

Fisa cu date de securitate
conform la REACH etc. (Amendment etc.) (Ieș ire din UE)
Regulamente 2019, SI 2019/758 (cu modificările ulterioare)

bbbChampion Ulei sintetic pentru supape

CHV3M

CHV4M

Numărul versiunii: 1.0

Prima versiune: 2023-08-08

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/î ntreprinderii

- 1.1 Identificator de produs UFI - GHUE-H0VK-700P-G1DH
- Nume comercial Ulei pentru supape sintetice Champion CHV3M
- 1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și i utilizări contraindicate
- Utilizări relevante identificate Ulei lubrifiant pentru instrumente muzicale
- 1.3 Detalii despre furnizorul fiș ei cu date de securitate
- Barnes and Mullins Ltd, Telefon: 0044 (0)1691 652449
Unitatea 14, Mile Oak Ind Estate, Fax: 0044 (0)1691 655582
SY10 8GA Oswestry, Shropshire
Regatul Unit
- e-mail (persoana competenta) 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 GB CLP)

Clasificare				
Secțiune	Clasa de pericol	Categorie	Clasa de pericol și i 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 GB CLP)

Cuvânt de semnalare Pericol

Ulei pentru supape sintetice Champion CHV3M

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.

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-C13, izoalcani, <2% aromatice

2.3 Alte pericole

Acest material este combustibil, dar nu se va aprinde ușor.

Vaporii pot forma amestecuri explozive cu aerul.

Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Nu conține o substanță PBT-/vPvB într-o concentrație de 0,1%.

Proprietăți perturbatoare endocrine

Nu conține perturbator endocrin (EDC) în concentrație 0,1%.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații despre ingrediente


3.1 Substanțe

Nu este relevant (amestec).

3.2 Amestecuri

Ulei pentru supape sintetice Champion CHV3M

Descrierea amestecului

Ingrediente periculoase					
Denumirea substanței	Identificator	% în greutate	Clasificare conform la GHS	Pictograme	Note
hidrocarburi, C11-C13, izoalcani, <2% aromatice	EC nr 920-901-0	> 75	Asp. Tox. 1 / H304 EUH066		-

Pentru textul complet al frazelor H: vezi SECȚIUNEA 16

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Note generale

Autoprotecția primului ajutor.

Scoateți persoana afectată din zona periculoasă și întindeți-vă.

Nu lăsați persoana afectată nesupravegheată.

Scoateți imediat toate hainele contaminate.

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

În urma inhalării

Asigurați aer proaspăt.

Resuscitarea gură la gură trebuie evitată. Utilizați metode alternative, de preferință cu oxigen sau aparate cu aer comprimat.

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

În urma contactului cu pielea

După contactul cu pielea, scoateți imediat toate hainele contaminate și spălați imediat 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 imediat gura și beți multă apă.

NU provocați vărsăturile.

Sunați un medic în orice caz.

Note pentru medic

Nici unul.

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

Moarte în urma aspirației.

Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

Ulei pentru supape sintetice Champion CHV3M

4.3 Indicații privind orice asistență medicală imediată și i 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)

Mijloace de stingere neadecvate

jet de apă

5.2 Pericole speciale care decurg din substanța sau amestecul respectiv

Combustibil.

Produs i de descompunere periculos i: Secțiunea 10.

Vaporii pot forma amestecuri explozive cu aerul.

Produse de combustie periculoase

monoxid de carbon (CO), dioxid de carbon (CO₂)

5.3 Sfaturi pentru pompieri

Păstrați recipientele la rece cu apă pulverizată.

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

Coordonarea măsurilor de stingere a incendiilor cu i mprejurimile incendiului.

Nu permiteți apei de stingere a incendiilor să pătrundă i n 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

Purtați aparat de respirat autonom

SECȚIUNEA 6: Măsurile i n caz de dispersie accidentală

6.1 Precauții personale, echipamente de protecție și i proceduri de urgență

Pentru personalul care nu este de urgență

Scoateți persoanele i n siguranță.

Aerisiți zona afectată.

Purtarea echipamentului de protecție adecvat (inclusiv echipamentul individual de protecție menționat i n secțiunea 8 din fiș a cu date de securitate) pentru a preveni orice contaminare a pielii, ochilor și i mbrăcăminte 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 i subterane.

Păstrați apa de spălat contaminată și i aruncați-o.

Dacă substanța a intrat i ntr-un curs de apă sau i ntr-un canal, informați autoritatea responsabilă.

Ulei pentru supape sintetice Champion CHV3M

- 6.3 Metode și material pentru izolarea și curățarea
- Sfaturi despre cum să curățați o scurgere
- Colecți scurgerile.
- Material absorbant (ex. nisip, pământ de diatomee, liant de acid, liant universal, rumeguș etc.).
- 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.
- Nu respirați vaporii/sprayul.
- 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
- Vaporii pot forma amestecuri explozive cu aerul.
- 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
- Țineți departe de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări deschise și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.
- Substanțe sau amestecuri incompatibile
- Materiale incompatibile: vezi secțiunea 10.

Ulei pentru supape sintetice Champion CHV3M

Protejați împotriva expunerii externe, cum ar fi

căldură, umiditate

Luarea în considerare a altor sfaturi

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

Cerințe de ventilație

Asigurarea unei ventilații suficiente.

Proiectări specifice pentru încăperi de depozitare sau vase

Păstrați recipientul bine închis și într-un loc bine ventilat.

Păstrează-te la rece.

Depozitați într-un loc uscat.

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)

Aceste informații nu sunt disponibile

8.2 Controale ale expunerii

Controale ingineresti adecvate

Utilizați ventilație locală și generală.

Măsuri de protecție individuală (echipament individual de protecție)

Protecție pentru ochi/față

Purtați protecție pentru ochi/față. (EN 166).

Protecția mânilor

Mănuși de protecție		
Material	Grosimea materialului	Timpii de străpungere a materialului pentru mănuși
Nitril	-	-

Purtați mănuși adecvate.

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

Verificați etanșeitatea/impermeabilitatea înainte de utilizare.

În scopuri speciale, se recomandă verificarea rezistenței la substanțe chimice a mănușilor de protecție menționate mai sus

împreună cu furnizorul acestor mănuși.

Ulei pentru supape sintetice Champion CHV3M

Protecția corpului

Îmbrăcămintă de protecție împotriva substanțelor chimice lichide.

(EN 13832, EN 340, EN 14605).

Protecție respiratorie

În cazul unei ventilații necorespunzătoare, purtați protecție respiratorie.

Tip: A (împotriva gazelor și vaporilor organici cu un punct de fierbere > 65 °C (EN 136, EN 140, EN 14387, EN 143, EN 149), cod culoare: maro).

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	incolor
Miros	blândă
Punct de topire/punct de îngheț	<0 °C
Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și gamă	>150 °C
Inflamabilitate	acest material este combustibil, dar nu se va aprinde ușor
Limita inferioară și superioară de explozie	0,6% vol. - 7% vol.
Punct de aprindere	61 °C
Temperatura de autoaprindere	nedeterminat
Temperatura de descompunere	nu este relevant
pH (valoare)	nedeterminat
Vâcositatea cinematică	nedeterminat
Vâcositate dinamică	nedeterminat
Solubilitate(i)	
Solubilitate în apă	nemiscibil în nicio proporție
Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoare log)	nedeterminat
Presiunea vaporilor	~0,05 kPa la 20 °C
Densitatea și/sau densitatea relativă	

Ulei pentru supape sintetice Champion CHV3M

Densitate	nedeterminat
Densitate relativă / Densitate relativă a vaporilor	>1 (aer = 1) 0,8 (apă = 1)
Caracteristicile particulelor	nu este relevant (lichid)
9.2 Alte informații	
Informații cu privire la clasele de pericol fizic	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.

Vezi mai jos „Condiții de evitat”.

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

În cazul unei ventilații insuficiente și/sau în timpul utilizării, se poate forma un amestec de vapori-aer inflamabil/exploziv.

10.4 Condiții de evitat

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

10.5 Materiale incompatibile

oxidanți

10.6 Produse de descompunere periculoase

Nu se cunosc produse de descompunere periculoase, anticipate în mod rezonabil, produse ca urmare a utilizării, depozitării, scurgerii și încălzirii.

Produse de combustie periculoase: vezi secțiunea 5.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1 Informații privind efectele toxicologice

Procedura de clasificare

Dacă nu se specifică altfel, clasificarea se bazează pe: Ingredientele ale amestecului (formula aditivității).

Ulei pentru supape sintetice Champion CHV3M

Clasificare conform. la GHS

Toxicitate acută

Datele de testare nu sunt disponibile pentru amestecul complet.

Toxicitatea acută a componentelor amestecului

Denumirea substanței	CE fără expunere	Modul de expunere	Sfârșit punct	Metoda speciei valorice	Valori	Sursă	Nu este	
hidrocarburi, C11-C13, izoalcani, <2% aromatice	920-901-0	oral	LD0	>5.000 mg/kg	obolant	OCDE Ghid 401	ECHA	citire - acro ss
hidrocarburi, C11-C13, izoalcani, <2% aromatice	920-901-0	inhalare țiuine: praf/ aburi	LC0	5.600 mg/m ³ /4h	obolant	OCDE Ghid 403	ECHA	citire - acro ss
hidrocarburi, C11-C13, izoalcani, <2% aromatice	920-901-0	cutanat	LD0	>2.200 mg/kg	iepure	-	ECHA	citire - acro ss

Coroziunea/iritarea pielii

Clasificarea nu a putut fi stabilită deoarece:

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

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.

Ulei pentru supape sintetice Champion CHV3M

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

Proprietăți perturbatoare endocrine

Nu conține perturbator endocrin (EDC) în concentrație 0,1%.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1 Toxicitate

Toxicitate acvatică (acută)

Datele de testare nu sunt disponibile pentru amestecul complet.

Toxicitatea acvatică (acută) a componentelor amestecului

Numele lui substanță	EC Nici un punct final	ex-posure timp	Valoare	Specie	Sursa metodei	Note	
hidrocarburi, C11-C13, izoalcani, <2% aromatics	920-901-0	LL50	96 ore	>1.000 mg/l	păstrăv curcubeu (Oncorhynchus mykiss)	OCDE Ghid 203 ECHA	citire-pestă
hidrocarburi, C11-C13, izoalcani, <2% aromatics	920-901-0	LL50	48 h	>1.000 mg/l	Crustacee: Chaetogammarus marinus	EPA OPPTS 850,1020 ECHA	citire-pestă

Ulei pentru supape sintetice Champion CHV3M

Numele lui substanță	EC Nici un punct final	ex-posure timp	Valoare	Specie	Sursa metodei	Note		
hidrocarburi, C11-C13, izoalcani, <2% aromatics	920-901-0	EL50	48 h	>1.000 mg/l	dafnie magna	OCDE Ghid 202	ECHA	citire-pestă
hidrocarburi, C11-C13, izoalcani, <2% aromatics	920-901-0	EL50	72 h	>1.000 mg/l	algele (pseudokirchneriella subcapitata)	OCDE Ghid 201	ECHA	citire-pestă

Toxicitate acvatică (cronică)

Datele de testare nu sunt disponibile pentru amestecul complet.

Toxicitatea acvatică (cronică) a componentelor amestecului

Numele lui substanță	EC Nici un punct final	ex-posure timp	Valoare	Specie	Sursa metodei	Note	
hidrocarburi, C11-C13, izoalcani, <2% aromatics	920-901-0 NOEL NR	72 h	1.000 mg/l	algele (pseudokirchneriella subcapitata)	OCDE Ghid 201	ECHA	citire-pestă

12.2 Persistență și degradabilitate

Biodegradarea

Nu există date disponibile.

Degradabilitatea componentelor amestecului

Numele lui substanță	EC nr	Proces	Degradare rata	Timp	Metodă	Sursă
hidrocarburi, C11-C13, izoalcani, <2% aromatice	920-901-0	epuizarea oxigenului	89,8 %	28 d	OCDE Orientarea 301 F	ECHA

Persistență

Nu există date disponibile.

Ulei pentru supape sintetice Champion CHV3M

12.3 Potențial de bioacumulare

Datele de testare nu sunt disponibile pentru amestecul complet.

Potențialul de bioacumulare al componentelor amestecului

Denumirea substanței	EC nr	BCF	Log KOW
hidrocarburi, C11-C13, izoalcani, <2% aromatice	920-901-0	-	>4

12.4 Mobilitatea în sol

Nu există date disponibile.

12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Nu conține o substanță PBT-/vPvB într-o concentrație de 0,1%.

12.6 Proprietăți de perturbare endocrină

Nu conține perturbator endocrin (EDC) în concentrație 0,1%.

12.7 Alte efecte adverse

Datele nu sunt disponibile.

Remarci

Clasa de pericol pentru apă, WGK (clasa de pericol pentru apă): 3.

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

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Acest material și recipientul său trebuie eliminate ca deșeuri periculoase.

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

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.

Ulei pentru supape sintetice Champion CHV3M

SECȚIUNEA 14: Informații despre transport

14.1 UN number	nealocate
14.2 Denumirea ONU de 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 pentru substanță sau amestec

Dispoziții relevante ale Uniunii Europene (UE)

Directiva Seveso

Nu este atribuit.

Directiva privind restricționarea utilizării anumitor substanțe periculoase în industria electrică și echipamente electronice (RoHS)

Niciunul dintre ingrediente nu este listat.

Regulamentul privind comercializarea și utilizarea precursorilor de explozivi

Niciunul dintre ingrediente nu este listat.

Reglementarea precursorilor de droguri

Niciunul dintre ingrediente nu este listat.

Regulamentul privind substanțele care epuizează stratul de ozon (ODS)

Niciunul dintre ingrediente nu este listat.

Regulamentul privind exportul și importul de produse chimice periculoase (PIC)

Niciunul dintre ingrediente nu este listat.

Regulamentul privind poluanții organici persistenti (POP)

Niciunul dintre ingrediente nu este listat.

Reglementări naționale (GB)

Lista substanțelor supuse autorizării (GB REACH, Anexa 14) / SVHC - listă de candidate

Niciunul dintre ingrediente nu este listat

Ulei pentru supape sintetice Champion CHV3M

Restricții conform GB REACH, Anexa 17

Substanțe periculoase cu restricții (GB REACH, Anexa 17)			
Denumirea substanței	Nume conform. la inventariere	CAS Nr	Condiții ale restricției
Champion Synthetic Valve Oil CHV3M acest produs	îndeplinește criteriile de clasificare în conformitate cu Regulamentul nr. 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 ornamentale și scrumiere,
- trucuri și glume,
- jocuri pentru unul sau mai mulți participanți sau orice articol destinat a fi utilizat ca atare, chiar și cu aspecte ornamentale;

(2) Articolele care nu respectă alineatul (1) nu se introduc pe piață.

3. Nu vor fi introduse pe piață dacă conțin un colorant, cu excepția cazului în care este necesar din motive fiscale, sau parfum, sau ambele, dacă:

- poate fi folosit ca combustibil în lămpile decorative cu ulei pentru furnizarea publicului larg și,
- prezintă pericol de aspirație și 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 specificația standard britanică privind lămpile decorative cu ulei (BS EN 14059) adoptată de Institutul Britanic de Standarde.

5. Fără a aduce atingere punerii în aplicare a altor legislații referitoare la clasificare, ambalare și etichetarea substanțelor și amestecurilor periculoase, furnizorii se asigură, înainte de introducerea pe piață, că sunt îndeplinite următoarele cerințe:

(a) uleiurile pentru lămpi, etichetate cu R65 sau H304, destinate furnizării publicului larg sunt marcate în mod vizibil, lizibil și imposibil de șters după cum urmează: „Păstrați lămpile umplute cu acest lichid la îndemâna copiilor”; și, până la 1 decembrie

2010 „Doar o înghițitură de ulei de lampă

— sau chiar supt fitilul lămpilor

— poate duce la leziuni pulmonare care pun viața în pericol”;

(b) lichidele pentru brichete pentru grătar, etichetate cu R65 sau H304, destinate a fi furnizate publicului larg sunt marcate lizibil și imposibil de șters până la 1 decembrie 2010 ca

urmează: „Doar o înghițitură de brichetă pentru grătar poate duce la leziuni pulmonare care pun viața în pericol”;

(c) uleiurile pentru lămpi și 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.

7. Persoane fizice sau juridice care introduc pe piață pentru prima dată uleiuri pentru lămpi și lichide pentru brichete pentru grătar, etichetate cu R65 sau H304, până la 1 decembrie 2011 și ulterior anual, furnizează date privind alternativele la lampă uleiuri și fluide pentru brichete pentru grătar etichetate R65 sau H304 către agenție.

15.2 Evaluarea securității chimice

Nu a fost efectuată nicio evaluare a securității chimice pentru acest amestec de către furnizor.

Ulei pentru supape sintetice Champion CHV3M

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Abrevieri și acronime

abr.	Descrieri ale abrevierilor folosite
ADR	Acord privind transportul rutier internațional de mărfuri periculoase
Asp. Tox.	Pericol de aspirație
BCF	Factorul de bioconcentrare
CAS	Chemical Abstracts Service (serviciu care menține cea mai cuprinzătoare listă de substanțe chimice)
DGR	Reglementări privind mărfurile periculoase (vezi IATA/DGR)
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)
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
GB CLP	Reglementările privind substanțele chimice (sănătate și siguranță) și organisme modificate genetic (utilizare în limitele) (modificare etc.) (Ieșire din UE) 2019, SI 2019/720 (modificată)
GB REACH	Reglementările REACH etc. (Modificare etc.) (Ieșire din UE) 2019, SI 2019/758 (acum modificate)
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 %
log KOW	n-Octanol/apă
NLP	Nu mai este polimer
NOELR	Rata de încărcare fără efect observat
PBT	Persistent, bioacumulativ și toxic
SCĀPA	Reglementări privind transportul internațional de mărfuri periculoase pe calea ferată
vPvB	Foarte persistent și foarte bioacumulativ

Ulei pentru supape sintetice Champion CHV3M

Referințe cheie în literatură și surse de date

Regulamentul REACH etc. (Modificare etc.) (Ieșire din UE) 2019, SI 2019/758 (modificat).

Reglementările privind substanțele chimice (sănătate și siguranță) și organisme modificate genetic (utilizare în limitele) (modificare etc.) (ieșire din UE) 2019, SI 2019/720 (cu modificările ulterioare).

Clasificare și etichetare obligatorii GB.

Acord privind transportul rutier internațional de mărfuri periculoase (ADR).

Reglementări privind transportul internațional de mărfuri periculoase pe calea ferată (RID).

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 frazelor relevante (codul și textul integral, așa cum este menționat în secțiunile 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

Dujardinstr. 5

47829 Krefeld, Germania

Telefon: +49 (0) 2151 - 652086 - 0 Telefax: +49

(0) 2151 - 652086 - 9 e-mail: info@csb-

compliance.com Site: www.csb-

compliance.com

Disclaimer

Aceste informații se bazează pe starea actuală a cunoștințelor noastre.

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