

Fișă tehnică de securitate**SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii****1.1 Element de identificare a produsului**

Numele Materialului : Shell Morlina S2 BL 10
Cod produs : 001D7737

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Utilizare produs : Ulei de mașină.

Utilizări contraindicate : Acest produs nu trebuie utilizat în alte aplicații decât cele recomandate la Secțiunea 1, fără a cere mai întâi sfatul furnizorului.

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Producator/Furnizor : **SC ELGEKA-FERFELIS Romania SA**
Str.Drumul Intre Tarlale Nr.150-158
sector 3
032982 Bucharest
Romania

Telefon : +40 21 204 66 00
Fax : +40 21 204 66 27
E-mail de contact pentru MSDS : eg@elgeka-ferfelis.ro

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

: + 40 21 204 66 00

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor**2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului**

1999/45/CE	
Caracteristici de pericol	Fraza (fraze) - R
Periculos pentru mediul înconjurător.;	R52/53

2.2 Elemente pentru etichetă

Fișă tehnică de securitate

Etichetare conform Directivei 1999/45/CE

Simboluri CE	:	Nu e necesar niciun simbol de pericol
clasificare CE	:	Periculos pentru mediul înconjurător.
Fraze Risc CE	:	R52/53 Nociv pentru organismele acvatice, putand cauza efecte adverse pe termen lung in mediul acvatic.
Fraze siguranta CE	:	S61 A se evita aruncarea în mediul înconjurător. A se consulta instrucțiunile speciale / fișele cu date de securitate.

2.3 Alte pericole

Pericol pentru Sanatate : Nu se așteaptă să reprezinte un pericol pentru sănătate atunci când este utilizat în condiții normale. Contactul prelungit sau repetat cu pielea fără o curățarecorespunzătoare poate îmbâcsi porii pielii ducând la afecțiuni de tipul"acneei/foliculitei petrolului". Aspiratia în plamâni la înghitire sau vomare poate produce pneumonie chimica care poate fi fatala. Uleiul uzat poate conține impurități nocive.

Factori de risc ai sigurantei : Nu este clasificat ca inflamabil, dar va arde.

Pericole pentru mediul înconjurător : Nociv pentru organismele acvatice, putand cauza efecte adverse pe termen lung in mediul acvatic.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.1 Substanță

Numele Materialului : Nu este cazul.

3.2 Amestecuri

Descriere preparat : Uleiuri minerale extrem de rafinate și aditivi.

Componente Periculoase

Clasificarea componenților în conformitate cu Regulamentul (CE) numărul 1272/2008

Fișă tehnică de securitate

Denumire chimică	Numar CAS:	Număr EC	Cod de înregistrare REACH (Regulamentul REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice)	Concentratie
distilate (petrol), tratat cu hidrogen ușor naftenic	64742-53-6	265-156-6	01-2119480375-34	80,00 - 95,00%
Hidroxitoluen butilat	128-37-0	204-881-4	01-2119565113-46	0,10 - 0,24%
fosfonat de trifenil	115-86-6	204-112-2	Nu este disponibil / Nu este cazul.	0,10 - 0,24%

Denumire chimică	Clasă și categorie de pericol	Fraze de pericol
distilate (petrol), tratat cu hidrogen ușor naftenic	Asp. Tox., 1;	H304;
Hidroxitoluen butilat	Aquatic Chronic, 1;	H410;
fosfonat de trifenil	Aquatic Chronic, 1;	H410;

Clasificarea componentelor în conformitate cu 67/548/CEE

Denumire chimică	Numar CAS:	Număr EC	Cod de înregistrare REACH (Regulamentul REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice)	Simbol (simboluri)	Fraza (fraze) - R	Concentrație
Hidroxitoluen butilat	128-37-0	204-881-4	01-2119565113-46	N	R50/53	0,10 - 0,24%

Fișă tehnică de securitate

fosfonat de trifenil	115-86-6	204-112-2	Nu este disponibil / Nu este cazul.	N	R50/53	0,10 - 0,24%
----------------------	----------	-----------	-------------------------------------	---	--------	--------------

Informatii Suplimentare : Uleiul mineral extrem de rafinat conține <3% (w/w) extract de DMSO, conform IP346.

Citiți textul întreg al Ch16 sau frazele R și H.

Acest amestec nu conține substanțe înregistrate conform REACH ca fiind substanțe PBT sau vPvB.

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor
4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

- Inhalare** : Nu este necesar tratamentul în condiții normale de utilizare. Dacă simptomele persistă, consultați medicul.
- Contactul cu Pielea** : Îndepărtați hainele contaminate. Spălați aria expusă cu apă și dacă este posibil și cu săpun. În caz de iritație persistentă contactați medicul.
- Contact Ocular** : Spălați ochii cu apă din abundență. În caz de iritație persistentă contactați medicul.
- Ingestia** : În cazul în care substanța a fost ingerată, nu induceți starea de vomă: deplasați-vă la cea mai apropiată unitate medicală pentru a primi îngrijiri suplimentare. În cazul în care vărsăturile se produc spontan, țineți capul sub nivelul șoldurilor pentru a preveni aspirația. În cazul în care oricare din următoarele semne și simptome întârziate apar într-o perioadă de 6 luni, transportați la cea mai apropiată unitate medicală: febră mai mare de 101° F (38.3°C), dispnee, congestie toracică sau tuse ori respirație șuierătoare continuă.
- Protecția personală a persoanei care acordă primul ajutor** : Atunci când acordați primul ajutor, asigurați-vă că purtați echipament de protecție individuală corespunzător, adecvat incidentului, răni sau împrejurimilor.
- 4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate** : Dacă materialul intra în plămâni, semnele și simptomele pot include tuse, sufocare, respirație șuierătoare, dificultate în respirație, congestia pieptului, lipsa de aer și/sau febră. Declanșarea simptomelor respiratorii poate fi întârziată timp de câteva ore de la expunere. Printre semnele și simptomele de "acnee/foliculită a petrolului" se poate număra formarea de pete și pustule negre pe pielea din zonele expuse. Ingerarea poate cauza greață, vărsături și/sau diaree.

Fișă tehnică de securitate

- 4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare** : Observații pentru medic:
Sa se trateze simptomatic.
Contactați un medic sau un centru de combaterea a intoxicațiilor pentru îndrumări.

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

Evacuați tot personalul civil din zona de incendiu.

- 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor** : Spumă, apă pulverizată sau ceață. Praful chimic uscat, bioxidul de carbon, nisipul sau pământul pot fi utilizați numai pentru focuri mici.
- Nepotrivite Mijloace de stingere** : A nu se utiliza jetul de apa.
- 5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză** : Produsele periculoase de combustie pot include: Un amestec complex de gaze (fum) și macroparticule solide și lichide aeropurtate. Monoxid de carbon. Compusi organici și anorganici neidentificați.
- 5.3 Recomandări destinate pompierilor** : Trebuie purtat un echipament de protecție corespunzător, incluzând mănuși rezistente la substanțele chimice; trebuie să purtați un echipament rezistent la substanțe chimice în cazul în care vă așteptați să intrați într-o mare măsură în contact cu materiale deversate. Trebuie purtate aparate de respirat autonome în cazul lucrului cu foc într-un spațiu închis. Selectați un echipament corespunzător pentru pompieri aprobat conform standardelor relevante (de exemplu Europa: EN469).

SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

Evitați contactul cu produsul vărsat sau eliberat. Pentru recomandări privind selectarea echipamentelor de protecție personală, consultați Capitolul 8 din Fișa tehnică de securitate. Sa se tina cont de toate regulamentele locale si internationale relevante in acest sens.

- 6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență** : 6.1.1 Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență: Evitați contactul cu pielea și ochii.
6.1.2 Pentru specialiștii care oferă asistență în situații de urgență: Evitați contactul cu pielea și ochii.
- 6.2 Precauții pentru mediul înconjurător** : Sa se foloseasca masuri adecvate pentru evitarea contaminarii mediului inconjurator. Împiedicați raspândirea sau patrunderea în canale de scurgere, santuri sau râuri folosind nisip, sol sau alte împrejurimi corespunzatoare.
- 6.3 Metode și material** : Alunecos în caz de deversare. Evitați accidentele, curățați

Fișă tehnică de securitate

pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie	imediat. Sa se previna imprastierea prin construirea unei imprejmui de nisip, pamant sau alte materiale sigure. Recuperati lichidul direct sau cu un material absorbant. Îmbibati reziduul cu un absorbant cum ar fi argila, nisipul sau alt material adecvat si îndepartati-l corespunzator.
Sfat Suplimentar	: În caz de scurgeri semnificative care nu pot fi oprite, notificați autoritățile locale.
6.4 Trimiteri către alte secțiuni	: Pentru asistență privind selectarea echipamentelor de protecție personală, consultați Capitolul 8 al prezentei Fișe tehnice de securitate. Pentru asistență privind modul de eliminare a materialului deversat, consultați Capitolul 13 al prezentei Fișe tehnice de securitate.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

Precautuni Generale	: Utilizați ventilație de evacuare locală dacă există riscul inhalării de vapori, aburi sau aerosoli. Utilizați informațiile din această baza de date pentru evaluarea riscului circumstanțelor locale în scopul stabilirii metodelor adecvate de control pentru mânăuirea, depozitarea și eliminarea în condiții de securitate a acestui material.
7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate	: Evitați contactul prelungit sau repetat cu pielea. Evitați inhalarea vaporilor și/sau a pulverizărilor. Când se manipulează produsul în cilindri, trebuie utilizată o încălțăminte sigură și un echipament potrivit de manipulare. Îndepărtați corespunzător cărpele contaminate sau materialele folosite la curățat pentru a preveni incendiile. Țineți containerul închis etanș, într-un loc răcoros și bine aerisit. Utilizați containere etichetate și care se închid în mod corespunzător.
Transferul produsului	: Acest material se poate încălca cu energie electrostatică. Trebuie aplicate proceduri corespunzătoare de împământare și îmbinare pe durata tuturor operațiilor de transfer a încărcăturii în vrac.
7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități	: Depozitați la temperatură ambientală. Consultați secțiunea 15 pentru prevederi legislative suplimentare specifice privind ambalarea și depozitarea acestui produs.
Materiale Recomandate	: Pentru containere sau căptușeli de containere, utilizați oțel moale sau polietilenă cu densitate ridicată.
Materiale care nu se	: PVC.

Fișă tehnică de securitate

potrivesc

7.3 Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice) : Vă rugăm consultați Ch16 și/sau anexele REACH pentru utilizările înregistrate.

Informatii Suplimentare : Containerele de polietilenă nu trebuie expuse la temperaturi mari din cauza unui posibil risc de deformare.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

Daca in acest document apare o valoare furnizata de Institutul Governamental American pentru Higiena Industriala, acesata valoare este informativa.

8.1 Parametri de control**Limite de Expunere Profesionale**

Material	Sursă	Tip	ppm	mg/m3	Notatie
Oil mist, mineral	ACGIH	TWA(Produs de distilare inhalabil.)		5 mg/m3	
	RO OEL	TWA		5 mg/m3	
	RO OEL	STEL		10 mg/m3	

Indicele de expunere biologică (IEB)

Nu există o limită biologică.

Informații despre PNEC (concentrația cu efect preconizat zero) : Nu există date

Metode de monitorizare : Monitorizarea concentrației substanțelor din zona de respirație a muncitorilor sau din zona generală de lucru poate fi necesară pentru a confirma respectarea unui nivel OEL sau caracterul adecvat al controalelor de expunere. Monitorizarea biologică poate fi de asemenea necesară în cazul anumitor substanțe. Metodele certificate de măsurare a expunerii ar trebui aplicate de către o persoană competentă, iar mostrele analizate de un laborator acreditat. Exemple de metode recomandate de

Fișă tehnică de securitate

monitorizare ale aerului sunt date mai jos sau contactați furnizorul. Unele metode naționale suplimentare pot fi disponibile.

National Institute of Occupational Safety and Health (NIOSH), USA: Manual of Analytical Methods <http://www.cdc.gov/niosh/>

Occupational Safety and Health Administration (OSHA), USA: Sampling and Analytical Methods <http://www.osha.gov/>

Health and Safety Executive (HSE), UK: Methods for the Determination of Hazardous Substances <http://www.hse.gov.uk/>

Institut für Arbeitsschutz Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA), Germany. <http://www.dguv.de/inhalt/index.jsp>

L'Institut National de Recherche et de Sécurité, (INRS), France <http://www.inrs.fr/accueil>

8.2 Controale ale expunerii Informatii Generale

: Nivelul de protecție și tipurile de controale necesare variază în funcție de potențialele condiții de expunere. Selectați controalele pe baza unei evaluări de risc a circumstanțelor locale. Printre măsurile adecvate se numără: Ventilație adecvata de reducere a concentrației substanței în aer. Atunci când materialul este încălzit, pulverizat sau sub forma de ceață, riscul de concentrare a particulelor de substanță în aer crește.

Definiți procedurile pentru manipularea sigură și întreținerea controalelor. Formați și instruiți muncitorii cu privire la pericole și la măsurile de control relevante pentru activitățile obișnuite asociate cu acest produs. Asigurați selectarea, testarea și întreținerea corespunzătoare a echipamentelor utilizate pentru controlarea expunerii, de ex. echipamentul individual de protecție, ventilația locală. Deconectați sistemele înainte de a deschide sau îngriji echipamentul. Utilajul. Pastrati drenul sigilat pana la debarasare sau la reciclarea ulterioara. Întotdeauna respectați măsurile de igienă personală, precum spălarea mâinilor după manipularea materialului și înainte de a mânca, bea și/sau fuma. Spălați cu regularitate îmbrăcămintea de lucru

Fișă tehnică de securitate

și echipamentul de protecție pentru a elimina substanțele contaminante. Aruncați îmbrăcămintea și încălțăminte contaminată care nu pot fi curățate. Practicați un menaj corespunzător.

Controale expunere profesională

Echipament Personal de Protecție : Aceste informații sunt furnizate în baza Directivei EIP (Directiva Consiliului 89/686/CEE) și a standardelor publicate de Comitetul European de Standardizare (CEN).

Echipamentul de personal protecție (EPP) trebuie să fie conform standardelor naționale recomandate. Verificați cu furnizorii de EPP.

Protecție Oculară : Să se poarte ochelari de siguranță sau un ecran de protecție a întregii fațe dacă este probabilă stropirea. Aprobabil la Standardul European EN166.

Protecția Mâinilor : Dacă există posibilitatea ca produsul să fie atins cu mâna atunci utilizarea mănușilor conform standardurilor relevante (de exemplu standardul European: EN374, US: F739) făcute din următoarele materiale poate asigura protecție chimică adecvată. PVC, mănuși de cauciuc neoprenic sau nitrilic. Adecvarea și durabilitatea unei mănuși depinde de utilizare, respectiv, de frecvența și durata contactului, de rezistența chimică a materialului din care este confecționată mănușa, de dexteritate. Pentru recomandări, adresați-vă întotdeauna furnizorilor mănușilor. Mănușile contaminate trebuie înlocuite. Igiena personală este un element cheie a îngrijirii eficiente amăinilor. Mănușile trebuie purtate doar pe mâinile curate. După utilizarea mănușilor, mâinile trebuie spălate și uscate cu grijă. Nu se recomandă aplicarea unui produs hidratant neparfumat.

În cazul contactului prelungit se recomandă purtarea unor mănuși cu timp de pătrundere de minim 240 minute. În cazul în care sunt identificate mănuși adecvate, este indicată utilizarea unor mănuși cu timp de pătrundere de peste 480 minute.

Pentru protecție pe termen scurt/împotriva stropirii recomandăm precauții similare celor de mai sus. Suntem însă conștienți de faptul că mănușile care oferă acest nivel de protecție pot fi greu accesibile, astfel că în acest caz poate fi acceptat și un timp de pătrundere mai mic, cu condiția respectării procedurilor adecvate de întreținere și înlocuire. Grosimea mănușilor nu este un bun indicator al rezistenței mănușilor la o anumită substanță chimică, deoarece aceasta depinde de compoziția exactă a materialului mănușii.

Protecție organism : Protejarea pielii nu este necesară în condiții normale de

Fișă tehnică de securitate

Protectie Respiratorie : utilizare. Este indicat sa purtati manusi rezistente chimic. Nu este necesară în mod obișnuit nici o protecție respiratorie în condiții normale de utilizare. Precauții trebuie luate pentru evitarea inhalării de material conform practicilor normale de igienă industrială. Dacă măsurile de control nu mențin concentrația particulelor în aer la un nivel adecvat de protecție a sănătății muncitorilor, alegeți echipamentul de protecție respiratorie indicat pentru condițiile specifice de utilizare și conformitate cu legislația în vigoare. Verificați cu furnizorii de Echipamente de Protecție a Cailor Respiratorii. Atunci când mastile de aer sunt potrivite, selectați combinația corespunzătoare de mască și filtru, Selectați un filtru adecvat pentru combinația de particule/gaze organice și vapori [punct de fierbere >65 °C (149 °F)] conform standardului EN14387.

Controlul Expunerii la Mediul Înconjurător

Măsuri de control al expunerii la mediu : Reduceți la minim eliberarea în mediul înconjurător. Trebuie efectuată o evaluare ecologică pentru a asigura respectarea legislației de mediu locale. Luați măsuri adecvate pentru a îndeplini cerințele din legislația relevantă privind protecția mediului. Evitați contaminarea mediului prin următoarele sfaturi date în Secțiunea 6. Dacă este necesar, se împiedică materialele nedizolvate de a fi evacuate în ape reziduale. Apa reziduală ar trebui să fie tratată într-o instalație de deseuri municipale sau industrială de tratare a apei înainte de evacuarea în apele de suprafață.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice**9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**

Aspect exterior : Maro deschis.. Lichid la temperatura camerei.
 Miros : Hidrocarbura usoara.
 Prag de miros : Nu există date
 pH : Nu este cazul.
 Punct de fierbere inițial și interval de fierbere : > 280 °C / 536 °F Valoare/valori estimate
 Punct de curgere : Tipic. -30 °C / -22 °F
 Punct de inflamabilitate : Tipic. 150 °C / 302 °F (COC)
 Limite superioare / inferioare de inflamabilitate sau explozie : Tipic. 1 - 10 %(V) (pe bază de ulei mineral)
 Temperatură de autoaprindere : > 320 °C / 608 °F

Fișă tehnică de securitate

Presiunea de vapori	: < 0,5 Pa la 20 °C / 68 °F (Valoare/valori estimate)
Densitate relativă	: Tipic. 0,881 la 15 °C / 59 °F
Densitate	: Tipic. 881 kg/m ³ la 15 °C / 59 °F
Solubilitate în apa	: Neglijabil.
Solubilitate în alți solvenți	: Nu există date
Coeficient de separare : n-octanol/apă	: > 6 (bazat pe informații despre produse similari)
Viscozitate dinamică	: Nu există date
Viscozitate cinematică	: Tipic. 10 mm ² /s la 40 °C / 104 °F
Densitatea vaporilor (aer = 1)	: > 1 (Valoare/valori estimate)
Rata de evaporare (nBuAc=1)	: Nu există date
Temperatura de descompunere	: Nu există date
Inflamabilitate	: Nu există date
Proprietăți de oxidare	: Nu există date
Exploziv	: Nu este clasificat

9.2 Alte informații

Conductivitate electrică	: Acest material nu acumulează sarcini electrostatice.
Alte informații	: nu este un VOC
Compus organic volatil	: 0 %

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1 Reactivitate	: În afară de cele listate în următorul subparagraf, produsul nu prezintă alte pericole sub aspectul reactivității.
10.2 Stabilitate chimică	: Nu este preconizată nicio reacție periculoasă dacă manipularea și depozitarea sunt realizate conform prevederilor.
10.3 Posibilitatea de reacții periculoase	: Reacționează cu agenți oxidanți puternici.
10.4 Condiții de evitat	: Temperaturi extreme.
10.5 Materiale incompatibile	: Agenți puternici de oxidare.
10.6 Producși de descompunere periculoși	: Nu se așteaptă să se formeze substanțe periculoase de descompunere în decursul depozitării normale.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

Fișă tehnică de securitate**11.1 Informații privind efectele toxicologice**

- Baze pentru evaluare** : Informațiile date sunt bazate pe datele asupra compusilor și a toxicologiei unor produse similari.
Dacă nu se indică altfel, datele prezentate se referă la produs ca întreg și nu la componentele sale individuale.
- Căi de expunere probabile** : Contactul cu pielea și ochii reprezintă principalele căi de expunere, deși expunerea se poate produce și în urma ingerării accidentale.
- Toxicitate Acuta Orala** : Estimat cu toxicitate redusă: LD50 > 5000 mg/kg , Șobolan
Aspirarea în plămâni poate cauza pneumonie chimică care poate fi fatală.
- Toxicitate Acuta Cutanată** : Estimat cu toxicitate redusă: LD50 > 5000 mg/kg , Iepure
- Toxicitate Acuta Inhalatorie** : Nu se consideră a prezenta un pericol de inhalare în condiții normale de utilizare.
- Coroziune/Iritație a pielii** : Considerat a fi ușor iritant. Contactul prelungit sau repetat cu pielea fără o curățare corespunzătoare poate îmbăcși porii pielii ducând la afecțiuni de tipul "acneei/foliculitei petrolului".
- Leziune/Iritație oculară gravă** : Considerat a fi ușor iritant.
- Iritație respiratorie.** : Inhalarea de vapori sau cețuri poate produce iritație.
- Sensibilizare respiratorie sau cutanată** : Pentru sensibilizare respiratorie sau cutanată: Nu se așteaptă să producă sensibilizare.
- Risc de aspirație** : Aspiratia în plămâni la înghițire sau vomare poate produce pneumonie chimică care poate fi fatală.
- Mutagenitate a celulelor germinale** : Nu este considerat un pericol mutagenic.
- Carcinogeneza** : Nu se așteaptă să fie cancerigen. Produsul conține uleiuri minerale de tipuri demonstrate a nu avea efecte necancerigene în cadrul studiilor pe animale prin vopsirea pielii. Uleiurile minerale dublu rafinate nu sunt clasificate ca fiind carcinogenice de către Agenția Internațională pentru Cercetarea Cancerului (IARC).

Material	Clasificare Carcinogena
Ulei mineral înalt rafinat (IP346 <3%)	: ACGIH Group A4: Nu se clasifică drept carcinogen uman.
Ulei mineral înalt rafinat (IP346 <3%)	: IARC 3: Neclasificabil din punct de vedere al efectului cancerigen la om.
Ulei mineral înalt rafinat (IP346 <3%)	: GHS / CEA: Produsul nu este clasificat ca având caracter cancerigen
Hidroxitoluen butilat	: ACGIH Group A4: Nu se clasifică drept carcinogen uman.
Hidroxitoluen butilat	: IARC 3: Neclasificabil din punct de vedere al efectului

Fișă tehnică de securitate

		cancerigen la om.
Hidroxitoluen butilat	:	GHS / CEA: Produsul nu este clasificat ca având caracter cancerigen
fosfonat de trifenil	:	ACGIH Group A4: Nu se clasifică drept carcinogen uman.
fosfonat de trifenil	:	GHS / CEA: Produsul nu este clasificat ca având caracter cancerigen

Toxicitate Reproductiva si de Dezvoltare : Nu se asteapta sa fie periculos.

Rezumat privind evaluarea proprietăților carcinogene, mutagene și teratogene (CMR)

Carcinogeneza : Acest produs nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru categoriile 1A/1B.,

Mutagenicitate : Acest produs nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru categoriile 1A/1B.

Toxicitate asupra funcției de reproducere (fertilitate) : Acest produs nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru categoriile 1A/1B.

Toxicitatea specifică a organului țintă - o singură expunere : Nu se asteapta sa fie periculos.

Toxicitatea specifică a organului țintă - expuneri repetate : Nu se asteapta sa fie periculos.

Informatii Suplimentare : Uleiurile uzate pot conține impurități nocive care s-au acumulat în timpul utilizării. Concentrația acestor impurități nocive va depinde de utilizare și acestea pot prezenta riscuri pentru sănătate și mediul înconjurător în momentul eliminării. TOATE uleiurile uzate trebuie manevrate cu atenție, iar contactul cu pielea trebuie evitat pe cât posibil. Există posibilitatea existenței unor clasificări diferite, realizate de autorități pe baza altor cadre de reglementare.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

Baze pentru evaluare : Nu au fost stabilite date ecotoxicologice special pentru acest produs. Informațiile furnizate se bazează pe cunoștințele referitoare la constituenți și pe ecotoxicologia produselor similare. Dacă nu se indică altfel, datele prezentate se referă la produs ca întreg și nu la componentele sale individuale.

12.1 Toxicitate Toxicitate Acută : Amestec slab solubil. Poate cauza otrăvirea organismelor

Fișă tehnică de securitate

acvatice. Este de asteptat sa fie nociv: LL/EL/IL50 10-100 mg/l (pentru organismele acvatice) (LL/EL50 exprimat ca volumul nominal de produs necesar pentru prepararea extractului apos de testare.)

12.2 Persistență și degradabilitate : Se asteapta sa nu fie usor biodegradabil. Constituenti principali se asteapta sa fie inerent biodegradabili, dar produsul contine componentii persistenti in mediul inconjurator.

12.3 Potențial de bioacumulare : Contine componentii cu potential de bioacumulare.

12.4 Mobilitate în sol : Lichid în majoritatea condițiilor de mediu. Dacă produsul intră în sol, se va adsorbi în particulele de sol și nu va fi mobil. Plutește pe apă.

12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB : Acest amestec nu conține substanțe înregistrate conform REACH ca fiind substanțe PBT sau vPvB.

12.6 Alte efecte adverse : Produsul este un amestec de componente non+volatile, care nu se așteaptă a fi degajate în aer în nici o cantitate semnificativă. Nu se așteaptă să aibă potențial de distrugere a stratului de ozon, potențial de creare de ozon fotochimic sau potențial de încălzire globală.

Conține hidroxitoluen butilat. Foarte toxic: LC/EC/IC50 0.1 - 1 mg/l (pentru organismele acvatice)

Conține fosfonat de trifenil. Foarte toxic: LC/EC/IC50 0.1 - 1 mg/l (pentru organismele acvatice)

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea**13.1 Metode de tratare a deșeurilor**

Disponerea Materialului : Recuperați sau refolosiți dacă este posibil. Este responsabilitatea celui care produce deșeurile sa determine toxicitatea si proprietatile fizice ale materialului produs în scopul de determina clasificarea adecvata a deșeurilor si a metodelor de îndepărtare conform regulilor în vigoare. A nu se evacua in mediul inconjurator, in canalizare sau in cursurile de apa.

Evacuarea containerului : Îndepărtați conform dispozițiilor în vigoare, de preferat la un

Fișă tehnică de securitate**Legislația locală**

depozit specializat sau sau contractor. Competența depozitului sau a contractorului trebuie stabilită în prealabil.

: Îndepartarea deșeurilor trebuie făcută conform legilor și regulilor regionale, naționale și locale.

Codul UE de eliminare a deșeurilor (EWC): 13 02 05 uleiuri de motor, de angrenaje și de lubrifiere neclorurate, pe bază de minerale. Clasificarea deșeurilor reprezintă întotdeauna responsabilitatea utilizatorului final.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport**Transport rutier (ADR/RID):****ADR**

Acest produs nu este clasificat ca fiind periculos pentru acest mijloc de transport. Prin urmare, punctele 14.1 Număr ONU, 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție, 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport, 14.4 Grupul de ambalare, 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător, 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori, nu sunt aplicabile.

RID

Acest produs nu este clasificat ca fiind periculos pentru acest mijloc de transport. Prin urmare, punctele 14.1 Număr ONU, 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție, 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport, 14.4 Grupul de ambalare, 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător, 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori, nu sunt aplicabile.

Transport pe căile navigabile interne (ADN):

Acest produs nu este clasificat ca fiind periculos pentru acest mijloc de transport. Prin urmare, punctele 14.1 Număr ONU, 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție, 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport, 14.4 Grupul de ambalare, 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător, 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori, nu sunt aplicabile.

Transport maritim (cod IMDG):

Acest produs nu este clasificat ca fiind periculos pentru acest mijloc de transport. Prin urmare, punctele 14.1 Număr ONU, 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție, 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport, 14.4 Grupul de ambalare, 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător, 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori, nu sunt aplicabile.

Transport aerian (IATA):

Acest produs nu este clasificat ca fiind periculos pentru acest mijloc de transport. Prin urmare, punctele 14.1 Număr ONU, 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție, 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport, 14.4 Grupul de ambalare, 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător, 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori, nu sunt aplicabile.

14.7 Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC

Categoria poluării : Nu este cazul.

Fișă tehnică de securitate

Tipul vasului : Nu este cazul.
Denumirea produsului : Nu este cazul.
Măsurile speciale de precauție : Nu este cazul.

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

Informațiile de reglementare nu intenționează să fie detaliate. Alte reglementări se pot referi la acest material.

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

Alte informații de reglementare

Autorizare și/sau restricții în vigoare : Produsul nu face obiectul autorizației emise de REACH.

Restricții de utilizare recomandate (contraindicații) : Acest produs nu trebuie utilizat în alte aplicații decât cele recomandate la Secțiunea 1, fără a cere mai întâi sfatul furnizorului.

Inventare Locale

EINECS : Toti componentii catalogati sau exceptati ca fiind polimeri.

TSCA : Toti componentii sunt catalogati.

15.2 Evaluarea securității chimice : Nicio evaluare a siguranței chimice nu a fost realizată de furnizor pentru această substanță/amestec.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Fraza (fraze) - R

R50/53 Foarte toxic pentru organismele acvatice, putând cauza efecte adverse pe termen lung în mediul acvatic.

R52/53 Nociv pentru organismele acvatice, putând cauza efecte adverse pe termen lung în mediul acvatic.

Fișă tehnică de securitate

Fraze de pericol CLP

- H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
- H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Alte informații

Legendă abrevieri folosite în această fișă tehnică de securitate (FTS)

- : Acute Tox. = Toxicitate acută
Asp. Tox. = Pericol de aspirare
Aquatic Acute = Pericole acute pentru mediul acvatic
Aquatic Chronic = Periculos pentru mediul acvatic - Hazarde pe termen lung
Eye Dam. = Vătămarea gravă a ochilor/iritarea ochilor
Flam. Liq. = Lichide inflamabile
Skin Corr. = Coroziune/iritație a pielii
Skin Sens. = Sensibilizează pielea
STOT SE = Toxicitate specifică de organ-țintă în, unei expuneri unice
STOT RE = Toxicitate specifică de organ-țintă în, unor expuneri repetate

Abrevierile și acronimele standard utilizate în acest document se regăsesc în literatura de specialitate (de exemplu dicționare științifice) și pe site-uri web de referință.

- ACGIH = Conferința americană a Guvernului industrial igienistilor
ADR = Acordul european referitor la transportul internațional rutier al mărfurilor periculoase
AICS = Inventarul australian al substanțelor chimice
ASTM = Societatea Americană pentru Testare și Materiale
BEL = Limita biologică de expunere
BTEX = benzen, toluen, etilbenzen și xilen
CAS = Serviciul Chimic Abstract
CEFIC = Consiliul European al Industriei Chimice
CLP = Clasificare, etichetare și ambalare
COC = Cleveland, vas deschis
DIN = Deutsches Institut für Normung
DMEL = Nivelul minim al efectului derivat
DNEL = Nivel fără efect derivat
DSL = Lista canadiană cu substanțele interne

Fișă tehnică de securitate

EC = Comisia Europeana
EC50 = Concentratia efectiva cincizeci
ECETOC = Centrul uropean pentru ecotoxicologie si toxicologie ale produselor chimice
ECHA = Agentia Europeana pentru Produse Chimice
EINECS = Inventarul european al substantelor chimice existente introduse pe piata
EL50 = Nivel efectiv cincizeci
ENCS = Inventarul japonez cu substantele chimice existente si noi
EWC = Codul european privind deseurile
GHS = Sistemul global armonizat de clasificare si etichetare a substantelor chimice
IARC = Agentia Internationala pentru Cercetarea in Domeniul Cancerului
IATA = Asociatia Internationala de Transport Aerian
IC50 = Concentratie inhibitorie cincizeci
IL50 = Nivelul de inhibare cincizeci
IMDG = Transportul maritim international al marfurilor periculoase
INV = Inventarul chinez pentru produse chimice
IP346 = Institutul de Petrol, metoda de testare nr 346 pentru determinarea hidrocarburilor aromatice policiclice DMSO-substante extractabile
KECI = Inventarul coreean al substantelor chimice existente
LC50 = Concentratia letala cincizeci
LD50 = Doza letala pentru 50 la suta
LL/EL/IL = Incarcare letala/Incarcare efectiva/Incarcare inhibata
LL50 = Nivelul letal cincizeci
MARPOL = Conventia Internationala pentru Prevenirea Poluarii de catre Nave
NOEC/NOEL = Concentratie fara efect observat / Nici un efect observat
OE_HP V = Expunere profesională - Volum mare de producție
PBT = Persistente, Bioacumulative si Toxice
PICCS = Inventarul filipinez al chimicalelor si al substantelor chimice
PNEC = Concentratia previzibila fara efect
REACH = Inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice
RID = Regulamentul privind transportul internațional feroviar al mărfurilor periculoase
SKIN_DES = Desemnarea pielii

Fișă tehnică de securitate

STEL = Limita de expunere pe termen scurt
TRA = Orientarea catre evaluarea riscurilor
TSCA = Legea privind controlul substantelor toxice, SUA
TWA = Media ponderata in timp
vPvB = foarte Persistent si foarte Bioacumulativ

- Distributie SDS** : Informația conținută în acest document trebuie să fie distribuită tuturor persoanelor care manipulează produsul.
- Numarul Versiunii SDS** : 3.0
- Data Efectiva a SDS** : 03.12.2012
- Editii revazute ale SDS** : O line verticală (|) la marginea stângă indică o modificare a versiunii precedente.
- Reguli SDS** : **Regulamentul 1907/2006/EC astfel cum a fost modificat prin 453/2010**
- Dezmintire** : Aceste informatii se bazeaza pe nivelul nostru actual de cunostiinta si are scopul de a descrie produsul doar din punct de vedere al sanatatii, sigurantei si cerintelor mediului înconjurator. Din consecinta nu trebuie sa fie interpretata drept garantie pentru orice proprietate specifica a produs