

## SIKKERHETS DATABLAD



## WEST EASI CUT 500 ml



Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

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

Utgitt dato 20.02.2006

Revisjonsdato 11.08.2021

**1.1. Produktidentifikator**

Kjemikaliets navn WEST EASI CUT 500 ml

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

Relevant identifiserte bruksområder PC24 Smøremidler, Fett og Slippmidler

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet****Distributør**

Firmanavn Western International AS

Postadresse Sundvegen 35

Postnr. 4250

Poststed KOPERVIK

Land Norge

Telefon +47 52855406

Telefaks +47 52852908

E-post [frimapost@western-int.no](mailto:frimapost@western-int.no)

Hjemmeside <http://www.western-int.no>

**1.4. Nødtelefonnummer**

Nødtelefon Telefon: 22 59 13 00  
Beskrivelse: Giftinformasjonen.

**AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON****2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**

Klassifisering i henhold til CLP  
(EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]

Aerosol 1; H222,H229

Tilleggsinformasjon om  
klassifisering

H-setninger omtalt i 2.1 er oppført i avsnitt 16 med full ordlyd.

## 2.2. Merkingselementer

### Farepiktogrammer (CLP)



Sammensetning på  
merkeetiketten

PROPANE 10 -30 %, BUTANE 1 -10 %, ISOBUTANE 1 -10 %

Varselord

Fare

Faresetninger

H222: Ekstremt brannfarlig aerosol.  
H229: Trykkbeholder: Kan sprekke hvis den varmes opp.

Sikkerhetssetninger

P102: Oppbevares utilgjengelig for barn.  
P210: Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.  
P211: Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.  
P251: Beholder under trykk: Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.  
P410+412: Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C

## 2.3. Andre farer

PBT / vPvB

Dette produktet er ikke selv og inneholder ikke en PBT eller vPvB.

Andre farer

Ved bruk kan brennbare damper/eksplosive damp-luft-blandinger dannes.  
Ekstremt brannfarlig aerosol. Trykkbeholder: Kan sprekke hvis den varmes opp

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
PROPANE	CAS-nr.: 74-98-6	Flam. Gas 1; H220	10 -30 %	
	EC-nr.: 200-827-9	Press. Gas; H280		
	Indeksnr.: 601-003-00-5			
	REACH reg. nr.: 01-2119486944-21-xxxx			
BUTANE	CAS-nr.: 106-97-8	Flam. Gas 1; H220	1 -10 %	
	EC-nr.: 203-448-7	Press. Gas (Liq.); H280		
	Indeksnr.: 601-004-00-0			
	REACH reg. nr.: 01-2119474691-32-xxxx			
ISOBUTANE	CAS-nr.: 75-28-5	Flam. Gas 1; H220	1 -10 %	
	EC-nr.: 200-857-2	Press. Gas; H280		
	Indeksnr.: 601-004-00-0			
	REACH reg. nr.: 01-2119485395-27-xxxx			

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Flytt den skadelidende fra eksponeringsområdet, mens det sørges for egen sikkerhet. Kontakt lege.
Hudkontakt	Vask straks med store mengder såpe og vann.
Øyekontakt	Skyll øyet under rennende vann i 15 minutter. Kontakt lege.
Svelging	Fremkall ikke brekninger. Kontakt lege.

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

Generelle symptomer og virkninger	Hudkontakt: Det kan forekomme lett irritasjon på kontaktstedet. Øyekontakt: Irritasjon og rødhet kan forekomme. Svelging: Halsirritasjon kan forekomme. Innånding: Det kan forekomme en følelse av trykk i brystet med andpustenhet.
Forsinkede symptomer og virkninger	Forsinkede virkninger: Ingen data tilgjengelige.

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

Medisinsk behandling	VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning.
----------------------	---

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Sløkkingsmidler

Egnede sløkkingsmidler	Alkoholbestandig skum. Vannspray. Karbondioksid Tørt kjemisk pulver.
Uegnede sløkkingsmidler	Unngå rettet vannstråle i slukkingsarbeidet.

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

Brann- og eksplosjonsfarer	Meget brannfarlig. Danner eksplosiv blanding av luft og damp. Damp kan flytte seg over betydelige avstander fra tenningsstedet og flamme tilbake.
----------------------------	---

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Bruk lukket åndedrettsapparat. Bruk verneklær for å forhindre kontakt med hud og øyne.
-----------------------	--

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

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

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Se SDB, avsnitt 8, angående opplysninger om personlig verneutstyr. Fjern alle tenningskilder. Hvis utslippet skjer utendørs, nærm deg ikke stedet med vinden.
---	---

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Må ikke slippes ut i avløp eller elver. Begrens utslippet ved bruk av spillkanter.
--	--

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

Opprydding	Absorberes itørrjord eller sand. Bruk ikke utstyrirensingen som kan slå gnister. Opprensing bør kun utføres av faglært personell som er kjent med det spesifikke stoffet.
------------	---

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	Se SDB, avsnitt 8.
-------------------	--------------------

## AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Røyking forbudt. Bruk verktøy som ikke slår gnister. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området. Må ikke håndteres i lukket rum. Unngå at det dannes eller spres tåker i luften.
------------	---

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

Oppbevaring	Emballasjen oppbevares på et kjølig, godt ventilert. Hold beholderen tett lukket. Må ikke oppbevares nær tenningskilder. Forhindre dannelse av statisk elektrisitet i umiddelbar nærhet. Sørg for at belysning og elektrisk utstyr ikke er tenningskilder.
-------------	--

### Betingelser for sikker oppbevaring

Egnet emballasje	Må kun oppbevares i den originale emballasjen.
------------------	--

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder	Se seksjon 1.2
------------------------	----------------

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1. Kontrollparametere

Komponentnavn	Identifikasjon	Grenseverdier	Norm år
PROPANE	CAS-nr.: 74-98-6	Grenseverdi, type: AN 8 timers grenseverdi: 900 mg/m <sup>3</sup> 8 timers grenseverdi: 500 ppm Kilde: FOR-2018-08-21-1255 Kommentarer: Regulatorisk referanse	Norm år: 2018
BUTANE	CAS-nr.: 106-97-8	Grenseverdi, type: AN 8 timers grenseverdi: 600 mg/m <sup>3</sup> 8 timers grenseverdi: 250 ppm Kilde: FOR-2018-08-21-1255 Kommentarer: Regulatorisk referanse	Norm år: 2018

## 8.2. Eksponeringskontroll

### Varselsskilt



### Forholdsregler for å hindre eksponering

Egnede tekniske tiltak

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området. Sørg for at belysning og elektrisk utstyr ikke er tenningskilder.

### Øye- / ansiktsvern

Øyevernutstyr

Beskrivelse: Vernebriller. Sørg for å ha øyeglass for hånden.  
Referanser til relevante standarder: EN 166

### Håndvern

Egnede hansker

Bruk godkjente vernehansker. Det angitte hanskematerialet er foreslått etter en gjennomgang av enkeltstoffene i produktet og kjente hanskeguider.

### Hudvern

Egnede verneklær

Verneklær.

### Åndedrettsvern

Anbefalt utstyrstype

Åndedrettsvern ikke nødvendig.

### Passende miljømessig eksponeringskontroll

Begrensning av miljøeksponering

Det må hindres at stoffet får tilgang til offentlig avløp eller nærmiljøet.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Aerosol
Farge	Brun
Lukt	Karakteristisk lukt
Flammepunkt	Verdi: -60 °C

### 9.2. Andre opplysninger

#### Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Kommentarer

Dette sikkerhetsdatabladet inneholder kun informasjon som dekker sikkerhet og erstatter ikke produktinformasjon eller produktspesifikasjon

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

## 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Stabil under anbefalte transport- og lagringsforhold.

## 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale forhold. Stabil ved romtemperatur.

## 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Farlige reaksjoner vill ikke oppstå under normale transport- eller lagringsforhold. Nedbrytning kan oppstå ved forhold eller materialer angitt nedenfor.

## 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Varme Varme overflater. Tenningskilder. Flammer.

## 10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Sterke oksiderende midler. Sterke syrer.

## 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Ingen data tilgjengelige.

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Komponent PROPANE

Akutt giftighet  
**Testet effekt:** LD50  
**Eksponeringsvei:** Oral  
**Verdi:** 5000 mg/kg  
**Forsøksdyreart:** Rotte

Komponent BUTANE

Akutt giftighet  
**Testet effekt:** LC50  
**Eksponeringsvei:** Innånding (damp)  
**Varighet:** 4 time(r)  
**Verdi:** 658 mg/l  
**Forsøksdyreart:** Rotte

### Øvrige helsefareopplysninger

Vurdering av akutt toksisitet, klassifisering Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Vurdering hudetsende / hudirriterende, klassifisering Kriteriene for klassifisering er ikke oppfylt.

Vurdering øyeskade / øyeirritasjon, klassifisering Kriteriene for klassifisering er ikke oppfylt.

Innånding Det kan forekomme en følelse av trykk i brystet med andpustenhet.

Hudkontakt Det kan forekomme lett irritasjon på kontaktstedet.

Øyekontakt	Irritasjon og rødhet kan forekomme.
Svelging	Halsirritasjon kan forekomme.
Vurdering av arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller, klassifisering	Kriteriene for klassifisering er ikke oppfylt.
Vurdering kreftfremkallende egenskaper, klassifisering	Kriteriene for klassifisering er ikke oppfylt.
Vurdering av reproduksjonstoksisitet, klassifisering	Kriteriene for klassifisering er ikke oppfylt.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

Komponent	PROPANE
Akvatisk toksisitet, fisk	<b>Verdi:</b> 16,9 g/l <b>Effektdose konsentrasjon:</b> LC50 <b>Eksponeeringstid:</b> 96 time(r)
Komponent	ISOBUTANE
Akvatisk toksisitet, fisk	<b>Verdi:</b> 9,89 mg/l <b>Effektdose konsentrasjon:</b> LC50
Komponent	PROPANE
Akvatisk toksisitet, alge	<b>Verdi:</b> 11,3 mg/l <b>Effektdose konsentrasjon:</b> ERC50 <b>Art:</b> Alger
Komponent	PROPANE
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	<b>Verdi:</b> 16,3 g/l <b>Effektdose konsentrasjon:</b> EC50 <b>Eksponeeringstid:</b> 48 time(r) <b>Art:</b> Daphnia
Komponent	ISOBUTANE
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	<b>Verdi:</b> 8,96 mg/l <b>Effektdose konsentrasjon:</b> EC50 <b>Art:</b> Daphnia
Økotoksisitet	Ingen ytterligere informasjon

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet	Biologisk nedbrytbar.
--	-----------------------

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Komponent	PROPANE
Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)	<b>Verdi:</b> 13,18 <b>Test referanse:</b> REACH

Komponent	BUTANE
Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)	<b>Verdi:</b> 33,88
Komponent	ISOBUTANE
Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)	<b>Verdi:</b> 33,88
Bioakkumuleringsevne, vurdering	Ikke bioakkumulasjonspotensial.

## 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Absorberes lett i jord.
-----------	-------------------------

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

Resultat av vurderinger av PBT og vPvB	Stoffet er ikke klassifisert som et PBT/vPvB-stoff.
--	---

## 12.6. Andre skadevirkninger

Økologisk tilleggsinformasjon	Ubetydelig økotoksisitet.
-------------------------------	---------------------------

## AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Avhendes i henhold til gjeldende lokale/nasjonale sikkerhetsregler. Innhold/ beholder leveres til innsamlingssted for farlig avfall og spesialavfall.
Avfallskode EAL	Avfallskode EAL: 16 05 04 gass i trykkbeholdere (herunder haloner) som inneholder farlige stoffer
EAL Emballasje	Avfallskode EAL: Forurenset emballasje skal leveres til godkjent avfallsstasjon. Skal ikke slippes ut i avløp.

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods	Ja
-------------	----

### 14.1. FN-nummer

ADR/RID/ADN	1950
IMDG	1950

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Varenavn, Engelsk ADR/RID/ADN	AEROSOLS
ADR/RID/ADN	AEROSOLBEHOLDERE
IMDG	AEROSOLS

### 14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID/ADN	2.1
-------------	-----



Klassifiseringskode ADR/RID/ ADN	5F
-------------------------------------	----

#### 14.4. Emballasjegruppe

Kommentarer	Ikke relevant.
-------------	----------------

#### 14.5. Miljøfarer

ADR/RID/ADN	Se seksjon 12.
-------------	----------------

#### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

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

#### Andre relevante opplysninger

Fareseddel ADR/RID/ADN	2.1
------------------------	-----

Fareetikett IMDG	2.1
------------------	-----

#### ADR/RID Annen informasjon

Tunnelbegrensningskode	D
------------------------	---

Transport kategori	2
--------------------	---

#### IMDG Annen informasjon

EmS	F-D, S-U
-----	----------

### AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

Biocider	Nei
----------	-----

Nanomateriale	Nei
---------------	-----

Referanser (Lover/Forskrifter)	Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH). Kommisjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH). Europa-parlamentets og rådets forordning (EF) Nr. 1272/2008 Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP-forskriften). Sist endret 24.09.2018. Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer. Sist endret ved forskrift 20. desember 2018. Avfallsforskriften. Sist endret 1. Januar 2021 Prioritetsliste/ Godkjenningsliste. Produsent/importør. ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database. ADR/RID 2021 – Forskrift om endring i forskrift om landtransport av farlig gods.
--------------------------------	---

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

### Kjemikaliesikkerhetsvurdering

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet skal ikke betraktes som brukerens egen risikovurdering. Det er alltid brukerens ansvar at alle nødvendige forholdsregler er fulgt for å oppfylle kravene i henhold til lokale regler og bestemmelser.

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

### Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).

H220 Ekstremt brannfarlig gass.  
H222 Ekstremt brannfarlig aerosol.  
H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.  
H280 Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.

### Ytterligere informasjon

Databladet er laget etter vår nåværende kunnskap, Norsk/Europeisk regelverk og produsentens opplysninger. Da brukerens arbeidsforhold ligger utenfor vår kontroll, vil det være brukerens ansvar at de nødvendige forholdsregler blir tatt. Det er den enkelte mottakers plikt å sørge for at informasjon gitt i dette sikkerhetsdatablad blir lest og forstått av alle som bruker, behandler, avhender eller på noen måte kommer i kontakt med produktet. Dette produktet skal bare brukes til det formål det er beregnet for og i henhold til spesifiserte instruksjoner. Opplysningene gjelder kun for det materialet som er angitt her, og gjelder ikke i forbindelse med bruk av noe annet materiale eller i noen form for bearbeidelse

### Versjon

6