



FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Room Spray - MOHEDA - Clean Cotton - 100 ml.

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1. Element de identificare a produsului

Nume comercial

Room Spray - MOHEDA - Clean Cotton - 100 ml.

Produs nr.

FGA900135 / 2786801

Identificator de formulă unic (UFI)

210T-HH24-0166-T03J

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

Utilizări de identificare relevante ale substanței sau amestecurilor

Room Spray

Pentru uz privat

Descriptorii utilizării (REACH)

Categoria de produs	Descriere
---------------------	-----------

PC 28	Parfumuri, odorizante
-------	-----------------------

Utilizați împotriva

Nimeni familiar.

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Companie și adresă

Løgumkloster Lys A/S

Hedevej 13

6240 Løgumkloster

Denmark

+ 45 51631950

Importator

JYSK A/S

Soedalsparken 18

DK-8220 Brabrand

+45 8939 7500

DK13590400

JYSK.com

Persoana de contact

Niclas Andersen

E-mail

nan@loegumklosterlys.dk

Revizuire

30.03.2026

Versiune SDS

1.0

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență



Este conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa II, amendată prin Regulamentul (UE) nr. 2020/878

BIROUL PT REGULAMENTUL SANITAR INTERNATIONAL SI INFORMARE TOXICOLOGICA: (+40) 21 599 2300
Vedeți secțiunea 4 - Măsuri de prim ajutor

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Neclasificat în conformitate cu Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008 (CLP).

2.2. Elemente pentru etichetă

Pictograma periculoasă

Nu este aplicabil.

Cuvânt de semnal

Nu este aplicabil.

Declarație periculoasă

Nu este aplicabil.

Fraze de precauție

General

A nu se lăsa la îndemâna copiilor. (P102)

Prevenire

Nu este aplicabil.

Raspuns

Nu este aplicabil.

Stocare

Nu este aplicabil.

Aruncare

Nu este aplicabil.

Identitatea substanțelor ce sunt responsabile pentru majoritatea pericolelor de sănătate.

Nu conține substanțe care trebuie menționate pe etichetă.

Etichetare adițională

EUH208, Conține α -hexylcinnamaldehyde. Poate provoca o reacție alergică.

UFI: 210T-HH24-0166-T03J

2.3. Alte pericole

Avertismente adiționale

Acest amestec/produs nu conține nicio substanță care îndeplinește criteriile de clasificare ca PBT și/sau vPvB.

Acest produs nu conține substanțe considerate a fi perturbatoare endocrine în conformitate cu criteriile incluse în Regulamentul Delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau Regulamentul Comisiei (UE) 2023/707.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.1. Substanțe

Nu este aplicabil. Acest produs este un amestec.

3.2. Amestecuri

Produs/ingredient	Identificatori	% w/w	Clasificare	Notițe
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	Nr. CAS: 18479-58-8 Nr. CE: 242-362-4 REACH: 01-2119457274-37-XXXX Nr. de index:	<1%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	
2-tert-butylcyclohexyl acetate	Nr. CAS: 88-41-5 Nr. CE: 201-828-7	<0.25%	Aquatic Chronic 2, H411	



Este conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa II, amendată prin Regulamentul (UE) nr. 2020/878

	REACH: Nr. de index:		
Benzyl acetate	Nr. CAS: 140-11-4 Nr. CE: 205-399-7 REACH: 01-2119638272-42-XXXX Nr. de index:	<0.25%	Aquatic Chronic 3, H412
α -hexylcinnamaldehyde	Nr. CAS: 101-86-0 Nr. CE: 202-983-3 REACH: Nr. de index:	<0.25%	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 2, H411
Linalool	Nr. CAS: 78-70-6 Nr. CE: 201-134-4 REACH: 01-2119474016-42-XXXX Nr. de index: 603-235-00-2	<0.1%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319
1,4-dioxacycloheptadecane-5,17-dione	Nr. CAS: 105-95-3 Nr. CE: 203-347-8 REACH: 01-2119976314-33-XXXX Nr. de index:	<0.05%	
(E)-4-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one	Nr. CAS: 79-77-6 Nr. CE: 201-224-3 REACH: 01-2119449921-34-XXXX Nr. de index:	<0.05%	Aquatic Chronic 2, H411
Isopentyl benzoate	Nr. CAS: 94-46-2 Nr. CE: 202-334-4 REACH: Nr. de index:	<0.05%	
Caryophyllene	Nr. CAS: 87-44-5 Nr. CE: 201-746-1 REACH: 01-2120745237-53-XXXX Nr. de index:	<0.05%	Asp. Tox. 1, H304 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 4, H413
Eugenol	Nr. CAS: 97-53-0 Nr. CE: 202-589-1 REACH: 01-2119971802-33-XXXX Nr. de index:	<0.05%	Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319
Benzyl salicylate	Nr. CAS: 118-58-1 Nr. CE: 204-262-9 REACH: 01-2119969442-31-XXXX Nr. de index:	<0.05%	Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	Nr. CAS: 68039-49-6 Nr. CE: 268-264-1 REACH: Nr. de index:	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Nerol	Nr. CAS: 106-25-2 Nr. CE: 203-378-7 REACH: 01-2119983244-33-XXXX Nr. de index:	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319
Tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyran	Nr. CAS: 16409-43-1 Nr. CE: 240-457-5 REACH: 01-2119976300-42-XXXX Nr. de index:	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 2, H361



Este conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa II, amendată prin Regulamentul (UE) nr. 2020/878

Coumarin	Nr. CAS: 91-64-5 Nr. CE: 202-086-7 REACH: 01-2119943756-26-XXXX Nr. de index:	<0.05%	Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Citronellool	Nr. CAS: 106-22-9 Nr. CE: 203-375-0 REACH: 01-2119453995-23-XXXX Nr. de index:	<0.01%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319
benzoat de benzil	Nr. CAS: 120-51-4 Nr. CE: 204-402-9 REACH: 01-2119976371-33-XXXX Nr. de index: 607-085-00-9	<0.01%	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 2, H411
Geraniol	Nr. CAS: 106-24-1 Nr. CE: 203-377-1 REACH: 01-2119552430-49-XXXX Nr. de index:	<0.01%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318
(E)-2-metoxi-4-(prop-1-enil)fenol; izoeugenol; (Z)-2-metoxi-4-(prop-1-enil)fenol	Nr. CAS: 97-54-1 Nr. CE: 202-590-7 REACH: Nr. de index: 604-094-00-X	<0.0001%	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Eye Irrit. 2, H319 Acute Tox. 4, H332 STOT SE 3, H335

Vedeți textul complet al frazelor H în secțiunea 16. Limitele de expunere ocupaționale sunt listate în secțiunea 8, dacă sunt disponibile.

Alte informații

-

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Informații generale

În cazul accidentului contactați imediat doctorul sau departamentul în cauză. Luați cu dvs. Eticheta sau dateșe de siguranță.

Contactați un doctor, dacă aveți dubii cu privire la condițiile persoanei rănite sau dacă simptomele continuă. Niciodată nu oferiți unei persoane inconștiente apă sau produse similare.

Inhalare

În caz de disconfort, scoateți persoana la aer curat.

Contact cu pielea

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun.

Îndepărtați hainele și pantofii contaminați. Pielea care a intrat în contact cu materialul trebuie să fie spălată corespunzător cu apă și săpun. NU folosiți solvenți sau diluanți.

În caz de iritare a pielii: consultați medicul.

Contactul cu ochii

Clătiți ușor cu apă caldă. Îndepărtați lentilele de contact dacă acest lucru este ușor de făcut. Continuați clătirea.

În caz de iritație persistentă sau disconfort ocular apălați la ajutor medical.

Înghițire



Este conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa II, amendată prin Regulamentul (UE) nr. 2020/878

Clătiți gura foarte bine și beți cantități mari de apă. În cazul discomfortului continuu - apelați la asistență medicală și luați cum dvs fișa privind datele de protecție.

Arsuri

Nu este aplicabil.

4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Efecte de sensibilitate - acest produs conține substanțe ce pot cauza reacții alergice la contactul cu pielea. Reacția alergică va fi setată în mod normal la 12-72 de ore după expunere deoarece substanța penetrează pielea și duce la reacții cu proteine pe stratul exterior al pielii. Sistemul imunitar al corpului observă proteina modificată chimic ca un corp străin și încearcă să o distrugă.

4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Tratați simptomatic.

Informații pentru medici

Aduceți fișă cu date de securitate și eticheta materialului cu dvs.

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Nu este aplicabil.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză

Focul va rezulta într-un fum gros. Expunerea la produsele catabolice pot dăuna sănătății. Containerele închise ce sunt expuse la foc trebuie să fie răcite cu apă. Nu lăsați apa din extintoarele de foc să intre în containere și alți curenți de apă.

5.3. Recomandari destinate pompierilor

Nu există cerințe specifice.

SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Zonele contaminate pot fi alunecoase.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Evitați descărcarea în lacuri, ape curgătoare, canale colectoare, etc.

Țineți persoanele neautorizate departe de deversare.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Oprii și colectați scurgerile cu material necombustibil, absorbant, de ex. nisip, pământ, vermiculită sau pământ de diatomee, și puneți-le într-un recipient pentru eliminare în conformitate cu reglementările locale.

Curățarea trebuie să fie făcută cât mai departe posibil utilizând agenți de curățare. Nu utilizați solvenți.

6.4. Trimitere la alte secțiuni

Vedeți secțiunea 13 Considerații privind eliminarea - pentru manipularea deșeurilor.

Vedeți secțiunea 8 Controale ale expunerii/protecția personală măsuri de protecție.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Fumatul, consumul alimentelor și lichidelor, și stocarea tutunului, alimentelor și lichidelor nu este permisă în zonele de lucru.

Vedeți secțiunea Controale ale expunerii/protecția personală pentru informații privind măsuri de protecție personală.

7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Compatibilitățile privind ambalarea

A se păstra numai în ambalajul original.

Condiții de depozitare



Este conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa II, amendată prin Regulamentul (UE) nr. 2020/878

Temperatura camerei 18 la 23°C

Materiale incompatibile

Acizi puternici, baze puternice, agenți de oxidare puternici, și agenți de reducere puternici

7.3. Utilizare (utilizari) finala (finale) specifica (specifice)

Acest produs trebuie să fie utilizat doar pentru aplicarea descrisă în secțiunea 1.2.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

Produsul nu conține nicio substanță menționată în lista de substanțe cu o limită de expunere profesională, valabilă în România.

DNEL

Nu există date disponibile.

PNEC

Nu există date disponibile.

8.2. Controale ale expunerii

Controlați aplicarea în general pentru a preveni expunerea inutilă.

Recomandari generale

Fumatul, consumul alimentelor și lichidelor, și stocarea tutunului, alimentelor și lichidelor nu este permisă în zonele de lucru.

Scenariile de expunere

Nu există scenarii de expunere implementate pentru acest produs

Limite expunere

Dacă nu există limite maxime de expunere pentru substanțe conținute în acest produs.

Măsuri tehnice corespunzătoare

Aplicați măsurile standard de precauție în timpul utilizării produsului. Evitați inhalarea vaporilor.

Măsuri de igiena

Spălați-vă pe mâini după utilizare.

Măsuri pentru evitarea expunerii la mediu

Nu există cerințe specifice.

Măsuri de protecție individuale, cum ar fi echipamente de protecție personale

General

Utilizați doar echipamentele de protecție marcate CE

Echipament de respirație

Tipul	Clasa	Culoare	Standardele
Nu este special dacă este utilizat după scop			

Protecția pielii

Recomandat	Tip/Categoria	Standardele
Nu este special dacă este utilizat după scop	-	-

Protecția mâinii

Material	Grosimea minimă a stratului (mm)	Timpul de perforare (min.)	Standardele
Nu este special dacă este utilizat după scop	-	-	-

Protecția ochilor



Este conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa II, amendată prin Regulamentul (UE) nr. 2020/878

Tipul	Standardele
-------	-------------

Nu este special dacă este utilizat după scop	-
--	---

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Forma

Lichid

Culoare

Curat

Parfum / Pragul de acceptare a mirosului (ppm)

Caracteristic

pH

Nu există date disponibile.

Densitate (g/cm³)

Nu există date disponibile.

Viscozitatea cinematică

Nu există date disponibile.

Caracteristicile particulei

Nu se aplică lichidelor.

Modificari fazice

Punctul de topire/punctul de înghețare (°C)

Nu există date disponibile.

Punctul / intervalul de înmuiere (°C)

Nu se aplică lichidelor.

Punct de fierbere (°C)

Nu există date disponibile.

Presiune vaporica

Nu există date disponibile.

Densitatea relativă a vaporilor

Nu există date disponibile.

Temperatura de descompunere (°C)

Nu există date disponibile.

Date privind focul și pericolele de explozie

Temperatura de aprindere (°C)

>105

Inflamabilitatea (°C)

Nu există date disponibile.

Temperatura de autoaprindere (°C)

Nu există date disponibile.

Limite expunere (Vol%)

Nu există date disponibile.

Solubilitate

Solubilitate în apa

Nu există date disponibile.

n-octanol/ coeficient apa (LogKow)

Nu există date disponibile.

Solubilitate în grasimi (g/L)



Nu există date disponibile.

9.2. Alte informații

Alți parametri fizici și chimici

Nu există date disponibile.

Proprietăți oxidante

Nu există date disponibile.

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Nu există date disponibile.

10.2. Stabilitate chimică

Produsul este stabil în conformitate cu condițiile, notate în secțiunea 7 "Manipularea și depozitarea"

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nimeni familiar.

10.4. Condiții de evitat

Nimeni familiar.

10.5. Materiale incompatibile

Acizi puternici, baze puternice, agenți de oxidare puternici, și agenți de reducere puternici

10.6. Produși de descompunere periculoși

În condiții normale de depozitare și utilizare, nu ar trebui să se genereze produși de descompunere periculoși.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Toxicitate acută

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Coroziunea/ iritația pielii

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Daune serioase ale ochilor/ iritație

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Sensibilizarea căilor respiratorii

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Sensibilizarea pielii

Acest produs conține substanțe ce pot cauza reacții alergice la persoanele predispuse.

Mutație celule embrioni

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Cancerigenitate

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitate reproductivă

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Expunere singulară STOT

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Expunere repetată STOT

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Aspirare periculoasă

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Simptome legate de caracteristicile fizico-chimice și toxicologice

Nimeni familiar.

11.2. Informații privind alte pericole



Este conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa II, amendată prin Regulamentul (UE) nr. 2020/878

Proprietăți de perturbator endocrin

Acest amestec/produs nu conține nicio substanță considerată a avea proprietăți de perturbare hormonală în ceea ce privește sănătatea.

Alte informații

(E)-2-metoxi-4-(prop-1-enil)fenol; izoeugenol; (Z)-2-metoxi-4-(prop-1-enil)fenol: Substanța a fost clasificată în grupa 2B de către IARC.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitatea

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

12.2. Persistența și degradabilitatea

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

12.3. Potențialul de bioacumulare

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

12.4. Mobilitatea în sol

Nu există date disponibile.

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Acest amestec/produs nu conține nicio substanță care îndeplinește criteriile de clasificare ca PBT și/sau vPvB.

12.6. Proprietăți de perturbator endocrin

Acest amestec/produs nu conține nicio substanță considerată a avea proprietăți de perturbare a sistemului endocrin în raport cu mediul.

12.7. Alte efecte adverse

Acest produs conține substanțe ecotoxice ce au efecte dăunătoare asupra organismelor acvatice.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Acest produs nu este acoperit de regulamentele privind deșeurile periculoase.

Regulamentul (UE) NR. 1357/2014 al Comisiei din 18 decembrie 2014 privind deșeurile.

Cod EWC

Nu este aplicabil.

Ambalare contaminată

Pachetele ce conțin resturi din produse trebuie dispuse în același loc ca și produsul.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

	14.1 ONU	14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție	14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport	14.4 PG*	14.5. Env**	Alte informații:
ADR/A DN/RID	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

* Grupul de ambalare

** Pericole pentru mediul înconjurător

Informații adiționale

Nu sunt listate bunuri periculoase în conformitate cu ADR/ADN/RID, IATA și regulamentele IMDG.

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori



Nu este aplicabil.

14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Nu există date disponibile.

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

Restricții pentru aplicare

Nu este special.

Cerințe pentru instruire corespunzătoare

Nu există cerințe specifice.

SEVESO - Categoriile de substanțe periculoase / Denumirea substanțelor periculoase

Nu este aplicabil.

Informații adiționale

Nu este aplicabil.

Surse

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor (CLP).

Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Textul complet al frazelor H sunt menționate în secțiunea 3.

H302, Nociv în caz de înghițire.

H304, Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

H312, Nociv în contact cu pielea.

H315, Provoacă iritarea pielii.

H317, Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H318, Provoacă leziuni oculare grave.

H319, Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H332, Nociv în caz de inhalare.

H335, Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

H336, Poate provoca somnolență sau amețeală.

H361, Susceptibil de a dăuna fertilității sau fătului.

H400, Foarte toxic pentru mediul acvatic.

H411, Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

H412, Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

H413, Poate provoca efecte nocive pe termen lung asupra mediului acvatic.

Textul complet al utilizărilor identificare după cum este menționat în secțiunea 1.

PC 28 = Parfumuri, odorizante

Abrevieri și acronime

ADN = Prevederile Europene privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Ape Continentale

ADR = Acordul European privind Transportul Internațional Rutier de Mărfuri Periculoase

TAE = Toxicitate Acută Estimată

FBC = Factor de Bioconcentrație

CAS = Serviciul de Catalogare al Chimicalelor

CE = Conformité Européenne



Este conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa II, amendată prin Regulamentul (UE) nr. 2020/878

CLP = Regulamentul privind Clasificarea, Etichetarea și Ambalarea [Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008

COV = Compus Organic Volatil

CSA = Evaluare privind Siguranța Chimică

CSR = Raport privind Siguranța Chimică

DNEL = Nivel Fără Efect

EC = Concentrație eficientă

ED = Doză eficientă

EINECS = Inventarul European al Substanțelor Chimice Existente pe piață

EL = Încărcare eficientă

ErC = Concentrația asociată cu un răspuns al ratei de creștere de x%

ES = Scenariu de Expunere

specificare EUH = specificare privind pericolul specifică CLP

EuPCS = Sistemul european de clasificare a produselor

EWC = Catalog European pentru Deșeuri

GHS = Sistem Global Harmonizat al Clasificării și Etichetării Chimicalelor

GWP = Potențialul de încălzire globală

HP = Cod de proprietate periculoasă

IATA = Asociația Internațională a Transportului Aerian

IBC = Container Intermediar Vrac IMDG = Internațional Maritim Mărfuri Periculoase

IC = Concentrație inhibitorie maximă X

LC = Concentrație letală

LCLo = Valoarea este cea mai mică concentrație a unui material în aer despre care se raportează că a provocat moartea animalelor sau a oamenilor.

LD = Doză letală

LOAEC = Concentrația cea mai mică la care se observă un efect advers

LOAEL = Nivelul cel mai scăzut la care se observă un efect advers

LOEC = Concentrația cea mai mică la care se observă efecte

LL = Încărcare letală

LogKoc = Logaritmul coeficientului de partiție carbon organic-apă

LT = timp letal

LogPow = logaritm al octanolului/coeficient al partiției apei

M = Pentru factorul de multiplicare

MARPOL 73/78 = Convenția Internațională pentru Prevenirea Poluării provenite de la Nave, 1973 așa cum a fost modificată prin Protocolul din 1978 ("Marpol" = poluare marină)

NOAEC = Concentrația la care nu se observă efecte adverse

NOAEL = Nivelul la care nu se observă efecte adverse

NOEC = Concentrația la care nu se observă efecte

NOELR = Rată de încărcare fără efect observabil

OECD = Organizația pentru Cooperarea Economică și Dezvoltare

PBT = Persistent, Biocumulativ și Toxic

PNEC = Concentrație Prevăzută Fără Efect

RID = Regulamentul privind Transportul Internațional Feroviar al Mărfurilor Periculoase

RRN = Număr Înregistrare REACH

SCL = Concentrație specifică.

SVHC = Substanțe de Foarte Mare Îngrijorare

STOT-RE = Toxicitate Organ Țintă Specifică - Expunere Repetată

STOT-SE = Toxicitate Organ Țintă Specifică - Expunere Unică

VLA = Medie cântărită în timp

UN = Națiunile Unite

UVCB = compoziție necunoscută sau variabilă, produse cu reacție complexă sau cu materiale biologice

vPvB = Foarte Persistent și Foarte Biocumulativ

[Informații adiționale](#)



LØGUMKLOSTER LYS

Este conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa II, amendată prin Regulamentul (UE) nr. 2020/878

În conformitate cu Articolul 31 al REACH, nu este necesară o fișă cu date de securitate pentru acest produs. Această fișă cu date de securitate a fost creată voluntar pentru a distribui informațiile relevante conform cerințelor de la Articolul 32 al REACH.

Fișă cu date de securitate este validată de

Niclas Andersen

Altele

O modificare (în proporție cu ultima modificare esențială (primul cifru din versiunea SDS) este marcată cu un triunghi. Informațiile din fișă de securitate se aplică doar acestui produs specific (menționat în secțiunea 1) și nu este în mod necesar corect pentru utilizarea altor chimicale/ produse.

Este recomandat să predeați fișă cu date de securitate actualului utilizator al produsului. Informații cu privire la această fișă nu pot fi folosite ca și specificațiile produsului.

Țară-limbă: RO-ro