

Emri i produktit: WYROL 8  
Data e rishikimit: 30 Mar 2021  
Faqe 1 nga 16

## DËFTESË E SIGURISË TEKNIKE

<b>SEKSIONI 1</b>	<b>IDENTIFIKIMI I LËNDËS / PËRZIERJES DHE I KOMPANISË / NDËRMARRJES</b>
-------------------	---

Që prej datës së rishikimit më sipër, kjo (M)SDS (Dëftesë e Sigurisë (Materiale-)Teknike) i përmbush kërkesat e rregulloreve në Shqipëri.

### 1.1. IDENTIFIKUESI I PRODUKTIT

Emri i produktit: **WYROL 8**  
Përshkrim i produktit: Hidrokarbure dhe Aditivë  
Kodi i produktit: 201570204540, 7059350-60

### 1.2. PËRDORIME RELEVANTE TË IDENTIFIKUARA TË LËNDËS OSE TË PËRZIERJES DHE PËRDORIME QË NUK KËSHILLOHEN

Destinimi i përdorimit: Aditiv i lëngshëm për përpunimin e metaleve

**Përdorime të kundërrekomanduara:** Ky produkt nuk rekomandohet për ndonjë përdorim industrial, profesional ose të konsumit të gjerë tjetër nga Përdorimet e identifikuar më lart.

### 1.3. HOLLËSI PËR OFRUESIN E DËFTESËS SË SIGURISË TEKNIKE

Furnizuesi: **ExxonMobil Petroleum & Chemical BV**  
POLDERDIJKWEG  
B-2030 ANTWERP  
Belgjikë

Të Dhëna Teknike për Produktin: ++420 2 2145 6426

### 1.4. NUMRI I TELEFONIT PËR URGJENCA

Qendra Kombëtare e Kontrollit të Helmimeve:

<b>SEKSIONI 2</b>	<b>TITULLI IDENTIFIKUES I RREZIKSHMËRISË</b>
-------------------	--

### 2.1. KLASIFIKIMI I LËNDËS OSE I PËRZIERJES

#### Klasifikimi sipas Rregullores (EC) No. 1272/2008

Toksikant me aspirim: Kategoria 1., H304: Mund të jetë fatale po të gëlltitet dhe të depërtojë në rrugët e frymëmarrjes.  
Irritim i syve: Kategoria 2., H319: Shkakton irrim serioz të syve.  
Toksikant uhor akut: Kategoria 1., H400: Shumë toksik për gjallesat ujore.  
Toksikant uhor kronik: Kategoria 2., H411: Toksik për gjallesat ujore me efekte afatgjata.

### 2.2. ELEMENTE TË ETIKETËS

Elementet e etiketës sipas Rregullores (EC) No 1272/2008

Emri i produktit: WYROL 8  
Data e rishikimit: 30 Mar 2021  
Faqe 2 nga 16

## Piktogramet:



**Fjalë sinjalizuese:** Rrezik

## Deklarata të rrezikshmërisë:

Shëndeti:

H304: Mund të jetë fatale po të gëlltitet dhe të depërtojë në rrugët e frymëmarrjes.  
H319: Shkakton irrim serioz të syve.

Mjedisi:

H400: Shumë toksik për gjallesat ujore.  
H411: Toksik për gjallesat ujore me efekte afatgjata.

Shtesë:

EUH066: Ekspozimi i përsëritur mund të shkaktojë tharje ose plasaritje të lëkurës.

## Deklarata paralajmëruese:

Parandalimi:

P264: Lajeni mirë lëkurën pas trajtimit.  
P273: Shmangni çlirimin në mjedis.  
P280: Përdorni mbrojtje për sytë / fytyrën.

Përgjigjja:

P301 + P310: PO TË GËLLTITET: Merrni menjëherë në telefon një QENDËR HELMIMI ose një mjek/punonjës shëndetësor.  
P305 + P351 + P338: KUR NË SY: Shpëlani me ujë me shumë kujdes, për disa minuta. Hiqni lentet e kontaktit, nëse keni të tilla dhe nëse mund ta bëni këtë pa vështirësi. Vazhdoni të shpëlani.  
P331: MOS provokoni të vjellë.  
P337 + P313: Në qoftë se irrimti i syve vazhdon: Kërkoni këshilla/ndihmë mjekësore.  
P391: Grumbullojini derdhjet.

Magazinimi:

P405: Ruajeni të mbyllur me çelës.

Asgjësimi:

P501: Eliminoni përmbajtjen dhe enën në pajtim me rregulloret lokale.

**Përmban:** Hidrokarbure, C11-C14, n-alkane, izoalkane, ciklike, <2% aromatike

## 2.3. RREZIKSHMËRI TË TJERA

### Rrezikshmëri Fizike / Kimike:

Materiali mund të grumbullojë elektricitet statik, çka mund të shkaktojë zjarr. Materiali mund të çlirojë avuj që formojnë menjëherë përzierje të ndezshme. Avujt e grumbulluar mund të flakërojnë dhe/ose të shpërthejnë në rast se ndizen. I djegshëm.

Emri i produktit: WYROL 8  
 Data e rishikimit: 30 Mar 2021  
 Faqe 3 nga 16

### RREZIKSHMËRIA PËR SHËNDETIN:

Ekspozimi i përsëritur mund të shkaktojë përtharje ose plasaritje të lëkurës. Mund të irritojë hundën, fytin dhe mushkëritë.

### Rrezikshmëritë mjedisore:

Nuk ka rrezikshmëri të mëtejshme. Materiali nuk i përmbush kriteret për PBT ose vPvB në pajtim me REACH Annex XIII.

## SEKSIONI 3 PËRBËRJA / TË DHËNA PËR INGREDIENTËT

**3.1. LËNDËT** Nuk Zbatohet. Ky material rregullohet si përzierje.

### 3.2. PËRZIERJE

Ky material përkufizohet si përzierje.

### Lëndë me rrezikshmëri të raportuar që përmbush(in) kriteret e klasifikimit dhe/ose me një cak ekspozimi (OEL)

Emri	CAS#	EC#	Regjistrimi#	Përqendrimi*	Klasifikimi GHS/CLP
1-DODEKANOL	112-53-8	203-982-0	01-2119485976-15	60 - < 70%	Aquatic Acute 1 H400 (M factor 1), Aquatic Chronic 2 H411, Eye Irrit. 2 H319
2,6-DI-TERT-BUTIL-P-KREZOL	128-37-0	204-881-4	01-2119565113-46	0.1 - < 1%	Aquatic Acute 1 H400 (M factor 1), Aquatic Chronic 1 H410 (M factor 1)
Hidrokarbure, C11-C14, n-alkane, izoalkane, ciklike, <2% aromatike		926-141-6	01-2119456620-43	10 - < 20%	[Flam. Liq. 4 H227], Asp. Tox. 1 H304, EUH066
TETRADEKANOL	112-72-1	204-000-3	01-2119485910-33	20 - < 30%	[Aquatic Acute 2 H401], Aquatic Chronic 1 H410 (M factor 1), Eye Irrit. 2 H319

Shënim - çdo klasifikim në kllapa katrore është një bllok ndërtues i GHS i pa-adoptuar nga BE në rregulloren CLP (Nr. 1272/2008) dhe që, për këtë arsye, nuk zbatohet në BE dhe në vendet jo-BE që kanë implementuar rregulloren CLP, por jepet këtu vetëm për qëllime informacioni.

Shënim: Çdo element në kolonën EC# që nis me numrin "9" është një Numër Liste i Përkohshëm që jepet nga ECHA, në pritje të publikimit të Numrit zyrtar të Inventarit EC për substancën. Shihni Seksionin 15 për informacion të mëtejshëm në lidhje me numrin CAS për substancën.

SHËNIM: Shihni Seksionin 16 të (M)SDS për tekstin e plotë të deklaratave të rrezikshmërisë.

## SEKSIONI 4 MASA TË NDIHMËS SË PARË

### 4.1. PËRSHKRIM I MASAVE TË NDIHMËS SË SHPEJTË

#### FRYMËTHITHJA

Largojeni nga ekspozimi i mëtejshëm. Ata që japin ndihmën, duhet t'i shmangen ekspozimit vetë. Përdorni mbrojtje të përshtatshme të rrugëve të frymëmarrjes. Në rast se viktimi ka irrim të rrugëve të frymëmarrjes, marrje mendsh, të përziera ose humbje ndjenjash, kërkoni menjëherë ndihmë mjekësore. Në rast ndalimi të

Emri i produktit: WYROL 8  
Data e rishikimit: 30 Mar 2021  
Faqe 4 nga 16

frymëmarrjes, përdorni ndonjë pajisje mekanike për të nxitur ajrimin ose jepni frymëmarrje gojë-më-gojë.

## KONTAKTI ME LËKURËN

Lajini me ujë dhe sapun zonat që kanë rënë në kontakt. Hiqini rrobet e ndotura. Lajini rrobet e ndotura para se t'i ripërdorni.

## KONTAKTI ME SYTË

Shpëlajeni mirë me ujë. Në rast se ka iritrim, kërkoni ndihmë mjekësore.

## GËLLTITJA

Kërkoni ndihmë mjekësore menjëherë. Mos provokoni të vjella.

## 4.2. SIMPTOMAT DHE EFEKTET MË TË RËNDËSISHME, AKUTE DHE TË VONUARA

Dhimbje sysh, skuqje, lotim, ënjtje e qepallave, të kruara. Skuqje, plasaritje e thatë e lëkurës.

## 4.3. INDIKIM PËR KUJDESIN DHE TRAJTIMIN MJEKËSOR TË MENJËHERSHËM DHE TRAJTIMIN E POSAÇËM QË MUND TË DUHET

Po të gëlltitet, materiali mund të aspirohet në mushkëri dhe të shkaktojë pneumoni kimike. Trajtojeni sipas nevojës.

## SEKSIONI 5

### MASA KUNDËR ZJARRIT

#### 5.1. MJETE FIKËSE

**Mjete Fikëse të Përshtatshme:** Për të fikur flakët, përdorni mjegull uji, shkumë, kimikat të thatë ose dyoksid karboni (CO<sub>2</sub>).

**Mjete fikëse të papërshtatshme:** Rryma Uji të Drejtpërdrejta

#### 5.2. RREZIKSHMËRI TË POSAÇME NGA LËNDA OSE PËRZIERJA

**Produkte të të Rrezikshme të Djegies:** Aldehyde, Produkte të djegies së paplotë, Okside të karbonit, Tym, Tymra, Okside të sqfurit

#### 5.3. KËSHILLA PËR ZJARRFIKËSIT

**Udhëzime për Fikje Zjarri:** Evakuojeni zonën. Mos lejoni që rrjedhat nga zjarrfikja ose hollimi të futen në vija ujore, kanale ujërash të zeza ose kanale të ujësjellësit. Zjarrfikësit duhet të përdorin pajisje mbrojtëse standard dhe, në hapësira të mbyllura, aparat frymëmarrës autonom (SCBA). Përdorni curril uji për të ftohur sipërfaqet e ekspozuara ndaj zjarrit dhe për të mbrojtur personelin.

**Rrezikshmëri Zjarri e Pazakonshme:** I djegshëm. Aerosolet e presurizuara mund të krijojnë një përzierje të ndezshme. Material i rrezikshëm. Zjarrfikësit duhet të marrin parasysh pajisjet mbrojtëse të treguara në Seksionin 8.

#### VETI TË NDEZSHMËRISË

**Pika e Flakërimin [Metoda]:** >70°C (158°F) [ASTM D-93]

**Caqet e Poshtme/të Sipërme të Ndezshmërisë (% e përafërt e vëllimit në ajër):** UEL (Kufiri i Sipërm i Ekspozimit): 7.0 LEL (Kufiri i Poshtëm i Ekspozimit): 0.6 [I përafëruar]

**Temperatura e Vetëndejes:** Nuk disponohen të dhëna

## SEKSIONI 6

### MASA KUNDËR ÇLIRIMIT AKSIDENTAL

Emri i produktit: WYROL 8

Data e rishikimit: 30 Mar 2021

Faqe 5 nga 16

## 6.1. PARALAJMËRIME PERSONALE, PAJISJE MBROJTËSE DHE PROCEDURA TË URGJENCËS

### PROCEDURA TË NJOFTIMIT

Në rast derdhjeje ose çlirimi aksidental, njoftoni autoritetet përkatëse, në pajtim me të gjitha rregulloret e zbatueshme.

### MASA MBROJTËSE

Mos hyni në kontakt me materialin e derdhur. Njoftoni ose evakuoni banorët në zonat përreth ose në drejtim të erës, në rast se kjo bëhet e nevojshme për shkak të toksicitetit ose ndezshmërisë së materialit. Shihni Seksionin 5 për të dhëna të zjarrfikjes. Shihni Seksionin e Identifikimit të Rrezikshmërisë për Rrezikshmëri Domethënëse. Shihni Seksionin 4 për Këshilla të Ndhmës së Parë. Shihni Seksionin 8 për udhëzime në lidhje me kërkesat minimale për pajisje mbrojtëse personale. Mund të dalë nevoja për masa mbrojtëse të mëtejshme, në varësi të rrethanave specifike dhe/ose gjykimit ekspert të ekipit të përgjigjes urgjente.

Për shërbimet e emergjencës: Mbrojtja për frymëmarrjen: mund të përdoret respirator me mbulim të fytyrës përgjysmë ose të plotë, me filtër/filtra për avull organik dhe, sipas rastit, H<sub>2</sub>S; ose aparat frymëmarrjeje autonom (SCBA), në vartësi të madhësisë së derdhjes dhe nivelit potencial të ekspozimit. Në qoftë se ekspozimi nuk mund të karakterizohet plotësisht, ose ka të ngjarë ose pritet që atmosferës t'i mungojë oksigjeni, rekomandohet përdorimi i një aparati frymëmarrjeje autonom (SCBA). Rekomandohen doreza pune rezistente ndaj hidrokarbureve aromatike. Shënim: dorezat prej polivinil acetati (PVA) nuk janë rezistente ndaj ujit, prandaj nuk duhen përdorur në urgjenca. Rekomandohen syze mbrojtëse kundërkimike, në qoftë se ka rrezik spërkatjeje ose kontakti me sytë. Derdhje të vogla: rroba pune antistatike normale janë zakonisht të mjaftueshme. Derdhje të mëdha: rekomandohet uniformë për krejt trupin, prej materiali antistatik, rezistent ndaj kimikateve.

## 6.2. MASA MJEDISORE PARAPRAKE

Derdhje të mëdha: Ngrini diga penguese duke i paraprirë rrjedhës së derdhjes, që të mund ta izoloni dhe shkartinisni më pas. Mos lejoni të kalojë në vijat ujore, kanalet e ujërave të zeza, bodrumet ose zonat e mbyllura.

## 6.3. METODA DHE MATERIALE PËR KUFIZIMIN DHE PASTRIMIN

**Derdhje Tokësore:** Ndalojeni rrjedhjen, nëse mund ta bëni këtë pa u rrezikuar. Mos e prekni materialin e derdhur, as mos ecni mbi të. Derdhje të Vogla: Përthithni me dhë, rërë ose material tjetër të padjegshëm dhe transferoni në enë për të eliminuar më vonë.

**Derdhje Ujore:** Ndalojeni rrjedhjen, nëse mund ta bëni këtë pa u rrezikuar. Rrethojeni menjëherë vendin e derdhjes me pengesa notuese për ta shenjuar. Lajmëroni anijet dhe mjetet e tjera lundruese. Largojeni nga sipërfaqja me shkumëheqje ose me anë materialesh përthithëse të përshtatshme. Para se të përdorni agjentë dispersivë, kërkoni këshillën e një specialisti.

Rekomandimet për derdhje ujore dhe tokësore mbështeten në skenarin më të gjasshëm për derdhje të këtij materiali; megjithatë, rrethanat gjeografike, era, temperatura (dhe në rast derdhjeje ujore) drejtimi dhe shpejtësia e valëve dhe e rrymave mund të kenë ndikim të madh në masat që duhen marrë. Për këtë arsye, duhen konsultuar ekspertët vendorë. Shënim: rregulloret lokale mund të përmbajnë kufizime ose detyrime për veprimet që duhen ndërmarrë.

## 6.4. REFERENCAT TE SEKSIONE TË TJERA

Shihni Seksionet 8 dhe 13.

Emri i produktit: WYROL 8

Data e rishikimit: 30 Mar 2021

Faqe 6 nga 16

## 7.1. MASA PARAPRAKE PËR TRAJTIM TË SIGURTË

Mos frymëthithni aerosolin ose avujt. Mos lejoni të bjerë në kontakt me lëkurën. Grimcat e vogla metalike nga përpunimi mekanik mund të shkaktojnë gërryerje të lëkurës dhe të krijojnë kushte për dermatit. Parandaloni derdhjet e vogla ose rrjedhjet, që të shmangni rrezikun e rrëshqitjes. Materiali mund të grumbullojë elektricitet statik, çka mund të shkaktojë shkëndija elektrike (burim zjarri). Kur materiali trajtohet në sasi të mëdha, shkëndijat elektrike mund t'u vënë zjarrin avujve të ndezshëm nga lëngje ose mbeturina që mund të jenë të pranishme (p.sh. gjatë operacioneve të ndërrim-ngarkimit). Përdorni procedura të përshtatshme të lidhjes shkarkuese dhe/ose tokëzimit. Megjithatë, lidhjet shkarkuese dhe tokëzimi mund të mos jenë në gjendje të mënjanojnë rrezikun e akumulimit statik. Këshillohuni me normat e zbatueshme lokale për t'u orientuar. Referenca të mëtejshme mund të merrni nga Instituti Amerikan i Naftës 2003 (American Petroleum Institute 2003) (Protection Against Ignitions Arising out of Static, Lighting and Stray Currents/Mbrojtja ndaj Zjarreve që Shkaktohen nga Elektriciteti Statik, Rrufetë dhe Rrymat e Pakontrolluara) ose Agjencia Kombëtare e Mbrojtjes Kundër Zjarrit 77 (National Fire Protection Agency 77) (Recommended Practice on Static Electricity/Praktikat e Këshilluara për Trajtimin e Elektricitetit Statik) ose CENELEC CLC/TR 50404 (Electrostatics – Code of practice for the avoidance of hazards due to static electricity/Elektrostatika – Kod i praktikave për shmangien e rreziqeve të elektricitetit statik).

**Akumulator Statik:** Ky material akumulon elektricitet statik.

## 7.2. KUSHTET PËR RUAJTJE TË SIGURT, DUKE PËRFSHIRË EDHE PAPAJTUESHMËRITË E MUNDSHME

Lloji i enës së përdorur për ta ruajtur materialin mund të ndikojë në akumulimin dhe shpërhapjen statike. Mbajeni enën të mbyllur. Trajtojini enët me kujdes. Hapini ngadalë, për të kontrolluar ndonjë çlirim të mundshëm trysnie. Ruajeni në një zonë të freskët, të ajruar mirë. Enët ku ruhet duhet të tokëzohen dhe të lidhen me kabëll mase. Enët e ruajtjes në magazinë, enët e transferimit dhe pajisjet shoqëruese duhet të tokëzohen dhe të bashkohen me lidhje shkarkuese, për të parandaluar akumulimin e elektricitetit statik.

## 7.3. PËRDORIME FINALE SPECIFIKE

Seksioni 1 informon për përdorimet finale të identifikuara. Nuk disponohen udhëzime specifike për industritë ose sektorët.

# SEKSIONI 8 KONTROLLET E EKSPOZIMIT / MBROJTJA PERSONALE

## 8.1. PARAMETRA TË KONTROLLIT

### VLERAT E KUFIJVE TË EKSPOZIMIT

**Kufijtë/normat e ekspozimit (Shënim: kufijtë e ekspozimit nuk janë kumulativë)**

Emri i Lëndës	Forma	Kufiri / Norma			SHËNIM	Burimi
2,6-DI-TERT-BUTIL-P-KREZOL	Fraksion dhe avull i frymëthit hshëm	TWA (Mesatar e Kohë-Peshë)	2 mg/m <sup>3</sup>			ACGIH (Konferenca Amerikane e Higjienistëve Industrialë Qeveritarë)
HIDROKARBURE, C11-C14, N-ALKANE, IZOALKANE, CIKLIKE, <2% AROMATIKE	Avull.	RCP - TWA	1200 mg/m <sup>3</sup>	164 mg/m <sup>3</sup>	HIDROKARBURE GJITHSE J	ExxonMobil

Emri i produktit: WYROL 8

Data e rishikimit: 30 Mar 2021

Faqe 7 nga 16

Shënim: Të dhënat për procedurat e këshilluara të mbikqyrjes mund t'u kërkojnë agjencisë (agjencive)/institutit (instituteve) përkatës(e):

Inspektorati Shtetëror i Punës

## NIVELI PA EFEKT I DERIVUAR (DNEL)/NIVELI I EFEKTIT MINIMAL I DERIVUAR (DMEL)

### Punëtori

Emri i Lëndës	Dermal	Frymëthithje
Hidrokarbure, C11-C14, n-alkane, izoalkane, ciklike, <2% aromatike	NA	NA

### Konsumatori

Emri i Lëndës	Dermal	Frymëthithje	Oral
Hidrokarbure, C11-C14, n-alkane, izoalkane, ciklike, <2% aromatike	NA	NA	NA

Shënim: Niveli i Efektit Minimal i Derivuar (DNEL) është një nivel i sigurt i ekspozimit, i përafëruar, që derivohet nga të dhënat e toksicitetit në pajtim me direktivat specifike brenda rregullores europiane REACH. DNEL mund të jetë i ndryshëm nga Caku i Ekspozimit në Vendin e Punës (OEL) për të njëjtin kimikat. OEL-et mund të rekomandohen nga një kompani individuale, një organizëm rregullator qeveritar ose një organizëm ekspert, si p.sh. Komiteti Shkencor për Caqet e Ekspozimit në Vendin e Punës (SCOEL) ose Konferenca Amerikane e Higjienistëve Industrialë Qeveritarë (ACGIH). OEL-et konsiderohen si nivele ekspozimi të sigurta për një punëtor tipik në vendin e punës për një turn 8-orësh, javë 40-orëshe si mesatare të peshuar kohore (TWA) ose për një cak ekspozimi të shkurtër (STEL) prej 15 minutash. Edhe pse konsiderohen si mbrojtëse ndaj shëndetit, OEL-et përlogariten me një proces të ndryshëm nga ai i REACH-it.

## PËRQENDRIMI PA EFEKT I PARASHIKUAR (PNEC)

Emri i Lëndës	Ujë (ujë i ëmbël)	Ujë (ujë deti)	Ujë (çlirim i herëpashershëm)	Impiant i Trajtimin të Ujërave të Zeza	Sedimenti	Truall	Oral (helmim dytësor)
Hidrokarbure, C11-C14, n-alkane, izoalkane, ciklike, <2% aromatike	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

## 8.2. KONTROLLET E EKSPOZIMIT

### KONTROLLE INXHINIERIKE

Niveli i mbrojtjes dhe llojet e nevojshme të kontrollit do të ndryshojnë në vartësi të rrethanave të ekspozimit të mundshëm. Masa kontrolli për t'u pasur parasysh:

Për të mbetur nën kufijtë e ekspozimit, përdorni pajisje ajrimi të përshtatshme për mjedise me rrezik shpërthimi.

### MBROJTJE PERSONALE

Pajisjet e rekomanduara për mbrojtje personale ndryshojnë sipas rrethanave të ekspozimit të mundshëm, në

Emri i produktit: WYROL 8

Data e rishikimit: 30 Mar 2021

Faqe 8 nga 16

varësi të aplikimeve, praktikave të trajtimit, përqendrimit dhe ajrimit. Informacioni në vijim për përzgjedhjen e pajisjeve mbrojtëse që duhen përdorur me këtë material mbështetet në rrethana normale të përdorimit, sipas indikacioneve.

**Mbrojtje e Frymëmarrjes:** Në rast se kontrollet inxhinierike nuk arrijnë ta mbajnë përqendrimin e kontaminantëve në një nivel të mjaftueshëm për të mos e rrezikuar shëndetin e punëtorëve, mund të lindë nevoja që të përdoret një aparat respirator i miratuar. Përzgjedhja, përdorimi dhe mirëmbajtja e aparateve respiratore duhet bërë në pajtim me kërkesat e rregulloreve, nëse ka të tilla. Llojet e aparateve respiratore për t'u marrë parasysh gjatë punës me këtë material janë:

Respirator me mbulim të fytyrës përgjysmë Material për filtër të llojit AP., Standardet EN 136, 140 dhe 405 të Komitetit Evropian të Standardizimit (CEN) rekomandojnë maska të frymëmarrjes, ndërsa EN 149 dhe 143 rekomandojnë filtra.

Në rast përqendrimesh të larta në ajër, përdorni një aparat respirator me furnizim ajri të miratuar, duke e regjistruar për funksionim në trysni pozitive. Aparatet respiratore me furnizim ajri dhe shishe shkarkimi mund të jenë të përshtatshme në ato raste kur nivelet e oksigjenit janë të pamjaftueshme, gazi ose avulli nuk janë të përshtatshëm për frymëthithje, ose kur kapaciteti/klasifikimi i filtrit ajërpastrues është i pamjaftueshëm.

**Mbrojtje e Duarve:** Të gjitha informacionet specifike për dorezat mbështeten në literaturën e botuar dhe të dhënat e prodhuesit të dorezave. Përshtatshmëria e dorezave dhe afati teknik i përdorimit ndryshojnë në varësi të kushteve specifike të përdorimit. Lidhuni me prodhuesin e dorezave për t'u këshilluar në lidhje me cilat doreza këshillohen për kushtet tuaja të punës si dhe afatet përkatëse të përdorimit. Gjithnjë kontrollojini dorezat dhe zëvendësojini dorezat e konsumuara ose të dëmtuara. Llojet e dorezave që këshillohen të përdoren për këtë material përfshijnë:

Nëse ka gjasë për kontakt të zgjatur ose të përsëritur, këshillohet të përdoren doreza rezistente ndaj kimikateve. Nëse ka gjasë për kontakt me parakrahët, duhen përdorur doreza me mëngë. Nitril, ME një trashësi minimale prej 0.38 mm ose material barrierë mbrojtës i ngjashëm, me rendiment të lartë për kushte përdorimi me kontakt të vijueshëm dhe lejim depërtimi prej të paktën 480 minuta në pajtim me standardet CEN EN 420 dhe EN 374.

**Mbrojtje e Syve:** Rekomandohen syze mbrojtëse kundërkimike dhe mburojë për fytyrën.

**Mbrojtje e Lëkurës dhe e Trupit:** Të gjitha të dhënat specifike që jepen për veshjet (rrobet) mbështeten në literaturën e botuar dhe të dhënat e fabrikantëve. Llojet e veshjeve që duhen marrë në konsideratë për këtë material përfshijnë:

Nëse ka gjasë për kontakt të zgjatur ose të përsëritur, këshillohet përdorimi i veshjeve rezistente ndaj kimikateve dhe vajrave.

**Masa Higjienike Specifike:** Gjithnjë respektoni rregullat elementare të higjienës personale, të tilla si larja e duarve pasi ta keni prekur materialin ose para se të hani, të pini ose të tymosni duhan. Lajini rregullisht rrobet e punës dhe pajisjet mbrojtëse për të larguar që andej kontaminantët. Shkartisni veshmbathje të kontaminuara që nuk mund të pastrohen. Mbajeni pastër mjedisin e punës.

## KONTROLLE MJEDISORE

Zbatoni rregulloret mjedisore përkatëse që kufizojnë shkarkimin në ajër, ujë dhe truall. Mbronni mjedisin duke marrë masa të përshtatshme kontrolli për të parandaluar ose kufizuar emisionet.

## SEKSIONI 9

## VETITË FIZIKE DHE KIMIKE

**Shënim:** Vetitë fizike dhe kimike jepen për qëllime sigurimi, shëndeti dhe mjedisore dhe mund të mos



Emri i produktit: WYROL 8  
Data e rishikimit: 30 Mar 2021  
Faqe 9 nga 16

përfaqësojnë tërësisht karakteristikat teknike të produktit. Lidhuni me Furnizuesin për informacion të mëtejshëm.

## 9.1. INFORMACION PËR VETITË FIZIKE DHE KIMIKE THEMELORE

**Gjendja Fizike:** Lëng  
**Ngjyra:** E verdhë e hapur  
**Kundërmimi:** Karakteristik  
**Pragu i Kundërmimit:** Nuk disponohen të dhëna  
**pH:** Nuk disponohen të dhëna  
**Pika e Shkrirjes:** Nuk mund të kryhet teknikisht  
**Pika e Ngrirjes:** Nuk disponohen të dhëna  
**Pika e Vlimit Fillestar / dhe Intervali i Vlimit:** 192°C (378°F) - 320°C (608°F) [ASTM D86]  
**Pika e Flakërimit [Metoda]:** >70°C (158°F) [ASTM D-93]  
**Shpejtësia e Avullimit (n-butil acetat = 1):** Nuk disponohen të dhëna  
**Ndezshmëria (E ngurtë, Gaz):** Nuk mund të kryhet teknikisht  
**Caqet e Poshtme/të Sipërme të Ndezshmërisë (% e përafërt e vëllimit në ajër):** UEL (Kufiri i Sipërm i Ekspozimit): 7.0 LEL (Kufiri i Poshtëm i Ekspozimit): 0.6 [I përafuar]  
**Trysnia e Avullit:** < 0.1 kPa (0.75 Mm Hg) në 20 °C [I përafuar]  
**Dendësia e Avullit (Ajri = 1):** > 2 në 101 kPa [I përafuar]  
**Dendësia Relative (në 15 °C):** 0.831 [ASTMD4052]  
**Tretshmëria/të: ujë** I papërfillshëm  
**Koeficienti i ndarjes (Koeficienti i Ndarjes n-Oktanol/Ujë):** Nuk disponohen të dhëna  
**Temperatura e Vetëndezjes:** Nuk disponohen të dhëna  
**Temperatura e Shpërbërjes:** Nuk disponohen të dhëna  
**Viskoziteti:** <7 cSt (7 mm<sup>2</sup>/sek) në 40 °C [metoda e testimit nuk disponohet]  
**Vetitë Shpërthyes:** Asnjë  
**Vetitë Oksiduese:** Asnjë

## 9.2. TË DHËNA TË TJERA

**Pika e Dërdhjes:** < 18°C (64°F) [ASTM D97]

## SEKSIONI 10

## QËNDRUESHMËRIA DHE REAKTIVITETI

**10.1. REAGUESHMËRIA:** Shihni nën-seksionet më poshtë.

**10.2. QËNDRUESHMËRIA KIMIKE:** Materiali është i qëndrueshëm në rrethana normale.

**10.3. MUNDËSI REAKSIONESH TË RREZIKSHME:** Nuk do të ndodhë polimerizim i rrezikshëm.

**10.4. RRETHANA PËR T'U SHMANGUR:** Shmangni burime nxehtësie, shkëndija, flakë të gjalla dhe burime të tjera ndezëse.

**10.5. MATERIALE TË PAPAJTUESHME:** Oksidues të fortë

**10.6. PRODUKTE TË RREZIKSHME TË SHPËRBERJES:** Materiali nuk shpërbëhet në temperaturën e mjedisit.

## SEKSIONI 11

## TË DHËNA TOKSIKOLOGJIKE

Emri i produktit: WYROL 8

Data e rishikimit: 30 Mar 2021

Faqe 10 nga 16

## 11.1. INFORMACION PËR EFEKTET TOKSIKOLOGJIKE

<b>Klasa e rrezikshmërisë</b>	<b>Përfundime / Vërejtje</b>
<b>Frymëthithje</b>	
TOKSICITETI AKUT: Nuk ka të dhëna të pikëmbylljes për materialin.	Minimalisht Toksik. Në bazë të vlerësimit të përbërësve.
Irritim: Nuk ka të dhëna të pikëmbylljes për materialin.	Temperaturat e larta ose veprimi mekanik mund të krijojnë avuj, aerosol, ose tymra që mund të irritojnë sytë, hundën, fytyrën ose mushkëritë.
<b>GËLLTITJA</b>	
TOKSICITETI AKUT: Nuk ka të dhëna të pikëmbylljes për materialin.	Minimalisht Toksik. Në bazë të vlerësimit të përbërësve.
<b>Lëkurë</b>	
TOKSICITETI AKUT: Nuk ka të dhëna të pikëmbylljes për materialin.	Minimalisht Toksik. Në bazë të vlerësimit të përbërësve.
Gërryerje e Lëkurës/Irritim: Nuk ka të dhëna të pikëmbylljes për materialin.	Mund të përthajë lëkurën, duke çuar në bezdi dhe dermatitis. Në bazë të vlerësimit të përbërësve.
<b>Sy</b>	
Dëmtime Serioze të Syve/Irritim: Nuk ka të dhëna të pikëmbylljes për materialin.	Në bazë të vlerësimit të përbërësve.
<b>Përndjeshmimi</b>	
Përndjeshmimi i Rrugëve të Frymëmarrjes: Nuk ka të dhëna të pikëmbylljes për materialin.	Nuk pritet të jetë përndjeshmues i rrugëve të frymëmarrjes.
Përndjeshmimi i Lëkurës: Nuk ka të dhëna të pikëmbylljes për materialin.	Nuk pritet të jetë përndjeshmues i lëkurës. Në bazë të vlerësimit të përbërësve.
<b>Aspirim:</b> Të dhënat që disponohen.	Mund të jetë fatale po të gëlltitet dhe të depërtojë në rrugët e frymëmarrjes. Bazuar në vetitë fiziko-kimike të materialit.
<b>Mutagjeniteti për Qelizat Gjerminalë:</b> Nuk ka të dhëna të pikëmbylljes për materialin.	Nuk pritet të jetë mutagjen i qelizave gjerminalë. Në bazë të vlerësimit të përbërësve.
<b>Kancerogjeniteti:</b> Nuk ka të dhëna të pikëmbylljes për materialin.	Nuk pritet të shkaktojë kancer. Në bazë të vlerësimit të përbërësve.
<b>Toksiciteti Riproduktiv:</b> Nuk ka të dhëna të pikëmbylljes për materialin.	Nuk pritet të jetë toksikant riprodaktiv. Në bazë të vlerësimit të përbërësve.
<b>Laktacioni:</b> Nuk ka të dhëna të pikëmbylljes për materialin.	Nuk pritet të shkaktojë dëmtime në fëmijët që ushqehen me qumësht gjiri.
<b>Toksiciteti Specifik për Organin e Shënjestruar (STOT)</b>	
Ekspozimi Një Herë: Nuk ka të dhëna të pikëmbylljes për materialin.	Nuk pritet të shkaktojë dëmtime të organeve me një ekspozim të vetëm.
Ekspozimi i Përsëritur: Nuk ka të dhëna të pikëmbylljes për materialin.	Nuk pritet të shkaktojë dëmtime të organeve pas ekspozimit të gjatë ose të përsëritur. Në bazë të vlerësimit të përbërësve.

## TË DHËNA TË TJERA

### Për produktin vetë:

Përqendrimet e avullit mbi nivelet e këshilluara të ekspozimit janë irrituese për sytë dhe rrugët e frymëmarrjes, mund të shkaktojnë dhimbje koke dhe marrje mendsh, janë anestetike dhe mund të kenë efekte të tjera ndaj sistemit nervor qendror. Kontakti i zgjatur dhe/ose i përsëritur i lëkurës me materiale me viskozitet të ulët mund të shkaktojë çyndyrim të lëkurës dhe të çojë në irrim të mundshëm dhe dermatit. Sasi të vogla lëngu të aspiruara në mushkëri gjatë gëlltitjes ose të vjellit mund të shkaktojë pneumoni kimike ose edemë mushkërore.

Emri i produktit: WYROL 8  
Data e rishikimit: 30 Mar 2021  
Faqe 11 nga 16

**SEKSIONI 12 TË DHËNA MJEDISORE**

Informacioni i dhënë bazohet në të dhëna për materialin, përbërësit e materialit ose materiale të ngjashme, përmes zbatimit të parimeve bashkuëse.

**12.1. TOKSICITETI**

Material -- Pritet të jetë toksik për gjallesat ujore. Mund të shkaktojë efekte të padëshiruara afatgjatë në mjedisin ujor.

**12.2. PERSISTENCA DHE DEGRADUESHMËRIA****Biodegradimi:**

Shumica e përbërësve -- Pritet të jetë menjëherë i biodegradueshëm.

**Oksidimi Atmosferik:**

Komponim hidrokarbur -- Pritet të degradojë me shpejtësi në kontakt me ajrin

**12.3. POTENCIALI BIOAKUMULATIV**

Komponim hidrokarbur -- Ka potencial për t'u bioakumuluar, por metabolizmi ose vetitë fizike mund t'ia reduktojnë biopërqendrimin ose t'ia kufizojnë biopërdorshmërinë.

**12.4. LËVIZSHMËRIA NË TRUALL**

Komponim hidrokarbur -- Tepër volatil, do të përndahet me shpejtësi të madhe në ajër. Nuk pritet të përndahet në lymra dhe mbetje të tjera të ngurta të ujërave të zeza.

Një komponent -- Pritet të qëndrojë në ujë, ose të migrojë në rrugë tokësore.

**12.5. REZULTATET E VLERËSIMIT TË PBT DHE vPvB**

Materiali nuk i kënaq kriteret e Aneksit XIII të Reach për PBT ose vPvB.

**12.6. EFEKTE TË TJERA TË PADËSHIRUESHME**

Nuk pritet të ketë efekte të padëshirueshme.

**SEKSIONI 13 KONSIDERATA PËR SHKARTISJEN**

Rekomandimet për shkartisje mbështeten në materialin ashtu siç ofrohet. Shkartisja duhet bërë në pajtim me ligjet dhe rregulloret e zbatueshme në fuqi, dhe karakteristikat e materialit në momentin e shkartisjes.

**13.1. METODA TË TRAJTIMIT TË MBETJEVE**

Produkti është i përshtatshëm për t'u djegur në një furrë të mbyllur e të kontrolluar si burim energjie ose për t'u shkartisur nëpërmjet shkurbimit të mbikqyrur në temperatura shumë të larta për të parandaluar formimin e nënprodukteve të padëshirueshme të djegies.

**Kodi Evropian i Mbetjeve:** 12 01 07\*

SHËNIM: Këto kode caktohen në bazë të përdorimeve më të zakonshme për këtë material dhe mund të mos marrin parasysh kontaminantët që i detyrohen përdorimit konkret. Kur përftojnë mbetjen dhe kontaminantët përkatës, përfutjesit e mbetjeve duhet të vlerësojnë procesin konkret që është përdorur, me qëllim caktimi të kodeve përkatëse të shkartisjes së mbetjeve.

Ky material konsiderohet si mbetje e rrezikshme në bazë të Direktivës 91/689/EEC për mbetjet e rrezikshme, dhe u nënshtrohet dispozitave të asaj Direktive, me përjashtim të rastit kur duhet zbatuar Neni 1(5) i asaj Direktive.

Emri i produktit: WYROL 8  
Data e rishikimit: 30 Mar 2021  
Faqe 12 nga 16

**Lajmërim për Kontejner të Zbrazët** Paralajmërim për Enët e Zbrazëta (atje ku gjen zbatim): Enët e zbrazëta mund të përmbajnë mbeturina të materialit dhe të paraqitin rrezik. Mos u orvatni t'i rimbushni ose t'i pastroni këto enë pa ndjekur udhëzimet përkatëse. Bucelat e zbrazëta duhet të lihen të kullojnë mirë dhe pastaj të ruhen në një vend të sigurtë derisa të rikushtëzohen ose të eliminohen në rrugë të përshtatshme. Enët e zbrazëta duhen çuar për riciklim, rekuperim ose eliminim vetëm nëpërmjet një kontraktori të kualifikuar ose të licensuar për këtë veprimtari, dhe në pajtim me rregulloret qeveritare. MOS I PRESURIZONI, PRISNI, ELEKTROSALDONI, SALDONI ME NGJITJE TË BUTË OSE TË NGURTË, SHPONI, BLUANI OSE EKSPONIZONI ENË TË TILLA NDAJ NXEHTËSISË, FLAKËVE, SHKËNDIJAVE, ELEKTRICITETIT STATIK, OSE BURIMEVE TË TJERA NDEZËSE. MUND TË SHPËRTHEJNË DHE TË SHKAKTOJNË LËNDIME OSE VDEKJE.

<b>SEKSIONI 14</b>	<b>TË DHËNA PËR TRANSPORTIN</b>
--------------------	---------------------------------

**TOKËSOR (ADR ose Marrëveshja për Transportin Rrugor të Mallrave të Rrezikshme/RID ose Marrëveshja për Transportin Hekurudhor të Mallrave të Rrezikshme)**

- 14.1. Numri UN: 3082
- 14.2. Emri i përshtatshëm për transportim UN (Emri Teknik): LËNDË ME RREZIKSHMËRI PËR MJEDISIN, E LËNGSHME, E PASPECIFIKUAR NDRYSHE (Alkoole primare të përziera (C10-16))
- 14.3. Klasa(t) e Rrezikshmërisë për Transport: 9
- 14.4. Grupi i ambalazhimit: III
- 14.5. Rrezikshmëritë mjedisore: Po
- 14.6. Masa Parambrojtëse të Posaçme për përdoruesit:  
Kodi i Klasifikimit: M6  
Etiketa(t)/Shenja(t): 9, EHS  
Numri ID i Rrezikshmërisë: 90  
Kodi Hazchem EAC (Kodi i Veprimit Urgjent): 3Z

**RRUGËT UJORE TË BRENDSHME (ADN)**

- 14.1. Numri UN (ose ID): 3082
- 14.2. Emri i përshtatshëm për transportim UN (Emri Teknik): LËNDË ME RREZIKSHMËRI PËR MJEDISIN, E LËNGSHME, E PASPECIFIKUAR NDRYSHE (Alkoole primare të përziera (C10-16))
- 14.3. Klasa(t) e Rrezikshmërisë për Transport: 9
- 14.4. Grupi i ambalazhimit: III
- 14.5. Rrezikshmëritë mjedisore: Po
- 14.6. Masa Parambrojtëse të Posaçme për përdoruesit:  
Numri ID i Rrezikshmërisë: 90  
Etiketa(t)/Shenja(t): 9, EHS

**DETAR (IMDG ose Mallra të Rrezikshme për Transportin Detar Ndërkombëtar)**

- 14.1. Numri UN: 3082
- 14.2. Emri i përshtatshëm për transportim UN (Emri Teknik): LËNDË ME RREZIKSHMËRI PËR MJEDISIN, E LËNGSHME, E PASPECIFIKUAR NDRYSHE (Alkoole primare të përziera (C10-16))
- 14.3. Klasa(t) e Rrezikshmërisë për Transport: 9
- 14.4. Grupi i ambalazhimit: III
- 14.5. Rrezikshmëritë mjedisore: Ndotës Detar
- 14.6. Masa Parambrojtëse të Posaçme për përdoruesit:  
Etiketë/a: 9  
Numri EMS: F-A, S-F  
Emri i Dokumentit të Transportit: UN3082, LËNDË ME RREZIKSHMËRI PËR MJEDISIN, TË

Emri i produktit: WYROL 8  
Data e rishikimit: 30 Mar 2021  
Faqe 13 nga 16

---

**LËNGSHME, TË PASPECIFIKUARA NDRYSHE (Alkoole primare të përziera (C10-16)), 9, PG III, NDOTËS  
DETAR**

Shënim: Nuk u nënshtrohet dispozitave të UN3082 Substanca të lëngshme me rrezikshmëri për mjedisin, të paspecifikuara ndryshe, po të transportohet në sasi prej 5 litrash ose më pak për paketime individuale ose me kombinim të brendshëm sipas kodit IMDG 2.10.2.7.

**SEA (MARPOL 73/78 Convention - Annex II):****14.7. Transportim masiv sipas Aneksit II të MARPOL 73/78 dhe Kodit IBC**

Jo i Klasifikuar sipas Shtojcës II

**AJROR (IATA ose Shoqata e Transportit Ajror Ndërkombëtar)**

**14.1. Numri UN:** 3082

**14.2. Emri i përshtatshëm për transportim UN (Emri Teknik):** LËNDË ME RREZIKSHMËRI PËR MJEDISIN, TË LËNGSHME, TË PASPECIFIKUARA NDRYSHE (Alkoole primare të përziera (C10-16))

**14.3. Klasa(t) e Rrezikshmërisë për Transport:** 9

**14.4. Grupi i ambalazhimit:** III

**14.5. Rrezikshmëritë mjedisore:** Po

**14.6. Masa Parambrojtëse të Posaçme për përdoruesit:**

**Etiketa(t)/Shenja(t):** 9, EHS

**Emri i Dokumentit të Transportit:** UN3082, LËNDË ME RREZIKSHMËRI PËR MJEDISIN, TË LËNGSHME, TË PASPECIFIKUARA NDRYSHE (Alkoole primare të përziera (C10-16)), 9, PG III

[Shënim: Nuk u nënshtrohet dispozitave të UN3082 Substanca të lëngshme me rrezikshmëri për mjedisin, të paspecifikuara ndryshe, po të transportohet në sasi prej 5 litrash ose më pak për paketime individuale ose me kombinim të brendshëm sipas Dispozitës Speciale A197.]

**SEKSIONI 15****TË DHËNA RREGULLATORE****STATUSI RREGULLATOR DHE LIGJET E RREGULLORET E ZBATUESHME**

I listuar ose i përjashtuar nga listimi/njoftimet në inventarët kimikë të mëposhtëm : AIIC, DSL, ENCS, IECSC, ISHL, KECI, PICCS, TCSI, TSCA

**15.1. RREGULLORET E SIGURISË, SHËNDETIT DHE MJEDISIT/LEGJISLACION SPECIFIK PËR LËNDËN OSE PËRZIERJEN****Direktiva dhe Rregullore BE të zbatueshme:**

1907/2006 [... për Regjistrimin, Vlerësimin, Autorizimin dhe Kufizimin e Kimikateve ... dhe amendamentet përkatëse]

2004/42/CE [për kufizimin e emisioneve të komponimeve organike volatile që i detyrohen përdorimit të tretësve organikë në disa bojëra, vernikë dhe produkte për rifiniturë automjetesh dhe Direktiva amenduese 1999/13/EC.]

96/82/EC i zgjeruar nga 2003/105/EC [ ... rreth kontrollit të aksidenteve madhore që përfshijnë lëndë të rrezikshme]. Produkti përmban një lëndë që plotëson kriteret e përcaktuara në Aneksin I. Referojuni Direktivës për hollësi në lidhje me kushtet, duke marrë parasysh vëllimin e produktit të magazinuar në kantier.

98/24/EC [... për mbrojtjen e punëtorëve nga rreziqet e ekspozimit ndaj agjentëve kimikë në

Emri i produktit: WYROL 8

Data e rishikimit: 30 Mar 2021

Faqe 14 nga 16

vendin e punës ...]. Referojuni Direktivës për hollësi rreth kushteve.

1272/2008 [në klasifikimin, etiketimin dhe ambalazhin e lëndëve dhe përzierjeve.. dhe amendimeve përkatëse]

**Kufizimet e REACH për prodhimin, hedhjen në treg dhe përdorimin e disa substancave, përzierjeve dhe artikujve të rrezikshëm (Shtojca XVII):**

Zërat në vijim të Shtojcës XVII mund të merren parasysht për këtë produkt: None

**15.2. VLERËSIMI I SIGURISË KIMIKE**

**Informacioni REACH:** Për një ose më shumë nga lëndët që përmban materiali është kryer Vlerësimi i Sigurisë Kimike.

**SEKSIONI 16****TË DHËNA TË TJERA**

**REFERENCAT:** Burimet e informacionit që janë përdorur për të përgatitur këtë SDS përfshijnë një ose më shumë nga sa vijon: rezultate nga studime toksikologjike të brendshme ose të furnizuesit, CONCAWE Product Dossiers, botime nga shoqata të tjera profesionale, të tilla si EU Hydrocarbon Solvents REACH Consortium, U.S. HPV Program Robust Summaries, Databaza EU IUCLID, Botimet NTP në ShBA, dhe burime të tjera sipas rastit.

**Lista e shkurtimeve dhe akronimeve që mund të jenë përdorur (por jo që janë përdorur patjetër) në këtë dëftesë të sigurisë teknike:**

<b>Akronimi</b>	<b>Teksti i plotë</b>
N/A	Nuk zbatohet
N/D	I pacaktuar
NE	Nuk është përcaktuar
VOC (Komponim Organik Volatil)	Komponim Organik Volatil
AIIIC	Inventari Australian për Lëndët Kimike Industriale
AIHA WEEL (Kufiri i Ekspozimit Mjedisor në Vendin e Punës, sipas Shoqatës Amerikane të Higjienës Industriale)	Kufijtë e Ekspozimit Mjedisor në Vendin e Punës për Shoqatën e Higjienës Industriale Amerikane
ASTM	ASTM International, e njohur më parë si American Society for Testing and Materials (ASTM ose Shoqata Amerikane për Testime dhe Materiale)
DSL	Lista e Lëndëve Kombëtare (Kanada)
EINECS	Inventari Europian i Lëndëve Komerciale Ekzistuese
ELINCS (Lista Evropiane e Lëndëve Kimike të Njoftuara)	Lista Europiane e Lëndëve Kimike të Raportuara
ENCS	Lëndë Kimike Ekzistuese dhe të Reja (Inventari Japonez)
IECSC	Inventari i Lëndëve Kimike Ekzistuese në Kinë
KECI (Inventar i Kimikateve Ekzistuese në Kore)	Inventari Korean i Kimikateve Ekzistuese

Emri i produktit: WYROL 8

Data e rishikimit: 30 Mar 2021

Faqe 15 nga 16

NDSL	Lista e Lëndëve Jo-Kombëtare (Kanada)
NZIoC	Inventari i Kimikateve i Zelandës së Re
PICCS (Inventari Filipinas i Kimikateve dhe Lëndëve Kimike)	Inventari Filipinas i Kimikateve dhe Lëndëve Kimike
TLV	Vlera Limit e Pragut (Konferenca Amerikane e Higjienistëve Industrialë Qeveritarë)
TSCA	Akti i Kontrollit të Lëndëve Toksike (inventari ShBA)
UVCB	Lëndë me përbërje të Panjohur ose të Ndryshueshme, produkte me reagueshmëri Komplekse ose materiale Biologjike
LC	Përqendrimi Letal
LD	Doza Letale
LL	Ngarkesa Letale
EC	Përqendrimi Efektiv
EL	Ngarkesa Efektive
NOEC	Nuk ka Përqendrim me Efekt të Vrojtueshëm
NOELR	Nuk ka Shpejtësi të Ngarkimit të Efektivit të Vrojtueshëm

### Klasifikimi sipas Rregullores (EC) No. 1272/2008

Klasifikimi sipas Rregullores (EC) No. 1272/2008	Procedura e klasifikimit
Aquatic Acute 1; H400	Përlllogaritja
Aquatic Chronic 2; H411	Përlllogaritja
Asp. Tox. 1; H304	Bazuar në të dhënat e testit
Eye Irrit. 2; H319	Përlllogaritja

### LEGJENDA PËR KODET H QË PËRMBAHEN NË SEKSIONIN 3 TË KËTIJ DOKUMENTI (vetëm për informacion):

[Lng. Ndez. 4 H227]: Lëng i djegshëm; Lëng i Ndezshëm, Kat 4

Asp. Toks. 1 H304: Mund të jetë fatale po të gëlltitet dhe të depërtojë në rrugët e frymëmarrjes; Aspirim, Kat. 1

Irritues i syve 2 H319: Shkakton irritim serioz të syve; Dëmtime Serioze të Syve/Irr, Kat 2

Ujor Akut 1 H400: Shumë toksik për gjallesat ujore; Toks. Mjed. Akut, Kat. 1

[Ujor Akut 2 H401]: Toksik për gjallesat ujore; Toks. Mjed. Akut, Kat. 2

Ujor Kronik 1 H410: Shumë toksik për gjallesat ujore me efekte afatgjata; Toks. Mjed. Kronik, Kat. 1

Ujor Kronik 2 H411: Toksik për gjallesat ujore me efekte afatgjata; Toks. Mjed. Kronik, Kat. 2

EUH066: Ekspozimi i përsëritur mund të shkaktojë tharje ose plasaritje të lëkurës.

### KJO DËFTESË E SIGURISË TEKNIKE PËRMBAN RISHIKIMET E MËPOSHTME:

Klasifikimi i CLP-së informacioni është shtuar .

Deklarata shtesë GHS CLP informacioni është shtuar .

Deklarata shtesë GHS CLP informacioni u hoq.

Klasifikimi Mjedisor GHS informacioni u hoq.

Rrezikshmëritë Mjedisore GHS informacioni është shtuar .

Rrezikshmëritë Mjedisore GHS informacioni u hoq.

Simboli Mjedisor GHS informacioni u hoq.

Klasifikimi Shëndetësor GHS informacioni u hoq.

Rrezikshmëritë Shëndetësore GHS informacioni është shtuar .

Rrezikshmëritë Shëndetësore GHS informacioni u hoq.

Simboli shëndetësor GHS informacioni u hoq.

Deklaratat Paralajmëruese GHS - Eliminimi informacioni është shtuar .

Deklaratat Paralajmëruese GHS - Eliminimi informacioni u hoq.

Deklarata Paralajmëruese GHS - Parandalimi informacioni është shtuar .

Emri i produktit: WYROL 8

Data e rishikimit: 30 Mar 2021

Faqe 16 nga 16

---

Deklarata Paralajmëruese GHS - Parandalimi informacioni u hoq.  
Deklarata Paralajmëruese GHS - Përgjigjja informacioni është shtuar .  
Deklarata Paralajmëruese GHS - Përgjigjja informacioni u hoq.  
Deklarata Paralajmëruese GHS – Magazinimi informacioni është shtuar .  
Deklarata Paralajmëruese GHS – Magazinimi informacioni u hoq.  
Fjala Sinjal GHS informacioni është shtuar .  
Fjala Sinjal GHS informacioni u hoq.  
GHS Simboli informacioni është shtuar .  
Frazë GHS për Organin e Shënjestruar informacioni u hoq.  
Seksioni 09: Pika e Vlimit C(F) informacioni është ndryshuar.  
Seksioni 09: Pika e Derdhjes C(F) informacioni është ndryshuar.  
Seksioni 09: Dendësia Relative informacioni është ndryshuar.

---

Të dhënat dhe rekomandimet e këtushme janë, me sa di dhe beson ExxonMobil, të përpikta dhe të besueshme që prej datës së botimit. Ju mund të lidheni me ExxonMobil për t'u siguruar që ky dokument është më i fundit në zotërim të ExxonMobil. Të dhënat dhe rekomandimet ofrohen për t'u pasur parasysh dhe për t'u shqyrtuar nga përdoruesi. Është përgjegjësi e përdoruesit që të sigurohet se produkti i përshtatet përdorimit përkatës. Nëse blerësi e riambalazhon këtë produkt, është përgjegjësi e përdoruesit të sigurohet që të dhënat e duhura për shëndetin, sigurinë dhe të tjera të nevojshme janë afishuar në kontejner ose e shoqërojnë atë. Përdoruesve dhe trajtuesve të materialit u duhen bërë të ditura paralajmërimet e nevojshme dhe procedurat e trajtimit të sigurtë. Modifikimi i këtij dokumenti ndalohet rreptësisht. Me përjashtim të çfarë kërkohet me ligj, ribotimi ose ritransmetimi i këtij dokumenti, në tërësi ose pjesërisht, nuk lejohen. Termi "ExxonMobil" përdoret për lehtësi përdorimi dhe mund t'i referohet ExxonMobil Chemical Company, ExxonMobil Corporation, ose filialeve të ndryshme ku ato marrin pjesë me kapital.

---

Vetëm për Përdorim të Brendshëm

MHC: 1A, 0, 0, 2A, 1, 1

PPEC: D

DGN: 2027780XAL (555925)

---

<b>SHTOJCA</b>
----------------

Shtojca nuk kërkohet për këtë material.