

Fisa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006 (REACH)

Ulei cheie

Numărul versiunii: 1.0

Prima versiune: 2021-02-05

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

1.1	Identificator de produs	UFI - 1NH4-70CE-D00H-CQ1V
	Nume comercial	<u>Ulei cheie</u>
	Număr de înregistrare (REACH)	Nu este relevant (amestec).
	numărul CAS	nu este relevant (amestec)
1.2	Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate	
	Utilizări relevante identificate	Ulei lubrifiant
1.3	Detalii despre furnizorul fișei cu date de securitate	
	Barnes and Mullins Ltd, Unitatea 14, Mile Oak Ind Estate, SY10 8GA Oswestry, Shropshire Regatul Unit	Telefon: 0044 (0)1691 652449 Fax: 0044 (0)1691 655582
	e-mail (persoana competentă)	Mark.taylor@bandm.co.uk
1.4	Număr de telefon de urgență	
	Ca mai sus sau cel mai apropiat centru de informare toxicologică.	

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 (CLP)

Clasificare				
Secțiune	Clasa de pericol	Categorie	Clasa de pericol și categorie	Stare de pericol-ment
3.10	pericol de aspirație	1	Asp. Tox. 1	H304

Pentru textul complet al abrevierilor: vezi SECȚIUNEA 16

2.2 Elemente de etichetă

Etichetare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 (CLP)

Cuvânt de semnalare Pericol

Ulei cheie

Pictograme

GHS08



Fraze de pericol

H304

Poate fi fatal dacă este înghițit și pătrunde în căile respiratorii.

Fraze de precauție

P101

Dacă este nevoie de sfaturi medicale, aveți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

P102

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P103

Citiți cu atenție și urmați toate instrucțiunile.

P301+P310

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Sunați imediat un CENTRU DE TOXICOLOGIE/medic.

P331

NU provocați vărsăturile.

P405

Magazin închis.

P501

Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale/regionale/naționale/internaționale.

Informații suplimentare despre pericol

EUH066

Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

Închidere rezistentă la copii

Da

Avertizare tactilă de pericol

Da

Ingrediente periculoase pentru etichetare

hidrocarburi, C11-C14, n-alcani, izoalcani, ciclice, <2% aromatice
ulei mineral alb (petrol)

2.3 Alte pericole

Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Acest amestec nu conține substanțe care sunt evaluate ca fiind PBT sau vPvB.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații despre ingrediente

3.1 Substanțe


Nu este relevant (amestec).

3.2 Amestecuri

Descrierea amestecului

Ingrediente periculoase					
Denumirea substanței	Identificator	% în greutate	Clasificare conform la GHS	Pictograme	Note
hidrocarburi, C11-C14, n-alcani, izoalcani, ciclice, <2% aromatice	EC nr 926-141-6	10	Asp. Tox. 1/H304		

Ulei cheie

Ingrediente periculoase					
Denumirea substanței	Identificator	% în greutate	Clasificare conform. la GHS	Pictograme	Note
ulei mineral alb (petroleum)	CAS Nr 8042-47-5 EC nr 232-455-8	5	Asp. Tox. 1/H304		

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Note generale

Scoateți imediat toate hainele contaminate.

În toate cazurile de înținoală sau când simptomele persistă, solicitați sfatul medicului.

În urma inhalării

Asigurați aer proaspăt.

Trebuie evitată resuscitarea gură la gură. Folosiți metode alternative, de preferință cu oxigen sau aparate acționate cu aer comprimat.

Dacă respirația este neregulată sau oprită, solicitați imediat asistență medicală și începeți măsurile de prim ajutor.

În urma contactului cu pielea

Spălați cu multă apă și săpun.

În urma contactului vizual

Clătiți cu atenție cu apă timp de câteva minute.

Scoateți lentilele de contact, dacă sunt prezente și ușor de făcut. Continuați clătirea.

În urma ingerării

Clătiți gura. Nu induceți vărsăturile.

Sunați un medic în orice caz.

În caz de inconștiență, puneți persoana în poziția de recuperare. Nu da niciodată nimic pe gură.

Note pentru medic

Nici unul.

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

Moarte în urma aspirației.

4.3 Indicații privind orice asistență medicală imediată și tratament special necesar

Nici unul.

SECȚIUNEA 5: Măsurile de stingere a incendiilor

5.1 Mijloace de stingere

Mijloace de stingere adecvate

apă pulverizată, spumă rezistentă la alcool, pulbere de stingere a incendiilor, dioxid de carbon (CO₂)

Coordonarea măsurilor de stingere a incendiilor cu împrejurimile incendiului

Mijloace de stingere neadecvate

jet de apă

5.2 Pericole speciale care decurg din substanța sau amestecul respectiv

Produse și de descompunere periculoși: Secțiunea 10.

Produse de combustie periculoase

monoxid de carbon (CO), dioxid de carbon (CO₂), gaz/vapori, toxic

5.3 Sfaturi pentru pompieri

În caz de incendiu și/sau explozie, nu inspirați fumul.

Coordonarea măsurilor de stingere a incendiilor cu împrejurimile incendiului.

Nu permiteți apei de stingere a incendiilor să pătrundă în canale de scurgere sau cursuri de apă.

Colectați separat apa contaminată de stingere a incendiilor.

Combate focul cu precauții normale de la o distanță rezonabilă.

Echipament special de protecție pentru pompieri

utilizați un aparat de respirat adecvat

SECȚIUNEA 6: Măsurile în caz de dispersie accidentală

6.1 Precauții personale, echipamente de protecție și proceduri de urgență

Pentru personalul care nu este de urgență

Scoateți persoanele în siguranță.

Aerisiți zona afectată.

Purtarea echipamentului de protecție adecvat (inclusiv echipamentul individual de protecție menționat în secțiunea 8 din fișa de date de securitate) pentru a preveni orice contaminare a pielii, ochilor și îmbrăcăminte personale.

Pentru personalul de intervenție

Purtați aparat de respirat dacă sunteți expus la vapori/praf/spray/gaze.

6.2 Precauții de mediu

A se ține departe de canalizare, apele de suprafață și subterane.

Păstrați apa de spălat contaminată și aruncați-o.

6.3 Metode și material pentru izolarea și curățarea

Sfaturi despre cum să curățați o scurgere

Colectați scurgerile.

Material absorbant (ex. nisip, pământ de diatomee, liant de acid, liant universal, rumeguș etc.).

Ulei cheie

Tehnici adecvate de izolare

Utilizarea materialelor adsorbante.

Alte informații referitoare la scurgeri și deversări

Puneți în recipiente adecvate pentru eliminare.

Aerisiți zona afectată.

6.4 Referire la alte secțiuni

Produse de combustie periculoase: vezi secțiunea 5.

Echipament individual de protecție: vezi secțiunea 8.

Materiale incompatibile: vezi secțiunea 10.

Considerații privind eliminarea: vezi secțiunea 13.

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

7.1 Precauții pentru manipularea în siguranță

Evitați contactul cu pielea și ochii.

Măsuri de prevenire a incendiilor, precum și a generării de aerosoli și praf

Utilizați ventilație locală și generală.

A se păstra departe de sursele de aprindere - Fumatul interzis.

Note/detalii specifice

Nici unul.

Măsuri de protecție a mediului

Evitați eliberarea în mediu.

Sfaturi privind igiena generală a muncii

Nu mâncați, beți și fumați în zonele de lucru.

Spălați-vă mâinile după utilizare.

Se recomandă protecția preventivă a pielii (creme/unguente bariera).

Îndepărtați îmbrăcămintea contaminată și echipamentul de protecție înainte de a intra în zonele de masă.

7.2 Condiții de depozitare în siguranță, inclusiv eventualele incompatibilități

Pericole de inflamabilitate

Nici unul.

Substanțe sau amestecuri incompatibile

Materiale incompatibile: vezi secțiunea 10.

Protejați împotriva expunerii externe, cum ar fi

căldură

Luarea în considerare a altor sfaturi

A se păstra departe de alimente, băuturi și furaje pentru animale.

Cerințe de ventilație

Asigurarea unei ventilații suficiente.

Ulei cheie

Proiectări specifice pentru încăperi de depozitare sau vase

A se păstra într-un loc bine ventilat. Păstrează-te la rece.

Compatibilitate ambalaj

A se păstra numai în recipientul original.

7.3 Utilizare finală specifică

Nu există informații disponibile.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecție personală

8.1 Parametrii de control

Valori limită de expunere profesională (limite de expunere la locul de muncă)									
CON- Tinerca	Numele agentului Nr.	CAS Identifi-	fier	DOUĂ [ppm]	DOUĂ [mg/m ³]	SET [ppm]	SET [mg/m ³]	Utilizare- ție	Sursă
GB	cicloalcani (>C7)		BINE		800				EH40/2005
GB	normală și lanț ramificat alcani (>C7)		BINE		1.200				EH40/2005

Notă ie

SET limită de expunere pe termen scurt: o valoare limită peste care expunerea nu ar trebui să apară și care este legată de un 15- perioadă de minute (dacă nu se specifică altfel)

DOUĂ medie ponderată în timp (limită de expunere pe termen lung): măsurată sau calculată în raport cu o perioadă de referință de Medie ponderată în timp de 8 ore (dacă nu se specifică altfel)

DNEL relevante ale componentelor amestecului						
Numele sub- atitudine	CAS Nr	Sfârșit- punct	Prag nivelul d	Protecție obiectiv, traseu al expunere	Folosit în	Timp de expunere
ulei mineral alb (petrol)	8042-47-5	DNEL 164	6 mg/ m ³	human, inhalat- ori	muncitor (industrie)	cronic - efecte sistemice
ulei mineral alb (petrol)	8042-47-5	DNEL 217	1 mg/ kg bw/zi	uman, dermal lucrător	(industrie)	cronic - sistem- efecte ic
ulei mineral alb (petrol)	8042-47-5	DNEL 34	78 mg/ m ³	human, inhalat- ori	consumator (privat gospodării)	efecte cronice - sistemice
ulei mineral alb (petrol)	8042-47-5	DNEL 93	02 mg/ kg bw/zi	consumator uman, cutanat	(privat gospodării)	efecte cronice - sistemice
ulei mineral alb (petrol)	8042-47-5	DNEL 25	mg/kg bw/zi	uman, oral	consumator (privat gospodării)	efecte cronice - sistemice

Ulei cheie

8.2 Controale ale expunerii

Controale ingineres ti adecvate

Ventilatie generala.

Măsurile de protecție individuală (echipament individual de protecție)

Protecție pentru ochi/față

Purtați protecție pentru ochi/față.

Protecția mânilor

Mănuși de protecție		
Material	Grosimea materialului	Timpul de descoperire a mănușii material
nicio informație disponibilă	nicio informație disponibilă	nicio informație disponibilă

Purtați mănuși adecvate.

Sunt potrivite mănuși de protecție chimică, care sunt testate conform EN 374.

Verificați etanșeitatea/impermeabilitatea înainte de utilizare.

În cazul în care doriți să folosiți din nou manusile, curățați-le înainte de a le scoate și aerisiți-le bine.

În scopuri speciale, se recomandă verificarea rezistenței la substanțe chimice a mănușilor de protecție menționate mai sus împreună cu furnizorul acestor manusi.

Protecție respiratorie

În cazul unei ventilații necorespunzătoare, purtați protecție respiratorie.

Controlul expunerii mediului

Utilizați recipientul corespunzător pentru a evita contaminarea mediului.

A se ține departe de canalizare, apele de suprafață și subterane.

SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice

9.1 Informații despre proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică	Lichid
Culoare	Aceste informații nu sunt disponibile
Miros	Caracteristică
Punct de topire/punct de îngheț	Nedeterminat
Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și fierbere gamă	Nedeterminat
Viteza de evaporare	Nedeterminat
Inflamabilitate	Nu este relevant (fluid)

Ulei cheie

Limite de explozie	
Punct de aprindere	Nedeterminat
Temperatura de autoaprindere	Nedeterminat
PH (valoare)	Nedeterminat
Solubilitate(i)	Nedeterminat
Coeficientul de partiție	
coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoare log)	Aceste informații nu sunt disponibile
Presiunea vaporilor	Nedeterminat
Densitatea și/sau densitatea relativă	
Densitate	Nedeterminat
Caracteristicile particulelor	Nu există date disponibile
Alți parametri de siguranță	
Temperatura relativă de autoaprindere pentru solide	Nu este relevant (Fluid)
9.2 Alte informații	
Informații referitoare la pericolul fizic clasele	Clase de pericol conform. la GHS (Pericole fizice): Nu este relevant
Alte caracteristici de siguranță	Nu există informații suplimentare

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1 Reactivitate

Acest material nu este reactiv în condiții normale de mediu.

10.2 Stabilitate chimică

Materialul este stabil în condiții normale de mediu și de depozitare și manipulare anticipate de temperatură și presiune.

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Nu se cunosc reacții periculoase.

10.4 Condiții de evitat

Țineți departe de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări deschise și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.

Ulei cheie

10.5 Materiale incompatibile

oxidanți

10.6 Produse și de descompunere periculoși

Produse de descompunere periculoase, anticipate în mod rezonabil, produse ca urmare a utilizării, depozitării, scurgerii și încălzirea nu se cunosc.

Produse de combustie periculoase: vezi secțiunea 5.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

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

Procedura de clasificare

Dacă nu se specifică altfel, clasificarea se bazează pe:

Ingrediente ale amestecului (formula aditivității).

Clasificare conform GHS (1272/2008/CE, CLP)

Toxicitate acută

Datele de testare nu sunt disponibile pentru amestecul complet.

Toxicitatea acută a componentelor amestecului							
Denumirea substanței	EC nr	expunere traseu	Sfârșit- punct	Specii de valoare		Metodă	Sursă
hidrocarburi, C11-C14, n-alcani, izoalcani, ciclice, <2% aromatice	926-141-6	oral	LD0	>5.000 mg/kg	obolân	OCDE Ghid 401	ECHA
hidrocarburi, C11-C14, n-alcani, izoalcani, ciclice, <2% aromatice	926-141-6	dermică	LD0	>2.000 mg/kg	obolân	OCDE Ghid 402	ECHA
hidrocarburi, C11-C14, n-alcani, izoalcani, ciclice, <2% aromatice	926-141-6	inhala- țiune: praf/ceață	LC0	>5.600 mg/m ³ /4h	obolân	OCDE Ghid 403	ECHA
ulei mineral alb (petro-leum)	232-455-8	oral	LD0	>5.000 mg/kg	obolân	OCDE Ghid 401	ECHA
ulei mineral alb (petro-leum)	232-455-8	dermică	LD0	>2.000 mg/kg	iepure	OCDE Ghid 402	ECHA
ulei mineral alb (petro-leum)	232-455-8	inhala- țiune: praf/ceață	LC0	>5 mg/l / 4h	obolân	OCDE Ghid 403	ECHA

Coroziunea/iritarea pielii

Clasificarea nu a putut fi stabilită deoarece:

Datele lipsesc, sunt neconcludente sau concludente, dar nu sunt suficiente pentru clasificare.

Ulei cheie

Leziuni oculare grave/iritare oculară

Clasificarea nu a putut fi stabilită deoarece:

Datele lipsesc, sunt neconcludente sau concludente, dar nu sunt suficiente pentru clasificare.

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

Sensibilizarea pielii

Clasificarea nu a putut fi stabilită deoarece:

Datele lipsesc, sunt neconcludente sau concludente, dar nu sunt suficiente pentru clasificare.

Sensibilizarea căilor respiratorii

Clasificarea nu a putut fi stabilită deoarece:

Datele lipsesc, sunt neconcludente sau concludente, dar nu sunt suficiente pentru clasificare.

Mutagenicitatea celulelor germinale

Clasificarea nu a putut fi stabilită deoarece:

Datele lipsesc, sunt neconcludente sau concludente, dar nu sunt suficiente pentru clasificare.

Carcinogenitate

Clasificarea nu a putut fi stabilită deoarece:

Datele lipsesc, sunt neconcludente sau concludente, dar nu sunt suficiente pentru clasificare.

Toxicitate pentru reproducere

Clasificarea nu a putut fi stabilită deoarece:

Datele lipsesc, sunt neconcludente sau concludente, dar nu sunt suficiente pentru clasificare.

Toxicitate specifică pentru organele țintă - expunere unică

Clasificarea nu a putut fi stabilită deoarece:

Datele lipsesc, sunt neconcludente sau concludente, dar nu sunt suficiente pentru clasificare.

Toxicitate specifică asupra organelor țintă - expunere repetată

Clasificarea nu a putut fi stabilită deoarece:

Datele lipsesc, sunt neconcludente sau concludente, dar nu sunt suficiente pentru clasificare.

Pericol de aspirație

Poate fi fatal dacă este înghițit și pătrunde în căile respiratorii.

Alte informații

Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

11.2 Informații despre alte pericole

Nu există informații suplimentare.

Proprietăți perturbatoare endocrine

Niciunul dintre ingrediente nu este listat.

Ulei cheie

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1 Toxicitate

Toxicitate acvatică (acută)

Datele de testare nu sunt disponibile pentru amestecul complet.

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

Toxicitatea acvatică (acută) a componentelor amestecului

Numele sub- atitudine	EC nr	Punct final	Valoare	Specie	Metodă	Sursă	expune- ure timp
hidrocarburi, C11-C14, n- alcani, izoalcani, ciclici, <2% aro- matica	926-141-6	LL50	>1.000 mg/l	păstrăv curcubeu (Oncorhynchus mykiss)	OCDE Ghid 203	ECHA	96 h
hidrocarburi, C11-C14, n- alcani, izoalcani, ciclici, <2% aro- matica	926-141-6	LL50	>10.000 mg/l	Chaetogam- mare marina	EPA OPPTS 850,1020	ECHA	48 h
hidrocarburi, C11-C14, n- alcani, izoalcani, ciclici, <2% aro- matica	926-141-6	EL50	>1.000 mg/l	daphnia magna	OCDE Ghid 202	ECHA	48 h
hidrocarburi, C11-C14, n- alcani, izoalcani, ciclici, <2% aro- matica	926-141-6	EL50	>1.000 mg/l	algele (pseudokirch- neriella subcap- itata)	OCDE Ghid 201	ECHA	72 h
hidrocarburi, C11-C14, n- alcani, izoalcani, ciclici, <2% aro- matica	926-141-6	EL50	>1.000 mg/l	Tetrahymina pyriformis	Qsar	ECHA	48 h
mineral alb ulei (petrol)	232-455-8	LL50	>100 mg/l	păstrăv curcubeu (Oncorhynchus mykiss)	OCDE Ghid 203	ECHA	96 h
mineral alb ulei (petrol)	232-455-8	LL50	>100 mg/l	daphnia magna	OCDE Ghid 202	ECHA	48 h

Ulei cheie

Toxicitate acvatică (cronică)

Nu există date disponibile.

Alte informații

Numele sub- atitudine	CAS Nr	Punct final	Valoare	Specie	Metodă	Sursă	expune- ure timp
mineral alb ulei (petrol)	8042-47-5	LOEL	<2.000 mg/ kg	microorganisme		ECHA	93 d

12.2 Persistență și degradabilitate

Degradabilitatea componentelor amestecului

Numele lui substanță	EC nr	Proces	Degradare rata	Timp	Metodă	Sursă
hidrocarburi, C11-C14, n- alcani, izoalcani, ciclice, <2% aromatice	926-141-6	epuizare de oxigen- ție	69 %	28 d	OCDE Orientarea 301 F	ECHA

Biodegradarea

Datele de testare nu sunt disponibile pentru amestecul complet.

Persistență

Nu există date disponibile.

12.3 Potențial de bioacumulare

Datele de testare nu sunt disponibile pentru amestecul complet.

12.4 Mobilitatea în sol

Nu există date disponibile.

12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Acest amestec nu conține substanțe care sunt evaluate ca fiind PBT sau vPvB.

12.6 Proprietăți de perturbare endocrină

Niciunul dintre ingrediente nu este listat.

12.7 Alte efecte adverse

Datele nu sunt disponibile.

Remarci

Clasa de pericol pentru apă, WGK (clasa de pericol pentru apă): 1

Ulei cheie

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Acest material și recipientul său trebuie eliminate ca deșeurile periculoase.

Informații relevante privind eliminarea apelor uzate

A nu se arunca în canalizare.

Tratarea deșeurilor de containere/ambalaje

Pachetele complet golite pot fi reciclate.

Manipulați ambalajele contaminate în același mod ca substanța în sine.

Remarci

Vă rugăm să luați în considerare prevederile naționale sau regionale relevante.

SECȚIUNEA 14: Informații despre transport

14.1 Număr ONU sau ID	Nu este atribuit
14.2 Denumirea ONU pentru expediere	-
14.3 Clase(e) de pericol pentru transport	-
14.4 Grup de ambalare	-
14.5 Pericole pentru mediu	-
14.6 Precauții speciale pentru utilizator	-
14.7 Transport maritim în vrac conform OMI instrumente	-

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1 Reglementări/legislații de siguranță, sănătate și mediu specifice substanței sau amestec

Dispoziții relevante ale Uniunii Europene (UE)

Restricții conform REACH, Anexa XVII

Substanțe periculoase cu restricții (REACH, Anexa XVII)			
Denumirea substanței	Nume conform. la inventariere	CAS Nr	Restricție
Ulei cheie	acest produs îndeplinește criteriile de clasificare în conformitate cu regulamentul 1272/2008/CE		R3

Legendă

R3 1. Nu se utilizează în:

- articole ornamentale destinate să producă efecte de lumină sau de culoare prin diferite faze, de exemplu în lămpi și scrumiere ornamentale;
- trucuri și glume,
- jocuri pentru unul sau mai mulți participanți, sau orice articol destinat a fi folosit ca atare, chiar și cu aspecte ornamentale,

Ulei cheie

Legenda

2. Articolele care nu respectă alineatul (1) nu vor fi introduse pe piață.
3. Nu se introduc pe piață dacă conțin un colorant, cu excepția cazului în care este necesar din motive fiscale, sau parfum, sau ambele, dacă: - pot fi utilizate ca combustibil în lămpile decorative cu ulei pentru furnizarea publicului larg; și i, - prezintă un pericol de aspirație și i sunt etichetate cu R65 sau H304, 4. Lămpile decorative cu ulei destinate publicului larg nu vor fi introduse pe piață decât dacă sunt conforme cu Standardul european privind lămpile decorative cu ulei (EN 14059) adoptat de către Comitetul European de Standardizare (CEN).

- (5) Fără a aduce atingere punerii în aplicare a altor dispoziții comunitare referitoare la clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor și i amestecurilor periculoase, furnizorii se asigură, înainte de introducerea pe piață, că sunt îndeplinite următoarele cerințe: (a) uleiuri pentru lămpi, etichetate cu R65 sau H304, destinate furnizării publicului larg sunt marcate în mod vizibil, lizibil și i imposibil de șters după cum urmează: „Păstrați lămpile umplute cu acest lichid la îndemâna copiilor”; și i, până la 1 decembrie 2010, „Doar o înghițitură de ulei de lampă – sau chiar sugerea fitilului lămpilor – poate duce la leziuni pulmonare care pun viața în pericol”; (b) lichidele de brichetă pentru grătar, etichetate cu R65 sau H304, destinate a fi furnizate publicului larg sunt marcate lizibil și i de neșters până la 1 decembrie 2010, după cum urmează: „Doar o înghițitură de brichetă pentru grătar poate duce la leziuni pulmonare care pun viața în pericol”; (c) uleiurile pentru lămpi și i brichetele pentru grătar, etichetate cu R65 sau H304, destinate a fi furnizate publicului larg sunt ambalate în recipiente negre opace, care nu depășesc 1 litru până la 1 decembrie 2010.
- (6) Până la 1 iunie 2014, Comisia solicită Agenției Europene pentru Produse Chimice să pregătească un dosar, în conformitate cu articolul 69 din prezentul regulament, în vederea interzicerii, dacă este cazul, a lichidelor de brichetă și i a combustibilului pentru lămpi decorative, etichetate R65 sau H304, destinate furnizării publicului larg.
7. Persoanele fizice sau juridice care introduc pe piață pentru prima dată uleiuri pentru lămpi și i lichide pentru brichete pentru grătar, etichetate cu R65 sau H304, trebuie să furnizeze până la 1 decembrie 2011 și i ulterior anual date privind alternativele la uleiurile pentru lămpi și i lichidele pentru brichete pentru grătar etichetate R65 sau H304 către autoritatea competentă din statul membru în cauză. Statele membre pun aceste date la dispoziția Comisiei.

Lista substanțelor supuse autorizării (REACH, Anexa XIV) / SVHC - listă de candidate

Niciunul dintre ingrediente nu este listat.

Directiva Seveso

Nu este atribuit.

Directiva 2011/65/UE privind restricționarea utilizării anumitor substanțe periculoase în echipamente electrice și electronice (RoHS) - Anexa II

Niciunul dintre ingrediente nu este listat.

Regulamentul 166/2006/CE privind înființarea unui registru european al emisiilor și transferurilor de poluanți (PRTR)

Niciunul dintre ingrediente nu este listat.

Directiva-cadru privind apa (WFD)

Niciunul dintre ingrediente nu este listat.

Regulamentul 98/2013/UE privind comercializarea și utilizarea precursorilor de explozivi

Niciunul dintre ingrediente nu este listat.

Regulamentul 1005/2009/CE privind substanțele care epuizează stratul de ozon (ODS)

Niciunul dintre ingrediente nu este listat.

Regulamentul 649/2012/UE privind exportul și importul de produse chimice periculoase (PIC)

Niciunul dintre ingrediente nu este listat.

Ulei cheie

15.2 Evaluarea securității chimice

Nu a fost efectuată nicio evaluare a securității chimice pentru acest amestec de către furnizor.
Evaluările securității chimice pentru substanțele din acest amestec nu au fost efectuate.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Abrevieri și acronime

abr.	Descrieri ale abrevierilor folosite
ADN	Acordul european privind transportul internațional de mărfuri periculoase pe căile navigabile interioare)
ADR	Acord european privind transportul rutier internațional de mărfuri periculoase (Acordul european privind transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase)
Asp. Tox.	Pericol de aspirație
CAS	Chemical Abstracts Service (serviciu care menține cea mai cuprinzătoare listă de substanțe chimice)
CLP	Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor
DGR	Reglementări privind mărfurile periculoase (vezi IATA/DGR)
DNEL	Nivel fără efect derivat
EC nr	Inventarul CE (EINECS, ELINCS și lista NLP) este sursa pentru numărul CE din șapte cifre, un identificator al substanțelor disponibile comercial în UE (Uniunea Europeană)
EH40/2005	EH40/2005 Limite de expunere la locul de muncă (http://www.nationalarchives.gov.uk/doc/open-government-licence/)
EINECS	Inventarul european al substanțelor chimice comerciale existente
EL50	Încărcare efectivă 50 %: EL50 corespunde ratei de încărcare necesare pentru a produce un răspuns în 50% din organismele testate
ELINCS	Lista europeană a substanțelor chimice notificate
GHS	„Sistemul armonizat global de clasificare și etichetare a produselor chimice” dezvoltat de United Națiunile
IATA	Asociația Internațională de Transport Aerian
IATA/DGR	Reglementări privind mărfurile periculoase (DGR) pentru transportul aerian (IATA)
IMDG	Codul maritim internațional al mărfurilor periculoase
index nr	Numărul index este codul de identificare dat substanței în partea 3 a anexei VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008
LL50	Încărcare letală 50 %: LL50 corespunde ratei de încărcare care provoacă letalitate de 50 %
LOEL	Cel mai scăzut nivel de efect observat
NLP	Nu mai este polimer
PBT	Persistent, bioacumulativ și toxic

Ulei cheie

abr.	Descrieri ale abrevierilor folosite
ppm	Părți la milion
AJUNGE	Înregistrarea, Evaluarea, Autorizarea și Restrictionarea Substanțelor Chimice
SCĂPA	Reglementări privind transportul internațional de mărfuri periculoase pe calea ferată
SET	Limită de expunere pe termen scurt
SVHC	Substanță de foarte mare îngrijorare
DOUĂ	Media ponderată în timp
vPvB	Foarte persistent și foarte bioacumulativ
BINE	Limită de expunere la locul de muncă

Referințe cheie în literatură și surse de date

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor.

Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2015/830/UE.

Transportul mărfurilor periculoase rutier, feroviar și pe căi navigabile interioare (ADR/RID/ADN).

Codul maritim internațional al mărfurilor periculoase (IMDG).

Reglementări privind mărfurile periculoase (DGR) pentru transportul aerian (IATA).

Procedura de clasificare

Proprietăți fizice și chimice.

Riscuri pentru sănătate.

Pericole pentru mediu.

Metoda de clasificare a amestecului se bazează pe ingredientele amestecului (formula aditivității).

Lista de fraze relevante (codul și textul integral, așa cum este menționat în capitolele 2 și 3)

Cod	Text
H304	Poate fi fatal dacă este înghițit și pătrunde în căile respiratorii.

Responsabil pentru fișa cu date de securitate

CSB GmbH
Düsseldorfer Str. 113
47809 Krefeld, Germania

Telefon: +49 (0) 2151 - 652086 - 0
Fax: +49 (0) 2151 - 652086 - 9
E-mail: info@csb-online.de
Site: www.csb-online.de

Disclaimer

Aceste informații se bazează pe starea actuală a cunoștințelor noastre.

Această FDS a fost compilată și este destinată exclusiv acestui produs.