

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## HORNUM Bladglans

Udgave 10.0	Revisionsdato: 01.07.2021	SDS nummer: C5743	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 01.07.2021
----------------	------------------------------	----------------------	---

---

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : HORNUM Bladglans  
Produktkode : 000000003037602004  
Unik Formelidentifikator (UFI) : 4GNQ-KPK3-370U-3D0W

#### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Private husholdninger (= offentligheden = forbrugere)  
Bladglans til planter/blade  
Anbefalede begrænsninger i brugen : Må kun anvendes i tilfælde af konstateret behov. De anbefalede doser må ikke overskrides.

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : Fausol A/S  
Industrivej 3A  
DK-4632 Bjæverskov  
Telefon : +45 70272950  
Telefax :  
E-mail-adresse på den person, som er ansvarlig for SDS : info@fausol.dk

#### 1.4 Nødtelefon

Clinic of Occupational Medicine, Bispebjerg Hospital, Copenhagen, Danmark  
Telefon:(0045) 35 31 60 60

---

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Brandfarlige aerosoler , Kategori 1	H222: Yderst brandfarlig aerosol. H229: Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet , Kategori 4	H413: Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.

## HORNUM Bladglans

Udgave 10.0      Revisionsdato: 01.07.2021      SDS nummer: C5743      Dato for sidste punkt: -  
 Dato for sidste punkt: 01.07.2021

### 2.2 Mærkningselementer

#### Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Farepiktogrammer :



Signalord : Fare

Faresætninger : H222 Yderst brandfarlig aerosol.  
 H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.  
 H413 Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.

Sikkerhedssætninger : P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.  
 P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

#### Forebyggelse:

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.  
 P211 Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.  
 P251 Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.

#### Opbevaring:

P410 + P412 Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/ 122 °F.

#### Bortskaffelse:

P501 Indholdet/ beholderen bortskaffes i et godkendt affaldsmottagelsesanlæg.

### 2.3 Andre farer

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2 Blandinger

#### Komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
carbonhydrider, C11-C12, isoalkaner, <2% aromater	Ikke tildelt 918-167-1 01-2119472146-39- XXXX	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 4; H413	>= 50 - < 100

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## HORNUM Bladglans

Udgave 10.0      Revisionsdato: 01.07.2021      SDS nummer: C5743      Dato for sidste punkt: -  
Dato for sidste punkt: 01.07.2021

butan	106-97-8 203-448-7 601-004-00-0 01-2119474691-32-XXXX	Flam. Gas 1; H220 Press. GasH280	>= 10 - < 25
paraffinolie (råolie)	8042-47-5 232-455-8 01-2119487078-27-XXXX	Asp. Tox. 1; H304	>= 25 - < 50
propan	74-98-6 200-827-9 601-003-00-5 01-2119486944-21-XXXX	Flam. Gas 1; H220 Press. GasH280	>= 10 - < 25
isopropanol	67-63-0 200-661-7 603-117-00-0 01-2119457558-25-XXXX	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	>= 2,5 - < 10

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle anvisninger : Hvis bevidstløs - læg i aflåst sideleje og søg lægehjælp.

Hvis det indåndes : Søg frisk luft.  
Søg læge ved vedvarende symptomer.

I tilfælde af hudkontakt : Vaskes af med sæbe og rigeligt vand.  
Søg læge ved vedvarende symptomer.

I tilfælde af øjenkontakt : Fjern kontaktlinser.  
Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter.  
Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.

Ved indtagelse. : Fremprovoker IKKE opkastning.  
Skyl munden med vand.  
Søg læge ved vedvarende symptomer.

#### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen kendte.

#### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling : Behandles symptomatisk.

## HORNUM Bladglans

Udgave 10.0	Revisionsdato: 01.07.2021	SDS nummer: C5743	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 01.07.2021
----------------	------------------------------	----------------------	---

---

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Produktet er kompatibelt med standard brandslukningsmidler.

#### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Sprængningsfare.  
Da produktet indeholder brændbare organiske forbindelser vil brand fremkalde tæt sort røg med farlige forbrændingsprodukter (se punkt 10).  
Indånd ikke dampe i tilfælde af brand og/eller eksplosion.

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : Brug personligt beskyttelsesudstyr. Benyt om nødvendigt luftforsynet åndedrætsværn ved brandbekæmpelse.

Yderligere oplysninger : Anvend vandtåge til at køle uåbnede beholdere.  
Forebyg brandslukningsvand fra forurening af overfladevand eller grundvandssystemet.  
Brandrester og forurenede brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.

---

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 7 og 8.  
Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.

#### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Brug mekanisk håndteringsudstyr.  
Forhindre yderligere lækage eller udslip.  
Tør op med absorberende materiale (f.eks. lærred, uld).  
Efter rengøring skylles rester bort med vand.

#### 6.4 Henvisning til andre punkter

For personlig beskyttelse se punkt 8., For bortskaffningsoplysninger se venligst afsnit 13.

## HORNUM Bladglans

Udgave 10.0      Revisionsdato: 01.07.2021      SDS nummer: C5743      Dato for sidste punkt: -  
 Dato for sidste punkt: 01.07.2021

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

- Råd om sikker håndtering : Bemærk brugsanvisningen på etiketten.  
 Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.  
 Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.  
 Undgå indånding af dampe eller tåger.  
 Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.
- Henvielse til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder.
- Hygiejniske foranstaltninger : Generel praksis for erhvervshygiejne. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør. Holdes væk fra levnedsmidler og drikkevarer.

#### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Krav til lager og beholdere : Opbevares utilgængeligt for børn. Opbevar i original beholder.  
 Opbevares tæt tillukket på et tørt, køligt og velventileret sted.
- Anvisninger ved samlagring : Holdes væk fra levnedsmidler og drikkevarer.  
 Undgå kontakt med oxidationsmidler, stærke syrer eller baser.
- Tysk opbevaringsklasse (TRGS 510) : 2B, Aerosoldåser og lightere
- Anbefalet opbevaringstemperatur : 5 - 30 °C

#### 7.3 Særlige anvendelser

- Særlige anvendelser : Læs først etiketten og oplysninger om produktet.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1 Kontrolparametre

##### Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type (Påvirkningsform)	Kontrolparametre	Basis
butan	106-97-8	GV	500 ppm 1.200 mg/m <sup>3</sup>	DK OEL
paraffinolie (råolie)	8042-47-5	GV (tåge og partikler)	1 mg/m <sup>3</sup>	DK OEL
propan	74-98-6	GV	1.000 ppm 1.800 mg/m <sup>3</sup>	DK OEL
isopropanol	67-63-0	GV	200 ppm 490 mg/m <sup>3</sup>	DK OEL

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## HORNUM Bladglans

Udgave  
10.0

Revisionsdato:  
01.07.2021

SDS nummer:  
C5743

Dato for sidste punkt: -  
Dato for sidste punkt: 01.07.2021

Yderligere oplysninger: Vejledende liste over organiske opløsningsmidler

### Afledte nuleffektniveauer (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffets navn	Anvendelse	Eksponeringsvej	Potentielle sundhedseffekter	Værdi
paraffinolie (råolie)	Arbejdstagere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	220 mg/kg
	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	160 mg/m <sup>3</sup>
	Forbrugere	Indtagelse	Langtids systemiske effekter	40 mg/kg
	Forbrugere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	92 mg/kg
	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	35 mg/m <sup>3</sup>
isopropanol	Arbejdstagere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	888 mg/kg
	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	500 mg/m <sup>3</sup>
	Forbrugere	Indtagelse	Langtids systemiske effekter	26 mg/kg
	Forbrugere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	319 mg/kg
	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	89 mg/m <sup>3</sup>

### Beregnet nuleffektconcentration (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffets navn	Delmiljø	Værdi
isopropanol	Jord	28 mg/kg
	Ferskvand	140,9 mg/l
	Havvand	140,9 mg/l
	Ferskvandssediment	552 mg/kg
	Havsediment	552 mg/kg
	Opførsel i spildevandsbehandlingsanlæg	2251 mg/l

## 8.2 Eksponeringskontrol

### Tekniske foranstaltninger

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

### Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne : Undgå kontakt med øjne.  
Sikkerhedsbriller med sideskærme i overensstemmelse med EN166

Beskyttelse af hænder

Materiale : Kemikaliebestandige handsker lavet af butylgummi eller nitrile gummi kategori III i henhold til EN 374.

Gennemtrængningstid : > 30 min

Hanske tykkelse : 0,4 mm

Handske længde : Standard handske type.

Bemærkninger : Hud skal vaskes efter kontakt.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## HORNUM Bladglans

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
10.0	01.07.2021	C5743	Dato for sidste punkt: 01.07.2021

---

Beskyttelse af hud og krop : Langærmet beklædning  
Åndedrætsværn : Undgå at indånde dampe eller spraytåge.

---

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

#### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform : væske, aerosol

Farve : farveløs

Lugt : alkoholisk

Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval : Ingen data tilgængelige

Kogepunkt/Kogepunktsinterval : Ingen data tilgængelige

Brandfare : Yderst brandfarlig aerosol.

Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktsgrense : Ingen data tilgængelige

Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktsgrense : Ingen data tilgængelige

Flammepunkt : Ikke anvendelig

Selvantændelsestemperatur : Ingen data tilgængelige

Dekomponeringstemperatur  
Dekomponeringstemperatur : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

pH-værdi : Ikke anvendelig

Opløselighed  
Vandopløselighed : uopløselig

Damptryk : Ingen data tilgængelige

Relativ massefylde : 0,645

Relativ dampvægtfylde : Ingen data tilgængelige

#### 9.2 Andre oplysninger

Oxiderende egenskaber : Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som oxiderende.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## HORNUM Bladglans

Udgave 10.0	Revisionsdato: 01.07.2021	SDS nummer: C5743	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 01.07.2021
----------------	------------------------------	----------------------	---

---

Selvantænding : Ingen data tilgængelige

---

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

#### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

#### 10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Beskyttes mod frost, varme og sollys.

#### 10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Stærke syrer og stærke baser  
Stærke oxidationsmidler

#### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ved brand kan følgende farlige nedbrydningsprodukter dannes:  
Kuldioxid (CO<sub>2</sub>), kullilte (CO), nitrogenoxid (NO<sub>x</sub>), tæt sort røg.

---

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

##### Akut toksicitet

##### Produkt:

Akut oral toksicitet : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

Akut toksicitet ved indånding : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

Akut dermal toksicitet : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

##### Hudætsning/-irritation

##### Produkt:

Bemærkninger : Ifølge EUs klassificeringskriterier opfattes produktet ikke som irriterende på huden.



# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## HORNUM Bladglans

Udgave 10.0	Revisionsdato: 01.07.2021	SDS nummer: C5743	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 01.07.2021
----------------	------------------------------	----------------------	---

---

### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

**Produkt:**

Bemærkninger : Ifølge EUs klassificeringskriterier opfattes produktet ikke som irriterende på øjnene.

### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

**Produkt:**

Bemærkninger : Ingen data tilgængelige

### Kimcellemutagenicitet

**Produkt:**

Kimcellemutagenicitet-Vurdering : Indeholder ingen indholdsstoffer listet som et mutagent stof

### Kræftfremkaldende egenskaber

**Produkt:**

Kræftfremkaldende egenskaber - Vurdering : Indeholder ingen indholdsstoffer listet som et kræftfremkaldende stof

### Reproduktionstoksicitet

**Produkt:**

Reproduktionstoksicitet - Vurdering : Indeholder ingen indholdsstoffer listet som giftige for forplantningsevnen

### Enkel STOT-eksponering

**Produkt:**

Vurdering : Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof, enkelt eksponering.

### Gentagne STOT-eksponeringer

**Produkt:**

Vurdering : Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof, gentagen eksponering.

## 11.2 Oplysninger om andre farer

### Yderligere oplysninger

**Produkt:**

Bemærkninger : Helbredsskader er ikke kendte eller forventede ved normalt brug.

## HORNUM Bladglans

Udgave 10.0	Revisionsdato: 01.07.2021	SDS nummer: C5743	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 01.07.2021
----------------	------------------------------	----------------------	---

---

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1 Toksicitet

Ingen data tilgængelige

#### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ingen data tilgængelige

#### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen data tilgængelige

#### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

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

##### Produkt:

Vurdering : Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

#### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen data tilgængelige

#### 12.7 Andre negative virkninger

Ingen data tilgængelige

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt : Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.  
Indholdet/ beholderen bortskaffes i et godkendt affaldsmottagelsesanlæg.  
Affaldskoderne er anbefalinger fra producenten baseret på den tilsigtede anvendelse af produktet.  
Europæisk affaldskatalog: 02 01 09 Affald af landbrugskemikalier ud over dem, der er nævnt i 02 01 08.

Forurenede emballage : Tomme beholdere må ikke genbruges.  
Tomme trykbeholdere må ikke åbnes.  
Levér tomme spraydåser til et etableret affaldsdepot.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

#### 14.1 UN-nummer eller ID-nummer

ADN : UN 1950

ADR : UN 1950

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## HORNUM Bladglans

Udgave 10.0	Revisionsdato: 01.07.2021	SDS nummer: C5743	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 01.07.2021
----------------	------------------------------	----------------------	---

---

**RID** : UN 1950

**IMDG** : UN 1950

**IATA** : UN 1950

### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

**ADN** : AEROSOLER

**ADR** : AEROSOLER

**RID** : AEROSOLER

**IMDG** : AEROSOLS

**IATA** : Aerosols, flammable

### 14.3 Transportfareklasse(r)

**ADN** : 2

**ADR** : 2

**RID** : 2

**IMDG** : 2.1

**IATA** : 2.1

### 14.4 Emballagegruppe

**ADN**  
Emballagegruppe : Ikke omfattet af regulering  
Klassifikationskode : 5F  
Faresedler : 2.1

**ADR**  
Emballagegruppe : Ikke omfattet af regulering  
Klassifikationskode : 5F  
Faresedler : 2.1  
Tunnelrestriktions-kode : (D)

**RID**  
Emballagegruppe : Ikke omfattet af regulering  
Klassifikationskode : 5F  
Farenummer : 23  
Faresedler : 2.1

**IMDG**  
Emballagegruppe : Ikke omfattet af regulering  
Faresedler : 2.1  
EmS Kode : F-D, S-U

**IATA (Cargo)**  
Pakningsinstruktion (luftfragt) : 203  
Pakningsinstruktioner (LQ) : Y203  
Emballagegruppe : Ikke omfattet af regulering  
Faresedler : Entzündbare Gase

**IATA (Passager)**  
Pakningsinstruktion : 203

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## HORNUM Bladglans

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
10.0	01.07.2021	C5743	Dato for sidste punkt: 01.07.2021

---

(passager luftfartøjer)  
Pakningsinstruktioner (LQ) : Y203  
Emballagegruppe : Ikke omfattet af regulering  
Faresedler : Entzündbare Gase

### 14.5 Miljøfarer

**ADN**  
Miljøfarligt : nej

**ADR**  
Miljøfarligt : nej

**RID**  
Miljøfarligt : nej

**IMDG**  
Marin forureningsfaktor : nej  
(Marine pollutant)

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Medfølgende transportklassifikation(er) er kun til information og er udelukkende baseret på egenskaberne af det udpakkede materiale, som det beskrives i dette sikkerhedsdatablad. Transportklassifikationerne kan variere efter transportmåde, pakkestørrelse og variationer i regioners og landes bestemmelser.

### 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

---

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Flygtige organiske forbindelser : Flygtige organiske forbindelser (VOC) indhold: 532,13 g/l

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemisk sikkerhedsvurdering kræves ikke for dette stof.

---

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Fuld tekst af H-sætninger

H220 : Yderst brandfarlig gas.  
H225 : Meget brandfarlig væske og damp.  
H226 : Brandfarlig væske og damp.  
H280 : Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.  
H304 : Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
H319 : Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H336 : Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
H413 : Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.

### Fuld tekst af andre forkortelser

## HORNUM Bladglans

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
10.0	01.07.2021	C5743	Dato for sidste punkt: 01.07.2021

---

Aquatic Chronic	: Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet
Asp. Tox.	: Aspirationsfare
Eye Irrit.	: Øjenirritation
Flam. Gas	: Brandfarlige gasser
Flam. Liq.	: Brandfarlige væsker
Press. Gas	: Gasser under tryk
STOT SE	: Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering
DK OEL	: Grænseværdier for stoffer og materialer
DK OEL / GV	: Gennemsnitværdier

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej; AIIC - Australsk fortegnelse over industrikemikalier; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Fillippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

### Yderligere oplysninger

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## HORNUM Bladglans

Udgave  
10.0

Revisionsdato:  
01.07.2021

SDS nummer:  
C5743

Dato for sidste punkt: -

Dato for sidste punkt: 01.07.2021

---

DK / DA