

## SIKKERHETSDATABLAD

### AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

#### 1.1 Produktidentifikator

##### Handelsnavn

Britemax Easy Cut

##### Produkt nr.

-

##### REACH registreringsnummer

Ikke relevant

#### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

##### Aktuelle identifiserte anvendelser for stoffet eller blandingen

Polish

##### Ikke tilrådte anvendelser

Den fullstendige teksten i de identifiserte kategoriene av bruk finnes i avsnitt 16

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Selskapsopplysninger

Blankbil AS

Justadveien 1

3404 Lier

Norge

Tel: 469 83 467

[www.autoglaze.no](http://www.autoglaze.no)

##### E-mail

[kontakt@blankbil.no](mailto:kontakt@blankbil.no)

##### Utgitt (dato)

12-06-2018

##### SDS Versjon

1.0

#### 1.4 Nødtelefonnummer

Giftinformasjonssentralen på tlf.nr.: 22 59 13 00. Se avsnitt 4 om 'Førstehjelpstiltak'.

### AVSNITT 2: VIKTIGSTE FAREMOMENTER

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Asp. Tox. 1; H304

Se avsnitt 2.2 for de fullstendige H-setningene det vises til ovenfor.

#### 2.2 Merkingselementer

##### Farer piktogram



##### Signalord

Fare

##### Risikobeskrivelse

Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. (H304)

##### Sikkerhet

Generelt -

Forebyggelse -

Reaksjon IKKE framkall brekning. (P331). VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/lege. (P301+P310).

Oppbevaring -

Disponering Innhold/holder leveres til godkjent avfallsanlegg. (P501).

##### Inneholder

Distillates (petroleum), hydrotreated light, nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung

#### 2.3 Andre farer

Produktet inneholder stoffer som kan forårsake kjemisk lungebetennelse ved svelging. Symptomer på kjemisk lungebetennelse kan oppstå etter mange timer.

##### Annen merkning

-

##### Annet

-



I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

#### VOC

<15%

### AVSNITT 3: SAMMENSETNING / OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

#### 3.1/3.2. Stoffer/Stoffblandinger

NAVN:	Distillates (petroleum), hydrotreated light
IDENTIFIKASJONS NR.:	CAS-nr: 64742-47-8 EF-nr: 926-141-6 REACH-nr: 01-2119456620-43 Indeks-nr: 649-422-00-2
INNHold:	25-40%
CLP KLASSIFISERING:	Asp. Tox. 1, H304
NAVN:	aluminiumoxid
IDENTIFIKASJONS NR.:	CAS-nr: 1344-28-1 EF-nr: 215-691-6
INNHold:	25-40%
CLP KLASSIFISERING:	NA
NAVN:	nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung
IDENTIFIKASJONS NR.:	CAS-nr: 64742-48-9 EF-nr: 918-481-9 REACH-nr: 01-2119457273-39
INNHold:	25-40%
CLP KLASSIFISERING:	Asp.Tox.1;H304

(\*) Se avsnitt 16 for de fullstendige H-setningene det vises til ovenfor. Administrative norm(er) er, hvis tilgjengelig, oppført i avsnitt 8

[Annen informasjon](#)

### AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

##### Generelt

Ved uhell: Kontakt lege eller legevakt. Ved vedvarende symptomer eller ved tvil om den skaddes tilstand skal det søkes legehjelp. Gi aldri en bevisstløs person vann eller lignende.

##### Innånding

Ta personen ut i frisk luft og hold personen under oppsyn.

##### Hudkontakt

Tilsølt tøy og sko fjernes. Hud som har vært i kontakt med materialet vaskes grundig med vann og sepe.

##### Øyekontakt

Fjern evt. kontaktlinser. Skyll straks med vann (20-30 °C) i minst 5 minutter. Oppsøk lege.

##### Svelging

Ikke fremkall brekning! Dersom den skadede kaster opp må hodet holdes for å forhindre at oppkast kommer ned i lungene. Tilkall lege eller ambulanse. Symptomer på kjemisk lungebetennelse kan oppstå etter flere timer. Personer som har svelget produktet må derfor holdes under medisinsk overvåkning i minst 48 timer.

##### Forbrenning

Ikke relevant

#### 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Produktet inneholder stoffer som kan forårsake kjemisk lungebetennelse ved svelging. Symptomer på kjemisk lungebetennelse kan oppstå etter mange timer.

#### 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp umiddelbart.

##### Merknader til lege

Ta med dette sikkerhetsdatabladet.

### AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

#### 5.1 Slokkingsmidler

Anbefalt: alkoholbestandig skum, kullsyre, pulver. Vannstråle bør ikke brukes, da det kan spre brannen.

#### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Hvis produktet utsettes for høy temperatur, f.eks. ved brann, kan det dannes farlige nedbrytningsprodukter. Disse er: Noen metalloksider. Brann vil utvikle tett sort røyk som kan utgjøre helsefare. Brannfolk bør bruke egnet beskyttelsesutstyr. Lukkede beholdere som utsettes for ild, avkjøles med vann. La ikke vann fra brannsløkking renne ut i kloakk og vannløp.

#### 5.3 Råd til brannmannskaper

Ingen spesielle krav.

### AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

#### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Unngå direkte kontakt med søl.

#### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Ingen spesielle krav.

#### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis). Håndter forurenset materiale som avfall i.h.t. avsnitt 13.

#### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 13 om håndtering av avfall. Se avsnitt 8 for beskyttelsesforanstaltninger.

## AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Se avsnitt 8 for opplysning om personlig beskyttelse. Unngå direkte kontakt med produktet.

### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevare i originalbeholdere. Åpnede beholdere lukkes forsvarlig og oppbevares stående for å unngå lekkasje.

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Dette produktet bør bare brukes til formål som beskrevet i avsnitt 1.2

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1 Kontrollparametere

#### Eksponeeringsgrense

Aluminiumoxid Grenseverdi: – ppm | 10 mg/m<sup>3</sup> Anmerking: 1

#### DNEL / PNEC

DNEL (aluminiumoxid): 3mg/m<sup>3</sup> Eksponeering: Inhalering Eksponeerings varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere

DNEL (aluminiumoxid): 3mg/m<sup>3</sup> Eksponeering: Inhalering Eksponeerings varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

DNEL (aluminiumoxid): 6.22mg/kg/day Eksponeering: Oral Eksponeerings varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

PNEC (aluminiumoxid): 20mg/l Eksponeering: Kloakkbehandlingsanlegg

### 8.2 Eksponeeringskontroll

Det bør kontrolleres regelmessig at de angivne grenseverdiene overholdes.

#### Generelt

Utvis alm. arbeidshygiene.

#### Eksponeeringsscenarioer

Det finnes ikke et bilag til dette sikkerhetsdatabladet.

#### Eksponeeringsgrenser

Bedriftsrelaterte brukere er omfattet av arbeidsmiljølovgivningens regler om maksimumkonsentrasjoner for eksponeering. Se arbeidshygieniske grenseverdier.

#### Tekniske tiltak

Sørg for synlig skiltning av øyenskyller og nødblåser.

#### Hygieniske tiltak

Ved arbeidsstans skal eksponeerte områder av kroppen vaskes.

#### Begrensning av eksponeering av miljøet

Samle om mulig inn søl i løpet av arbeidet.

### Personlig verneutstyr



#### Generelt

Benytt utelukkende CE-merket verneutstyr.

#### Andedrettsvern

Ingen spesielle krav.

#### Kroppssvern

Spesialarbeidstøy skal anvendes. Evt. Beskyttelsesdrakt ved lengre tids arbeide med produktet.

#### Håndvern

Anbefalt: Nitril. Gjennombruddstid: > 480 min. (Kat 6)

#### Øyevern

Ingen spesielle krav.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Pasta
Farge	Grønn
Lukt	Karakteristisk
Lukterskel (ppm)	Ingen data tilgjengelige
pH	7.2
Viskositet (40°C)	Ingen data tilgjengelige
Tetthet (g/cm <sup>3</sup> )	0.96
Smeltepunkt (°C)	Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt (°C)	104
Damptrykk	Ingen data tilgjengelige
Nedbrytingstemperatur (°C)	Ingen data tilgjengelige
Fordampingshastighet (n-butylacetat = 100)	Ingen data tilgjengelige
Flammepunkt (°C)	69



I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

Antennestemperatur (°C)	Ingen data tilgjengelige
Selvantennelighet (°C)	Ingen data tilgjengelige
Ekspløsjongrenser (% v/v)	Ingen data tilgjengelige
Ekspløsvive egenskaper	Ingen data tilgjengelige
Løselighet i vann	Løselig
Fordelingskoeffisient (n-octanol/vann)	Ingen data tilgjengelige
<b>9.2 Andre opplysninger</b>	
Løselighet i fett (g/L)	Ingen data tilgjengelige

#### AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

##### 10.1 Reaktivitet

Ingen data

##### 10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under de betingelsene som er angitt i avsnitt 7 om 'Håndtering og lagring'

##### 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen spesielle

##### 10.4 Forhold som skal unngås

Ingen spesielle

##### 10.5 Uforenlige materialer

sterke syrer, sterke baser, sterke oksideringsmidler og sterke reduksjonsmidler

##### 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Produktet blir ikke nedbrutt når det brukes som i avsnitt 1.

#### AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

##### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

###### Akutt toksisitet

Stoff: nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung Art: Rotte Test: LD50 Opptaksvej: Dermal Resultat: >2000mg/kg

Stoff: nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung Art: Rotte Test: LD50 Opptaksvej: Oral Resultat: >5000mg/kg

Stoff: nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung Art: Rotte Test: LC50 Opptaksvej: Inhalering Resultat: >5000mg/m3 4h

Stoff: aluminiumoxid Art: Rotte Test: LD50 Opptaksvej: Oral Resultat: >5000mg/kg

Stoff: aluminiumoxid Art: Rotte Test: LC50 Opptaksvej: Inhalering Resultat: 7.6mg/l/4h

Stoff: Distillates (petroleum), hydrotreated light Art: Rotte Test: LD50 Opptaksvej: Dermal Resultat: >2000mg/kg

Stoff: Distillates (petroleum), hydrotreated light Art: Kanin Test: LD50 Opptaksvej: Dermal Resultat: >3160mg/kg

Stoff: Distillates (petroleum), hydrotreated light Art: Rotte Test: LD50 Opptaksvej: Oral Resultat: >5000mg/kg

Stoff: Distillates (petroleum), hydrotreated light Art: Rotte Test: LC50 Opptaksvej: Inhalering Resultat: >4950mg/m3 4h

###### Irritasjon/etsing av huden

Data om stoffet: aluminiumoxid Test: OECD Guideline 404 Organisme: Kanin Resultat: Not irritant

###### Alvorlig øyeskade/irritasjon

Data om stoffet: aluminiumoxid Test: OECD Guideline 405 Organisme: Kanin Resultat: Not irritant

###### Framkalling av hud- og luftveisallergi

Ingen data tilgjengelige

###### Kimcellemutagenisitet

Ingen data tilgjengelige

###### Evne til å framkalle kreft

Ingen data tilgjengelige

###### Forplantningsgiftighet

Ingen data tilgjengelige

###### STOT, enkelteksponering

Ingen data tilgjengelige

###### STOT, gjentatt eksponering

Ingen data tilgjengelige

###### Aspireringsfare

Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

###### Kroniske effekter

Ingen spesielle

#### AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

##### 12.1 Giftighet

Stoff: nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung Art: Fisk Test: LC50 Varighet: 96h Resultat: >1000mg/l

Stoff: nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung Art: Alge Test: EC50 Varighet: 72h Resultat: >1000mg/l

Stoff: nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung Art: Vannloppe Test: EC50 Varighet: 48h Resultat: >1000mg/l

Stoff: aluminiumoxid Art: Fisk Test: LC50 Varighet: 96h Resultat: 218.6mg/l

Stoff: aluminiumoxid Art: Vannloppe Test: EC50 Varighet: 48h Resultat: >100mg/l

Stoff: aluminiumoxid Art: Alge Test: EC50 Varighet: 72h Resultat: >100mg/l

Stoff: aluminiumoxid Art: Vannloppe Test: NOEC Varighet: 48h Resultat: >0.135mg/l

Stoff: aluminiumoxid Art: Alge Test: NOEC Varighet: 72h Resultat: >=0.052mg/l

Stoff: Distillates (petroleum), hydrotreated light Art: Fisk Test: LC50 Varighet: 24h Resultat: >1000mg/l

Stoff: Distillates (petroleum), hydrotreated light Art: Alge Test: EC50 Varighet: 72h Resultat: >1000mg/l

Stoff: Distillates (petroleum), hydrotreated light Art: Vannloppe Test: EC50 Varighet: 48h Resultat: >1000mg/l

##### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Stoff	Nedbrytning i vannmiljøet	Test	Resultat
nafta (petroleum), hydrogenbeh...	Ja	CO2 Evolution Test	80



I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

### 12.3 Bioakkumuleringsevne

Stoff

Bioakkumulasjonspotensial

LogPow

BCF

Ingen data tilgjengelige

### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen data

### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Blandingen/produktet inneholder ikke noen stoffer som oppfyller kriteriene som klassifiserer dem som PBY og/eller vPvB.

### 12.6 Andre skadevirkninger

Ingen spesielle

## AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Dette produktet er omfattet av regelverket om farlig avfall.

#### Avfall

Avfallskode EAL

#### Forurenset emballasje

Emballasje med restinnhold av produktet skal avhendes etter samme bestemmelser som produktet.

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

### 14.1 – 14.4

Ikke farlig gods i henhold til ADR, IATA og IMDG.

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

### 15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

#### Anvendelsesbegrensninger

#### Krav om særlig utdanning

#### Annen informasjon

#### Seveso

#### Kilder

Arbeids- og sosialdepartementet, Justis- og beredskapsdepartementet, Klima- og miljødepartementet: Forskrift om deklareringsregisteret (deklareringsforskriften). (FOR-2015-05-19-541)  
Lov 17. juni 2005 nr. 62 om arbeidsmiljø, arbeidstid og stillingsvern mv. (arbeidsmiljøloven, Kapittel 11. Arbeid av barn og ungdom).  
Forskrift 6. desember 2011 nr. 1358 om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier).  
Forskrift 16. juni 2012 nr. 622 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP).  
Forskrift 30. maj 2008 nr. 516 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-forskriften).

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Nei

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

### Fullstendig tekst for H-setninger som det refereres til i avsnitt 3

H304 - Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

### Fullstendig tekst for identifisert bruker som det refereres til i avsnitt 1

#### Andre merkingselementer

#### Annet

I henhold til EU-regulativ (EC) No. 1272/2008 (CLP) er evalueringen av klassifiseringen av blandingen basert på: Klassifiseringen av blandingen når det gjelder helsefaren er i samsvar med beregningsmetodene som er beskrevet i EU-regulativ (EC) No. 1272/2008 (CLP). Det anbefales å utlevere dette sikkerhetsdatabladet til den faktiske bruker av produktet. Den nevnte informasjonen kan ikke brukes som produktspesifikasjon. Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet gjelder kun produktet nevnt i avsnitt 1 og er ikke nødvendigvis gjeldende ved bruk sammen med andre produkter. Endringer i forhold til siste vesentlige revisjon (første siffer i SDS-versjon, se avsnitt 1) av dette sikkerhetsdatablad er markert med en blå trekant.

#### Sikkerhetsdatablad er validert av

Cecilia Evaldsson

#### Dato for siste vesentlige endring (Første siffer i SDS versjon)

#### Dato for siste mindre endring (Siste siffer i SDS versjon)