

Fisa cu Date de Siguranta

BIPHASE LIPO ALCOOLIQUE

Aceasta Fisa cu Date de Securitate a fost pregatita in concordanta cu prevederile REACH (1907/2006) si modificarile sale Regulamentul (EU) 2015/830.

Data revizuirii: 13.10.2020

Numar versiune: 2.0
Data inlocuirii: 27.08.2020

SECTIUNEA 1: Identificarea substantei/amestecului si a companiei producatoare

1.1. Identificarea produsului

BIPHASE LIPO ALCOOLIQUE

Amestec

Numere identificare produs

BI 2043 V1/Cod PF:28960

1.2. Identificarea substantelor sau amestecurilor relevante si

restrictiile recomandate Utilizarea substantei/amestecului:

Dezinfectant pentru maini, utilizat pentru dezinfectarea igienica a mainilor pentru populatie si personal din sectorul alimentar (TP1)

Informații privind restrictiile recomandate: Nu există informații disponibile

1.3 Detalii despre furnizorul Fisei cu Date de Siguranta

Producator: NAOS, 355 rue Pierre Simon Laplace- CS50506 13593 Aix-en-Provence Cedex 03
T 0442607373
accueil@naos.com

Distribuitor: Naos Skin Care Romania, Bucuresti, Str Polona, nr. 68-72, Polona 68 Business Center, et. 1, sector 1, telefon 0372.778.888

Pagina web: www.bioderma.com.ro

Fisa cu Date de Siguranta

BIPHASE LIPO ALCOOLIQUE

Aceasta Fisa cu Date de Securitate a fost pregatita in concordanta cu prevederile REACH (1907/2006) si modificarile sale Regulamentul (EU) 2015/830.

1.4. Telefon de urgenta

Telefon: 021.318.36.06, Institutul de Sanatate Publica Bucuresti

SECTIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1 Clasificarea substantelor sau amestecului

Clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP) Flam. Lich. 2 H225 Lichid și vapori inflamabili; Eye Irrit. 2 H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor;

Efecte adverse fizico- chimice, asupra populatiei si mediului:

Lichid și vapori foarte inflamabili. Provoacă o iritare gravă a ochilor

2.2 Elementele etichetei:

Clasificarea in conformitatea cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP)

Simboluri (CLP):

GHS02

GHS07

Pictograme



GHS02

GHS07

PERICOL

INDICATIILE DE PERICOL:

H225 Lichid sau vapori foarte inflamabili.

Fisa cu Date de Siguranta

BIPHASE LIPO ALCOOLIQUE

Aceasta Fisa cu Date de Securitate a fost pregatita in concordanta cu prevederile REACH (1907/2006) si modificarile sale Regulamentul (EU) 2015/830.

H319 Provoaca o iritare grava a ochilor.

P210 - A se păstra departe de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări deschise. Fumatul interzis. P305 + P351 + P338 – DACA PRODUSUL INTRA IN OCHI: Clătiți cu atenție cu apă timp de câteva minute. Scoateți lentilele de contact, dacă sunt prezente și va este usor sa le scoateti. Continuați să clătiți. P337 + P313 - Dacă iritația ochilor persistă: Solicitați sfatul medicului. P403 + P235 - A se păstra într-un loc bine ventilat. Stati calm. P501- Eliminati continutul/recipientul in functie de reglementarile locale

2.3 Alte pericole

Necunoscut

SECTIUNEA 3: Compozitia chimica/informatii privind componentii

Nume	Numar CAS	%	Clasificare in conformitate cu Regulaentul CE nr. 1272/2008 (CLP)
etanol	64-17-5 Nr. CE 200-578-6 Nr. Index CE 603-002-00-5	65-85	Lichid inflamabil 2, H225, Iritant ocular 2, H319

Limitele de concentratii limita:

Nume	Numar CAS	Limitele de concentartii specifice
etanol	64-17-5 Nr. CE 200-578-6 Nr. Index CE 603-002-00-5	(50 ≤C < 100 Irit ocular. 2, H319

Fisa cu Date de Siguranta

BIPHASE LIPO ALCOOLIQUE

Aceasta Fisa cu Date de Securitate a fost pregatita in concordanta cu prevederile REACH (1907/2006) si modificarile sale Regulamentul (EU) 2015/830.

Vă rugăm să consultați secțiunea 16 pentru textul complet al frazelor H menționate în această secțiune

Pentru informatii privind limitele de expunere ocupationala a ingredientilor sau PBT ori vPvB, vezi sectiunile 8 si 12 a acestei FDS.

SECTIUNEA 4: Masuri de prim ajutor

4.1. Masuri de prim ajutor

Inhalare:

Scoateti persoana la aer curat. Daca nu va simtiti bine solicitati imediat asistenta medicala.

Contactul cu pielea:

Spalati imediat cu apa si sapun. Inlaturati imbracamintea contaminata si spalati inainte de reutilizare. Daca apar semne/simptome solicitati asistenta medicala.

Contactul cu ochii:

Spalati imediat cu multa apa. Inlaturati lentilele de contact daca se poate. Continuati clatirea. A se solicita asistenta medicala.

In caz de inghitire:

Clatiti gura. Daca va simtiti rau, solicitati asistenta medicala.

4.2. Cele mai importante simptome si efecte, acute si cronice

Vezi Sectiunea 11.1 pentru informatii toxicologice Iritant ocular

4.3. Indicatia privind asistenta medicala imediata si tratamentul necesar

Nu se aplica

SECTIUNEA 5: Masuri de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

In caz de incendiu: Utilizati un agent de stingere al incendiilor adecvat pentru lichide inflamabile, cum ar fi produse chimice uscate sau dioxid de carbon pentru a stinge focul.

Fisa cu Date de Siguranta

BIPHASE LIPO ALCOOLIQUE

Aceasta Fisa cu Date de Securitate a fost pregatita in concordanta cu prevederile REACH (1907/2006) si modificarile sale Regulamentul (EU) 2015/830.

5.2. Pericole speciale generate de substanta sau amestec

Pericol de explozie pentru containerele inchise si expuse caldurii degajate de foc.

Descompunere periculoasa

Substanta

Monoxid de carbon
Dioxid de carbon
Vapori sau gaze iritante

Conditie

In timpul combustiei
In timpul combustiei
In timpul combustiei

5.3. Aviz pentru pomieri

Apa nu este utilizata efectiv la stingerea incendiului, inasa trebuie utilizata la stropirea containerelor pentru a raci suprafata acestora si a preveni distrugerea lor prin explozie. urtați uniforme de protecție integrale, inclusiv cască, aparat de respirat cu presiune pozitivă sau presiune variabilă, geacă și pantaloni pentru pompieri, benzi în jurul brațelor, taliei și picioarelor, mască pentru față și acoperământ de protecție pentru zonele expuse ale capului.

SECTIUNEA 6: Masuri impotriva pierderilor accidentale

6.1. Precautii personale, echipamentul de protectie si procedurile de urgenta

Evacuati zona. A se pastra departe de suprafete incinse/ caldura/scantei/flacara deschisa. Folositi doar instrumente statice. Ventilati zona cu aer curat/.Pentru scurgeri substantiale a se prevedea o ventilatie mecanica conform cu practicile industriale agreate.Atentie! Un motor poate fi o sursa de aprindere si poate face ca gazele sau vaporii inflamabili rezultati in zona scurgerii sa ia fos sau sa faca explozie.Faceti referire la celelalte sectiuni ale acestei FDS pentru informatii privind pericolele asupra sanatatii, protectia respiratorie, ventilatia si echipamentul de protectie.

6.2. Precautii privind mediul

A se evita aruncarea in mediul inconjurator.Pentru scapari mari, acoperiti scurgerea si indiguiti zona pentru a preveni patrunderea materialului in sistemul de canalizare sau in apele subtarane.

6.3. Metode si materiale pentru curatare

Contine scurgeri. Acoperiti scurgerea cu spuma-agent de stingere al incendiilor cu solventi cum ar fi alcoolii sau acetona care se pot dizolva in apa. Se recomanda o spuma de tip AR-AFFF. Localizati de jur imprejur scurgerea pe o suprafata cat mai redusa si acoperiti-o cu bentonita, vermiculita sau cu orice alt material absorbant anorganic. Se utilizeaza material absorbant pana cand apare uscarea scurgerii. De retinut, adaugarea unui material absorbant nu inlatura pericolul asupra sanatatii si mediului. Colectati cat mai mult posibil materialul scurs folosind unelte care nu produc scantei. Puneti

Fisa cu Date de Siguranta

BIPHASE LIPO ALCOOLIQUE

Aceasta Fisa cu Date de Securitate a fost pregatita in concordanta cu prevederile REACH (1907/2006) si modificarile sale Regulamentul (EU) 2015/830.

intr-un container metalic avizat pentru transport conform legislatiei in vigoare. Curatati reziduurile cu apa. Sigilati recipientul. Materialul colectat este deseou si se trataeaza conform legislatiei in vigoare.

6.4. Referinta catre alte Sectiuni

Referiti-va la Sectiunea 8 si Sectiunea 13 pentru mai multe informatii

Materialul colectat este considerat DESEU si va fi tratat ca atare. Vezi capitolul 13.

SECTIUNEA 7: Manipulare si depozitare

7.1. Precautii privind manipularea in siguranta

Vaporii pot parcurge distante lungi catre o sursa de aprindere si pot provoca incendii. Numai pentru uz industrial sau profesional. Nu pentru uz general. A se pastra departe de suprafete incinse/ caldura/scantei/flacara deschisa. Adaugati masuri suplimentare de protectie antistatica. A se evita inhalarea rafului/fumului/gazului/vaporilor/spray-ului. A nu intra in contact cu ochii, pielea sau imbracamintea. Nu mancati, beti sau fumati in timpul utilizarii cestui produs. Spalati bine dupa utilizare. A se evita aruncarea in mediul inconjurator. Evitati contactul cu agenti oxidanti(clor, acid cromic, etc.) Purtati incaltaminte antistatica.

7.2. Conditii privind depozitarea in siguranta inclusiv incompatibilitati.

A se depozita in zone bine ventilate. Pastrati rece. A se pastra recipientul bine inchis. A se proteja de razele solare. Depozitati departe de caldura. Depozitati departe de acizi. Depozitati departe de agenti oxidanti. Depozitati departe de amine. Păstrați substanța la depărtare de acizi, baze, săruri de metale grele și de substanțe cu caracter reducător.

7.3. Utilizare specifica

Vezi informatiile din Sectiunea 7.1 si 7.2 pentru manipulare si depozitare. Vezi Sectiunea 8 pentru controlul expunerii si protectia personala

SECTIUNEA 8: Controlul expunerii/protectia personala

8.1 Parametrii de control

Limitele de expunere ocupationale

Daca o componenta este prezentata in sectiunea 3 dar nu apare in tabelul de mai jos, o limita a expunerii ocupationale (la locul de munca) nu este disponibila pentru componenta.

Fisa cu Date de Siguranta

BIPHASE LIPO ALCOOLIQUE

Aceasta Fisa cu Date de Securitate a fost pregatita in concordanta cu prevederile REACH (1907/2006) si modificarile sale Regulamentul (EU) 2015/830.

Proceduri recomandate de monitorizare: Informații privind procedurile de monitorizare recomandate pot fi obținute în Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare pentru Protecția Muncii "Alexandru Darabont" - INCDPM.

8.2. Controlul

expunerii

8.2.1. Control in

productie

Folositi o ventilatie locala pentru a controla expunerea peste limitele admise.

8.2.2. Echipamentul personal

de protectie Protectia

ochilor/fetei

Selectati si folositi protectie pentru ochi/fata pentru a preveni contactul luand in calcul rezultatele unei evaluari de expunere. Urmatoarele protectii pentru ochi/fata sunt recomandate:
Ochelari semi-ventilati

Norme/Standarde aplicabile

Utilizati protectie pentru ochi conform EN 166

Protectia respiratorie

In conditii normale de utilizare, expunerea nu produce efecte semnificative pentru a fi necesara protectia respiratorie.

O evaluare a expunerii ar putea fi necesara pentru a decide daca este nevoie de o masca de gaze. Daca este necesara o masca de gaze, folositi masti ca parte a unui program complet de protectie al respiratiei. In baza rezultatelor de la analiza a expunerii, selectati una dintre urmatoarele tipuri de masti de gaze pentru a reduce expunerea la inhalare: Semi-masca sau masca intreaga respiratorie de purificare aer, pentru vapori organici. Consultati producatorul de masti pentru detalii privind o aplicatie specifica.

Fisa cu Date de Siguranta

BIPHASE LIPO ALCOOLIQUE

Aceasta Fisa cu Date de Securitate a fost pregatita in concordanta cu prevederile REACH (1907/2006) si modificarile sale Regulamentul (EU) 2015/830.

Norme/Standarde aplicabile

Utilizati masca pe protectie respiratorie in conformitate cu EN 140 sau EN 136; filtru tip A

SECTIUNEA 9: Proprietati fizico-chimice

9.1.Informatii privind proprietatile fizice si chimice de baza	Aspect
Stare fizica Culoare	
Forma fizica specifica:	lichid
Miros	Alcoolic
Prag privind mirosul	<i>Nu exista date</i>
pH	<i>Nu exista date</i>
Punct de fierbere/interval de fierbere	nu este disponibil
Punct de topire	<i>Nu se aplica</i>
Inflamabilitate (solid, gaz)	Nu se aplica
Proprietati explozive:	inflamabil
Proprietati oxidante:	Neclasificat
Punct de aprindere. Temperatura de autoaprindere	Nu este disponibil 425 °C
Limitele de inflamabilitate (LEL)	nu este disponibil
Limitele de inflamabilitate (UEL)	nu este disponibil
Presiune de vapori	<i>Nu exista date</i>
Densitate relativa	nu este disponibil
Solubilitate in apa	Complet
Solubilitate-nu apa	<i>Nu exista date</i>
Coefficient de partitie: n-octanol/apa	<i>Nu exista date</i>
Rata evaporarii	<i>Nu exista date</i>

Fisa cu Date de Siguranta

BIPHASE LIPO ALCOOLIQUE

Aceasta Fisa cu Date de Securitate a fost pregatita in concordanta cu prevederile REACH (1907/2006) si modificarile sale Regulamentul (EU) 2015/830.

Densitate de vapori	nu este disponibil
Temperatura de descompunere	<i>Nu exista date</i>
Vascozitate	<i>Nu exista date</i>

9.2. Alte informatii

Compusi Organici Volatili	<i>Nu exista date</i>
Greutate moleculara	<i>Nu exista date</i>
Procent volatilitate	100 % greutate

SECTIUNEA 10: Stabilitate si reactivitate

10.1 Reactivitate

Acest material poate reactiona cu anumiti agenti in anumite conditii-vezi frazele din aceasta sectiune.

10.2 Stabilitate chimica

Stabil.

10.3 Reactii periculoase posibile

Nu se produce polimerizare periculoasa.

10.4 Conditii de evitat

Scantei si/sau flacari Caldura

10.5 Materiale incompatibile

Metale alcaline si alcalino-pamantoase Aluminiu

Amine

Agenti puternic oxidanti

10.6 Produse de descompunere periculoasa

Substanta

Nimic cunoscut

Conditie

Fisa cu Date de Siguranta

BIPHASE LIPO ALCOOLIQUE

Aceasta Fisa cu Date de Securitate a fost pregatita in concordanta cu prevederile REACH (1907/2006) si modificarile sale Regulamentul (EU) 2015/830.

Faceti referire la sectiunea 5.2 pentru descompunere periculoasa in timpul combustiei

SECTIUNEA 11: Informatii toxicologice

Informatia de mai jos poate sa nu fie de acord cu clasificarea de material a UE din Sectiunea 2 si/sau clasificarea ingredientelor din Sectiunea 3 daca clasificarile ingredientelor specifice sunt cerute de o autoritate competenta. Additional, declaratiile si datele prezentate in Sectiunea 11 sunt bazate pe regulile de calcul GHS ale ONU si clasificarile derivate din evaluarile 3M.

11.1 Informatii asupra efectelor

toxice Semne si simptome ale

expunerii

In baza testelor sau informatiilor privind componentii, acest material poate provoca urmatoarele efecte asupra sanatatii:

Inhalare:

Iritarea tractului respirator: Semne/simptome pot include tuse, stranut, durere de cap, raguseala, durere de nas si de gat. Ar putea cauza efecte suplimentare asupra sanatatii (vezi mai jos).

Contactul cu pielea:

Degresarea pielii: Semnele/simptomele pot include inrosire, mancarime, uscarea si craparea pielii.

Contactul cu ochii:

Iritarea severa a ochilor: Simptomele pot include inrosire puternica, umflare, dureri, lacrimare, opacizarea corneei si scaderea vederii

Ingerare:

Blocaj fizic; simptomele pot include crampe, dureri abdominale si constipatie Iritarea gastrointestinala: Semne/simptome pot include: dureri abdominale, jena in stomac, ameteala, voma si diaree. Ar putea cauza efecte suplimentare asupra sanatatii (vezi mai jos).

Efecte Suplimentare asupra Sanatatii:

Fisa cu Date de Siguranta

BIPHASE LIPO ALCOOLIQUE

Aceasta Fisa cu Date de Securitate a fost pregatita in concordanta cu prevederile REACH (1907/2006) si modificarile sale Regulamentul (EU) 2015/830.

Expunerea unica ar putea produce efecte asupra organelor tinta:

Depresia sistemului nervos central (CNS):simptomele pot include dureri de cap, ameteala, deshidratare, incetinirea reactiilor, vorbire incoerenta, pierderea cunostintei

Date toxicologice

Daca un component este dezvaluit in sectiunea 3 dar nu apare in tabelul de mai jos, fie nu sunt date disponibile pentru acel punct final sau datele nu sunt suficiente pentru clasificare.

Toxicitate acuta

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

Iritatia/coroziunea pielii

Nu provoaca iritare semnificativa

Iritatia/afectarea serioasa a ochilor

Foarte iritant

Sensibilizare piele

Neclasificat

Sensibilizare respiratorie

Pentru component/componenti fie nu sunt date disponibile actualmente, sau datele nu sunt suficiente pentru clasificare

Mutagenitate Germ cell

Nu este mutagen

Carcinogenitate

Exista cateva date pozitive dar insuficiente pentru clasificare

Fisa cu Date de Siguranta

BIPHASE LIPO ALCOOLIQUE

Aceasta Fisa cu Date de Securitate a fost pregatita in concordanta cu prevederile REACH (1907/2006) si modificarile sale Regulamentul (EU) 2015/830.

Toxicitate asupra reproducerii

Efecte asupra reproducerii si/sau dezvoltarii

Nu este clasificat cu efecte de dezvoltare

Organ tinta

Toxicitate specifica asupra organelor tinta-expunere singulara

Organ tinta	Valoare	Specii
depresia sistemului nervos central	Poate provoca somnolenta sau ameteala.	Uman
Iritare respiratorie	Exista cateva date pozitive dar insuficiente pentru clasificare	Uman
sistem auditiv	Neclasificat	Hamster
depresia sistemului nervos central	Poate provoca somnolenta ameteala.	Uman

Toxicitate specifica asupra organelor tinta-expunere repetata

Ruta	Organ tinta	Valoare
Inhalare	rinichi si/sau vezica urinara	Neclasificat
Inhalare	sistme nervos	Neclasificat
Ingerare	rinichi si/sau vezica urinara	Neclasificat

Pericol privind aspiratia

Pentru component/componenti fie nu sunt date disponibile actualmente, sau datele nu sunt suficiente pentru clasificare

Fisa cu Date de Siguranta

BIPHASE LIPO ALCOOLIQUE

Aceasta Fisa cu Date de Securitate a fost pregatita in concordanta cu prevederile REACH (1907/2006) si modificarile sale Regulamentul (EU) 2015/830.

Contactati adresa sau numarul de telefon de pe prima pagina a FDS pentru informatii suplimentare

SECTIUNEA 12: Informatii ecologice

12.1. Toxicitate

Ecologie - general: nu prezintă niciun risc special pentru mediu.

Periculos pentru mediul acvatic, pe termen scurt (acut): Neclasificat (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)

Periculos pentru mediul acvatic, pe termen lung (cronic): Neclasificat (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)

Nu se degradează rapid

Ethanol (64-17-5)	
LC50 pesti 1	13500 – 15300 mg/l (Pimephales promelas)
EC50 Daphnia 1	12340 mg/l (Daphnia magna)
ErC50 (algee)	275 mg/l (Chlorella vulgaris)
NOEC (cronic)	> 10 mg/l/ 21 d (Daphnia magna)

12.2. Persistenta si degradabilitate

Etanol (64-17-5)	
Persistente and degradabilitate	Rapid biodegradabil
Consumul biochimic de oxigen (CBO)	0.93 – 1.67 g O2/g substante

12.3. Potential bioacumulativ

Ethanol (64-17-5)	
Coeficientul de partitie n-octaol apa (Log Pow)	-0.35 (20°C)
Potential biocumulativ	Fara potential biocumulativ

Fisa cu Date de Siguranta

BIPHASE LIPO ALCOOLIQUE

Aceasta Fisa cu Date de Securitate a fost pregatita in concordanta cu prevederile REACH (1907/2006) si modificarile sale Regulamentul (EU) 2015/830.

12.4. Mobilitate in sol

Ethanol (64-17-5)	
Mobilitate in sol	Absorbție mica. Produsul se evaporă rapid în contact cu aerul.

12.5. Rezultate ale evaluării PBT și vPvB

Acest material nu conține substanțe care sunt evaluate ca fiind PBT sau vPvB în acord cu Regulamentul REAH, anexele XII și XIII

12.6. Alte efecte adverse

Nu există alte informații adiționale

SECTIUNEA 13: Consideratii privind deseurile

13.1. Metode de tratare a deseurilor

Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale/regionale/nationale/internationale aplicabile.

A se incinera într-o instalație autorizată. Ca alternativă, utilizați un depozit autorizat pentru deseuri periculoase. Recipientele/containerele/butoaiele goale vor fi tratate ca ambalaj periculos.

Codul de deșeu se bazează pe utilizarea produsului de către consumator. Dacă acesta este în afara cunoștințelor 3M, faceți referire la Lista Europeană de coduri de deșeu (EWC-2000/532/CE) și utilizați întotdeauna un subcontractor autorizat.

codu EU de deșeu(in vanzare)

150202* Material absorbant, lavete, impregnate cu soluție conținând
substanțe periculoase 200113* Solvenți

Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, **Legea 249/2015** privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și **HG nr.**

856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase

Fisa cu Date de Siguranta

BIPHASE LIPO ALCOOLIQUE

Aceasta Fisa cu Date de Securitate a fost pregatita in concordanta cu prevederile REACH (1907/2006) si modificarile sale Regulamentul (EU) 2015/830.

SECTIUNEA 14: Transport

IMDG: UN3175; SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S; 4.1; II; FA, SI.

IATA: UN3175; Solide care contin lichid inflamabil, N.O.S.; 4.1; II.

ADR: UN3175; SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S; 4.1; II; (E); F1.

SECTIUNEA 15: Informatii privind regulamentele

15.1. Regulamente/legislatie specifica de securitate privind substanta sau amestecul

REGULAMENTUL (UE) NR. 528/2012 privind punerea la dispozitie pe piata si utilizarea produselor biocide; Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European si al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si a amestecurilor, de modificare si de abrogare a Directivelor 67/548/CEE si 1999/45/CE, precum si de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006; si Regulamentul (UE) 2015/830 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European si al Consiliului privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictiunea substantelor chimice (REACH); HG 1218/2006 - privind stabilirea cerintelor minime de securitate si sanatate in munca pentru asigurarea protectiei lucrarilor impotriva riscurilor legate de prezenta agentilor chimici; Legea nr.319/2006- legea securitatii si sanatatii in munca

15.2. Evaluarea securitatii chimice

Nu a fost efectuata o evaluare a securitatii chimice pentru aceasta substanta/amestec in conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat.

SECTIUNEA 16: Alte informatii

Lista frazelor H relevante

H225	Lichid sau vapori foarte inflamabili.
H319	Provoaca o iritare grava a ochilor.
H336	Poate provoca somnolenta sau ameteala.

Informatii privind revizuirea:

Sectiunea 01: Prima FTS necesara in vederea avizarii

NOTA: Informatiile din aceasta Fisa cu Date de Siguranta se bazeaza pe experienta noastra si sunt

Fisa cu Date de Siguranta

BIPHASE LIPO ALCOOLIQUE

Aceasta Fisa cu Date de Securitate a fost pregatita in concordanta cu prevederile REACH (1907/2006) si modificarile sale Regulamentul (EU) 2015/830.

corecte conform datelor cunoscute la data publicarii dar nu putem accepta nici o reponsabilitate privind pierderea, defectarea sau ranirea rezultata din utilizarea produsului (exceptie situatiile prevazute de lege). Aceste informatii pot sa nu fie aplicabile altor utilizari ale produsului decat cele prevazute de FDS sau in combinatie cu alte materiale. Din aceste motive, este important ca utilizatorul sa efectueze propriile teste pentru a verifica aplicabilitatea produsului la propriile necesitati.

Suplimentar, este oferit această fișă de siguranță, care are rolul de a transmite informații referitoare la siguranță și sănătate. În cazul în care compania dumneavoastră este importatorul înregistrat pentru acest produs în Uniunea Europeană, sunteți responsabil de respectarea tuturor cerințelor reglementate, inclusiv, dar nu limitate la, înregistrarea/ anunțarea produsului, urmărirea volumului de substanță și înregistrarea potențială a substanței.