

# Biztonsági adatlap

## Q8 LHM+



### 1. Rész: Összetétel és vállalat meghatározás

#### 1.1 Termékazonosító

Termék neve: Q8 LHM+

Anyaghasználat: Kenőolaj hidraulikus berendezésekhez

#### 1.2 A keverék vagy összetétel fontos meghatározott használata valamint nem ajánlott alkalmazás

Nem alkalmazható.

#### 1.3 A biztonsági adatlap kibocsátójának adatai

Előállító / Elosztó : Kuwait Petroleum Companies in the Benelux

Company Office: Brusselstraat 59, B-2018, Antwerp Contactaddress: Petroleumkaai 7, B-2020, Antwerp Tel. +32 3 247 38 11, Fax +32 3 216 03 42

Felelős e-mail címe : [SDSinfo@Q8.com](mailto:SDSinfo@Q8.com), csak angol nyelven. Felelős ezen biztonsági adatlapért

#### 1.4 Vészhelyzet esetén hívható:

Európa : 0044 (0) 1235 239 670

Világszerte (csak angol nyelven) : 0044 (0) 1865 407 333

### 2. Rész: Veszélyazonosítás

#### 2.1 Anyagösszetétel osztályozása

Termék meghatározás : Keverék

Szabályozás szerinti osztályozás (EC). 1272/2008 TCLP/GHSI

Asp. Tox. 1, H304

Ismeretlen összetevő: : Nincs .

Mérgezés

Ismeretlen összetevő : Nincs.

mérgezősége

#### Osztályozás az 1999/45/EC TDPDI irányelvei szerint

A termék nem veszélyes besorolású az 1999/45/EC irányelvei valamint annak kiegészítései alapján. .

Osztályozás : Nincs.

További részletes információk alább.

#### 2.2 Címke elemei

##### Veszélyjelzések



Figyelmeztető szó : Veszély

Veszély bejelentések : H304 lenyelése végzetes lehet, illetve annak légutakba kerülése

##### Megelőző intézkedések

Megelőzés : Nincs.

Felelős : P301 + P310 + P331 – Lenyelése esetén azonnal értesítendő: mérgezést kezelő orvosi központ, avagy orvos. Kerüljük a hánytatást!

Tárolás : P405 - lezártan.

Elrendezés : Nincs

**2. Rész: Veszélyazonosítás**

Veszélyes összetevők

Kiegészítő címke elemek Kérésre szakértő felhasználók számára külön biztonsági adatlap elérhető

**Különleges csomagolási követelmények**

Tárolóedények különleges gyermekzárral Nincs

Tapintható veszély figyelmeztetés Nincs

**2.3 egyéb veszélyek**

Egyéb veszélyek, melyek nem az osztályozásból erednek Bőrkárosító .

**3. rész: Anyagösszetétel/összetevő információ**

Anyag/keverék : Keverék

Termék/összetevő neve	Azonosítók	%	Osztályozás		Típus
			67/548/EEC	Szabályozás(EC) 1272/2008 [CLP]	
Párlatok (petróleum), vízzel kezelt közép	EC: 265-148-2 CAS: 64742-46-7	50-75	Xn; R65  teljes részletezést lásd lentebb	Asp. Tox. 1, H304  teljes részletezést lásd lentebb	[1]

Ásványolaj-tartalom a termékben &lt; 3% DMSO kivonat (IP 346).

A termék a forgalmazó ismeretei szerint nem tartalmaz olyan összetevőt, amely az egészségre vagy a környezetre veszélyes minősítésű vagy valamely munkahelyi korlátozási szabvány alá esne.

Típus

[1] Összetevő egészségügyi vagy környezeti veszély osztályozással

[2] Összetevő munkahelyi korlátozási szabvánnyal

[3] Összetevő a PBT kritériumnak megfelel az (EC) 1907/2006, Annex XIII szabályozás szerint

[4] Összetevő a vPvB kritériumnak megfelel az (EC) 1907/2006, Annex XIII szabályozás szerint

**4. Rész : Elsősegély óvintézkedések****4.1 Óvintézkedések leírása****Szembe kerülés**

Azonnal öblítsük ki a szemet bő vízzel. A kontaktlencsákat távolítsuk el. Folytassuk a kezelést legalább 10 percen keresztül. Amennyiben a szemek irritációja nem enyhül, keressünk fel egy szemorvos!

**Belégzés**

Juttassuk az egyént friss levegőre és hagyjuk őt pihenni. A légutakat hagyjuk szabadon. Amennyiben a tünetek nem enyhülnek, keressünk fel egy orvost!

**Bőrrel való érintkezés**

: Mossuk le az érintett bőrfelületet bő vízzel és szappannal. Távolítsuk el a szennyezett ruhát és cipőt. A tünetek erősödése esetén forduljunk orvoshoz! Az anyag bőrbé történő befecskendezése esetén azonnal forduljunk orvoshoz! Ezen szennyezés az érintett terület dagadásával, különösen erős fájdalmakkal jár.

**Fogyasztás**

: A száját mossuk ki bő vízzel. Juttassuk az érintett személyt friss levegőre. Kerüljük a hánytatást. Amennyiben a tünetek nem enyhülnek, forduljunk orvoshoz!

Elsősegélyt nyújtó személy védelme

: A fenti tünetek kezelésében segédkező személyek semmilyen veszélynek nincsenek kitéve és nem igényel különleges képzettséget.

**4.2 Legfontosabb tünetek és hatások**

## 4. Rész: Elsősegély óvintézkedések

### Lehetséges egészségügyi hatások

<b>Szembe kerülés:</b>	Nem ismert jelentős károsító hatás.
<b>Belégzés:</b>	Nem ismert jelentős károsító hatás.
<b>Bőrrel való érintkezés:</b>	Száradítja a bőrt.
<b>Fogyasztás:</b>	Nem ismert jelentős károsító hatás.

### Különleges szindrómák

<b>Szembe kerülés</b>	Nincs adat.
<b>Belégzés</b>	Nincs adat
<b>Bőrrel való érintkezés</b>	Az alábbi tünetek jelentkezhetnek: irritáció szárazság bepedezés
<b>Fogyasztás:</b>	Nincs adat.

### 4.3 Bármely különleges segítség vagy kezelés szükségességének jelei

<b>Információ orvosok számára:</b>	Kezelés tünet szerint. Nagy mennyiségű fogyasztás vagy belégzés esetén a kezelés mérgezés szerint.
<b>Különleges kezelés:</b>	Nincs.

## 5. Rész: Tűzvédelmi óvintézkedések

### 5.1 Tűzoltási eszközök

**Megfelelő tűzoltási eszközök** : Száraz kémiai anyagok, CO2, alkohol-ellenálló habok vagy spray-k

**Nem megfelelő tűzoltási eszközök** : Víz használata kerülendő

### 5.2 Különleges veszélyek

**Keverékből vagy alkotókból eredő veszélyek** : Tűzben vagy melegítés hatására a tartóedény felrobbanhat.

**Veszélyes bomlástermékek** : Nincs adat.

### 5.3 Tanácsok tűzoltóknak

**Különleges óvintézkedések** : Teljes mértékben ürítsük ki a helyiséget tűz esetén! Megfelelő oktatás szükséges!

**Különleges védőfelszerelések** : Megfelelő védőruha valamint gázmaszk viselete javasolt! Az EN 469 szabványnak megfelelő védősisak, kesztyű, ruha és csizma alkalmazása megelőz mindennemű kémiai vagy vegyi szennyezést.

## 6. Rész: Balesetvédelmi óvintézkedések

### 6.1 Személyes óvintézkedések, védőeszközök, valamint vészhelyzet kezelés

**Nem elsősegélyt nyújtó személyek részére** : Személyes kockázat vállalást kerüljük. Megfelelő oktatás javasolt.

Ürítsük ki a környezetet, védtelen és szükségtelen személyeket távolítsuk el a helyiségből! Ne érintsük vagy sétáljunk át a kifolyt anyagon. Megfelelő védőruha viselete javasolt.

**Elsősegélyt nyújtó személyek részére** : Megfelelő védőruha viselete javasolt. További információt lásd lentebb.

## 6. Rész: Balesetvédelmi óvintézkedések

**6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések** : Kerüljük a kiömlött anyag szétterjedését, talajjal történő érintkezését, vízzel valamint a csatornarendszerrel való érintkezését. Értesítsük az illetékes hatóságokat, amennyiben jelentős szennyezés következett be!

### 6.3 Eszközök és anyagok a szennyezés behatárolására valamint annak feltakarítására

**Kis területen történő kiömlés** : Állítsuk meg a szivárgást. Hígítsuk a kiömlött anyagot vízzel és töröljük fel. Amennyiben vízzel ez nem lehetséges, használjunk erre alkalmas száraz anyagot, valamint helyezzük azt az arra alkalmas tárolóedénybe.

**Nagy területen történő kiömlés** : Állítsuk meg a szivárgást. Távolítsuk el a többi edényt. Óvjuk meg a csatornákat, előzzük meg az anyag bejutását. A kiömlést takarítsuk fel a fenti módon, avagy használjunk megfelelő közömbösítő anyagot úgy, mint földet. Helyezzük megfelelő tárolóedénybe a helyi szabályozások betartásával.

**6.4 Egyéb hivatkozások** : Lásd lentebb

## 7. rész: Kezelés és tárolás

Az ebben a részben szereplő információk tanácsul és iránymutatásul szolgálnak.

### 7.1 Óvintézkedések a biztonságos kezelésre

**Óvintézkedések** : Megfelelő személyi védelem szükséges

**Általános higiéniai óvintézkedések** : Étkezés, folyadékfogyasztás valamint dohányzás kerülendő azokon a helyeken, ahol az anyagot tárolják, illetve kezelik. Az anyag használata után kéz-, és arcmosás javasolt. Vegyük le a védőruhát az étkező helyiségbe történő belépés előtt.

**7.2 Biztonságos tárolás, összeférhetlenség** : Tárolás a helyi szabályozásoknak megfelelően. Tárolás az eredeti tárolóedényben javasolt, közvetlen napfénytől védve tárolandó hűvös, száraz és megfelelő légcserével biztosított helyiségben. Tartsuk távol az összeférhetetlen anyagoktól úgy, mint ételek, italok. Azon tárolóedények, melyeket már kinyitottunk, megfelelően kell visszazárni. Ne tartsuk a terméket olyan edényben, amelyet nem lehet visszazárni. Kerüljük el a környezetszennyezést!

### 7.3 Különleges végső felhasználás

**Ajánlások** : Nincs adat

**Ipari felhasználás** : Nincs adat

## 8. Rész: Kiterjesztés ellenőrzés/személyes védelem

Az ebben a részben szereplő információk tanácsul és iránymutatásul szolgálnak.

### 8.1 Ellenőrzés paraméterei , kiterjesztés korlátok

Nem ismert.

## 8. Rész: Kiterjesztés ellenőrzés/személyes védelem

**Ajánlott felügyelet** Amennyiben a termék tartalmaz kiterjesztési határértéket, megfelelő felügyelet ajánlott hatásos légcserre biztosításával, szükség esetén megfelelő légzésvédő eszköz alkalmazása javasolt. Az Európai Unió előírásoknak megfelelő EN 689 szabványok betartásával elkerülhetők az esetleges belégzési balesetek

### Származtatott hatások

Nem ismert

### Megjósolható hatás koncentráció

Nem ismert.

### 8.2 Kiterjesztés ellenőrzés

**Megfelelő mérnöki ellenőrzés** : Nincsenek különleges légcserre követelmények. Megfelelő központi légcserre biztosítása javasolt.

### Egyéni védelem

**Higiénés óvintézkedések** : Étkezés, folyadékfogyasztás valamint dohányzás előtt kéz-, valamint arcmosás javasolt bő vízzel és szappannal az anyag használata után. Szennyezett ruha eltávolítása javasolt, azok kitisztítása javasolt az újbóli használat előtt. A szemek valamint a kezek tisztítására alkalmas hely biztosítása javasolt az anyag használatára kijelölt hely közelében.

**Szem/arc védelme** : Megfelelő szemvédő eszköz viselete javasolt, amennyiben az anyag kiömlése, kifolyása, fröccsenése valószínű, valamint annak ködje vagy párája irritációt okozhat.

### Bőr védelme

**Kéz védelme** Kémiai anyagnak ellenálló kesztyű viselete javasolt minden alkalommal. Viseljünk az EN 374 szabványnak megfelelő kesztyűt.

**Test védelme** Megfelelő ruha viselete a test védelmére.

**Egyéb bőrvédelem** Megfelelő lábbeli és egyéb bőrvédő eszköz alkalmazása javasolt.

**Belégzés védelem** Használjunk légcserét biztosító eszközt, filtert. Tartsuk be az alkalmazás szerinti maximális tartózkodási időt.

**Környezetvédelmi kiterjesztés ellenőrzés** : Légcserét biztosító eszközök által kibocsátott gázok ellenőrzése javasolt a helyi szabályozások betartása értelmében. Némely esetekben filterek, füstszűrők alkalmazása is javasolt a füst csökkentésére.

## 9. Rész: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1 I Alap fizikai és kémiai tulajdonságok információi

#### Megjelenés

**Fizikai állag** : Folyadék. [Olajos folyadék]  
**Megjelenés** : Tiszta.  
**Szín** : Zöld.  
**Illat** : Jellegzetes.  
**Illat küszöb** : Nincs adat.  
**pH** : Nincs adat.  
**Olvadáspont/fagyáspont** : <-50°C

**9. Rész: Fizikai és kémiai tulajdonságok**

<b>Forráspont</b>	: >270°C
<b>Lobbanáspont</b>	: közel: >130°C [ASTM D93.]
<b>Párolgási tartomány</b>	: Nincs adat.
<b>Gyúlékonyság (szilárd, gáz)</b>	: Nincs adat.
<b>Felső/alsó gyúlékonyság és kiterjesztési határ</b>	: Alsó: 0.6% Felső: 6.5%
<b>Pára nyomás</b>	: <0.01 kPa [20°C]
<b>Pára sűrűség</b>	: Nincs adat.
<b>Relatív sűrűség</b>	: 0.84
<b>Oldhatóság</b>	: Oldhatatlan hideg és meleg vízben
<b>-</b>	: Nincs adat.
<b>oktán/víz</b>	
<b>Öngyulladás hőmérséklet</b>	: >215°C
<b>Bomlási hőmérséklet</b>	: >215°C
<b>Viszkozitás(40°C)</b>	: 18.7 cSt
<b>Viszkozitás (100°C)</b>	: 6.15 cSt
<b>Kiterjesztés</b>	: Nincs adat.
<b>Oxidáció</b>	: Nincs adat

**9.2 Egyéb információ**

Nincs.

**10. Rész: Stabilitás and reakció**

<b>10.1 Reakció</b>	: Nincs erre vonatkozó tesztelés
<b>10.2 Kémiai stabilitás</b>	: A termék stabil.
<b>10.3 Veszélyes reakció lehetősége</b>	: Normál feltételek között nem jellemző.
<b>10.4 Kerülendő feltételek</b>	: Nincs különleges adat.
<b>10.5 Nem kompatibilis anyagok</b>	: Erős oxidáló anyagok
<b>10.6 Veszélyes bomlástermékek</b>	: Normál kezelés, tárolás és használat mellett nem jellemző.

**11. Rész: Mérgezési információ****11.1 Mérgező hatások****Akkut mérgezés**

Termék/összetevő neve	Eredmény	Faj	Adag	Kiterjesztés
Párlatok (petróleum), vízkezelt közép	LD50 bőr	nyúl	>2000 mg/kg	-
	LD50 száj	patkány	>15 g/kg	-

**Összegzés** : Nincsen**Irritáció/korrózió****Összegzés** : Nincsen**Fényérzékenység****Összegzés** : Nincsen.

<b>11. Rész: Mérgezési információ</b>
---------------------------------------

**Mutáció**

<b>Összegzés</b>	: Nincsen.
------------------	------------

**Rákkeltő hatás**

<b>Összegzés</b>	: Nincsen
------------------	-----------

**Újrateremtő mérgezés**

<b>Összegzés</b>	: Nincsen.
------------------	------------

**Teratogenicitás**

<b>Összegzés</b>	: Nincsen.
------------------	------------

<b>Lehetséges kiterjesztés információ</b>	: Nincsen
---	-----------

**Lehetséges maradandó egészség hatások**

<b>Szemmel való érintkezés</b>	: Nincs jelentős vagy ismert veszély.
--------------------------------	---------------------------------------

<b>Belégzés</b>	: Nincs jelentős vagy ismert veszély.
-----------------	---------------------------------------

<b>Bőrrel való érintkezés</b>	: Szárazságot, berepedezettséget eredményezhet.
-------------------------------	---

<b>Fogyasztás</b>	: Nincs jelentős vagy ismert veszély.
-------------------	---------------------------------------

**Tünetek a fizikai, kémiai és mérgezési jellemzők alapján**

<b>Szemmel való érintkezés</b>	: Nincs adat.
--------------------------------	---------------

<b>Belégzés</b>	: Nincs adat.
-----------------	---------------

<b>Bőrrel való érintkezés</b>	: Szárazság, berepedezettség
-------------------------------	------------------------------

<b>Fogyasztás</b>	: Nincs adat.
-------------------	---------------

**Azonnali illetve krónikus hatások a rövid és hosszú távú kiterjesztésből eredően****Rövidtávú kiterjedés**

<b>Lehetséges azonnali hatások</b>	: Nincsen.
------------------------------------	------------

<b>Lehetséges későbbi hatások</b>	: Nincsen.
-----------------------------------	------------

**Hosszú távú kiterjedés**

<b>Lehetséges azonnali hatások</b>	: Nincsen
------------------------------------	-----------

<b>Lehetséges későbbi hatások</b>	: Nincsen
-----------------------------------	-----------

**Lehetséges krónikus egészségügyi hatások**

Nincsen.

<b>Összegzés</b>	: Nincsen
------------------	-----------

<b>Általános</b>	: Hosszan tartó vagy ismételt kapcsolat a bőr irritációjához, annak kiszáradásához, berepedezettségéhez vezethet.
------------------	---

<b>Rákkeltő hatás</b>	: Nincs jelentős vagy ismert hatás
-----------------------	------------------------------------

<b>Mutáció</b>	: Nincs jelentős vagy ismert hatás.
----------------	-------------------------------------

<b>Teratogenicitás</b>	: Nincs jelentős vagy ismert hatás.
------------------------	-------------------------------------

<b>Fejlesztő hatás</b>	: Nincs jelentős vagy ismert hatás.
------------------------	-------------------------------------

<b>Termékenységi hatás</b>	: Nincs jelentős vagy ismert hatás.
----------------------------	-------------------------------------

<b>Egyéb információ</b>	: Nincsen
-------------------------	-----------

**12. Rész: Ökológiai információ****12.1 Mérgezés**

Termék/összetevő neve	Eredmény	Faj	Kiterjedés
Párlatok (petróleum), vízkezelt közép	LC50 >100 mg/l	Hal	96 óra

**Összegzés** : Nem elérhető

**12.2 Kitartás és lecsökkentés**

Termék/Összetevő neve	Teszt	Eredmény	Adag	Beoltás
Párlatok (petróleum), vízkezelt közép	-	61 % - 28 days	-	-

**Összegzés** : Nem elérhető.

Termék/Összetevő neve	Vízi fél-élet	Fotolízis	Biolecsökkentés
Párlatok (petróleum), vízkezelt közép	-	-	Hajlandó

**12.3 Biofelhalmozódási potenciál**

Nem elérhető

**12.4 Mobilitás a talajban**

**Talaj/víz felosztás tényező** : Nem elérhető.

**Mobilitás** : Nem elérhető.

**12.5 PBT és vPvB értékelés eredménye**

**PBT** : Nincs.

**vPvB** : Nincs.

**12.6 Egyéb ellenséges hatások** : Nincs jelentős vagy ismert hatás

**13. Rész: Megsemmisítési információ**

Az ebben a részben szereplő információk tanácsul és iránymutatásul szolgálnak.

**13.1 Hulladékkezelési módszerek****Termék**

**Megsemmisítés módszerei** : A hulladék mennyiségét lehetőség szerint csökkenteni, minimalizálni szükséges. Nagyobb mennyiségű hulladék megsemmisítése illetve kiiktatása a megfelelő óvintézkedések betartásával, a megfelelő edényekben mehet végbe. A többlet anyagot valamint a feleslegessé vált mennyiséget a megfelelő szabályozások betartása mellett szükséges összegyűjteni és megsemmisíteni. A helyi és nemzetközi szabályozások, környezetvédelmi előírások betartása kötelező! A megmaradt csomagoló-, és tároló edények újrahasznosítása javasolt. Amennyiben az újrahasznosítás nem lehetséges, azok megsemmisítése javasolt biztonságos módon. A megmaradt tárolóedények nyomokban tartalmazhatnak káros anyagokat.

**Veszélyes hulladék** : Igen.

**Európai hulladék katalógus(EWC)**

Hulladék kódja	Hulladék megjelölés
P 13 01 10* ackaaina	Asványi alapú nem-klórozott hidraulika olaj



**13. Rész: Megsemmisítési információ**

**Megsemmisítés módszerei** : A hulladék mennyiségét csökkenteni illetve lehetőség szerint minimalizálni kell. A feleslegessé vált tárolóedényeket újrahasznosítani javasolt. Azok megsemmisítése javasolt, amennyiben az újrahasznosítás nem lehetséges.

**Különleges óvintézkedések** : A terméket és annak tárolóedényét biztonságos módon kell megsemmisíteni. A feleslegessé vált anyagot csatornába, vízvezeték-hálózatba vagy a talajba engedni tilos!

**14. Rész: Szállítási információ**

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
14.1 UN szám	Nincs szabályozva	Nincs szabályozva.	Nincs szabályozva	Nincs szabályozva.
14.2 UN megfelelő hajózási név	-	-	-	-
14.3 Szállítás veszélyességi osztály				
14.4 Csomagolás	-	-	-	-
14.5 Környezeti veszélyek	Nem.	Nem	Nem	Nem
14.6. Különös óvintézkedések felhasználóknak	Nem elérhető.	Nem elérhető	Nem elérhető	Nem elérhető
Utólagos információ	-	-	-	-

14.7 Tömeges szállítás: Nem elérhető . Annex II of MARPOL 73/78 és IBC Kód szerint

**15. Rész: Szabályozási információ**

15.1 Biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi szabályozások/összetevők vagy keverékek szabályozása

EU Szabályozások (EC) No. 1907/2006 (REACH)

XIV. Függelék – Felhatalmazások listája

Kiemelt fontosságú anyagok

Egyik összetevő sem szerepel a listában.

XVII. Függelék – Termelés korlátozások, termékelhelyezés a piacon, és használat : Nincsen.

Egyéb EU szabályozások

Nemzeti leltár lista

: **Ausztrália (AICS)**: Minden összetevő szerepel a listában **Kína. (IECSc)**: Minden összetevő szerepel a listában. **Japán** Minden összetevő szerepel a listában **Korea** Minden összetevő szerepel a listában **Új-Zéland (NZIoC)**: Minden összetevő szerepel a listában **Fülöp-szigetek(PICCS)**: Minden összetevő szerepel a listában **USA(TSCA 8b)** Minden összetevő szerepel a listában **Európa** Minden összetevő szerepel a listában **Kanada** Minden összetevő szerepel a listában

Fekete listás vegyszerek

: Nincsen

**15. Rész: Szabályozási információ**

Elsőbbségi vegyszerek : Nincsen  
 Integrált szennyezés : Nincsen  
 Megelőzés és ellenőrzés lista (IPPC) - Levegő  
 Integrált szennyezés : Nincsen  
 Megelőzés és ellenőrzés lista (IPPC) - Víz  
 Nemzetközi szabályozások

Vegyi fegyverek : Nincsen  
 Egyezményes lista a vegyszerekről

Vegyi fegyverek : Nincsen  
 Egyezményes lista a vegyszerekről

Vegyi fegyverek : Nincsen  
 Egyezményes lista a vegyszerekről

**15.2. Vegyi biztonság** : Ez a termék tartalmaz olyan összetevőket, amelyek miatt vegyi biztonsági értékelés kötelező.

Értékelés .

**16. Rész: Egyéb információ**

16. Jelzett információ amely megváltozott a megelőző kiadáshoz képest .

**Rövidítések és betűszavak** : ATE = Akkut mérgezés CLP = Címkezési és csomagolási szabályozás [Szabályozás (EC) No. 1272/2008]  
 DNEL = Származtatott hatás EUH állítás = CLP-különleges veszélyességi hatás PNEC = Előre jelzett hatás koncentráció RRN = REACH Regisztrációs szám

**Osztályozás az (EC) 1272/2008 [CLP/GHS] szerint**

Asp. Tox. 1, H304

**Származtatott osztályozás az (EC) 1272/2008 [CLP/GHS] szerint**

Osztályozás	Igazolás
Asp. Tox. 1, H304	Kalkulációs módszer

**Rövidítés H állítások teljes szövege** : H304 Végzetes lehet ,ha lenyelik vagy a légutakban kerül

**Osztályozás teljes szövege [CLP/GHS]** : Asp. Tox. 1, H304 Belégzési veszély Kategória1

**Rövidítés R** : R65- Lenyelés esetén tüdőkárosodást okozhat.

**Osztályozás teljes szövege [DSD/DPD]** : Xn - Veszélyes

**Nyomtatás dátuma** : 2011-10-27. .

**Kiadás dátuma**

**Megelőző kiadás** : Nincs megelőző érvényesítés.

**Verzió** :1

**Készítette** : Kuwait Petroleum Research & Technology B.V., The Netherlands

**Jegyzet az olvasónak**

## 17. Rész: Egyéb információ

A biztonsági adatlapon szereplő információk irányadók. Az adatlap készítője nem vállal felelősséget. Minden, a termékkel kapcsolatos veszély a felhasználó felelőssége. Habár néhány veszély szerepel a felsorolásban, a készítő nem vállal felelősséget az esetleges egyéb fellépő problémák miatt.