

## Sikkerhedsdatablad

### KW "HOLD DIG VAEK" HUND/KAT

I henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, Bilag II, som ændret.

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

##### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn KW "HOLD DIG VAEK" HUND/KAT

Produktnummer 30135

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

Identificeret anvendelser duftmiddel

##### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør Kw. Hunde & Katteartikler A/S  
Rødovrevej 253 A  
2610 Rødovre  
+45-36757860  
kwpet@kw.dk

##### 1.4. Nødtelefon

National nødtelefonnummer Giftlinjin oplysninger, Telefon +45 82 12 12 12

#### PUNKT 2: Fareidentifikation

##### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

###### Klassificering (EU 1272/2008)

Fysiske farer Aerosol 1 - H222, H229

Sundhedsfarer Ikke Klassificeret

Miljøfarer Ikke Klassificeret

##### 2.2. Mærkningselementer

###### Farepiktogrammer



Signalord Fare

Faresætninger EUH208 Indeholder Cymbopogon winterianus, ext., Oils, eucalyptus, D-LIMONEN. Kan udløse allergisk reaktion.  
H222 Yderst brandfarlig aerosol.  
H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

Forholdsregler ved brug P102 Opbevares utilgængeligt for børn.  
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.  
P410+P412 Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for temperaturer på over 50 °C / 122 °F.

##### 2.3. Andre farer

Isobutan. Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

#### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

## KW "HOLD DIG VAEK" HUND/KAT

## 3.2. Blandinger

<b>BUTAN</b>			<b>2.5-4.99%</b>
CAS-nummer: 106-97-8	EF-nummer: 203-448-7	REACH registreringsnummer: 01-2119474691-32	
<b>Klassificering</b>			
Flam. Gas 1 - H220			
<b>PROPAN</b>			<b>2.5-4.99%</b>
CAS-nummer: 74-98-6	EF-nummer: 200-827-9	REACH registreringsnummer: 01-2119486944-21	
<b>Klassificering</b>			
Flam. Gas 1 - H220			
<b>Methyl nonyl ketone</b>			<b>1-1.99%</b>
CAS-nummer: 112-12-9			
M faktor (akut) = 1			
<b>Klassificering</b>			
Aquatic Acute 1 - H400			
<b>Cymbopogon winterianus, ext.</b>			<b>0.1-0.99%</b>
CAS-nummer: 91771-61-8	EF-nummer: 294-954-7		
<b>Klassificering</b>			
Skin Irrit. 2 - H315			
Eye Dam. 1 - H318			
Skin Sens. 1 - H317			
Aquatic Chronic 2 - H411			
<b>Oils, eucalyptus</b>			<b>0.1-0.99%</b>
CAS-nummer: 8000-48-4	EF-nummer: 616-775-9		
<b>Klassificering</b>			
Flam. Liq. 3 - H226			
Skin Irrit. 2 - H315			
Skin Sens. 1 - H317			
Aquatic Chronic 2 - H411			

**KW "HOLD DIG VAEK" HUND/KAT**

<b>D-LIMONEN</b>	<b>0.1-0.99%</b>
CAS-nummer: 5989-27-5	EF-nummer: 227-813-5
M faktor (akut) = 1	M faktor (kronisk) = 1

**Klassificering**

Flam. Liq. 3 - H226  
 Skin Irrit. 2 - H315  
 Skin Sens. 1 - H317  
 Aquatic Acute 1 - H400  
 Aquatic Chronic 1 - H410

<b>PENTAN</b>	<b>&lt;0.099%</b>	
CAS-nummer: 109-66-0	EF-nummer: 203-692-4	REACH registreringsnummer: 01-2119459286-30-0000

**Klassificering**

Flam. Liq. 1 - H224  
 STOT SE 3 - H336  
 Asp. Tox. 1 - H304  
 Aquatic Chronic 2 - H411

For ordlyd af faresætninger se punkt 16.

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

<b>Generel information</b>	Søg læge ved fortsat ubehag.
<b>Indånding</b>	Flyt den tilskadekomne person ud i frisk luft og hold vedkommende varm og i ro i en stilling, som er behagelig for vejtrækningen.
<b>Indtagelse</b>	Drik et par glas vand eller mælk. Fremkald ikke opkastning.
<b>Hudkontakt</b>	Vask huden grundigt med sæbe og vand.
<b>Øjenkontakt</b>	Skyl med vand. Søg læge ved fortsat ubehag.

**4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

<b>Indånding</b>	Dampe kan medføre hovedpine, træthed, svimmelhed og kvalme.
<b>Indtagelse</b>	Kan medføre kvalme, hovedpine, svimmelhed og beruselse.
<b>Hudkontakt</b>	Vedvarende kontakt kan medføre rødme, irritation eller tør hud. Produktet indeholder en lille mængde allergifremkaldende stof.
<b>Øjenkontakt</b>	Kan medføre midlertidig irritation af øjnene.

**4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

<b>Noter til lægen</b>	Ingen specifikke anbefalinger.
------------------------	--------------------------------

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse****5.1. Slukningsmidler**

<b>Egnet slukningsmiddel</b>	Ved brandslukning anvendes skum, kuldioxid eller pulver.
------------------------------	--

**5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen****5.3. Anvisninger for brandmandskab**

## KW "HOLD DIG VAEK" HUND/KAT

**Forholdsregler under brandbekæmpelse** Brug vand til at afkøle brand eksponerede beholdere og sprede dampe.

**Særligt beskyttelsesudstyr for brandmandskab** Bær kemikalie beskyttelsesdragt. Bær luftforsynet åndedrætsværn med positivt tryk (SCBA) og passende beskyttelsesdragt.

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

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

**Personlige forholdsregler** For personlig værnemidler, se Punkt 8.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

**Miljømæssige forholdsregler** Undgå at spildet eller afstrømning kommer i afløb, kloakker eller vandløb.

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

**Metoder til oprensning** Større spild: Inddæm og absorber spild med sand, jord eller andet ikke-brændbart materiale.  
Mindre spild: Tør væk med papir eller stof.

#### 6.4. Henvielse til andre punkter

**Reference til andre punkter** For personlig værnemidler, se Punkt 8. Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

**Forholdsregler ved brug** Der bør implementeres procedurer for god personlig hygiejne. Undgå at spise, drikke eller ryge under brugen.

#### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uførelighed

**Forholdsregler ved opbevaring** Emballagen skal opbevares tørt.

#### 7.3. Særlige anvendelser

**Specifik(ke) slutbrug** De identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet under Punkt 1.2.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

##### Arbejdshygiejniske grænseværdier

##### **BUTAN**

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): 500 ppm 1200 mg/m<sup>3</sup>

##### **PROPAN**

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): 1000 ppm 1800 mg/m<sup>3</sup>

##### **PENTAN**

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): GRV 500 ppm 1500 mg/m<sup>3</sup>

Grænseværdi for kortvarig eksponering (15-minutter): GRV

GRV = Grænseværdier for stoffer og materialer.

#### PENTAN (CAS: 109-66-0)

##### **DNEL**

Arbejdere - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 432 mg/kg/dag  
Arbejdere - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 300 mg/m<sup>3</sup>  
Forbruger - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 214 mg/kg/dag  
Forbruger - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 214 mg/kg/dag

## KW "HOLD DIG VÆK" HUND/KAT

### PNEC

ferskvand; 0,23 mg/l  
 Saltvand; 0,23 mg/l  
 Periodisk frigivelse; 0,88 mg/l  
 STP; 3,6 mg/l  
 Sediment (Ferskvand); 1,2 mg/kg/dag  
 Jord; 0,55 mg/kg

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Beskyttelsesudstyr



#### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Alt håndtering bør kun finde sted i vel-ventilerede områder.

#### Øjen/ansigtsbeskyttelse

Beskyttelsesbriller, som overholder en godkendt standard, skal bæres, hvis en risikovurdering angiver, øjenkontakt er mulig. Følgende værnemidler bør anvendes: Kemikalie sikkerhedsbriller eller ansigtsskærm.

#### Håndbeskyttelse

Kemikalieresistente, uigennemtrængelige handsker, som overholder en godkendt standard, skal bæres, hvis en risikovurdering angiver, at hudkontakt er mulig.

#### Anden hud- og kropsbeskyttelse

Etabler øjenskyllestation og nødbruser.

#### Hygiejneforanstaltninger

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

#### Åndedrætsværn

Ingen specielle anbefalinger, men maske med kemisk filterpatron kan være nødvendig i forbindelse med organisk støv og dampe, som vides at være giftige.

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

Udseende	Væske.
Farve	Farveløs.
Lugt	Citrus.
Lugtgrænse	Ikke bestemt.
pH	Ikke bestemt.
Smeltepunkt	Ikke bestemt.
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ikke bestemt.
Flammepunkt	Ikke bestemt.
Fordampningsgrad	Ikke bestemt.
Fordampningsfaktor	Ikke bestemt.
Antændelighed (fast stof, gas)	Ikke bestemt.
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	Ikke bestemt.
Anden brændbarhed	Ikke bestemt.
Damptryk	647 kPa @ 20°C +/- 100 kPa

## KW "HOLD DIG VAEK" HUND/KAT

Dampmassefylde	Ikke bestemt.
Relativ massefylde	0,94
Bulk massefylde	Ikke bestemt.
Opløselighed	Ingen specifikke testdata er tilgængelige.
Fordelingskoefficient	Ikke bestemt.
Selv-antændelsestemperatur	Ikke bestemt.
Nedbrydningstemperatur	Ikke bestemt.
Viskositet	Ikke bestemt.
Eksplorative egenskaber	Ikke bestemt.
Eksplorsiv afhængig af åben ild	Ja
Oxiderende egenskaber	Ikke bestemt.

### 9.2. Andre oplysninger

Anden information	Ikke relevant.
Brydningsindeks	Ikke bestemt.
Partikelstørrelse	Ikke bestemt.
Molvægt	Ikke bestemt.
Flygtighed	Ikke bestemt.
Mætningskoncentration	Ikke bestemt.
Kritisk temperatur	Ikke bestemt.
Flygtige organiske bestanddele	Ingen information påkrævet.

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet** Der er ingen kendte reaktivitetsfarer forbundet med dette produkt.

### 10.2. Kemisk stabilitet

**Kemisk stabilitet** Stabilt ved normale omgivelsestemperaturer og når det bruges som anbefalet.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

**Risiko for farlige reaktioner** Ukendt.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

**Forhold, der skal undgås** Undgå varme, åben ild og andre antændelseskilder.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

**Materialer, der skal undgås** Inget bestemt materiale eller gruppe af materialer er tilbøjelige til at reagere med produktet og frembringe en farlig situation.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

**Farlige nedbrydningsprodukter** Ukendt.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

## KW "HOLD DIG VAEK" HUND/KAT

<b>Toksikologiske virkninger</b>	Der findes ingen oplysninger om selve produktet.
<b><u>Akut toksicitet - oral</u></b> <b>Noter (oral LD<sub>50</sub>)</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b><u>Akut toksicitet - dermal</u></b> <b>Noter (dermal LD<sub>50</sub>)</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b><u>Akut toksicitet - indånding</u></b> <b>Noter (indånding LC<sub>50</sub>)</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b><u>Hudætsning/-irritation</u></b> <b>Hudætsning/-irritation</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b><u>Alvorlig øjenskade/øjenirritation</u></b> <b>Alvorlig øjenskade/øjenirritation</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b><u>Respiratorisk sensibilisering</u></b> <b>Respiratorisk sensibilisering</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b><u>Hudsensibilisering</u></b> <b>Hudsensibilisering</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b><u>Kimcellemutagenicitet</u></b> <b>Genotoxicity - in vitro</b>	Indeholder ingen stoffer som er kendt for at være mutagene.
<b><u>Kræftfremkaldende egenskaber</u></b> <b>Kræftfremkaldende egenskaber</b>	Indeholder ingen stoffer, som er kendt for at være kræftfremkaldende.
<b><u>Reproduktionstoksicitet</u></b> <b>Reproduktionstoksicitet - Fertiliteten</b>	Indeholder ingen stoffer, som er kendt for at være reproduktionsskadelige.
<b><u>Enkel STOT-eksponering</u></b> <b>Enkel STOT-eksponering</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b><u>Gentagne STOT-eksponeringer</u></b> <b>Gentagne STOT-eksponeringer</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b><u>Aspirationsfare</u></b> <b>Aspirationsfare</b>	Ikke relevant.
<b>Indånding</b>	Dampe har en narkotisk effekt. Symptomer efter overeksponering kan omfatte følgende: Hovedpine. Træthed. Svimmelhed. Kvalme, opkastning. Kan medføre irritation af åndedrætsorganerne.

## KW "HOLD DIG VAEK" HUND/KAT

<b>Indtagelse</b>	Kan medføre irritation. Symptomer efter overeksponering kan omfatte følgende: Mavesmerter. Kvalme, opkastning. Diarré.
<b>Hudkontakt</b>	Vedvarende kontakt kan medføre rødme, irritation eller tør hud. Produktet indeholder en lille mængde allergifremkaldende stof.
<b>Øjenkontakt</b>	Kan medføre midlertidig irritation af øjnene.

### Toksikologiske oplysninger om indholdsstoffer

#### BUTAN

##### Akut toksicitet - oral

Noter (oral LD<sub>50</sub>) Ikke anvendelig.

##### Akut toksicitet - dermal

Noter (dermal LD<sub>50</sub>) Ikke anvendelig.

##### Akut toksicitet - indånding

Akut toksicitet - indånding 20,0  
(LC<sub>50</sub> dampe mg/l)

Noter (indånding LC<sub>50</sub>)

#### PROPAN

##### Akut toksicitet - oral

Noter (oral LD<sub>50</sub>) Ikke anvendelig.

##### Akut toksicitet - dermal

Noter (dermal LD<sub>50</sub>) Ikke anvendelig.

##### Akut toksicitet - indånding

Akut toksicitet - indånding 20,0  
(LC<sub>50</sub> dampe mg/l)

Noter (indånding LC<sub>50</sub>)

#### D-LIMONEN

##### Akut toksicitet - oral

Akut toksicitet - oral (LD<sub>50</sub> 4.400,0  
mg/kg)

Arter Kanin

#### PENTAN

##### Akut toksicitet - oral

Akut toksicitet - oral (LD<sub>50</sub> 400,0  
mg/kg)

Arter Rotte

##### Akut toksicitet - dermal

Akut toksicitet - dermal 3.000,0  
(LD<sub>50</sub> mg/kg)

Arter Kanin



**KW "HOLD DIG VAEK" HUND/KAT****Akut toksicitet - indånding**

**Akut toksicitet - indånding** 364,0  
(LC<sub>50</sub> dampe mg/l)

**Arter** Rotte

**ATE indånding (dampe** 364,0  
**mg/l)**

**PUNKT 12: Miljøoplysninger**

**Økotoksicitet** Der er ingen data vedrørende økotoksicitet for dette produkt.

**12.1. Toksicitet**

**Toksicitet** Der findes ingen oplysninger om selve produktet.

**Miljøoplysninger om indholdsstoffer****BUTAN****Akut akvatisk toksicitet**

**Akut toksicitet - fisk** Meget flygtig.  
LC50, 96 timer: 24.11 mg/l,

**Akut toksicitet - krebsdyr** Meget flygtig.  
EC50, 48 timer: 14.22 mg/l, Daphnia magna

**PROPAN****Akut akvatisk toksicitet**

**Akut toksicitet - krebsdyr** Meget flygtig.  
EC50, 48 timer: 27.14 mg/l,

**Akut toksicitet - alger** , : ,

**Methyl nonyl ketone****Akut akvatisk toksicitet**

**L(E)C<sub>50</sub>** 0.1 < L(E)C50 ≤ 1

**M faktor (akut)** 1

**D-LIMONEN****Akut akvatisk toksicitet**

**L(E)C<sub>50</sub>** 0.1 < L(E)C50 ≤ 1

**M faktor (akut)** 1

**Akut toksicitet - fisk** LC50, 96 timer: 0,619-0,796 mg/l, Pimephales promelas

**Kronisk akvatisk toksicitet**

**M faktor (kronisk)** 1

**PENTAN****Akut akvatisk toksicitet**

**Akut toksicitet - fisk** LC50, 96 timer: 4,26 mg/l, Oncorhynchus mykiss

## KW "HOLD DIG VAEK" HUND/KAT

**Akut toksicitet - krebsdyr** EC50, 48 timer: 2,7-9,1 mg/l, Daphnia magna

**Akut toksicitet - alger** IC50, 72 timer: 7,51 mg/l, Selenastrum capricornutum

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

**Persistens og nedbrydelighed** Der er ingen data om produktets nedbrydelighed.

### Miljøoplysninger om indholdsstoffer

#### BUTAN

**Persistens og nedbrydelighed** Produktet er hurtigt nedbrydeligt.

#### PROPAN

**Persistens og nedbrydelighed** Produktet er hurtigt nedbrydeligt.

**Biologisk nedbrydelighed** Vand - :

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

**Bioakkumuleringspotentiale** Ingen data til rådighed om bioakkumulering.

**Fordelingskoefficient** Ikke bestemt.

### Miljøoplysninger om indholdsstoffer

#### BUTAN

**Bioakkumuleringspotentiale** Produktet er ikke bioakkumulerende.

#### PROPAN

**Bioakkumuleringspotentiale** Produktet er ikke bioakkumulerende.

**Fordelingskoefficient** :

#### PENTAN

**Bioakkumuleringspotentiale** BCF: 171,

**Fordelingskoefficient** log Pow: 3,4

### 12.4. Mobilitet i jord

**Mobilitet** Ingen information tilgængelig.

### Miljøoplysninger om indholdsstoffer

#### BUTAN

**Mobilitet** Produktet indeholder flygtige organiske forbindelser (VOC'er), som vil fordampe let fra alle overflader.

#### PROPAN

## KW "HOLD DIG VAEK" HUND/KAT

**Mobilitet** Produktet indeholder flygtige organiske forbindelser (VOC'er), som vil fordampe let fra alle overflader.

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

**Resultater af PBT og vPvB vurdering** Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

### 12.6. Andre negative virkninger

**Andre skadelige effekter** Ingen information påkrævet.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

**Generel information** Producenten af dette produktet opfylder de regler og forskrifter i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 94/62/EF af 20. december 1994 om emballage og emballageaffald, ved at betale emballage afgifter for bortskaffelse og genanvendelse af emballageaffald.

**Metoder for bortskaffelse** Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med internationale regler.

**Affaldsklasse** Fyldte beholdere: EAK 14 06 03 \*  
Tomme beholdere: EAK 15 01 04

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1. FN-nummer

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

### 14.3. Transportfareklasse(r)

**ADR/RID klasse** 3

### 14.4. Emballagegruppe

### 14.5. Miljøfarer

**Miljøfarlige stoffer/marine pollutant**

Nej.

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

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

**Tunnel restriktionskode** (D)

### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

**Transport i bulk i henhold til** Ikke anvendelig.

**Bilag II af MARPOL 73/78 og IBC Koden**

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

**EU Lovgivning** Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH) (som ændret).

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (som ændret).

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikalie sikkerheds vurdering.

**KW "HOLD DIG VÆK" HUND/KAT****PUNKT 16: Andre oplysninger**

<b>Generel information</b>	En gennemgang af sikkerhedsdatablad med personale til at styre produktet anbefales.
<b>Udgivet af</b>	Östergren
<b>Revisions dato</b>	09-07-2019
<b>Revision</b>	1
<b>Den fuldstændige ordlyd af H-sætninger</b>	H220 Yderst brandfarlig gas. H222 Yderst brandfarlig aerosol. H224 Yderst brandfarlig væske og damp. H226 Brandfarlig væske og damp. H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning. H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. H315 Forårsager hudirritation. H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion. H318 Forårsager alvorlig øjenskade. H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. H400 Meget giftig for vandlevende organismer. H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. EUH208 Indeholder Cymbopogon winterianus, ext., Oils, eucalyptus, D-LIMONEN. Kan udløse allergisk reaktion.

Disse oplysninger vedrører kun det specifikt anførte materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i enhver proces. Sådanne oplysninger er baseret på virksomhedens bedste viden og overbevisning, nøjagtige og pålidelige på den anførte dato. Der gives dog ingen garanti eller repræsentation for deres nøjagtighed, pålidelighed eller fuldstændighed. Det er brugerens ansvar at sikre sig egnetheden af sådanne oplysninger til hans eget brug.