i varje enskilt fall.

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

Inte känt

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

Vid olycka eller sjukdomskänsla, kontakta omedelbart läkare, visa upp instruktioner, etikett eller säkerhetsdatablad om det är tillgängligt.

## AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

#### Lämpliga släckmedel

Vattendimma, skum, koldioxid och pulver.

#### Olämpliga släckmedel

Undvik riktad vattenstråle vid släckningsarbetet.

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

Inte känt

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Brandmanskap måste använda standard skyddsutrustning med brandsäker jacka, hjälm med ansiktsskydd, handskar, gummistövlar och rökdykarapparat i trånga utrymmen.

## AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Inte relevant.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Tömning av avloppet bortom den avsedda användningen, undvikas. Produkten dispergeras snabbt till ofarliga mängder.

# SÄKERHETS DATABLAD

## CLEANER ULTRA

Forts. från föreg. sida

Omarbetad: 2020.04.02

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Mindre mängder tas upp med absorberande material. Levereras till närmaste mottagningsstation för destruering.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 för information om säker hantering.  
Se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning.  
Se avsnitt 12 för information om ekologi.  
Se avsnitt 13 för avfallshantering.

## AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Hanteras i samsvar med god hygien och säkerhetspraxis. Bruksanvisning skall följas för att uppnå säker användning och bästa resultat. Undvik dammbildande hantering.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras oåtkomligt för barn. Bör lagras stående och i originalförpackning.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Inte känt

## AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Gränsvärden anteckningar

Inga yrkeshygieniska gränsvärden är relevanta för produkten.

#### Derived no effect level (DNEL)

#### Natriumkarbonat

		Akut lokal effekt	Akut systemisk effekt	Kronisk lokal effekt	Kronisk systemisk effekt
Arbetstagar	-inandning	Låg fara (värde inte beräknat)	Låg fara (värde inte beräknat)	10 mg/m <sup>3</sup>	Låg fara (värde inte beräknat)
	-hudkontakt	Låg fara (värde inte beräknat)	Låg fara (värde inte beräknat)	Låg fara (värde inte beräknat)	Låg fara (värde inte beräknat)
Konsumenter	-inandning	10 mg/m <sup>3</sup>	Låg fara (värde inte beräknat)	10 mg/m <sup>3</sup>	Låg fara (värde inte beräknat)
	-hudkontakt	Låg fara (värde inte beräknat)	Låg fara (värde inte beräknat)	Låg fara (värde inte beräknat)	Låg fara (värde inte beräknat)
	-oral		Låg fara (värde inte beräknat)		Låg fara (värde inte beräknat)

#### Derived no effect level (DNEL)

#### N, N-dimethyldecan-1-amid

		Akut lokal effekt	Akut systemisk effekt	Kronisk lokal effekt	Kronisk systemisk effekt
Arbetstagar	-inandning				166.67 mg/m <sup>3</sup>
	-hudkontakt				23.81 mg/kg bw/day
Konsumenter	-inandning				50 mg/m <sup>3</sup>
	-hudkontakt				14.29 mg/kg bw/day
	-oral				14.29 mg/kg bw/day

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Andningsskydd

Andningsskydd krävs vanligtvis inte, men under sprutarbetet används:

Andningsskydd med damm och partikelfilter mot partiklar och damm klass 2, typ P2 med filterfärg vit, enligt standard (NS-EN-143), eller friskluft övertrycksmask enligt standard (EN-137, EN-270).

#### Ögonskydd

Vid fara för stänk använd godkända skyddsglasögon. Ögonskydd skall uppfylla EN 166 standarden.

#### Skyddshandskar

Skyddshandskar av nitril eller neopren kategori 3 i enlighet med standarden NS-EN374-1 rekommenderas.

All information om specifika handskar är baserad på tillgänglig litteratur eller information från skyddshandskstillverkare. Handsklämplighet och genombrottsstid kan variera beroende på de specifika användningsförhållandena. Kontakta handsktillverkaren för specifika råd om handsk och genombrottsstider för din användning. Kontrollera och eventuellt byt ut slitna eller skadade handskar. Om kontakt med underarmarna är sannolikt, använd handskar med manschetter. CE normerna EN420 och EN374 ger allmänna krav och förteckningar över handsktyp.

#### Skyddskläder

Använd lämpliga skyddskläder.

# SÄKERHETS DATABLAD

## CLEANER ULTRA

Forts. från föreg. sida

Omarbetad: 2020.04.02

**Annan information** Det är god industriell hygienpraxis att undvika hudkontakt mest möjligt. Undvik användning av ringar, klocker, etc. som produktet kan fästa sig på och förorsaka hudreaktioner. Skyddskräm kan hjälpa till att skydda utsatta hudområden, men kan inte ersätta handskar.

### AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form/tillstånd	Vätska.
Färg	Ljus (eller blek) grön
Lukt	Parfumerad
Luktgräns	Luktgränsen är subjektiv och otillförlitlig för att varna om en eventuell överexponering.
pH koncentration	11
Smältpunkt	ca 0 °C
Kokpunkt	> 100 °C
Flampunkt	Inte relevant - produkten är inte brandfarlig
Relativ förångningshastighet	Inte känt
Brandfarlighet (fast form, gas)	Produkten är inte brännbar.
Explosionsgränser	Ej relevant - produkten är inte brandfarlig eller explosiv.
Ångtryck	0.11 Pa (@ 25 °C) (N, N-dimetyldecyl-1-amid, note B).
Ångdensitet	Inte känt
Relativ densitet	1,04
Löslighet vatten	100% (Lättlöslig)
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	Inte känt
Självantändningstemperatur	Ej relevant - inga ingredienser klassificeras brandfarligt.
Sönderdelningstemperatur	Inte känt
Viskositet	Inte känt
Explosiva egenskaper	Ej tillämplig - Produkten är inte explosionsfarlig
Oxiderande egenskaper	Inte oxiderande
9.2 Annan information	De fysikaliska och kemiska egenskaper som anges i avsnitt 9.1 gäller för produkten och inte för ingredienserna eller drivgas, om inget annat anges. Note B: Informationen taget från ECHA 'Brief Profile'.

### AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	Stabil under normala förhållanden.
10.2 Kemisk stabilitet	Stabil under normala förhållanden.
10.3 Risken för farliga reaktioner	Inte känt
10.4 Förhållanden som ska undvikas	Inte känt
10.5 Oförenliga material	Inte känt
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter	Under normala förhållanden för lagring och användning är det osannolikt att farliga nedbrytningsprodukter bildas.

### AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet	Under normal användning, är inga hälsoeffekter förväntat.
För ingrediens	<b>natriumkarbonat</b>
LD50 oral	4090 mg/kg (Råtta)
Referanse	Unknown

# SÄKERHETS DATABLAD

## CLEANER ULTRA

Forts. från föreg. sida

Omarbetad: 2020.04.02

Frätande/irriterande på huden	Under normal användning, är inga hälsoeffekter förväntat.
Allvarlig ögonskada/ ögonirritation	Under normal användning, är inga hälsoeffekter förväntat.
Luftvägs-/hudsensibilisering	Ingen av de kemikalier som anges i avsnitt 3 är klassificerade som allergiframkallande.
Mutagenitet i könsceller	Ingen av de kemikalier som anges i avsnitt 3 är klassificerade som DNA-skadande (mutagena).
Cancerogenitet	Ingen av de kemikalier som anges i avsnitt 3 är klassificerat som cancerframkallande.
Reproduktionstoxicitet	Ingen av de kemikalier som anges i avsnitt 3 är klassificerat som reproduktionsstörande.
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Baserat på tillgängliga data uppfylles inte kriterierna för klassificering.
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	Baserat på tillgängliga data uppfylles inte kriterierna för klassificering.
Fara vid aspiration	Under normal användning, är inga hälsoeffekter förväntat.
Annan information	Sannolik exponeringsväg: Hudkontakt. Förtäring.

### AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

<b>12.1 Toxicitet</b>	Skadligt för vattenlevande organismer på grund av högt pH-värde. Giftigt för fisk och plankton. Det förväntas inga skadliga långtidseffekter på vattenorganism.
För ingrediens EC50 Referanse	<b>natriumkarbonat</b> 200 mg/l (Kreps 48 timmar) Warne, M.S.J., and A.D. Schifko 1999. Toxicity of Laundry Detergent Components to a Freshwater Cladoceran and Their Contribution to Detergent Toxicity. Ecotoxicol. Environ. Saf. 44(2):196-206
LC50 Referanse	300 mg/l (Fisk 96 timmar) Cairns, J.Jr., and A. Scheier 1959. The Relationship of Bluegill Sunfish Body Size to Tolerance for Some Common Chemicals. Proc. 13th Ind. Waste Conf., Purdue Univ. Eng. Bull 96:243-252
För ingrediens LogKow BOD5/COD Kd, Koc	<b>N, N-dimetyldecyl-1-amid</b> 3.44 (@ 20 °C) > 0.5 (lätt biologiskt nedbrytbart) 527.3
<b>12.2 Persistens och nedbrytbarhet</b>	Förväntas att nedbrytas fort och är "lätt bionedbrytbar" i enlighet med OECD riktlinjer.
<b>12.3 Bioackumuleringsförmåga</b>	Ingen bioackumulering är indikerad.
<b>12.4 Rörligheten i jord</b>	Inte känt
<b>12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen</b>	Kemikalien uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med REACH bilaga XIII. Denna produkt är inte i sig och inte innehåller ett PBT eller vPvB.
<b>12.6 Andra skadliga effekter</b>	Inte känt

### AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

<b>13.1 Avfallsbehandlingsmetoder</b>	
Avfallsgrupp	EWC: *16 05 07 kasserade oorganiska kemikalier som består av eller som innehåller farliga ämnen. EWC: *16 03 03 oorganiskt avfall som innehåller farliga ämnen. EWC: *20 01 29 rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen. EWC: 20 01 30 Andra tvättmedel än de som anges i 20 01 29. Angivande EWC-koder är ändamål. Kontrollera alltid avfallskod med tanke på det aktuella läget för produkten. De slutliga avfallsgrupper och koder måste bestämmas av användaren, baserat på den faktiska användningen av produkten.
Emballage	EWC: 15 01 10 Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farligt avfall. EWC: 15 02 02 Förorenade trasor och liknande. Förorenad förpackning ska behandlas som restkemikalier, följ varningar i fara märkning även efter att behållaren har tömts. Rester som inte kan lagras för senare användning eller återvinning ska levereras till en auktoriserad destruktionsanläggning. Tomma behållare kan, efter noggrann rengöring, levereras till återanvändning. Rena förpackningar kan lämnas för återanvändning/återvinning i enlighet med lokala regler.
Annan information	För rengöring av förorenad emballage rekommenderas användning av vatten. Tömning av avloppet bortom den avsedda användningen, undvikas.

### AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

<b>14.1 UN-nummer</b>	Inte reglerad
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	n/a

# SÄKERHETS DATABLAD

## CLEANER ULTRA

Forts. från föreg. sida

Omarbetad: 2020.04.02

<b>14.3 Faroklass för transport</b>	
ADR/RID klass	n/a
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	n/a
<b>14.5 Miljöfaror</b>	n/a
<b>14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder</b>	n/a
<b>14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden</b>	n/a

### AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2018/1480 av den 4 oktober 2018 (ATP 13).

FOR-2012-06-16-622 Förordning om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP).

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach).

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006.

Transport av farligt gods: ADR, RID, IMDG, IATA (2017).

Direktiv om åtgärder och gränsvärden för fysiska och kemiska faktorer i arbetsmiljön och grupper infekterade av biologiska faktorer (föreskrift om tiltaks- och gränseverdier).

ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database.

FÖR 2004-06-01 nr 922: "Föreskrift om begränsning i bruk av helse- och miljöfarliga kemikalier och andra produkter (produktföreskriften)".

FOR-2015-05-19-541 Föreskrift om deklareringsinformation av kemikalier till produktregisteret (deklareringsföreskriften).

Avfallsförordning (2011/927): Förordningar om återvinning och avfallshantering.

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

#### 15.2

#### Kemikaliesäkerhetsbedömning

En bedömning av kemikaliesäkerheten (exponeringsscenario) finns för en eller flera av ingredienserna i produkten.

#### Annan information

Klassificering av denna produkt lämnas på basis av tillgänglig information från leverantören.

### AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

#### Betydelse av faro- och riskfraser angivna i sektion 3

H315 Irriterar huden.  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.  
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

#### Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Säkerhetsdatablad från leverantören.

# SÄKERHETSATABLAD

## CLEANER ULTRA

Forts. från föreg. sida

Omarbetad: 2020.04.02

### Förkortningar i dokumentet

n/a - Ingen relevant information.  
EWC - europeiska avfallsförteckningen.  
vPvB - very Persistent and very Bioaccumulative (require special attention under REACH).  
STOT - Toxisk effekt på vissa organ.  
LD50 - Mängden av en kemikalie som ges till en viss grupp försöksdjur leder till dödsfall på 50%.  
LC50 - Koncentrationen av en kemikalie i luft eller vatten som för en viss grupp försöksdjur leder till 50% dödsfall under en viss tidsperio.  
PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic.  
Bw/day - body weight / day (kroppsvikt per dag).  
2020-04-02

### Utgiven första gång

### Annan information

Reviderad och kvalitetssäkrad av:  
Sensor Chemcontrol AS  
Storgata 30  
3611 Kongsberg  
Norge  
Tel: 32 77 06 60  
E-post: helpdesk@sensor.as.

--- SÄKERHETSATABLAD enligt kommissionens förordning (EC) 1272/2008 och (EU) 2015/830 ---