

Fișa cu date de siguranță



SECȚIUNEA 1 IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNȚREPRINDERII

1.1 Identificator de produs

Delo Gold Ultra SAE 10W-30

Numărul produsului: 804162

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Utilizări Identificate: Ulei de motor diesel

1.3 Detalii despre furnizorul fișei tehnice de securitate

Chevron Belgium NV

Technologiepark-Zwijnaarde 88

B-9052 Gent

Belgium

email : eumsds@chevron.com

1.4 Număr de telefon pentru cazuri de urgență

Recepție de urgență la transport

CHEMTREC: +1 703 527 3887

Europa: 0044/(0)18 65 407333 (English only)

Urgență medicală

Centrul de informații și urgență Chevron: Locat în SUA. Apelurile internaționale sunt primite 24/24 de ore:
+1 510 231 0623

Europa: 0044/(0)18 65 407333 (English only)

Informații despre produs

Informații despre produs: FAX number: 0032/(0)9 293 72 22

SECȚIUNEA 2 IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1 Clasificarea substanței sau amestecului

CLASIFICARE CLP (Clasificare Etichetare Ambalare): Neclasificat drept periculoasă în conformitate cu reglementările UE.

2.2 Elemente pentru etichetă

Conform criteriilor Regulamentului (EC) Nr. 1272/2008 (CLP):

Neclasificat

- conține: Acid benzensulfonic, derivați metil- mono-C20-24-alchil ramificați, săruri de calciu.
Poate produce reacție alergică.

Acid benzensulfonic, derivați metil- mono-C20-26-alchil ramificați, săruri de calciu.
Poate produce reacție alergică.

2.3 Alte pericole Nu este cazul

SECȚIUNEA 3 COMPOZIȚIE, INFORMAȚII CU PRIVIRE LA INGREDIENTE

3.2 Amestecuri

Acest material este un amestec.

COMPONENTE	NUMĂR CAS	NUMĂR EC	NUMĂR DE ÎNREGISTRARE	CLASIFICARE CLP (Clasificare Etichetare Ambalare)	CANTITATE
Ulei mineral ultrarafinat (C15-C50)	Amestec	*	***	Fără	70 - 99 %greutate
Ulei mineral ultrarafinat (C15-C50)	Amestec	*	***	Asp. Tox. 1/H304	15 - 20 %greutate
Amine, polietilenă poli-, produși de reacție cu derivați ai 1,3-dioxolan-2-unu și ai anhidridei succinice cu monopoliizobutenil	147880-09-9	604-611-9	**	Aquatic Chronic 4/H413	1 - < 5 %greutate
Acid fosforoditioic, esteri O,O-bis(s-Bu și 1,3-dimetilbutil) amestecați, săruri de zinc	68784-31-6	272-238-5	01-2119657973-23-0000	Aquatic Chronic 2/H411; Eye Dam. 1/H318	1 - < 3 %greutate

Textul complet al tuturor declarațiilor CLP H este prezentat în secțiunea 16.

*Conține una sau mai multe din următoarele numere EINECS: 265-090-8, 265-091-3, 265-096-0, 265-097-6, 265-098-1, 265-101-6, 265-155-0, 265-156-6, 265-157-1, 265-158-7, 265-159-2, 265-160-8, 265-166-0, 265-169-7, 265-176-5, 276-736-3, 276-737-9, 276-738-4, 278-012-2.

**Nu este disponibil sau nu se cere înregistrarea substanței conform REACH.

*** Conține unul sau mai multe dintre următoarele numere de înregistrare REACH: 01-2119488706-23, 01-2119487067-30, 01-2119487081-40, 01-2119483621-38, 01-2119480374-36, 01-2119488707-21, 01-2119467170-45, 01-2119480375-34, 01-2119484627-25, 01-2119480132-48, 01-2119487077-29, 01-2119489287-22, 01-2119480472-38, 01-2119471299-27, 01-2119485040-48, 01-2119555262-43, 01-2119495601-36, 01-2119474889-13, 01-2119474878-16.

SECȚIUNEA 4 MĂSURI DE PRIM-AJUTOR

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Ochi: Nu sunt necesare măsuri specifice de prim-ajutor. Ca măsură de precauție, îndepărtați lentilele de contact dacă sunt purtate, și clățiți ochii cu apă.

Piele: Nu sunt necesare măsuri specifice de prim-ajutor. Ca măsură de precauție, îndepărtați îmbrăcămintea și încălțăminte dacă s-au contaminat. Pentru îndepărtarea materialului de pe piele, utilizați săpun și apă. Aruncați sau curățați temeinic îmbrăcămintea și încălțăminte contaminată înainte de refolosire.

Ingerare: Nu sunt necesare măsuri specifice de prim-ajutor. Nu provocați vomă. Ca măsură de precauție, adresați-vă medicului.

Inhalare: Nu sunt necesare măsuri specifice de prim-ajutor. În cazul expunerii la cantități excesive de material din aer, duceți persoana expusă la aer proaspăt. Dacă apare tuse sau jena respiratorie, adresați-vă medicului.

4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate SIMPTOME IMEDIATE ȘI EFECTE ASUPRA SĂNĂTĂȚII

Ochi: Nu se așteaptă să cauzeze iritarea prelungită sau semnificativă a ochilor.

Piele: Contactul cu pielea nu se așteaptă să fie nociv.

Ingerare: Nu se așteaptă să fie nociv dacă este înghițit.

Inhalare: Nu se așteaptă să fie nociv dacă este inhalat. Conține ulei mineral pe bază de petrol. Poate produce iritare respiratorie sau alte efecte pulmonare după inhalarea prelungită sau repetată a aerosolilor de ulei la nivele de aerosoli aeropurtați peste limita maximă recomandată pentru acest material. Simptomele iritației respiratorii pot include tuse și dificultăți de respirație.

EFECTE ÎNTĂRZIATE ASUPRA SĂNĂTĂȚII SAU ALTE SIMPTOME: Neclasificat.

4.3 Este necesară indicarea oricărei asistențe medicale și tratament special imediat

Nu este cazul.

SECȚIUNEA 5 MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1 Mediu de stingere

Folosiți ceața de apă, spumă, pudră chimică uscată sau dioxid de carbon (CO₂) pentru stingerea flăcării.

5.2 Pericole speciale generate de substanță sau amestec

Prođuși de ardere: Foarte dependent de condițiile de ardere. Un amestec complex de solide și lichide suspendate în aer, gaze inclusiv monoxid de carbon, dioxid de carbon și compuși organici neidentificați vor fi emanați la arderea acestui produs. În cursul arderii se pot forma oxizi de: Fosfor, Sulf, Azot, Zinc, Calciu, Bor.

5.3 Recomandări destinate pompierilor

Acest material va arde, deși nu se aprinde ușor. Vezi capitolul 7 pentru manipulare și depozitare regulată. La incendii cu acest material, nu pătrundeți în nici un spațiu închis fără echipament de protecție corespunzător, inclusiv aparat de respirație autonom.

SECȚIUNEA 6 MĂSURI ÎN CAZUL UNOR SCĂPĂRI ACCIDENTALE

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Eliminați toate sursele de aprindere din vecinătatea materialului revărsat. Consultați secțiunile 5 și 8 pentru mai multe informații.

6.2 Măsuri de precauție pentru protecția mediului

Opriiți sursa scăpării dacă o puteți face fără risc. Rețineți scăpările pentru a preveni contaminarea ulterioară a solului, apei de suprafață sau apei freatice.

6.3 Metode și materiale pentru control și curățare

Curățați scurgerile cât se poate de repede respectând măsurile de precauție de la Controlul expunerii/protecția personală. A se utiliza tehnici corespunzătoare precum aplicarea de materiale absorbante necombustibile sau pompare. Acolo unde este fezabil și adecvat, îndepărtați solul contaminat și debarasați-vă de acesta de o manieră corespunzătoare cerințelor aplicabile. Plasați alte materiale contaminate în recipiente de unică folosință și debarasați-vă de ele de o manieră conformă cerințelor aplicabile. Raportați revărsările autorităților locale în conformitate cu recomandările legale.

6.4 Referință pentru alte capitole

Vezi secțiunile 8 și 13.

SECȚIUNEA 7 MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

7.1 Precauții pentru manipulare în condiții de siguranță

Informații generale pentru manipulare: Evitați contaminarea solului sau eliberarea acestui material în sisteme de scurgere și canalizare, respectiv în cursuri de apă.

Măsuri de prevedere: Aveți grijă să nu ajungă în ochi, pe piele sau îmbrăcăminte. Nu gustați sau înghițiți. După manipulare spălați-vă bine.

Pericol static: Se poate acumula încărcătură electrostatică, creând o situație periculoasă la manipularea materialului. Pentru minimalizarea acestui pericol, legarea și împământarea pot fi necesare, dar doar acestea s-ar putea să nu fie suficiente. Revedeți toate operațiunile care au potențialul de a genera și acumula încărcătură electrostatică și/sau atmosferă inflamabilă (inclusiv încărcarea rezervoarelor și containerelor, încărcarea rapidă, curățarea rezervoarelor, luarea probelor, măsurători, încărcarea, filtrarea, amestecarea, agitarea, și operațiuni la camioanele cu vid) și utilizați procedurile corespunzătoare de atenuare.

Atenționări pe rezervor: Containerul nu este proiectat să țină presiunea. Nu utilizați presiune pentru golirea containerului, deoarece se poate fisura cu forță explozivă. În containerele goale rămâne produs rezidual (solid, lichid, și/sau vapori) și acestea pot prezenta pericol. Nu presurizați, tăiați, sudați, lipiți cu alamă sau cositor, găuriți, șlefuiți sau expuneți astfel de containere la căldură, flacără, scântei, electricitate statică sau alte surse de aprindere. Acestea pot exploda și cauza răniri sau moarte. Containerele goale trebuie să fie complet golite, bine închise și returnate prompt la serviciul de recondiționare a butoaielor metalice sau dispuse regulamentar.

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

Nu este cazul

7.3 Utilizări finale specifice: Ulei de motor diesel

SECȚIUNEA 8 CONTROLAREA EXPUNERII, PROTECȚIA PERSONALĂ

CONSIDERAȚII GENERALE:

Luați în considerare pericolele potențiale ale acestui material (vezi Secțiunea 2), limite de expunere aplicabile, activități de lucru, și alte substanțe la locul de muncă la proiectarea echipamentului de comandă și alegerea echipamentului personal de protecție. Dacă comenzile tehnice sau practica de lucru nu sunt adecvate pentru prevenirea expunerii la limite nocive din acest material, se recomandă folosirea echipamentului personal de protecție de mai jos. Utilizatorul trebuie să citească și să înțeleagă toate instrucțiunile și limitările furnizate cu echipamentul, deoarece protecția este asigurată de obicei pentru un timp limitat, în anumite condiții. Vezi standardele CEN corespunzătoare.

8.1 Parametri de control

Limite de expunere la lucrul de muncă: No există limite de expunere ocupațională aplicabile pentru acest material sau componentele sale. Consultați autoritățile locale în privința valorilor corespunzătoare.

8.2 Controlul expunerii

COMENZI TEHNICE:

Utilizați în zone bine ventilate.

ECHIPAMENT PERSONAL DE PROTECȚIE

Protecție pentru ochi/față: În mod normal nu este necesară protecție specială pentru ochi. Unde este posibilă stropirea, purtați ochelari de siguranță cu protecție laterală ca mijloc de prevenire a accidentelor.

Protecția pielii: În mod normal nu este necesară purtarea unei îmbrăcăminti de protecție speciale. Unde este posibilă împrăscarea, alegeți îmbrăcăminte de protecție depinzând pe operațiunile executate, cerințe fizice și alte substanțe de la locul de muncă. Materialele propuse pentru mănuși de protecție includ: 4H (PE/EVAL), Cauciuc nitrilic, Folie de argint izolatoare, Viton.

Protecție respiratorie: În mod normal nu este necesară protecție respiratorie. Dacă în condițiile de operare se generează aerosol de ulei, determinați dacă concentrațiile din aer sunt sub limita de expunere ocupațională pentru

aerosoli de ulei mineral. Dacă nu, purtați o mască de gaze aprobată care asigură protecție corespunzătoare împotriva concentrațiilor măsurate a acestui material. În cazul respiratoarelor de purificare a aerului, folosiți un cartuș pentru particule.

CONTROLUL EXPUNERII MEDIULUI:

Vezi legislația comunitară relevantă pentru protecția mediului sau anexa, după caz.

SECȚIUNEA 9 PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

Atenție: datele de mai jos sunt doar valori tipice și nu constituie specificație.

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspect

Culoare: Deschis la maro

Stare de agregare: Lichid

Miros: Miros de petrol

Prag de miros: Nu există date

pH: Nu este cazul

Punct de topire: Nu există date

Punct de solidificare: Nu este cazul

Punct de fierbere inițial: Nu există date

Punct de inflamabilitate: (Cleveland Cupă deschisă) 228 °C (442 °F) (Tipic)

Viteza de evaporare: Nu există date

Flamabilitate (solid, gaz): Nu Există Date

Flamabilitate (exploziv) limite (% volume în aer):

Inferioară: Nu este cazul Superioară: Nu este cazul

Presiune de vapori: Nu există date

Densitate de vapori (Aer = 1): Nu există date

Densitate: 0.8750 kg/l @ 15°C (59°F) (Tipic)

Solubilitate: Solubil în hidrocarburi; insolubil în apă

Coefficient de partiție: n-octanol/apă: Nu există date

Temperatura de autoaprindere: Nu există date

Temperatură de descompunere: Nu există date

Vâscozitate: 81.21 mm²/s @ 40°C (104°F) (Tipic)

Proprietăți explozive: Nu Există Date

Proprietăți oxidante: Nu Există Date

9.2 Alte informații: Nu Există Date

SECȚIUNEA 10 STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1 Reactivitate: Poate reacționa cu acizi tari sau agenți oxidanți puternici, cum ar fi clorații, azotații, peroxizii, etc.

10.2 Stabilitatea chimică: Acest material este considerat stabil în condiții normale de mediu și depozitare anticipate, în condiții de temperatură și presiune normală.

10.3 Posibilitatea reacțiilor periculoase: Nu se va întâmpla polimerizare periculoasă.

10.4 Situații de evitat: Nu este cazul

10.5 De evitat materialele incompatibile: Nu este cazul

10.6 Produse de descompunere periculoase: Alchil mercaptani (vezi Partea 7), Hidrogen sulfurat (vezi Partea 7)

SECȚIUNEA 11 INFORMAȚIE TOXICOLOGICĂ

11.1 Informații privind efectele toxicologice

Lezarea gravă/iritarea ochilor: Pericolul de iritarea ochilor se bazează pe evaluarea datelor pentru componente de produs.

Corodarea/iritarea pielii: Pericolul de iritare a pielii se bazează pe evaluarea datelor pentru componente de produs.

Sensibilizarea pielii: Pericolul de sensibilizare a pielii se bazează pe evaluarea datelor pentru componente de produs.

Toxicitate dermică acută: Pericolul de toxicitate dermică acută se bazează pe evaluarea datelor pentru componente de produs.

Estimarea toxicității acute (cutanat): Nu este cazul

Toxicitate orală acută: Pericolul de toxicitate orală acută se bazează pe evaluarea datelor pentru componente de produs.

Estimarea toxicității acute (oral): Nu este cazul

Toxicitate acută la inhalare: Pericolul de toxicitate acută prin inhalare se bazează pe evaluarea datelor pentru componente de produs.

Estimarea toxicității acute (inhalare): Nu este cazul

Efect mutagen asupra celulelor germinale: Evaluarea pericolelor se bazează pe datele componentelor sau a unui material similar.

Cancerigenitate: Evaluarea pericolelor se bazează pe datele componentelor sau a unui material similar.

Toxicitate pentru reproducere: Evaluarea pericolelor se bazează pe datele componentelor sau a unui material similar.

Țintă specifică toxicitate pentru organ - Expunere unică: Evaluarea pericolelor se bazează pe datele componentelor sau a unui material similar.

Țintă specifică toxicitate pentru organ - Expunere repetată: Evaluarea pericolelor se bazează pe datele componentelor sau a unui material similar.

Toxicitate aspirația: Nu există date

INFORMAȚII TOXICOLOGICE SUPLIMENTARE:

În conformitate cu Directiva 94/69/CE (ATP 21 la DSD), Nota L, referință IP 346/92: Cu "Metoda de extracție cu DMSO" am determinat că uleiurile de bază utilizate în acest preparat nu sunt cancerigene. În timpul utilizării în motoare, are loc contaminarea uleiurilor cu concentrații reduse cu compușii de ardere cancerigeni. S-a arătat că uleiurile uzate de la motoare cauzează cancer al pielii la șoareci după aplicare repetată și expunere continuă. Nu este de așteptat ca contactul scurt sau intermitent cu uleiurile uzate de la motoare să aibă efecte serioase asupra omului dacă uleiul este bine îndepărtat prin spălare cu săpun și apă. Tetrapropenil fenolul (TPP), cunoscut de asemenea sub numele de dodecil fenol, a fost testat într-un studiu de toxicitate orală prin gavaj asupra funcției de reproducere pe o generație la șobolani (doze de 0, 5, 25, sau 125 mg/kg/zi), și un studiu de toxicitate prin alimentație asupra funcției de reproducere pe două generații la șobolani (doze de 0, 1,5, 15, sau 75 mg/kg/zi). Rezultatele studiului pe o generație au demonstrat greutăți reduse la ovare și modificări la organele bărbătești secundare de reproducere (greutăți diminuate ale organului, secreții diminuate și concentrații diminuate de spermă epididimală) la 25 mg/kg/zi; 5 mg/kg/zi a fost identificat ca nivel fără reacții adverse observate (NOAEL). Rezultatele studiului pe două generații au demonstrat o ciclicitate estrală prelungită, greutăți reduse ale ovarelor, maturizare sexuală accelerată, dimensiuni medii diminuate ale nou-născuților vii, rate diminuate ale fertilității, hipospermie și greutăți reduse ale organelor bărbătești secundare la 75 mg/kg/zi; 15 mg/kg/zi a fost identificat ca NOAEL.

SECȚIUNEA 12 INFORMAȚIE ECOLOGICĂ

12.1 Toxicitate

nu Se așteaptă ca acest material să fie nociv pentru organismele acvatice. Produsul nu a fost testat. Afirmația se bazează pe date derivate din proprietățile componentelor individuale.

12.2 Persistență și degradabilitate

Se așteaptă ca acest material să nu fie ușor biodegradabil. Produsul nu a fost testat. Afirmația se bazează pe date derivate din proprietățile componentelor individuale.

12.3 Potențial de bioacumulare

Factor de concentrare biologică: Nu Există Date
Coeficient de repartiție apă/octanol: Nu există date

12.4 Mobilitate în sol

Nu există date.

12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Acest produs nu este, sau nu conține o substanță potențial PBT (persistentă, bioacumulativă și toxică) sau vPvB (foarte persistentă și foarte bioacumulativă).

12.6 Alte efecte adverse

Nu sunt identificate alte efecte adverse.

SECȚIUNEA 13 CONSIDERAȚII ASUPRA DISPUNERII

13.1 Metode de tratarea a deșeurilor

Utilizați materialul pentru scopul pentru care a fost destinat, sau dacă este posibil reciclați-l. Există servicii de colectare pentru reciclarea sau trecerea la deșeuri a uleiurilor uzate. Plasați materialele contaminate în containere și treceți-le la deșeuri în conformitate cu reglementările aplicabile. Luați legătura cu reprezentantul Dvs. comercial, respectiv autoritatea locală pentru mediu sau sănătate în vederea trecerii la deșeuri sau a metodelor de reciclare regulamentare. În conformitate cu Catalogul European al Deșeurilor (E.W.C.) codificarea este următoarea: 13 02 05

SECȚIUNEA 14 INFORMAȚIE PENTRU TRANSPORT

Descrierea dată nu este neapărat aplicabilă la toate situațiile de transport. Consultați regulile aplicabile pentru mărfuri periculoase pentru detalii descriptorii suplimentare (ex.: numele tehnic) și cerințe de transport specifice pentru mod de transport sau cantitate transportată.

ADR/RID

NU ESTE REGLEMENTAT DREPT MATERIAL PERICULOS LA TRANSPORT

14.1 Numărul ONU: Nu este cazul

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție: Nu este cazul

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport: Nu este cazul

14.4 Grupul de ambalare: Nu este cazul

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător: Nu este cazul

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori: Nu este cazul

ICAO

NU ESTE REGLEMENTAT DREPT MATERIAL PERICULOS LA TRANSPORT

14.1 Numărul ONU: Nu este cazul

- 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție:** Nu este cazul
14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport: Nu este cazul
14.4 Grupul de ambalare: Nu este cazul
14.5 Pericole pentru mediul înconjurător: Nu este cazul
14.6 Precauții speciale pentru utilizatori: Nu este cazul

IMO

NU ESTE REGLEMENTAT DREPT MATERIAL PERICULOS LA TRANSPORT

- 14.1 Numărul ONU:** Nu este cazul
14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție: Nu este cazul
14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport: Nu este cazul
14.4 Grupul de ambalare: Nu este cazul
14.5 Pericole pentru mediul înconjurător: Nu este cazul
14.6 Precauții speciale pentru utilizatori: Nu este cazul
14.7 Transport în vrac în conformitate cu anexa II a MARPOL 73/78 și codul IBC: Nu este cazul

SECȚIUNEA 15 INFORMAȚIE OFICIALĂ PENTRU AUTORITĂȚI

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

CĂUTAREA LISTELOR OFICIALE:

- 01=UE Directiva 76/769/CEE: Restricții cu privire la punerea pe piață și folosirea unor substanțe periculoase.
02=Directiva UE 90/394 CEE: Substanțele cancerigene la locul de muncă.
03=Directiva UE 92/85 CEE: Muncitoare însărcinate sau care alăptează.
04=Directiva UE 96/82/CE (Seveso II): Articolul 9.
05=Directiva UE 96/82/CE (Seveso II): Articolele 6 și 7.
06=Directiva UE 98/24/CE: Agenții chimici la locul de muncă.
07=Directiva UE 2004/37/EC: Despre protecția muncitorilor.
08=Reglementarea UE EC Nr. 689/2008: Anexa 1, Partea 1.
09=Reglementarea UE EC Nr. 689/2008: Anexa 1, Partea 2.
10=Reglementarea UE EC Nr. 689/2008: Anexa 1, Partea 3.
11=Reglementarea UE EC Nr. 850/2004: Interzicerea și restricționarea poluanților organici persistenti (POP).
12=REACH UE, Anexa XVII: Restricții privind fabricarea, comercializarea și utilizarea unor anumite substanțe amestecuri și articole periculoase.
13=REACH UE, Anexa XIV: Lista substanțelor candidate cu grad ridicat de îngrijorare pentru autorizare (SVHC).

Nu au fost identificate componente din acest material pe listele oficiale de mai sus.

INVENTARE CHIMICE:

Toate componente sunt conforme cu următoarele prescrieri de inventar chimic: AICS (Australia), DSL (Canada), ENCS (Japonia), KECI (Corea), PICCS (Filipine), TSCA (Statele Unite).

Una sau mai multe componente sunt listate de ELINCS (Uniunea Europeană). Poate fi necesară înștiințare secundară de către importator. Toate altele componente sunt listate sau exceptate de la listare pe EINECS.

Una sau mai mult componente nu sunt conforme cu următoarele prescrieri de inventar chimic: IECSC (China).

15.2 Evaluarea siguranței chimice

Fără evaluarea siguranței chimice

SECȚIUNEA 16 ALTE INFORMAȚII

DECLARAȚIE DE REVIZUIRE: SECȚIUNEA 03 - Compoziție au fost modificate informații.

SECȚIUNEA 10 - Produși de descompunere periculoși au fost modificate informații.

SECȚIUNEA 11 - Informații toxicologice au fost modificate informații.

SECȚIUNEA 15 - INVENTARE CHIMICE au fost modificate informații.

SECȚIUNEA 16 - Textul complet al declarațiilor H au fost modificate informații.

Data revizuirii: Octombrie 04, 2017

Textul complet al declarațiilor CLP H:

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

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

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

H318; Provoacă leziuni oculare grave.

PRESCURTĂRI EVENTUAL FOLOSITE ÎN PREZENTUL DOCUMENT:

TLV - Valoarea limită de prag	TWA - Media în funcție de timp
concentrație pe termen scurt - Limita de expunere pe termen scurt	PEL - Limita permisibilă de expunere
CVX - Chevron	CAS - Chemical Abstract Service Number
NQ - necuantificabil	

Pregătite în conformitate cu criteriile de Regulament UE 1907/2006 de către Chevron Energy Technology Company, 6001 Bollinger Canyon Road, San Ramon, CA 94583.

Informația de mai sus se bazează pe datele de care dispunem și le considerăm corecte la data prezentă. Deoarece această informație poate fi aplicată în condiții care sunt dincolo de controlul nostru și pe care s-ar putea să nu le cunoaștem, și deoarece rezultatele apărute după emiterea prezentei, pot sugera modificări ale informației, nu ne asumăm nici o răspundere pentru rezultatele utilizării sale. Această informație este dată cu condiția ca persoana care o primește să determine ea însăși oportunitatea utilizării materialului în scopul dat.

Fără anexă