

SIKKERHEDSDATABLAD IHT. EF FORORDNING NR. 1907/2006



Produktnavn: **Little Joe Thumbs Up Vanilla (E/F)**

Oprettelsesdato: **10.02.2022**, Revisionsdato: **16.02.2024**, Version: **3.0**

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn

Little Joe Thumbs Up Vanilla (E/F)

Produkt kode

ET0101

UFI:

7XK5-1EGP-K20V-R3DT



<https://my.chemius.net/p/7kO1uH/en/pd/da>

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

Identificerede anvendelser

Luftfrisker.

Anvendelse, der frarådes

Der er ingen data.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Distributør

Drive Int. AG
Pilatusstrasse 28
6052 Hergiswil, Schweiz
+41 (0) 41 511 0304
info@drive-int.ch

Producent

Drive Italy S.r.l.
Via Molinaretti 16
Castelli Calepio BG, Italien
+39 (0) 35 039 0120
info@drive-italy.com

1.4 Nødtelefon

Alarmcentralen

+45 8212 1212 til Giftlinien, Bispebjerg hospital

Distributør

+41 (0) 41 511 0304

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) 1272/2008

Eye Irrit. 2; H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Aquatic Chronic 3; H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

2.2 Mærkningselementer

Henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

**Signalord: ADVARSEL**

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

EUH208 Indeholder 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd, 2,3-butandion. Kan udløse allergisk reaktion.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P501 Bortskaffelse af indhold/beholder i overensstemmelse med lokale/regionale/nationale/internationale lovgivning.

2.3 Andre farer**PBT/vPvB**

Der er ingen data.

Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet indeholder ikke stoffer med potentiale for endokrine lidelser.

Yderligere oplysninger

Denne substans/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten vedvarende, bioakkumulerende og giftige (PBT) eller meget vedvarende og meget bioakkumulerende (vPvB) i niveauer på 0,1 % eller derover.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER**3.1 Stoffer**

For blandinger, se 3.2.

3.2 Blandinger

Kemisk navn	CAS EC Index Reach	%	Klassificering i henhold til Forordning (EF) 1272/2008	Specifikke koncentrationsgrænser	Noter for stoffer
2,2,4,6,6-pentamethylheptan	13475-82-6 236-757-0 - 01-2119490725-29	5-10	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 4; H413 EUH066	/	/
3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd	121-32-4 204-464-7 - 01-2119958961-24	5-10	Eye Irrit. 2; H319	/	/
4-hydroxy-3-methoxybenzaldehyd (vanillin)	121-33-5 204-465-2 - 01-2119516040-60	2.5-5	Eye Irrit. 2; H319	/	/
benzylbenzoat	120-51-4 204-402-9 607-085-00-9 01-2119976371-33	2.5-5	Acute Tox. 4; H302 Aquatic Chronic 2; H411	/	/
galaxolid	1222-05-5 214-946-9 603-212-00-7 01-2119488227-29	0.1-1	Aquatic Acute 1; H400; M = 1 Aquatic Chronic 1; H410; M = 1	/	/
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd	103-95-7 203-161-7 - 01-2119970582-32	0.1-1	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 3; H412	/	/

2,3-butandion	431-03-8 207-069-8 -	0.1-1	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 3; H331 STOT RE 2; H373	/	/
(E)-oxacyclohexadec-13-en-2-on	- 422-320-3 606-092-00-4 01-0000016883-62	0.1-1	Aquatic Acute 1; H400; M = 1 Aquatic Chronic 1; H410; M = 1	/	/
vinylacetat	108-05-4 203-545-4 607-023-00-0	<0.01	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4; H332 STOT SE 3; H335 Carc. 2; H351 Aquatic Chronic 3; H412	/	D
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	128-37-0 204-881-4 - 01-2119555270-46	<0.01	Aquatic Acute 1; H400; M = 1 Aquatic Chronic 1; H410; M = 1	/	/

Noter for stoffer

D	<p>Visse stoffer, som har tilbøjelighed til spontan polymerisation eller nedbrydning, markedsføres almindeligvis i stabiliseret form. I denne form er de opført i del 3.</p> <p>I tilfælde, hvor disse stoffer markedsføres i ustabiliseret form, skal leverandøren angive stoffets navn på etiketten efterfulgt af angivelsen "ikke stabiliseret".</p>
---	---

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle foranstaltninger

I tilfælde af tvivl eller dårligt helbred, søg lægehjælp. Vis sikkerhedsdatabladet eller en mærkat til lægen.

Ved indånding

Flyt den tilskadekomne person væk fra det kontaminerede område til et område med frisk luft. Hvis der opstår symptomer, og disse ikke forsvinder, skal du søge lægehjælp.

Ved hudkontakt

Fjern forurenede tøj og fodtøj. I tilfælde af kontakt med blandingen skal påvirkede kropsdele vaskes i rigelige mængder vand. Hvis der opstår symptomer, og disse ikke forsvinder, skal du søge lægehjælp.

Ved kontakt med øjnene

Åbn også øjnene under øjenlåget, og skyl straks med rigelige mængder rindende vand. Hvis der opstår symptomer, og disse ikke forsvinder, skal du søge lægehjælp.

Ved indtagelse

Undlad at inducere opkastning! Skyl omhyggeligt med vand. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Søg lægehjælp! Vis sikkerhedsdatabladet eller en mærkat til lægen.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ved indånding

Overeksponering for tåge eller dampe kan forårsage irritation i luftvejene. Hoste, nysen, snøften, åndenød.

Ved hudkontakt

Kontakt med huden kan forårsage allergiske reaktioner (symptomer: kløe, rødmet hud, udslæt).

Ved kontakt med øjnene

Rødme, sprækkedannelse, smerte.

Ved indtagelse

Kan forårsage kvalme / opkastning og diarré. Kan forårsage mavesmerter.

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

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Slukningsmidler

Kuldioxid (CO₂).

Brandslukningspulver.

Vandsprøjte. Sluk store brande med vandspray eller alkoholbestandigt skum.

Slukningsmidler som ikke må anvendes

Direkte vandstråle.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige forbrændingsprodukter

I tilfælde af brand, kan der dannes giftige gasser; forhindr indånding af gasser / dampe.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Sikkerhedsforanstaltninger

Undgå indånding af dampe / gasser, der dannes ved brand eller opvarmning. Der må ikke udføres handlinger, der indebærer personlig risiko eller uden passende træning. Hold tilstødende produkter køligt med vand, og fjern dem fra den korte afstand af branden, hvis muligt.

Specielt beskyttelsesudstyr for brandfolk

Fuld beskyttelsesdragt (herunder hjelm, beskyttelsesstøvler og handsker) (EN 469) med indbygget åndedrætsværn (EN 137).

yderligere oplysninger

Forurenede brandbekæmpelsesvand og brandrester skal bortskaffes i overensstemmelse med de lokale bestemmelser.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel

Personlige værnemidler

Brug personligt beskyttelsesudstyr (kapitel 8).

Forholdsregler

Sørg for passende udluftning. Alle mulige antændelses- eller varmekilde skal sikres – rygning er forbudt!

Nødprocedurer

Der må ikke udføres handlinger, der indebærer personlig risiko eller uden passende træning. Forhindres adgang for personer uden beskyttelse. Evakuer farezonen. Undgå indånding af støv. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

For indsatspersonel

Brug personlige værnemidler.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå lækage til vandløb / afløb / kloaksystemet eller uigennemtrængelig jord. I tilfælde af større vandudslip eller lækage på uigennemtrængelig jord skal du ringe efter nødhjælp (112).

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Til inddæmning

Undgå spild - luk huller på beskadiget beholder.

Til oprensning

Indsaml mekanisk formuleringen i passende beholdere, og lever dem til en autoriseret destruktionsanstalt. Bortskaffes i henhold til gældende regler (se punkt 13).

Andre oplysninger

Der er ingen data.

6.4 Henvisning til andre punkter

Se også punkt 8 og 13.

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering****Beskyttelsesforanstaltninger****Foranstaltninger til at undgå brand**

Sørg for god udluftning. Opbevares/bruges væk fra antændelseskilder. Ingen rygning!

Foranstaltninger til at undgå aerosol- og støvdannelse

Brug generel eller lokal udblæsningsventilation for at forhindre inhalation af dampe og aerosoler.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udslip til miljøet.

Andre forholdsregler

Der er ingen data.

Råd om generel hygiejne

Overhold de sædvanlige forholdsregler ved håndtering af kemikalier. Vær omhyggelig med din personlige hygiejne (vask dine hænder, inden du holder pause og efter arbejdet). Undlad at spise, drikke eller ryge under arbejdet. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Fjern forurenede tøj, og vask det før genbrug. Bær passende personligt beskyttelsesudstyr. Se kapitel 8.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**Tekniske foranstaltninger og opbevaringsbetingelser**

Opbevares i henhold til lokal lov. Opbevares i tætforseglede beholdere.

Emballeringsmaterialer

Opbevares i original beholder.

Krav til lagerlokaler og -beholdere

Opbevar ikke beholdere uden mærkat.

Opbevaringstemperatur

Der er ingen data.

Opbevaringsklasse

Der er ingen data.

Yderligere oplysninger om opbevaringsbetingelser

Der er ingen data.

7.3 Særlige anvendelser**Anbefalinger**

Der er ingen data.

Branchespecifikke løsninger

Der er ingen data.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier

Kemisk navn	mg/m ³	ml/m ³	Kortsigtet værdi mg/m ³	Kortsigtet værdi ml/m ³	Bemærkning	Biologiske toleranceværdier
Petroleum, redestilleret C9-C14, med < 5 pct. aromater (1996)	180	25	/	/	/	/
Vinylacetat (2011) (108-05-4)	18	5	/	/	EK	/
Diacetyl (2018) (431-03-8)	0.07	0.02	/	/	E	/
2,6-Di-tert-butyl-p-cresol (1994) (128-37-0)	10	/	/	/	/	/

Oplysninger om målemetoder

DS/EN 482:2021 Arbejdspladseksponering – Procedurer til bestemmelse af koncentrationen af kemiske stoffer – Generelle ydeevnekrav. DS/EN 689:2018+AC:2019 Arbejdspladseksponering – Måling af eksponering ved inhalation af kemiske stoffer – Strategi for test af overensstemmelse med grænseværdier for arbejdspladseksponering.

DNEL/DMEL-værdier

For produkt

Der er ingen data.

For Stoffer

Der er ingen data.

PNEC-værdier

For produkt

Der er ingen data.

For Stoffer

Der er ingen data.

8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Eksponeringskontrol

Vær omhyggelig med din personlige hygiejne – vask dine hænder, inden du holder pause og efter arbejdet. Håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Undlad at spise, drikke eller ryge under arbejdet. Undgå indånding af dampe / aerosoler.

Strukturelle forholdsregler for at forhindre eksponering

Der er ingen data.

Organisatoriske foranstaltninger til forebyggelse af eksponering

Fjern straks forurenede tøj og rens før genbrug.

Tekniske foranstaltninger til forebyggelse af eksponering

Sørg for god ventilation og lokal udsugning på steder med høje koncentrationer. Holdes væk fra mad, drikke og dyredoer.

Personlige værnemidler

Øjenværn

Hvis der er risiko for, at substansen kommer i kontakt med øjnene, skal du bruge sikkerhedsbriller. Beskyttelsesbriller med sideskærme (DS/EN ISO 16321-1:2022).

Håndværn

Beskyttelseshandsker (EN 374). Beskyt hænder med passende beskyttelsescreme før brug.

Egnet materiale

Hudværn

Beskyttelsesbeklædning af bomuld (EN ISO 13688) og sko, der dækker hele foden (EN ISO 20345).

Åndedrætsværn

I tilfælde af forhøjede koncentrationer af dampe i atmosfæren, bruges en maske (EN 140) med en A2-P2 filter (EN 14387). "Høje/forhøjede koncentrationer" betyder, at grænseværdierne for erhvervmæssig eksponering er blevet

overskredet.

Farer ved opvarmning

Der er ingen data.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Substans-/blandingsrelaterede foranstaltninger for at forhindre eksponering

Der er ingen data.

Instruktion foranstaltninger til at forhindre eksponering

Der er ingen data.

Organisatoriske foranstaltninger til forebyggelse af eksponering

Der er ingen data.

Tekniske foranstaltninger til forebyggelse af eksponering

Forhindre udslip i grundvandet, ferskvands- og kloaksystemer.

PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Form	fast stof
Form	væske imprægneret i en fast bærer
Farve	gul rød
Lugt	karakteristisk
Lugttærskel	Der er ingen data.
Smeltepunkt/frysepunkt	Der er ingen data.
Kogepunkt	Der er ingen data.
Antændelsestemperatur	Der er ingen data.
Eksplisionsgrænse	Der er ingen data.
Flammepunkt	> 61 °C
Selvantændelsestemperatur	Der er ingen data.
Dekomponeringstemperatur	Der er ingen data.
pH	Stof/blanding er uopløselig (i vand)
Viskositet	Der er ingen data.
Opløselighed	Der er ingen data.
Fordelingskoefficient	Der er ingen data.
Damptryk	Der er ingen data.
Massefylde / vægt	Der er ingen data.
Dampmassefylde	Der er ingen data.
Partikelegenskaber	Der er ingen data.

9.2 Andre oplysninger

Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Der er ingen data.

Andre sikkerhedskarakteristika

Der er ingen data.

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Stabil under de anbefalede transport- og opbevaringsforhold.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normal brug og under forudsætning af, at anvisningerne i brug/håndtering/opbevaring overholdes (se under punkt 7).

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Der opstår ingen farlige reaktioner under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

10.4 Forhold, der skal undgås

Beskyttes mod varme, direkte sollys, åben ild, gnister.

10.5 Materialer, der skal undgås

Oxidanter.
Stærke baser.
Stærke syrer.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Der forudses ingen farlige nedbrydningsprodukter under normal brug. Gasudslip efter forbrænding/eksplosion er sundhedsskadelige. Kultveilte, kulilte.
Nitrogenoxider. Røg.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008****(a) Akut toksicitet****For Stoffer**

Kemisk navn	eksponeringsvej	Type	Art	periode	værdi	metode	Bemærkning
benzylbenzoat	oral	LD ₅₀	rotte	/	500 mg/kg	/	/
benzylbenzoat	dermal	LD ₅₀	kanin	/	4000 mg/kg	/	/
(E)-oxacyclohexadec-13-en-2-on	oral	LD ₅₀	rotte	/	> 2000 mg/kg	/	/
(E)-oxacyclohexadec-13-en-2-on	dermal	LD ₅₀	rotte	/	> 2000 mg/kg	/	/

Yderligere oplysninger

Ikke klassificeret for akut toksicitet.

(b) Hudætsning/irritation

Der er ingen data.

Yderligere oplysninger

Produktet er ikke klassificeret som irriterende for huden.

(c) Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Der er ingen data.

Yderligere oplysninger

Forårsager alvorlig øjenirritation.

(d) Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Der er ingen data.

Yderligere oplysninger

Det indeholder mindst en ingrediens, som kan forårsage sensibilisering. Kan forårsage allergisk reaktion.

(e) Kimcellemutagenicitet

Der er ingen data.

(f) Carcinogenicitet

Der er ingen data.

(g) Reproduktionstoksicitet

Der er ingen data.

Sammenfatning af vurdering af CMR-egenskaberne

Det kemiske stof er ikke klassificeret som kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk.

(h) Enkel STOT-eksponering

Der er ingen data.

Yderligere oplysninger

STOT SE (enkelt eksponering): Ikke klassificeret.

(i) Gentagne STOT-eksponeringer

Der er ingen data.

Yderligere oplysninger

STOT RE (gentagen eksponering): Ikke klassificeret.

(j) Aspirationsfare

Der er ingen data.

Yderligere oplysninger

Aspirationsfare: Ikke klassificeret.

Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber

Der er ingen data.

Synergistisk effekt

Der er ingen data.

11.2 Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet indeholder ikke stoffer med potentiale for endokrine lidelser.

Andre oplysninger

Der er ingen data.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet

Akut toksicitet

For Stoffer

Kemisk navn	Type	værdi	Eksponeringstid	Art	Organisme	metode	Bemærkning
galaxolid	EC ₅₀	0.9 mg/L	48 h	krebsdyr	<i>Daphnia magna</i>	/	/
galaxolid	LC ₅₀	0.47 mg/L	48 h	<i>Daphnia</i>	/	/	/
(E)-oxacyclohexadec-13-en-2-on	LC ₅₀	> 0.803 mg/L	24 h	fisk	/	/	/
(E)-oxacyclohexadec-13-en-2-on	LC ₅₀	> 0.803 mg/L	48 h	fisk	/	/	/
(E)-oxacyclohexadec-13-en-2-on	EC ₅₀	> 0.96 mg/L	24 h	krebsdyr	<i>Daphnia magna</i>	/	/

Kronisk giftighed

Der er ingen data.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Abiotisk nedbrydning

Der er ingen data.

Bionedbrydeligt

Der er ingen data.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Fordelingskoefficient

Der er ingen data.

Biokoncentrationsfaktor

Der er ingen data.

12.4 Mobilitet i jord

Kendt eller forventet spredning i de miljøer

Der er ingen data.

Overfladespænding

Der er ingen data.

Adsorption / desorption

Der er ingen data.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Komponenterne i denne formulering er ikke-klassificeret PBT eller vPvB.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet indeholder ikke stoffer med potentiale for endokrine lidelser.

12.7 Andre negative virkninger

Der er ingen data.

12.8 Yderligere oplysninger

For produkt

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. WGK: 3 Undgå udslip i grundvandet, ferskvands- og kloaksystemer.

PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt/emballage-bortskaffelse

Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler for bortskaffelse af affald. Undgå spild eller lækage i afløb / kloaksystemet. Aflever til en autoriseret indsamler / bortskaffer / behandler af affald. Mindre mængder kan bortskaffes sammen med husholdningsaffaldet.

Europæisk Affaldskatalog nummer

20 03 01 - Blandet kommunalt indsamlet affald

Emballage

Bortskaf emballagen i overensstemmelse med lokale eller nationale regler. Overdrag den helt tømte emballage til et

autoriseret renovationscenter.

Europæisk Affaldskatalog nummer

Der er ingen data.

Oplysninger med relevans for affaldsbehandling

Der er ingen data.

Oplysninger med relevans for udledning til spildevandet

Der er ingen data.

Bemærkninger

Der er ingen data.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

ADR/RID	IMDG	IATA	ADN
14.1 UN-nummer eller ID-nummer			
Ikke farligt stof ifølge transportregler.	Ikke farligt stof ifølge transportregler.	Ikke farligt stof ifølge transportregler.	Ikke farligt stof ifølge transportregler.
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)			
Ikke angivet / ikke relevant	Ikke angivet / ikke relevant	Ikke angivet / ikke relevant	Ikke angivet / ikke relevant
14.3 Transportfareklasse(r)			
Ikke angivet / ikke relevant	Ikke angivet / ikke relevant	Ikke angivet / ikke relevant	Ikke angivet / ikke relevant
14.4 Emballagegruppe			
Ikke angivet / ikke relevant	Ikke angivet / ikke relevant	Ikke angivet / ikke relevant	Ikke angivet / ikke relevant
14.5 Miljøfarer			
NO	NO	NO	NO
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren			
Begrænsede mængder Ikke angivet / ikke relevant	Begrænsede mængder Ikke angivet / ikke relevant		Begrænsede mængder Ikke angivet / ikke relevant
14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter			
	Ikke angivet / ikke relevant		

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

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

- Forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

-KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af bilag II til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

- Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger

Oplysninger i henhold 2004/42/EC om begrænsning af emissionen af flygtige, organiske stoffer (VOC-retningslinjer) ikke anvendelig

Forordning EF 648/2004 om rengøringsmidler

Der er ingen data.

Særlige instruktioner

-

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke tilgængelig.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Ændringer af sikkerhedsdatabladet

Der er ingen data.

Reference

Der er ingen data.

Forkortelser og akronymer

ATE - Estimat for akut toksicitet

ADR - Konvention om international transport af farligt gods ad vej

ADN - Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje

CEN - Den Europæiske Standardiseringsorganisation

C&L - Klassificering og mærkning

CLP - Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering

CAS-nr. - Chemical Abstracts Service-nummer

CMR - Kræftfremkaldende, mutagen eller reproduktionstoksisk

CSA - Kemikaliesikkerhedsvurdering

CSR - Kemikaliesikkerhedsrapport

DNEL - Afledt nuleffektniveau

DPD - Direktiv 1999/45/EF om farlige præparater

DSD - Direktivet om farlige stoffer 67/548/EØF

DU - Downstream-bruger

EF - Det Europæiske Fællesskab

ECHA - Det Europæiske Kemikalieagentur

EF-nummer - EINECS- og ELINCS-nummer (se også EINECS og ELINCS)

EØS - Det Europæiske Økonomiske Samarbejdsområde (EU + Island, Liechtenstein og Norge)

EØF - Det Europæiske Økonomiske Fællesskab

ELINCS - Den europæiske liste over anmeldte kemiske stoffer

EN - Europæisk standard (DS/EN)

EQS - Miljøkvalitetskrav

EU - Den Europæiske Union

Euphrac - European Phrase Catalogue

EWC - Det europæiske affaldskatalog [erstattet af listen over affald (engelsk: LoW) – se nedenfor]

GES - Generisk eksponeringsscenario

GHS - Globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier

IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning

ICAO-TI - Tekniske instruktioner for sikker lufttransport af farligt gods

IMDG - Den internationale kode for søtransport af farligt gods

IMSBC - Den internationale kode for søtransport af tørlast i bulk

IT - Informationsteknologi

IUCLID - International database for ensrettet information om kemikalier

IUPAC - Den internationale union for ren og anvendt kemi

JRC - Det Fælles Forskningscenter

Kow - octanol-vand-fordelingskoefficient

LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en forsøgspopulation

LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en forsøgspopulation

LE - Juridisk enhed

LoW - Listen over affald (se <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)

P/I - Producent/importør

MS - Medlemsstater

MSDS - Materialesikkerhedsdatablad

OC - Anvendelsesforhold

OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling

OEL - Grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering
EFT - De Europæiske Fællesskabers Tidende
OR - Enerepræsentant
EU-OSHA - Det Europæiske Arbejdsmiljøagentur
PBT - Persistent, bioakkumulerende og toksisk stof
PEC - Forventet effektkoncentration
PNEC - Beregnet nuleffektkoncentration
PV - Personlige værnemidler
(Q)SAR - (Kvantitativ) struktur-aktivitets-relation
REACH - Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier Forordning (EF) nr. 1907/2006
RID - Reglementet for international befording af farligt gods med jernbane
RIP - REACH-gennemførelsesprojekt
RMM - Risikohåndteringsforanstaltning
SCBA - Luftforsynet åndedrætsværn
SDS - Sikkerhedsdatablad
SMV - Små og mellemstore virksomheder
STOT - Specifik målorgantoksicitet
STOT-RE - Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering
STOT-SE - Specifik målorgantoksicitet – enkelt eksponering
SVHC - Særligt problematiske stoffer
FN - De Forenede Nationer
vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulerende

Liste over relevante H Sætninger

H225 Meget brandfarlig væske og damp.
H226 Brandfarlig væske og damp.
H302 Farlig ved indtagelse.
H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H315 Forårsager hudirritation.
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H331 Giftig ved indånding.
H332 Farlig ved indånding.
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.
H351 Mistænkt for at fremkalde kræft.
H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H413 Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.
EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.



- Forudsat korrekt mærkning af produktet
- Overholdelse af lokal lovgivning
- Forudsat korrekt klassifikation af produktet
- Forudsat passende transportdata

BENS
© [Consulting](https://www.bens-consulting.com) | www.bens-consulting.com

Informationen er baseret på vores nuværende viden. Den kendetegner produktet med hensyn til passende sikkerhedsforskrifter. Den repræsenterer ikke alle egenskaber ved produktet.