

LUKOIL WHITE 32

Verzió	Felülvizsgálat	Termék kódja:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	dátuma: 18.06.2015	579087	Első kiadás dátuma: 18.06.2015 Nyomtatás Dátuma: 17.04.2017

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása**1.1 Termékazonosító**

Márkanév	: LUKOIL WHITE 32
Termék kódja	: 579087
Regisztrációs szám	: 01-2119487078-27
CAS szám	: 8042-47-5

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Az anyag/keverék felhasználása	: Súrlódásgátló kenőanyag
--------------------------------	---------------------------

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Társaság	: LUKOIL Lubricants Europe GmbH, Magyarországi Fióktelepe Népfürdő utca 22. B. épület 13. emelet 1138 Budapest Magyarország
Telefon	: 0640 200969
Felelős/kibocsátó személy	: info.product-safety@lukoil.com

1.4 Sürgősségi telefonszám

Telefon	: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztatási Szolgálat (24 h) +36 80201-199
---------	--

2. SZAKASZ: A veszély meghatározása**2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása****Besorolás (1272/2008/EK RENDELETE)**

Nem veszélyes anyag vagy keverék.

2.2 Címkézési elemek**Címkézés (1272/2008/EK RENDELETE)**

Nem veszélyes anyag vagy keverék.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok	: P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
	Hulladék kezelés: P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: jávahagyott hulladékkezelőben.

LUKOIL WHITE 32

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 18.06.2015	Termék kódja: 579087	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 18.06.2015 Nyomtatás Dátuma: 17.04.2017
---------------	---	-------------------------	---

2.3 Egyéb veszélyek

A keverék nem tartalmaz perzisztensnek, bioakkumulatívnak és mérgezőnek minősülő anyagot (PBT).

A keverék nem tartalmaz nagyon perzisztensnek és nagyon bioakkumulatívnak minősülő anyagot (vPvB).

Az anyag csúszásveszélyes.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1 Anyagok

CAS szám	: 8042-47-5
Kémiai természet	: Szénhidrogének

Veszélyes komponensek

Kémiai név	CAS szám EU-szám	Koncentráció [%]
White mineral oil (petroleum)	8042-47-5 232-455-8	100

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános tanácsok	: Az elsősegély-nyújtónak védenie kell magát.
Belélegzés esetén	: Belélegzés esetén, a személyt friss levegőre kell vinni. A gőzök véletlenszerű belélegzése esetén friss levegőre kell menni.
Bőrrel való érintkezés esetén	: A bőrt alaposan le kell mosni szappannal és vízzel, vagy ismert bőrtisztítóval. Ha a ruházatra került, a ruhát le kell venni.
Szembe kerülés esetén	: A szemet bő, tiszta, friss vízzel legalább 10 percig kell öblíteni úgy, hogy a szemhéjakat széthúzzuk. Öblítés közben a szemet tágra kell nyitni. Ha a szem irritációja folytatódik, szakorvoshoz kell fordulni.
Lenyelés esetén	: Hánytatni tilos. Orvosi felügyelet szükséges. Nem múló panaszok esetén, vagy bármely kétséges esetben orvoshoz kell fordulni.

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Tünetek	: Kellemetlen érzés a gyomor-bél rendszerben Gyomor-bél rendszeri rendellenességek Hányás
---------	---

LUKOIL WHITE 32

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 18.06.2015	Termék kódja: 579087	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 18.06.2015 Nyomtatás Dátuma: 17.04.2017
---------------	---	-------------------------	---

Tüdőgyulladás
izgató hatások

Kockázatok : Izgathatja a szemet.
Lenyelést követő hányás során a termék a tüdőbe kerülhet.
Belégzése tüdőödémát és tüdőgyulladást okozhat.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Kezelés : Tüdőgyulladás és tüdőödéma fellépésének későbbi ellenőrzése.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag : Száraz por
Hab
Szén-dioxid (CO₂)

Az alkalmatlan oltóanyag : Nagy térfogatú vízszugár

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Különleges veszélyek a
tűzoltás során : A gőzök nehezebbek a levegőnél és szétterjedhetnek a padló mentén.
A gőzök levegővel robbanó keveréket alkothatnak.
A tűznek kitett zárt tartályokat vízperemmel kell lehűteni.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűzoltók különleges
védőfelszerelése : Tűz esetén hordozható légzőkészüléket kell viselni. Oltóanyag
- nagy tűz esetén Teljes vegyvédelmi ruházat

További információk : A tűz maradványait és a szennyezett tűzoltó vizet a helyi szabályozásnak megfelelően kell megsemmisíteni.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi óvintézkedések : A kifolyástól/lyuktól az embereket széliránnyal szemben el kell távolítani.
Személyi védőfelszerelést kell használni.
Az elsősegély-nyújtónak védenie kell magát.
Bőrrel, szemmel és ruhával ne érintkezzen.
Biztosítani kell a megfelelő szellőzést, különösen zárt térben.
A veszélyes helyeket el kell keríteni és megfelelő figyelmeztető és biztonsági jelzések használatával

LUKOIL WHITE 32

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 18.06.2015	Termék kódja: 579087	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 18.06.2015 Nyomtatás Dátuma: 17.04.2017
---------------	---	-------------------------	---

azonosítani.

A sajátos nemzeti szabályozást lásd a 15. részben.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi óvintézkedések : A további szivárgást vagy kifolyást meg kell akadályozni.
A talajba való beszivárgást el kell kerülni.
Nem szabad szennyezni a vizet.
A termék nem engedhető a csatornába.
Ha jelentős mennyiségű elfolyást nem lehet visszatartani, a helyi hatóságokat értesíteni kell.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Szennyezésmentesítés módszerei : Gépi működtetésű készüléket kell használni.
Az olajat nedvszívó anyaggal fel kell itatni.
A felesleget és a nem újra hasznosítható oldatokat fel kell ajánlani egy megbízható hulladékkezelő társaságnak.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

A személyi védelemről lásd a 8. részt.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok : A kiömlést és hulladék keletkezését el kell kerülni a termék mérésénél, betöltésénél és keverésénél.
Az aeroszol képződést el kell kerülni.
Csak megfelelő elszívóval ellátott helyen használható.
A padló közelében elszívó szellőzést kell biztosítani.
Bőrre vagy ruházatra ne kerüljön.
Kerülni kell a belégzést, lenyelést és a bőrrel és szemmel való érintkezést.

Tanács a tűz és robbanás elleni védelemhez : Azért, hogy a gőzök statikus feltöltődés miatti meggyulladását meggátoljuk, a készülék minden, fémből lévő részét földelni kell.
A gőzök nehezebbek a levegőnél és szétterjedhetnek a padló mentén.
A gőzök levegővel robbanó keveréket alkothatnak.
Az elektrosztatikus feltöltődés megelőzésére intézkedéseket kell tenni.
Hőtől és gyújtóforrásoktól távol kell tartani.
Körbezárt területen kell tartani.
Dohányozni tilos.

Egészségügyi intézkedések : Az összes szennyezett ruhát a zuhany alatt kell eltávolítani.
A szennyezett ruhát használat előtt ki kell mosni.
Szemmel ne érintkezzen.
Bőrrel és ruhával ne érintkezzen.

LUKOIL WHITE 32

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 18.06.2015	Termék kódja: 579087	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 18.06.2015 Nyomtatás Dátuma: 17.04.2017
---------------	---	-------------------------	---

Tűzoltási osztály : Folyadékokat és olyan anyagokat érintő tűz, amelyek folyadékká válhatnak. Olyan anyagokat is érint, amelyek magasabb hőmérsékleten folyékonyá válnak.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A tárolási helyekre és a tárolóedényekre vonatkozó követelmények : Szorosan lezárva kell tartani. Jól szellőztetett helyen kell tartani. A szivárgás és kiömlés elterjedésének megakadályozására megfelelő folyadék visszatartó rendszert kell alkalmazni.

A tárolási feltételekre vonatkozó további információk : Hőtől és gyújtóforrásoktól távol kell tartani.

Tanács a szokásos tároláshoz : Tilos robbanószerrel, gázokkal, oxidáló szilárd anyagokkal, vízzel érintkezve tűzveszélyes gázokat fejlesztő termékekkel, oxidáló, fertőző és radioaktív termékekkel együtt tárolni. Tilos oxidáló és öngyulladó termékekkel együtt tárolni. Tilos robbanóanyagokkal, oxidálószerrel, szerves peroxidokkal és fertőző termékekkel együtt tárolni. Nem szabad savakkal és ammónium-sókkal együtt tárolni.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Különleges felhasználás(ok) : További információt a termék technikai adatlapján talál.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Határérték

Becsült hatásmentes koncentráció (PNEC) A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint:
Nincs adat

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Személyi védőfelszerelés

Szemvédelem : A következő személyi védőfelszerelést kell viselni:
Az EN166-nak megfelelő biztonsági szemüveg oldalvédővel

Kézvédelem

Anyag : Nitril-kaucsuk
áteresztési ideje : 480 min
Kesztyű vastagság : 0,40 mm
Írányelv : DIN EN 374
Viton (R)
480 min
0,70 mm

LUKOIL WHITE 32

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 18.06.2015	Termék kódja: 579087	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 18.06.2015 Nyomtatás Dátuma: 17.04.2017
---------------	---	-------------------------	---

	DIN EN 374 butilkaucsuk 120 min 0,70 mm DIN EN 374 Neoprén 60 min 0,60 mm DIN EN 374
Megjegyzések	: Vegyék figyelembe a gyártónak az áteresztőképességre és az áthatolási időkre vonatkozó utasításait, és a speciális munkahelyi feltételeket (mechanikai behatás, az érintkezés időtartama). Figyelembe kell venni, hogy napi használat során a kémiailag ellenálló védőkesztyű tartóssága jelentősen rövidebb lehet, mint az EN 374 alapján mért áthatolási idő, a számtalan külső befolyás miatt (pl. hőmérséklet). Egy megfelelő kesztyű kiválasztása nem csak az anyagán múlik, hanem más minőségi faktorokon is, amelyek egyes gyártóknál különbözőek.
Bőr- és testvédelem	: Lángbiztos védőruha A dolgozóknak antisztatikus lábbelit kell viselni.
Légutak védelme	: Gőzképződés esetén légzőkészüléket kell használni jóváhagyott szűrőbetéttel. gázálarc A szűrővel A gázálarc szűrőjének meg kell felelnie a maximális várható szennyező koncentrációnak (gáz/gőz/aeroszol/részecske), amely a termék kezelése során keletkezhet. Ha a koncentráció ezt az értéket meghaladja, akkor hordozható légzőkészüléket kell használni. Megfelelő légzőkészülék: Hordozható légzőkészülék (EN 133)

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Külső jellemzők	: folyadék
Szín	: Nincs adat
Szag	: Nincs adat
Szagküszöbérték	: Nincs adat
pH-érték	: Nincs adat
dermedéspont	: -9 °C
	: Nincs adat

LUKOIL WHITE 32

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 18.06.2015	Termék kódja: 579087	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 18.06.2015 Nyomtatás Dátuma: 17.04.2017
---------------	---	-------------------------	---

Lobbanáspont : 215 °C
Módszer: ISO 2592, Cleveland nyílttéri

Párolgási sebesség : Nincs adat

Égési sebesség : Nincs adat

Felső robbanási határ : Nincs adat

Alsó robbanási határ : Nincs adat

Gőznyomás : Nincs adat

Gőzsűrűség : Nincs adat

Relatív sűrűség : 0,857 (20 °C)

Sűrűség : 0,860 g/cm³ (15 °C)

Térfogatsúly : Nincs adat

Vízben való oldhatóság : Nincs adat

Oldhatóság egyéb
oldószerekben : Nincs adat

Megoszlási hányados: n-
oktanol/víz : nem meghatározott

Öngyulladás hőmérséklet : Nincs adat

Gyulladás hőmérséklet : Nincs adat

Hőbomlás : Nincs adat

Dinamikus viszkozitás : Nincs adat

Kinematikus viszkozitás : 33 mm²/s (40 °C)

Kifolyási idő : Nincs adat

Robbanásveszélyes
tulajdonságok : Nem robbanásveszélyes

Oxidáló tulajdonságok : Nincs adat

9.2 Egyéb információk

Önmelegedő anyagok : Nincs adat

Ütésérzékenység : Nincs adat

Felületi feszültség : Nincs adat

: Nincs adat

Molekulatömeg : Nincs adat

LUKOIL WHITE 32

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 18.06.2015	Termék kódja: 579087	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 18.06.2015 Nyomtatás Dátuma: 17.04.2017
---------------	---	-------------------------	---

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

A termék kémiailag stabil.

10.2 Kémiai stabilitás

A termék kémiailag stabil.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók : Erős savakkal és oxidálószerekkel összeférhetetlen.

10.4 Kerülendő körülmények

Kerülendő körülmények : Senki által nem ismert.

10.5 Összeférhetetlen anyagok

Kerülendő anyagok : Erős savak és oxidálószerek

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek : Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás

Termék:

Akut toxicitás, szájon át : LD50 orális Patkány: > 5.000 mg/kg
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 401

Akut toxicitás, belélegzés : LC50 Patkány: > 5 mg/l
Expozíciós idő: 4 h
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 403

Akut toxicitás, bőrön át : LD50 bőrön keresztül Nyúl: > 2.000 mg/kg
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 402

Akut toxicitás (egyéb felszívódási utak) : Nincs adat

Bőrkorrózió/bőrirritáció

LUKOIL WHITE 32

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 18.06.2015	Termék kódja: 579087	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 18.06.2015 Nyomtatás Dátuma: 17.04.2017
---------------	---	-------------------------	---

Termék:

Faj: Nyúl
Eredmény: Nincs bőrirritáció
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 404

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Termék:

Faj: Nyúl
Eredmény: Nincs szemirritáció
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 405

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Termék:

Faj: Tengerimalac
Eredmény: negatív
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 406

Csírasejt-mutagenitás

Termék:

In vitro genotoxicitás : Nincs adat
In vivo genotoxicitás : Nincs adat
Csírasejt-mutagenitás-
Beclés : Az Ames teszt alapján nem mutagén.

Rákkeltő hatás

Termék:

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 453
Eredmény: negatív

Reprodukciós toxicitás

Termék:

A fogamzóképessegre
gyakorolt hatások : Az információ nem áll rendelkezésre.
Hatások a magzat
fejlődésére. : Az információ nem áll rendelkezésre.
Reprodukciós toxicitás -
Beclés : A szaporodásra nem káros

LUKOIL WHITE 32

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 18.06.2015	Termék kódja: 579087	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 18.06.2015 Nyomtatás Dátuma: 17.04.2017
---------------	---	-------------------------	---

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)**Termék:**

Nincs adat

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)**Termék:**

Nincs adat

Ismételt dózis toxicitás**Termék:**

Nincs megfigyelhető káros hatás szint: Nyúl:
NOAEL: 1.000 mg/kg
Felhasználási út: Bőrrel való érintkezés
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 410
Szubheveny toxicitás

Nincs megfigyelhető káros hatás szint: Patkány:
NOAEL: >= 2.000 mg/kg
Felhasználási út: Bőrrel való érintkezés
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 411
Szubkrónikus toxicitás

Ismételt dózis toxicitás - : Nincs adat
Beclés

Belégzési toxicitás**Termék:**

Nincs adat

További információk**Termék:**

Nincs adat

12. SZAKASZ: Ökológiai információk**12.1 Toxicitás****Termék:**

Toxicitás halakra : LC50 (Leuciscus idus (Arany jászkeszeg)): > 1.000 mg/l

LUKOIL WHITE 32

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 18.06.2015	Termék kódja: 579087	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 18.06.2015 Nyomtatás Dátuma: 17.04.2017
---------------	---	-------------------------	---

Expozíciós idő: 96 h
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 203

Toxicitás daphniára és egyéb
vízi gerinctelen
szervezetekre : LL50 (Daphnia (vízibolha)): > 100 mg/l
Expozíciós idő: 48 h
Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 202

Toxicitás algákra : NOEL (Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)): >= 100 mg/l
Expozíciós idő: 72 h
Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 201

Toxicitás halakra (Krónikus
toxicitás) : Nincs adat

Toxicitás daphniára és egyéb
vízi gerinctelen
szervezetekre (Krónikus
toxicitás) : Nincs adat

Ökotoxikológiai értékelés
Akut vízi toxicitás : Nincs adat

Krónikus vízi toxicitás : Nincs adat

Toxicológiai adatok a talajjal
kapcsolatban : Nincs adat

Egyéb a környezettel
összefüggő szervezetek : Nincs adat

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Termék:

Biológiai lebonthatóság : Eredmény: Biológiailag magától lebomlik.

Fizikai-kémiai
eltávolíthatóság : A termék vízben oldhatatlan, és a víz tetején lebeg.
A szennyvízkezelőben mechanikailag elválasztható.

Hatás a szennyvíz kezelésre : Nincs adat

12.3 Bioakkumulációs képesség

Termék:

Bioakkumuláció : Nincs adat

Megoszlási hányados: n-
oktanol/víz : nem meghatározott

LUKOIL WHITE 32

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 18.06.2015	Termék kódja: 579087	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 18.06.2015 Nyomtatás Dátuma: 17.04.2017
---------------	---	-------------------------	---

12.4 A talajban való mobilitás

Termék:

Mobilitás : Nem szabad a környezetbe engedni.

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Termék:

Becslés : A keverék nem tartalmaz perzisztensnek, bioakkumulatívnak és mérgezőnek minősülő anyagot (PBT).
A keverék nem tartalmaz nagyon perzisztensnek és nagyon bioakkumulatívnak minősülő anyagot (vPvB).

12.6 Egyéb káros hatások

Termék:

További ökológiai információ : Nem szabad a környezetbe engedni.
A termék nem engedhető a csatornába.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Termék : A helyi szabályozásnak megfelelően kell megsemmisíteni.
13 02 05*

Szennyezett csomagolás : Az üres tartályokat újra hasznosítás vagy hulladék kezelés céljából jóváhagyott hulladék kezelő telepre kell vinni.
15 01 10*

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1 UN-szám

ADR : Nem veszélyes áru
RID : Nem veszélyes áru
IMDG : Nem veszélyes áru
IATA : Nem veszélyes áru
ADN : Nem veszélyes áru

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

ADR : Nem veszélyes áru
RID : Nem veszélyes áru
IMDG : Nem veszélyes áru
IATA : Nem veszélyes áru

LUKOIL WHITE 32

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 18.06.2015	Termék kódja: 579087	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 18.06.2015 Nyomtatás Dátuma: 17.04.2017
---------------	---	-------------------------	---

ADN : Nem veszélyes áru

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADR : Nem veszélyes áru
RID : Nem veszélyes áru
IMDG : Nem veszélyes áru
IATA : Nem veszélyes áru
ADN : Nem veszélyes áru

14.4 Csomagolási csoport

ADR : Nem veszélyes áru
RID : Nem veszélyes áru
IMDG : Nem veszélyes áru
IATA : Nem veszélyes áru
ADN : Nem veszélyes áru

14.5 Környezetre veszélyes

ADR : Nem veszélyes áru
RID : Nem veszélyes áru
IMDG : Nem veszélyes áru
IATA : Nem veszélyes áru
ADN : Nem veszélyes áru

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Megjegyzések : nem szükséges

14.7 A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

A szállított állapotban nem alkalmazható termékként.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

1999/13/EK irányelv az illékony szerves vegyületek kibocsátásának korlátozásáról : Mentés

Seveso II - Az Európai Parlament és a Tanács 2003/105/EK irányelve a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyeinek ellenőrzéséről szóló 96/82/EK tanácsi irányelv módosításáról

Nem alkalmazható

Seveso III: Az Európai Parlament és a Tanács 2012/18/EU irányelve a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről.

Nem alkalmazható

LUKOIL WHITE 32

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 18.06.2015	Termék kódja: 579087	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 18.06.2015 Nyomtatás Dátuma: 17.04.2017
---------------	---	-------------------------	---

Egyéb szabályozások : 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a
veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások,
illetve tevékenységek részletes szabályairól

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Ennél az anyagnál nem szükséges Kémiai Biztonsági Értékelés.

16. SZAKASZ: Egyéb információk**További információk**

Egyéb információk : Az utolsó változathoz viszonyított eltéréseket a margón
jelezzük. Ez a változat minden előzőt helyettesít.

Az ebben a biztonsági adatlapban közölt információ legjobb tudásunk, információink és meggyőződésünk szerint kiadásának időpontjában helyes. A megadott információ csak iránymutatónak van szánva a biztonságos kezeléshez, használathoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, hulladékelhelyezéshez és megsemmisítéshez és nem arra, hogy garanciának vagy minőségi követelménynek tekintsék. Az információ csak a megadott anyagra vonatkozik és nem biztos, hogy érvényes az anyagra ha más anyagokkal együtt vagy bármely eljárásban használják, kivéve, ha a szövegben fel van sorolva.

Ez a biztonsági adatlap csak a biztonságra vonatkozó információt tartalmaz, és nem helyettesíti a termék információt vagy termék specifikációt.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint



LUKOIL WHITE 32

Verzió 1.0 Felülvizsgálat dátuma: 18.06.2015 Termék kódja: 579087 Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 18.06.2015 Nyomtatás Dátuma: 17.04.2017

Expozíciós forgatókönyv címe	Főbb felhasználói csoportok	Végfelhasználási ágazatai	Kémiai termék kategória	Folyamat kategóriák	Környezeti kibocsátási kategóriák	Arucikk kategóriák	Hivatkozás
Lubricants	SU 21				ERC8a, ERC8d		1
Lubricants	SU 21				ERC9a, ERC9b		2
Use as a fuel	SU 21				ERC9a, ERC9b		3
Use in agrochemicals	SU 21				ERC8a, ERC8d		4
Use in cleaning agents	SU 21				ERC8a, ERC8d		5
Uses in Coatings	SU 21				ERC8a, ERC8d		6
Other consumer uses	SU 21				ERC8a, ERC8d		7
Water treatment chemicals	SU 22				ERC8f		8
Functional Fluids	SU 22				ERC9a, ERC9b		9
Explosives manufacture and use	SU 22				ERC8e		10
Metal working fluids /rolling oils	SU 22				ERC8a, ERC8d		11
Lubricants	SU 22				ERC8a, ERC8d		12
Lubricants	SU 22				ERC9a, ERC9b		13
Use as binders and release agents	SU 22				ERC8a, ERC8d		14
Use in agrochemicals	SU 22				ERC8a, ERC8d		15
Use in laboratories	SU 22				ERC8a		16
Use in cleaning agents	SU 22				ERC8a, ERC8d		17
Uses in Coatings	SU 22				ERC8a, ERC8d		18
Water treatment chemicals	SU 10				ERC3, ERC4		19
Formulation & (re)packing of substances and mixtures	SU 3				ERC2		20
Formulation & (re)packing of	SU 10				ERC2		21

LUKOIL WHITE 32

Verzió: 1.0
 Felülvizsgálat dátuma: 18.06.2015
 Termék kódja: 579087
 Utolsó kiadás dátuma: -
 Első kiadás dátuma: 18.06.2015
 Nyomtatás Dátuma: 17.04.2017

substances and mixtures						
Functional Fluids	SU 3				ERC7	22
Metal working fluids /rolling oils	SU 3				ERC4	23
Use as binders and release agents	SU 3				ERC4	24
Use in laboratories	SU 3				ERC2, ERC4	25
Use in cleaning agents	SU 3				ERC4	26
Manufacture of substance	SU 3				ERC1, ERC4	28
Manufacture of substance	SU 8,9				ERC1, ERC4	28
Rubber production and processing	SU 3				ERC1, ERC4, ERC6d	29
Rubber production and processing	SU 10				ERC1, ERC4, ERC6d	30
Rubber production and processing	SU11				ERC1, ERC4, ERC6d	31
Polymer processing	SU 10				ERC4	32
Lubricants	SU 3				ERC4, ERC7	33
Distribution of substance	SU 3				ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC6c, ERC6d, ERC7	34

LUKOIL WHITE 32

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 18.06.2015	Termék kódja: 579087	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 18.06.2015 Nyomtatás Dátuma: 17.04.2017
---------------	---	-------------------------	---

1. Az expozíciós forgatókönyv rövid címe: (Hivatkozás: 1) Lubricants

Főbb felhasználói csoportok	: SU 21: Fogyasztói felhasználások : Magánháztartások (= lakosság = fogyasztók)
Végfelhasználás ágazatai	: : Consumer
Környezeti kibocsátási kategóriák	: ERC8a: Segédanyagok nyitott rendszerekben való széleskörű, szórt beltéri felhasználása ERC8d: Segédanyagok nyitott rendszerekben való széleskörű, szórt kültéri felhasználása

2.1 A környezeti expozíciót ellenőrző forgatókönyv: ERC8a, ERC8d: Segédanyagok nyitott rendszerekben való széleskörű, szórt beltéri felhasználása, Segédanyagok nyitott rendszerekben való széleskörű, szórt kültéri felhasználása

Aktivitás	: Lubricant (high release in the environment)
-----------	---

2.2 A fogyasztók expozícióját ellenőrző forgatókönyv: PC1, PC6, PC24, PC31: Ragasztók, tömítőanyagok, Autóápolási termékek, Kenőanyagok, zsírok, lazítószeresek, Politúrok és viaszkeverékek

Aktivitás	: Lubricant (high release in the environment)
-----------	---

3. Expozíció becslés és hivatkozás a forrására

Fogyasztók

Csatlakozó forgatókönyv	Expozíció becslés módszer	Különleges feltételek	Érték	Expozíciós szint	RCR

Megjegyzések: Nincs adat

LUKOIL WHITE 32

Verzió	Felülvizsgálat	Termék kódja:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	dátuma:	579087	Első kiadás dátuma: 18.06.2015
	18.06.2015		Nyomtatás Dátuma: 17.04.2017

4. Irányelvek folyásirányban lévő felhasználóknak annak értékelésére, hogy az expozíciós forgatókönyv határain belül dolgozik-e

Nincs adat

LUKOIL WHITE 32

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 18.06.2015	Termék kódja: 579087	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 18.06.2015 Nyomtatás Dátuma: 17.04.2017
---------------	---	-------------------------	---

1. Az expozíciós forgatókönyv rövid címe: (Hivatkozás: 2) Lubricants

Főbb felhasználói csoportok	: SU 21: Fogyasztói felhasználások : Magánháztartások (= lakosság = fogyasztók)
Végfelhasználás ágazatai	: : Consumer
Környezeti kibocsátási kategóriák	: ERC9a: Anyagok zárt rendszerekben való széleskörű, szórt beltéri felhasználása ERC9b: Anyagok zárt rendszerekben való széleskörű, szórt kültéri felhasználása

2.1 A környezeti expozíciót ellenőrző forgatókönyv: ERC9a, ERC9b: Anyagok zárt rendszerekben való széleskörű, szórt beltéri felhasználása, Anyagok zárt rendszerekben való széleskörű, szórt kültéri felhasználása

Aktivitás	: Lubricants (Low release into the environment)
-----------	---

2.2 A fogyasztók expozícióját ellenőrző forgatókönyv: PC1, PC6, PC24, PC31: Ragasztók, tömítőanyagok, Autóápolási termékek, Kenőanyagok, zsírok, lazítószeres, Politúrok és viaszkeverékek

Aktivitás	: Lubricants (Low release into the environment)
-----------	---

3. Expozíció becslés és hivatkozás a forrására

Fogyasztók

Csatlakozó forgatókönyv	Expozíció becslés módszer	Különleges feltételek	Érték	Expozíciós szint	RCR

Megjegyzések: Nincs adat

LUKOIL WHITE 32

Verzió	Felülvizsgálat	Termék kódja:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	dátuma:	579087	Első kiadás dátuma: 18.06.2015
	18.06.2015		Nyomtatás Dátuma: 17.04.2017

4. Irányelvek folyásirányban lévő felhasználóknak annak értékelésére, hogy az expozíciós forgatókönyv határain belül dolgozik-e

Nincs adat

LUKOIL WHITE 32

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 18.06.2015	Termék kódja: 579087	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 18.06.2015 Nyomtatás Dátuma: 17.04.2017
---------------	---	-------------------------	---

1. Az expozíciós forgatókönyv rövid címe: (Hivatkozás: 3) Use as a fuel

Főbb felhasználói csoportok	: SU 21: Fogyasztói felhasználások : Magánháztartások (= lakosság = fogyasztók)
Végfelhasználás ágazatai	: : Consumer
Környezeti kibocsátási kategóriák	: ERC9a: Anyagok zárt rendszerekben való széleskörű, szórt beltéri felhasználása ERC9b: Anyagok zárt rendszerekben való széleskörű, szórt kültéri felhasználása

2.1 A környezeti expozíciót ellenőrző forgatókönyv: ERC9a, ERC9b: Anyagok zárt rendszerekben való széleskörű, szórt beltéri felhasználása, Anyagok zárt rendszerekben való széleskörű, szórt kültéri felhasználása

Aktivitás	: Use as a fuel
-----------	-----------------

2.2 A fogyasztók expozícióját ellenőrző forgatókönyv: PC13: Üzemanyagok

Aktivitás	: Use as a fuel
-----------	-----------------

3. Expozíció becslés és hivatkozás a forrására

Fogyasztók

Csatlakozó forgatókönyv	Expozíció becslés módszer	Különleges feltételek	Érték	Expozíciós szint	RCR
Megjegyzések: Nincs adat					

LUKOIL WHITE 32

Verzió	Felülvizsgálat	Termék kódja:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	dátuma:	579087	Első kiadás dátuma: 18.06.2015
	18.06.2015		Nyomtatás Dátuma: 17.04.2017

4. Irányelvek folyásirányban lévő felhasználóknak annak értékelésére, hogy az expozíciós forgatókönyv határain belül dolgozik-e

Nincs adat

LUKOIL WHITE 32

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 18.06.2015	Termék kódja: 579087	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 18.06.2015 Nyomtatás Dátuma: 17.04.2017
---------------	---	-------------------------	---

1. Az expozíciós forgatókönyv rövid címe: (Hivatkozás: 4) Use in agrochemicals

Főbb felhasználói csoportok	: SU 21: Fogyasztói felhasználások : Magánháztartások (= lakosság = fogyasztók)
Végfelhasználás ágazatai	: : Consumer
Környezeti kibocsátási kategóriák	: ERC8a: Segédanyagok nyitott rendszerekben való széleskörű, szórt beltéri felhasználása ERC8d: Segédanyagok nyitott rendszerekben való széleskörű, szórt kültéri felhasználása

2.1 A környezeti expozíciót ellenőrző forgatókönyv: ERC8a, ERC8d: Segédanyagok nyitott rendszerekben való széleskörű, szórt beltéri felhasználása, Segédanyagok nyitott rendszerekben való széleskörű, szórt kültéri felhasználása

Aktivitás : Use in agrochemicals

2.2 A fogyasztók expozícióját ellenőrző forgatókönyv: PC12, PC22, PC27: Műtrágyák, Fű- és kertápoló keverékek, például műtrágyák, Növényvédő szerek

Aktivitás : Use in agrochemicals

3. Expozíció becslés és hivatkozás a forrására

Fogyasztók

Csatlakozó forgatókönyv	Expozíció becslés módszer	Különleges feltételek	Érték	Expozíciós szint	RCR
Megjegyzések: Nincs adat					

LUKOIL WHITE 32

Verzió	Felülvizsgálat	Termék kódja:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	dátuma:	579087	Első kiadás dátuma: 18.06.2015
	18.06.2015		Nyomtatás Dátuma: 17.04.2017

4. Irányelvek folyásirányban lévő felhasználóknak annak értékelésére, hogy az expozíciós forgatókönyv határain belül dolgozik-e

Nincs adat

LUKOIL WHITE 32

Verzió	Felülvizsgálat dátuma:	Termék kódja:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	18.06.2015	579087	Első kiadás dátuma: 18.06.2015 Nyomtatás Dátuma: 17.04.2017

1. Az expozíciós forgatókönyv rövid címe: (Hivatkozás: 5) Use in cleaning agents

Főbb felhasználói csoportok	: SU 21: Fogyasztói felhasználások : Magánháztartások (= lakosság = fogyasztók)
Végfelhasználás ágazatai	: : Consumer
Környezeti kibocsátási kategóriák	: ERC8a: Segédanyagok nyitott rendszerekben való széleskörű, szórt beltéri felhasználása ERC8d: Segédanyagok nyitott rendszerekben való széleskörű, szórt kültéri felhasználása

2.1 A környezeti expozíciót ellenőrző forgatókönyv: ERC8a, ERC8d: Segédanyagok nyitott rendszerekben való széleskörű, szórt beltéri felhasználása, Segédanyagok nyitott rendszerekben való széleskörű, szórt kültéri felhasználása

Aktivitás	: Use in detergents
-----------	---------------------

2.2 A fogyasztók expozícióját ellenőrző forgatókönyv: PC3, PC4, PC9a, PC24, PC35, PC38: Légfrissítő termékek, Fagyásgátló és fagymentesítő termékek, Bevonatok és festékek, hígítók, festékeltávolítók, Kenőanyagok, zsírok, lazítószeresek, Mosó- és tisztítószeresek (ideértve az oldószer alapú termékeket), Hegesztési és forrasztási termékek (salakképző, vagy salakképző anyaggal bevont), forrasztóanyagok

Aktivitás	: Use in detergents
-----------	---------------------

3. Expozíció becslés és hivatkozás a forrására

Fogyasztók

Csatlakozó forgatókönyv	Expozíció becslés módszer	Különleges feltételek	Érték	Expozíciós szint	RCR

LUKOIL WHITE 32

Verzió	Felülvizsgálat	Termék kódja:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	dátuma:	579087	Első kiadás dátuma: 18.06.2015
	18.06.2015		Nyomtatás Dátuma: 17.04.2017

Megjegyzések: Nincs adat

4. Irányelvek folyásirányban lévő felhasználóknak annak értékelésére, hogy az expozíciós forgatókönyv határain belül dolgozik-e

Nincs adat

LUKOIL WHITE 32

Verzió	Felülvizsgálat dátuma:	Termék kódja:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	18.06.2015	579087	Első kiadás dátuma: 18.06.2015 Nyomtatás Dátuma: 17.04.2017

1. Az expozíciós forgatókönyv rövid címe: (Hivatkozás: 6) Uses in Coatings

Főbb felhasználói csoportok	: SU 21: Fogyasztói felhasználások : Magánháztartások (= lakosság = fogyasztók)
Végfelhasználás ágazatai	: : Consumer
Környezeti kibocsátási kategóriák	: ERC8a: Segédanyagok nyitott rendszerekben való széleskörű, szórt beltéri felhasználása ERC8d: Segédanyagok nyitott rendszerekben való széleskörű, szórt kültéri felhasználása

2.1 A környezeti expozíciót ellenőrző forgatókönyv: ERC8a, ERC8d: Segédanyagok nyitott rendszerekben való széleskörű, szórt beltéri felhasználása, Segédanyagok nyitott rendszerekben való széleskörű, szórt kültéri felhasználása

Aktivitás	: Uses in coatings
-----------	--------------------

2.2 A fogyasztók expozícióját ellenőrző forgatókönyv: PC1, PC4, PC5, PC9a, PC9b, PC9c, PC10, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31, PC34: Ragasztók, tömítőanyagok, Fagyásgátló és fagymentesítő termékek, Művészeti és hobby keverékek, Bevonatok és festékek, hígítók, festékeltávolítók, Töltőanyagok, gittek, gipszek, modellező agyag, Ujjfestékek, Máshová nem sorolt építőipari keverékek, Nemfémfelület-kezelési termékek, Tinták és tintapatronok, Bőr-cserzési, -festési, -kikészítési, -impregnáló és -ápolási termékek, Kenőanyagok, zsírok, lazítószerke, Politúrok és viaszkeverékek, Textilfestékek, kikészítési és impregnáló termékek; beleértve a fehérítőszerkeket és a segédanyagokat

Aktivitás	: Uses in coatings
-----------	--------------------

3. Expozíció becslés és hivatkozás a forrására

Fogyasztók

LUKOIL WHITE 32

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 18.06.2015	Termék kódja: 579087	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 18.06.2015 Nyomtatás Dátuma: 17.04.2017
---------------	---	-------------------------	---

Csatlakozó forgatókönyv	Expozíció becslés módszer	Különleges feltételek	Érték	Expozíciós szint	RCR
Megjegyzések: Nincs adat					

4. Irányelvek folyásirányban lévő felhasználóknak annak értékelésére, hogy az expozíciós forgatókönyv határain belül dolgozik-e

Nincs adat

LUKOIL WHITE 32

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 18.06.2015	Termék kódja: 579087	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 18.06.2015 Nyomtatás Dátuma: 17.04.2017
---------------	---	-------------------------	---

1. Az expozíciós forgatókönyv rövid címe: (Hivatkozás: 7) Other consumer uses

Főbb felhasználói csoportok	: SU 21: Fogyasztói felhasználások : Magánháztartások (= lakosság = fogyasztók)
Végfelhasználás ágazatai	: : Consumer
Környezeti kibocsátási kategóriák	: ERC8a: Segédanyagok nyitott rendszerekben való széleskörű, szórt beltéri felhasználása ERC8d: Segédanyagok nyitott rendszerekben való széleskörű, szórt kültéri felhasználása

2.1 A környezeti expozíciót ellenőrző forgatókönyv: ERC8a, ERC8d: Segédanyagok nyitott rendszerekben való széleskörű, szórt beltéri felhasználása, Segédanyagok nyitott rendszerekben való széleskörű, szórt kültéri felhasználása

Aktivitás	: Other uses by the consumer
-----------	------------------------------

2.2 A fogyasztók expozícióját ellenőrző forgatókönyv: PC28, PC39: Parfümök, illatszerek, Kozmetikai szerek, testápolási termékek

Aktivitás	: Other uses by the consumer
-----------	------------------------------

3. Expozíció becslés és hivatkozás a forrására

Fogyasztók

Csatlakozó forgatókönyv	Expozíció becslés módszer	Különleges feltételek	Érték	Expozíciós szint	RCR
Megjegyzések: Nincs adat					

LUKOIL WHITE 32

Verzió	Felülvizsgálat	Termék kódja:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	dátuma:	579087	Első kiadás dátuma: 18.06.2015
	18.06.2015		Nyomtatás Dátuma: 17.04.2017

4. Irányelvek folyásirányban lévő felhasználóknak annak értékelésére, hogy az expozíciós forgatókönyv határain belül dolgozik-e

Nincs adat

LUKOIL WHITE 32

Verzió	Felülvizsgálat dátuma:	Termék kódja:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	18.06.2015	579087	Első kiadás dátuma: 18.06.2015 Nyomtatás Dátuma: 17.04.2017

1. Az expozíciós forgatókönyv rövid címe: (Hivatkozás: 8) Water treatment chemicals

Főbb felhasználói csoportok	: SU 22: Foglalkozásszerű felhasználások : Lakossági felhasználás (közigazgatás, oktatás, szórakoztatás, szolgáltatások, kézművesek)
Végfelhasználás ágazatai	: : Professional
Környezeti kibocsátási kategóriák	: ERC8f: Széleskörű, szórt kültéri, mátrixra vagy abba való beépüléshez vezető felhasználás

2.1 A környezeti expozíciót ellenőrző forgatókönyv: ERC8f: Széleskörű, szórt kültéri, mátrixra vagy abba való beépüléshez vezető felhasználás

Aktivitás	: Vízkezelő vegyszer
-----------	----------------------

2.2 A dolgozók expozícióját ellenőrző forgatókönyv: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13: Zárt eljárásban való felhasználás, az expozíció valószínűtlen, Zárt, folytonos eljárásban való felhasználás, az ellenőrzés során alkalmanként előforduló expozícióval, Zárt, szakaszos eljárásban való felhasználás (szintézis vagy készítmény-előállítás), Szakaszos és más eljárások során (szintézis) való felhasználás, amelynek során felmerül az expozíció lehetősége, Anyag vagy készítmény edényekbe / edényekből, nagy tartályokba / tartályokból való továbbítása (feltöltés / leürítés) nem kijelölt létesítményekben, Anyag vagy készítmény edényekbe / edényekből, nagy tartályokba / tartályokból való továbbítása (feltöltés / leürítés) kijelölt létesítményekben, Árucikkek bemártással, öntéssel való kezelése

Aktivitás	: Vízkezelő vegyszer
-----------	----------------------

3. Expozíció becslés és hivatkozás a forrására

Munkavállalók

Csatlakozó forgatókönyv	Expozíció becslés módszer	Különleges feltételek	Érték	Expozíciós szint	RCR
v					
Megjegyzések: Nincs adat					

LUKOIL WHITE 32

Verzió	Felülvizsgálat	Termék kódja:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	dátuma:	579087	Első kiadás dátuma: 18.06.2015
	18.06.2015		Nyomtatás Dátuma: 17.04.2017

4. Irányelvek folyásirányban lévő felhasználóknak annak értékelésére, hogy az expozíciós forgatókönyv határain belül dolgozik-e

Nincs adat

LUKOIL WHITE 32

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 18.06.2015	Termék kódja: 579087	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 18.06.2015 Nyomtatás Dátuma: 17.04.2017
---------------	---	-------------------------	---

1. Az expozíciós forgatókönyv rövid címe: (Hivatkozás: 9) Functional Fluids

Főbb felhasználói csoportok	: SU 22: Foglalkozásszerű felhasználások : Lakossági felhasználás (közigazgatás, oktatás, szórakoztatás, szolgáltatások, kézművesek)
Végfelhasználás ágazatai	: : Professional
Környezeti kibocsátási kategóriák	: ERC9a: Anyagok zárt rendszerekben való széleskörű, szórt beltéri felhasználása ERC9b: Anyagok zárt rendszerekben való széleskörű, szórt kültéri felhasználása

2.1 A környezeti expozíciót ellenőrző forgatókönyv: ERC9a, ERC9b: Anyagok zárt rendszerekben való széleskörű, szórt beltéri felhasználása, Anyagok zárt rendszerekben való széleskörű, szórt kültéri felhasználása

Aktivitás : functional Fluids

2.2 A dolgozók expozícióját ellenőrző forgatókönyv: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC9, PROC20: Zárt eljárásban való felhasználás, az expozíció valószínűtlen, Zárt, folytonos eljárásban való felhasználás, az ellenőrzés során alkalmanként előforduló expozícióval, Zárt, szakaszos eljárásban való felhasználás (szintézis vagy készítmény-előállítás), Anyag vagy készítmény edényekbe / edényekből, nagy tartályokba / tartályokból való továbbítása (feltöltés / leürítés) nem kijelölt létesítményekben, Anyag vagy készítmény kis tartályokba való továbbítása (kijelölt töltősor, a mérési szakasszal együtt), Hő- és nyomásátadó folyadékok porlasztásos, foglalkozásszerű, ugyanakkor zárt rendszerekben való felhasználása

Aktivitás : functional Fluids

3. Expozíció becslés és hivatkozás a forrására

Munkavállalók

Csatlakozó forgatókönyv v	Expozíció becslés módszer	Különleges feltételek	Érték	Expozíciós szint	RCR

LUKOIL WHITE 32

Verzió	Felülvizsgálat	Termék kódja:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	dátuma:	579087	Első kiadás dátuma: 18.06.2015
	18.06.2015		Nyomtatás Dátuma: 17.04.2017

Megjegyzések: Nincs adat

4. Irányelvek folyásirányban lévő felhasználóknak annak értékelésére, hogy az expozíciós forgatókönyv határain belül dolgozik-e

Nincs adat

LUKOIL WHITE 32

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 18.06.2015	Termék kódja: 579087	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 18.06.2015 Nyomtatás Dátuma: 17.04.2017
---------------	---	-------------------------	---

1. Az expozíciós forgatókönyv rövid címe: (Hivatkozás: 10) Explosives manufacture and use

Főbb felhasználói csoportok	: SU 22: Foglalkozásszerű felhasználások : Lakossági felhasználás (közigazgatás, oktatás, szórakoztatás, szolgáltatások, kézművesek)
Végfelhasználás ágazatai	: : Professional
Környezeti kibocsátási kategóriák	: ERC8e: Reaktív anyagok nyitott rendszerekben való széleskörű, szórt kültéri felhasználása

2.1 A környezeti expozíciót ellenőrző forgatókönyv: ERC8e: Reaktív anyagok nyitott rendszerekben való széleskörű, szórt kültéri felhasználása

Aktivitás	: Production and use of explosives
-----------	------------------------------------

2.2 A dolgozók expozícióját ellenőrző forgatókönyv: PROC1, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b: Zárt eljárásban való felhasználás, az expozíció valószínűtlen, Zárt, szakaszos eljárásban való felhasználás (szintézis vagy készítmény-előállítás), Készítmények és árucikkek előállításának szakaszos (több fázisú, illetve jelentős érintkezéssel együtt járó) eljárása során végbemenő keverés, elegyítés, Anyag vagy készítmény edényekbe / edényekből, nagy tartályokba / tartályokból való továbbítása (feltöltés / leürítés) nem kijelölt létesítményekben, Anyag vagy készítmény edényekbe / edényekből, nagy tartályokba / tartályokból való továbbítása (feltöltés / leürítés) kijelölt létesítményekben

Aktivitás	: Production and use of explosives
-----------	------------------------------------

3. Expozíció becslés és hivatkozás a forrására

Munkavállalók

Csatlakozó forgatókönyv v	Expozíció becslés módszer	Különleges feltételek	Érték	Expozíciós szint	RCR
Megjegyzések: Nincs adat					

LUKOIL WHITE 32

Verzió	Felülvizsgálat	Termék kódja:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	dátuma:	579087	Első kiadás dátuma: 18.06.2015
	18.06.2015		Nyomtatás Dátuma: 17.04.2017

4. Irányelvek folyásirányban lévő felhasználóknak annak értékelésére, hogy az expozíciós forgatókönyv határain belül dolgozik-e

Nincs adat

LUKOIL WHITE 32

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 18.06.2015	Termék kódja: 579087	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 18.06.2015 Nyomtatás Dátuma: 17.04.2017
---------------	---	-------------------------	---

1. Az expozíciós forgatókönyv rövid címe: (Hivatkozás: 11) Metal working fluids / rolling oils

Főbb felhasználói csoportok	: SU 22: Foglalkozásszerű felhasználások : Lakossági felhasználás (közigazgatás, oktatás, szórakoztatás, szolgáltatások, kézművesek)
Végfelhasználás ágazatai	: : Professional
Környezeti kibocsátási kategóriák	: ERC8a: Segédanyagok nyitott rendszerekben való széleskörű, szórt beltéri felhasználása ERC8d: Segédanyagok nyitott rendszerekben való széleskörű, szórt kültéri felhasználása

2.1 A környezeti expozíciót ellenőrző forgatókönyv: ERC8a, ERC8d: Segédanyagok nyitott rendszerekben való széleskörű, szórt beltéri felhasználása, Segédanyagok nyitott rendszerekben való széleskörű, szórt kültéri felhasználása

Aktivitás	: Metalworking fluids / rolling oils
-----------	--------------------------------------

2.2 A dolgozók expozícióját ellenőrző forgatókönyv: PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17: Zárt eljárásban való felhasználás, az expozíció valószínűtlen, Zárt, folytonos eljárásban való felhasználás, az ellenőrzés során alkalmanként előforduló expozícióval, Zárt, szakaszos eljárásban való felhasználás (szintézis vagy készítmény-előállítás), Készítmények és árucikkek előállításának szakaszos (több fázisú, illetve jelentős érintkezéssel együtt járó) eljárása során végbemenő keverés, elegyítés, Anyag vagy készítmény edényekbe / edényekből, nagy tartályokba / tartályokból való továbbítása (feltöltés / leürítés) nem kijelölt létesítményekben, Anyag vagy készítmény edényekbe / edényekből, nagy tartályokba / tartályokból való továbbítása (feltöltés / leürítés) kijelölt létesítményekben, Anyag vagy készítmény kis tartályokba való továbbítása (kijelölt töltősor, a mérési szakasszal együtt), Hengerrel vagy ecsettel való felvitel, Nem ipari permetszórás, Árucikkek bemártással, öntéssel való kezelése, Kenés magas energiaszintekkel együtt járó körülmények mellett, részben nyitott eljárásban

Aktivitás	: Metalworking fluids / rolling oils
-----------	--------------------------------------

3. Expozíció becslés és hivatkozás a forrására

LUKOIL WHITE 32

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 18.06.2015	Termék kódja: 579087	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 18.06.2015 Nyomtatás Dátuma: 17.04.2017
---------------	---	-------------------------	---

Csatlakozó forgatókönyv v	Expozíció becslés módszer	Különleges feltételek	Érték	Expozíciós szint	RCR
Megjegyzések: Nincs adat					

4. Irányelvek folyásirányban lévő felhasználóknak annak értékelésére, hogy az expozíciós forgatókönyv határain belül dolgozik-e

Nincs adat

LUKOIL WHITE 32

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 18.06.2015	Termék kódja: 579087	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 18.06.2015 Nyomtatás Dátuma: 17.04.2017
---------------	---	-------------------------	---

1. Az expozíciós forgatókönyv rövid címe: (Hivatkozás: 12) Lubricants

Főbb felhasználói csoportok	: SU 22: Foglalkozásszerű felhasználások : Lakossági felhasználás (közigazgatás, oktatás, szórakoztatás, szolgáltatások, kézművesek)
Végfelhasználás ágazatai	: : Professional
Környezeti kibocsátási kategóriák	: ERC8a: Segédanyagok nyitott rendszerekben való széleskörű, szórt beltéri felhasználása ERC8d: Segédanyagok nyitott rendszerekben való széleskörű, szórt kültéri felhasználása

2.1 A környezeti expozíciót ellenőrző forgatókönyv: ERC8a, ERC8d: Segédanyagok nyitott rendszerekben való széleskörű, szórt beltéri felhasználása, Segédanyagok nyitott rendszerekben való széleskörű, szórt kültéri felhasználása

Aktivitás	: Lubricant (high release in the environment)
-----------	---

2.2 A dolgozók expozícióját ellenőrző forgatókönyv: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17, PROC18, PROC20: Zárt eljárásban való felhasználás, az expozíció valószínűtlen, Zárt, folytonos eljárásban való felhasználás, az ellenőrzés során alkalmanként előforduló expozícióval, Zárt, szakaszos eljárásban való felhasználás (szintézis vagy készítmény-előállítás), Szakaszos és más eljárások során (szintézis) való felhasználás, amelynek során felmerül az expozíció lehetősége, Anyag vagy készítmény edényekbe / edényekből, nagy tartályokba / tartályokból való továbbítása (feltöltés / leürítés) nem kijelölt létesítményekben, Anyag vagy készítmény edényekbe / edényekből, nagy tartályokba / tartályokból való továbbítása (feltöltés / leürítés) kijelölt létesítményekben, Anyag vagy készítmény kis tartályokba való továbbítása (kijelölt töltősor, a mérési szakasszal együtt), Hengerrel vagy ecsettel való felvitel, Nem ipari permetszórás, Árucikkek bemártással, öntéssel való kezelése, Kenés magas energiaszintekkel együtt járó körülmények mellett, részben nyitott eljárásban, Zsírozás magas energiaszintekkel együtt járó körülmények mellett, Hő- és nyomásátadó folyadékok porlasztásos, foglalkozásszerű, ugyanakkor zárt rendszerekben való felhasználása

Aktivitás	: Lubricant (high release in the environment)
-----------	---

3. Expozíció becslés és hivatkozás a forrására

LUKOIL WHITE 32

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 18.06.2015	Termék kódja: 579087	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 18.06.2015 Nyomtatás Dátuma: 17.04.2017
---------------	---	-------------------------	---

Munkavállalók

Csatlakozó forgatókönyv v	Expozíció becslés módszer	Különleges feltételek	Érték	Expozíciós szint	RCR
Megjegyzések: Nincs adat					

4. Irányelvek folyásirányban lévő felhasználóknak annak értékelésére, hogy az expozíciós forgatókönyv határain belül dolgozik-e

Nincs adat

LUKOIL WHITE 32

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 18.06.2015	Termék kódja: 579087	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 18.06.2015 Nyomtatás Dátuma: 17.04.2017
---------------	---	-------------------------	---

1. Az expozíciós forgatókönyv rövid címe: (Hivatkozás: 13) Lubricants

Főbb felhasználói csoportok	: SU 22: Foglalkozásszerű felhasználások : Lakossági felhasználás (közigazgatás, oktatás, szórakoztatás, szolgáltatások, kézművesek)
Végfelhasználás ágazatai	: : Professional
Környezeti kibocsátási kategóriák	: ERC9a: Anyagok zárt rendszerekben való széleskörű, szórt beltéri felhasználása ERC9b: Anyagok zárt rendszerekben való széleskörű, szórt kültéri felhasználása

2.1 A környezeti expozíciót ellenőrző forgatókönyv: ERC9a, ERC9b: Anyagok zárt rendszerekben való széleskörű, szórt beltéri felhasználása, Anyagok zárt rendszerekben való széleskörű, szórt kültéri felhasználása

Aktivitás	: Lubricants (Low release into the environment)
-----------	---

2.2 A dolgozók expozícióját ellenőrző forgatókönyv: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17, PROC18, PROC20: Zárt eljárásban való felhasználás, az expozíció valószínűtlen, Zárt, folytonos eljárásban való felhasználás, az ellenőrzés során alkalmanként előforduló expozícióval, Zárt, szakaszos eljárásban való felhasználás (szintézis vagy készítmény-előállítás), Szakaszos és más eljárások során (szintézis) való felhasználás, amelynek során felmerül az expozíció lehetősége, Anyag vagy készítmény edényekbe / edényekből, nagy tartályokba / tartályokból való továbbítása (feltöltés / leürítés) nem kijelölt létesítményekben, Anyag vagy készítmény edényekbe / edényekből, nagy tartályokba / tartályokból való továbbítása (feltöltés / leürítés) kijelölt létesítményekben, Anyag vagy készítmény kis tartályokba való továbbítása (kijelölt töltősor, a mérési szakasszal együtt), Hengerrel vagy ecsettel való felvitel, Nem ipari permetszórás, Árucikkek bemártással, öntéssel való kezelése, Kenés magas energiaszintekkel együtt járó körülmények mellett, részben nyitott eljárásban, Zsírozás magas energiaszintekkel együtt járó körülmények mellett, Hő- és nyomásátadó folyadékok porlasztásos, foglalkozásszerű, ugyanakkor zárt rendszerekben való felhasználása

Aktivitás	: Lubricants (Low release into the environment)
-----------	---

3. Expozíció becslés és hivatkozás a forrására

LUKOIL WHITE 32

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 18.06.2015	Termék kódja: 579087	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 18.06.2015 Nyomtatás Dátuma: 17.04.2017
---------------	---	-------------------------	---

Munkavállalók

Csatlakozó forgatókönyv v	Expozíció becslés módszer	Különleges feltételek	Érték	Expozíciós szint	RCR
Megjegyzések: Nincs adat					

4. Irányelvek folyásirányban lévő felhasználóknak annak értékelésére, hogy az expozíciós forgatókönyv határain belül dolgozik-e

Nincs adat

LUKOIL WHITE 32

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 18.06.2015	Termék kódja: 579087	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 18.06.2015 Nyomtatás Dátuma: 17.04.2017
---------------	---	-------------------------	---

1. Az expozíciós forgatókönyv rövid címe: (Hivatkozás: 14) Use as binders and release agents

Főbb felhasználói csoportok	: SU 22: Foglalkozásszerű felhasználások : Lakossági felhasználás (közigazgatás, oktatás, szórakoztatás, szolgáltatások, kézművesek)
Végfelhasználás ágazatai	: : Professional
Környezeti kibocsátási kategóriák	: ERC8a: Segédanyagok nyitott rendszerekben való széleskörű, szórt beltéri felhasználása ERC8d: Segédanyagok nyitott rendszerekben való széleskörű, szórt kültéri felhasználása

2.1 A környezeti expozíciót ellenőrző forgatókönyv: ERC8a, ERC8d: Segédanyagok nyitott rendszerekben való széleskörű, szórt beltéri felhasználása, Segédanyagok nyitott rendszerekben való széleskörű, szórt kültéri felhasználása

Aktivitás	: Use as binders and release agents
-----------	-------------------------------------

2.2 A dolgozók expozícióját ellenőrző forgatókönyv: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC14: Zárt eljárásban való felhasználás, az expozíció valószínűtlen, Zárt, folytonos eljárásban való felhasználás, az ellenőrzés során alkalmanként előforduló expozícióval, Zárt, szakaszos eljárásban való felhasználás (szintézis vagy készítmény-előállítás), Szakaszos és más eljárások során (szintézis) való felhasználás, amelynek során felmerül az expozíció lehetősége, Kalenderezési műveletek, Anyag vagy készítmény edényekbe / edényekből, nagy tartályokba / tartályokból való továbbítása (feltöltés / leürítés) nem kijelölt létesítményekben, Anyag vagy készítmény edényekbe / edényekből, nagy tartályokba / tartályokból való továbbítása (feltöltés / leürítés) kijelölt létesítményekben, Hengerrel vagy ecsettel való felvitel, Nem ipari permetszórás, Készítmények, illetve árucikkek tablettázással, összenyomással, extrudálással, szemcsésítéssel való készítése

Aktivitás	: Use as binders and release agents
-----------	-------------------------------------

3. Expozíció becslés és hivatkozás a forrására

Munkavállalók

LUKOIL WHITE 32

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 18.06.2015	Termék kódja: 579087	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 18.06.2015 Nyomtatás Dátuma: 17.04.2017
---------------	---	-------------------------	---

Csatlakozó forgatókönyv v	Expozíció becslés módszer	Különleges feltételek	Érték	Expozíciós szint	RCR
Megjegyzések: Nincs adat					

4. Irányelvek folyásirányban lévő felhasználóknak annak értékelésére, hogy az expozíciós forgatókönyv határain belül dolgozik-e

Nincs adat

LUKOIL WHITE 32

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 18.06.2015	Termék kódja: 579087	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 18.06.2015 Nyomtatás Dátuma: 17.04.2017
---------------	---	-------------------------	---

1. Az expozíciós forgatókönyv rövid címe: (Hivatkozás: 15) Use in agrochemicals

Főbb felhasználói csoportok	: SU 22: Foglalkozásszerű felhasználások : Lakossági felhasználás (közigazgatás, oktatás, szórakoztatás, szolgáltatások, kézművesek)
Végfelhasználás ágazatai	: : Professional
Környezeti kibocsátási kategóriák	: ERC8a: Segédanyagok nyitott rendszerekben való széleskörű, szórt beltéri felhasználása ERC8d: Segédanyagok nyitott rendszerekben való széleskörű, szórt kültéri felhasználása

2.1 A környezeti expozíciót ellenőrző forgatókönyv: ERC8a, ERC8d: Segédanyagok nyitott rendszerekben való széleskörű, szórt beltéri felhasználása, Segédanyagok nyitott rendszerekben való széleskörű, szórt kültéri felhasználása

Aktivitás	: Use in agrochemicals
-----------	------------------------

2.2 A dolgozók expozícióját ellenőrző forgatókönyv: PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC11, PROC13: Zárt eljárásban való felhasználás, az expozíció valószínűtlen, Zárt, folytonos eljárásban való felhasználás, az ellenőrzés során alkalmanként előforduló expozícióval, Szakaszos és más eljárások során (szintézis) való felhasználás, amelynek során felmerül az expozíció lehetősége, Anyag vagy készítmény edényekbe / edényekből, nagy tartályokba / tartályokból való továbbítása (feltöltés / leürítés) nem kijelölt létesítményekben, Anyag vagy készítmény edényekbe / edényekből, nagy tartályokba / tartályokból való továbbítása (feltöltés / leürítés) kijelölt létesítményekben, Nem ipari permetszórás, Árucikkek bemártással, öntéssel való kezelése

Aktivitás	: Use in agrochemicals
-----------	------------------------

3. Expozíció becslés és hivatkozás a forrására

Munkavállalók

Csatlakozó forgatókönyv v	Expozíció becslés módszer	Különleges feltételek	Érték	Expozíciós szint	RCR

LUKOIL WHITE 32

Verzió	Felülvizsgálat	Termék kódja:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	dátuma:	579087	Első kiadás dátuma: 18.06.2015
	18.06.2015		Nyomtatás Dátuma: 17.04.2017

Megjegyzések: Nincs adat

4. Irányelvek folyásirányban lévő felhasználóknak annak értékelésére, hogy az expozíciós forgatókönyv határain belül dolgozik-e

Nincs adat

LUKOIL WHITE 32

Verzió	Felülvizsgálat dátuma:	Termék kódja:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	18.06.2015	579087	Első kiadás dátuma: 18.06.2015 Nyomtatás Dátuma: 17.04.2017

1. Az expozíciós forgatókönyv rövid címe: (Hivatkozás: 16) Use in laboratories

Főbb felhasználói csoportok	: SU 22: Foglalkozásszerű felhasználások : Lakossági felhasználás (közigazgatás, oktatás, szórakoztatás, szolgáltatások, kézművesek)
Végfelhasználás ágazatai	: : Professional
Környezeti kibocsátási kategóriák	: ERC8a: Segédanyagok nyitott rendszerekben való széleskörű, szórt beltéri felhasználása

2.1 A környezeti expozíciót ellenőrző forgatókönyv: ERC8a: Segédanyagok nyitott rendszerekben való széleskörű, szórt beltéri felhasználása

Aktivitás	: Use in laboratories
-----------	-----------------------

2.2 A dolgozók expozícióját ellenőrző forgatókönyv: PROC10, PROC15: Hengerrel vagy ecsettel való felvitel, Laboratóriumi reagens felhasználása

Aktivitás	: Use in laboratories
-----------	-----------------------

3. Expozíció becslés és hivatkozás a forrására

Munkavállalók

Csatlakozó forgatókönyv	Expozíció becslés módszer	Különleges feltételek	Érték	Expozíciós szint	RCR
v					
Megjegyzések: Nincs adat					

4. Irányelvek folyásirányban lévő felhasználóknak annak értékelésére, hogy az expozíciós forgatókönyv határain belül dolgozik-e

Nincs adat

LUKOIL WHITE 32

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 18.06.2015	Termék kódja: 579087	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 18.06.2015 Nyomtatás Dátuma: 17.04.2017
---------------	---	-------------------------	---

1. Az expozíciós forgatókönyv rövid címe: (Hivatkozás: 17) Use in cleaning agents

Főbb felhasználói csoportok	: SU 22: Foglalkozásszerű felhasználások : Lakossági felhasználás (közigazgatás, oktatás, szórakoztatás, szolgáltatások, kézművesek)
Végfelhasználás ágazatai	: : Professional
Környezeti kibocsátási kategóriák	: ERC8a: Segédanyagok nyitott rendszerekben való széleskörű, szórt beltéri felhasználása ERC8d: Segédanyagok nyitott rendszerekben való széleskörű, szórt kültéri felhasználása

2.1 A környezeti expozíciót ellenőrző forgatókönyv: ERC8a, ERC8d: Segédanyagok nyitott rendszerekben való széleskörű, szórt beltéri felhasználása, Segédanyagok nyitott rendszerekben való széleskörű, szórt kültéri felhasználása

Aktivitás	: Use in detergents
-----------	---------------------

2.2 A dolgozók expozícióját ellenőrző forgatókönyv: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13: Zárt eljárásban való felhasználás, az expozíció valószínűtlen, Zárt, folytonos eljárásban való felhasználás, az ellenőrzés során alkalmanként előforduló expozícióval, Zárt, szakaszos eljárásban való felhasználás (szintézis vagy készítmény-előállítás), Szakaszos és más eljárások során (szintézis) való felhasználás, amelynek során felmerül az expozíció lehetősége, Anyag vagy készítmény edényekbe / edényekből, nagy tartályokba / tartályokból való továbbítása (feltöltés / leürítés) nem kijelölt létesítményekben, Anyag vagy készítmény edényekbe / edényekből, nagy tartályokba / tartályokból való továbbítása (feltöltés / leürítés) kijelölt létesítményekben, Hengerrel vagy ecsettel való felvitel, Nem ipari permetszórás, Árucikkek bemártással, öntéssel való kezelése

Aktivitás	: Use in detergents
-----------	---------------------

3. Expozíció becslés és hivatkozás a forrására

Munkavállalók

Csatlakozó forgatókönyv	Expozíció becslés módszer	Különleges feltételek	Érték	Expozíciós szint	RCR

LUKOIL WHITE 32

Verzió	Felülvizsgálat	Termék kódja:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	dátuma:	579087	Első kiadás dátuma: 18.06.2015
	18.06.2015		Nyomtatás Dátuma: 17.04.2017

v					
Megjegyzések: Nincs adat					

4. Irányelvek folyásirányban lévő felhasználóknak annak értékelésére, hogy az expozíciós forgatókönyv határain belül dolgozik-e

Nincs adat

LUKOIL WHITE 32

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 18.06.2015	Termék kódja: 579087	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 18.06.2015 Nyomtatás Dátuma: 17.04.2017
---------------	---	-------------------------	---

1. Az expozíciós forgatókönyv rövid címe: (Hivatkozás: 18) Uses in Coatings

Főbb felhasználói csoportok	: SU 22: Foglalkozásszerű felhasználások : Lakossági felhasználás (közigazgatás, oktatás, szórakoztatás, szolgáltatások, kézművesek)
Végfelhasználás ágazatai	: : Professional
Környezeti kibocsátási kategóriák	: ERC8a: Segédanyagok nyitott rendszerekben való széleskörű, szórt beltéri felhasználása ERC8d: Segédanyagok nyitott rendszerekben való széleskörű, szórt kültéri felhasználása

2.1 A környezeti expozíciót ellenőrző forgatókönyv: ERC8a, ERC8d: Segédanyagok nyitott rendszerekben való széleskörű, szórt beltéri felhasználása, Segédanyagok nyitott rendszerekben való széleskörű, szórt kültéri felhasználása

Aktivitás	: Uses in coatings
-----------	--------------------

2.2 A dolgozók expozícióját ellenőrző forgatókönyv: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19: Zárt eljárásban való felhasználás, az expozíció valószínűtlen, Zárt, folytonos eljárásban való felhasználás, az ellenőrzés során alkalmanként előforduló expozícióval, Zárt, szakaszos eljárásban való felhasználás (szintézis vagy készítmény-előállítás), Szakaszos és más eljárások során (szintézis) való felhasználás, amelynek során felmerül az expozíció lehetősége, Készítmények és árucikkek előállításának szakaszos (több fázisú, illetve jelentős érintkezéssel együtt járó) eljárása során végbemenő keverés, elegyítés, Anyag vagy készítmény edényekbe / edényekből, nagy tartályokba / tartályokból való továbbítása (feltöltés / leürítés) nem kijelölt létesítményekben, Anyag vagy készítmény edényekbe / edényekből, nagy tartályokba / tartályokból való továbbítása (feltöltés / leürítés) kijelölt létesítményekben, Hengerrel vagy ecsettel való felvitel, Nem ipari permetszórás, Árucikkek bemártással, öntéssel való kezelése, Laboratóriumi reagens felhasználása, Kézi keverés közeli érintkezéssel, kizárólag személyi védőeszköz rendelkezésre állása mellett

Aktivitás	: Uses in coatings
-----------	--------------------

3. Expozíció becslés és hivatkozás a forrására

LUKOIL WHITE 32

Verzió	Felülvizsgálat	Termék kódja:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	dátuma:	579087	Első kiadás dátuma: 18.06.2015
	18.06.2015		Nyomtatás Dátuma: 17.04.2017

Munkavállalók

Csatlakozó forgatókönyv	Expozíció becslés módszer	Különleges feltételek	Érték	Expozíciós szint	RCR
v					
Megjegyzések: Nincs adat					

4. Irányelvek folyásirányban lévő felhasználóknak annak értékelésére, hogy az expozíciós forgatókönyv határain belül dolgozik-e

Nincs adat

LUKOIL WHITE 32

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 18.06.2015	Termék kódja: 579087	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 18.06.2015 Nyomtatás Dátuma: 17.04.2017
---------------	---	-------------------------	---

1. Az expozíciós forgatókönyv rövid címe: (Hivatkozás: 19) Water treatment chemicals

Főbb felhasználói csoportok	: SU 10: Készítmények gyártása
Végfelhasználás ágazatai	: : Industrial
Környezeti kibocsátási kategóriák	: ERC3: Alapanyagokban lévő készítmények ERC4: Árucikkek részévé nem váló segédanyagok ipari felhasználása eljárásokban vagy termékekben

3. Expozíció becslés és hivatkozás a forrására

Munkavállalók

Csatlakozó forgatókönyv v	Expozíció becslés módszer	Különleges feltételek	Érték	Expozíciós szint	RCR
Megjegyzések: Nincs adat					

4. Irányelvek folyásirányban lévő felhasználóknak annak értékelésére, hogy az expozíciós forgatókönyv határain belül dolgozik-e

Nincs adat

LUKOIL WHITE 32

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 18.06.2015	Termék kódja: 579087	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 18.06.2015 Nyomtatás Dátuma: 17.04.2017
---------------	---	-------------------------	---

1. Az expozíciós forgatókönyv rövid címe: (Hivatkozás: 20) Formulation & (re)packing of substances and mixtures

Főbb felhasználói csoportok	: SU 3: Ipari felhasználások: önmagukban vagy készítményekben lévő anyagok ipari létesítményekben való felhasználása
Végfelhasználás ágazatai	: : Industrial
Környezeti kibocsátási kategóriák	: ERC2: Készítmények előállítása

2.1 A környezeti expozíciót ellenőrző forgatókönyv: ERC2: Készítmények előállítása

Aktivitás	: Formulation & (re)packing of substances and mixtures
-----------	--

2.2 A dolgozók expozícióját ellenőrző forgatókönyv: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15: Zárt eljárásban való felhasználás, az expozíció valószínűtlen, Zárt, folytonos eljárásban való felhasználás, az ellenőrzés során alkalmanként előforduló expozícióval, Zárt, szakaszos eljárásban való felhasználás (szintézis vagy készítmény-előállítás), Szakaszos és más eljárások során (szintézis) való felhasználás, amelynek során felmerül az expozíció lehetősége, Készítmények és árucikkek előállításának szakaszos (több fázisú, illetve jelentős érintkezéssel együtt járó) eljárása során végbemenő keverés, elegyítés, Anyag vagy készítmény edényekbe / edényekből, nagy tartályokba / tartályokból való továbbítása (feltöltés / leürítés) nem kijelölt létesítményekben, Anyag vagy készítmény edényekbe / edényekből, nagy tartályokba / tartályokból való továbbítása (feltöltés / leürítés) kijelölt létesítményekben, Anyag vagy készítmény kis tartályokba való továbbítása (kijelölt töltősor, a mérési szakasszal együtt), Készítmények, illetve árucikkek tablettázással, összenyomással, extrudálással, szemcsésítéssel való készítése, Laboratóriumi reagens felhasználása

Aktivitás	: Formulation & (re)packing of substances and mixtures
-----------	--

3. Expozíció becslés és hivatkozás a forrására

Munkavállalók

Csatlakozó forgatókönyv v	Expozíció becslés módszer	Különleges feltételek	Érték	Expozíciós szint	RCR

LUKOIL WHITE 32

Verzió	Felülvizsgálat	Termék kódja:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	dátuma:	579087	Első kiadás dátuma: 18.06.2015
	18.06.2015		Nyomtatás Dátuma: 17.04.2017

Megjegyzések: Nincs adat

4. Irányelvek folyásirányban lévő felhasználóknak annak értékelésére, hogy az expozíciós forgatókönyv határain belül dolgozik-e

Nincs adat

LUKOIL WHITE 32

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 18.06.2015	Termék kódja: 579087	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 18.06.2015 Nyomtatás Dátuma: 17.04.2017
---------------	---	-------------------------	---

1. Az expozíciós forgatókönyv rövid címe: (Hivatkozás: 21) Formulation & (re)packing of substances and mixtures

Főbb felhasználói csoportok	: SU 10: Készítmények gyártása
Végfelhasználás ágazatai	: : Industrial
Környezeti kibocsátási kategóriák	: ERC2: Készítmények előállítása

3. Expozíció becslés és hivatkozás a forrására

Munkavállalók

Csatlakozó forgatókönyv v	Expozíció becslés módszer	Különleges feltételek	Érték	Expozíciós szint	RCR
Megjegyzések: Nincs adat					

4. Irányelvek folyásirányban lévő felhasználóknak annak értékelésére, hogy az expozíciós forgatókönyv határain belül dolgozik-e

Nincs adat

LUKOIL WHITE 32

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 18.06.2015	Termék kódja: 579087	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 18.06.2015 Nyomtatás Dátuma: 17.04.2017
---------------	---	-------------------------	---

1. Az expozíciós forgatókönyv rövid címe: (Hivatkozás: 22) Functional Fluids

Főbb felhasználói csoportok	: SU 3: Ipari felhasználások: önmagukban vagy készítményekben lévő anyagok ipari létesítményekben való felhasználása
Végfelhasználás ágazatai	: : Industrial
Környezeti kibocsátási kategóriák	: ERC7: Anyagok zárt rendszerben való ipari felhasználása

2.1 A környezeti expozíciót ellenőrző forgatókönyv: ERC7: Anyagok zárt rendszerben való ipari felhasználása

Aktivitás	: functional Fluids
-----------	---------------------

2.2 A dolgozók expozícióját ellenőrző forgatókönyv: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9: Zárt eljárásban való felhasználás, az expozíció valószínűtlen, Zárt, folytonos eljárásban való felhasználás, az ellenőrzés során alkalmanként előforduló expozícióval, Zárt, szakaszos eljárásban való felhasználás (szintézis vagy készítmény-előállítás), Szakaszos és más eljárások során (szintézis) való felhasználás, amelynek során felmerül az expozíció lehetősége, Anyag vagy készítmény edényekbe / edényekből, nagy tartályokba / tartályokból való továbbítása (feltöltés / leürítés) nem kijelölt létesítményekben, Anyag vagy készítmény edényekbe / edényekből, nagy tartályokba / tartályokból való továbbítása (feltöltés / leürítés) kijelölt létesítményekben, Anyag vagy készítmény kis tartályokba való továbbítása (kijelölt töltősor, a mérési szakasszal együtt)

Aktivitás	: functional Fluids
-----------	---------------------

3. Expozíció becslés és hivatkozás a forrására

Munkavállalók

Csatlakozó forgatókönyv	Expozíció becslés módszer	Különleges feltételek	Érték	Expozíciós szint	RCR
v					
Megjegyzések: Nincs adat					

LUKOIL WHITE 32

Verzió	Felülvizsgálat	Termék kódja:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	dátuma:	579087	Első kiadás dátuma: 18.06.2015
	18.06.2015		Nyomtatás Dátuma: 17.04.2017

4. Irányelvek folyásirányban lévő felhasználóknak annak értékelésére, hogy az expozíciós forgatókönyv határain belül dolgozik-e

Nincs adat

LUKOIL WHITE 32

Verzió	Felülvizsgálat dátuma:	Termék kódja:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	18.06.2015	579087	Első kiadás dátuma: 18.06.2015 Nyomtatás Dátuma: 17.04.2017

1. Az expozíciós forgatókönyv rövid címe: (Hivatkozás: 23) Metal working fluids / rolling oils

Főbb felhasználói csoportok	: SU 3: Ipari felhasználások: önmagukban vagy készítményekben lévő anyagok ipari létesítményekben való felhasználása
Végfelhasználás ágazatai	: : Industrial
Környezeti kibocsátási kategóriák	: ERC4: Árucikkek részévé nem váló segédanyagok ipari felhasználása eljárásokban vagy termékekben

2.1 A környezeti expozíciót ellenőrző forgatókönyv: ERC4: Árucikkek részévé nem váló segédanyagok ipari felhasználása eljárásokban vagy termékekben

Aktivitás	: Metalworking fluids / rolling oils
-----------	--------------------------------------

2.2 A dolgozók expozícióját ellenőrző forgatókönyv: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17: Zárt eljárásban való felhasználás, az expozíció valószínűtlen, Zárt, folytonos eljárásban való felhasználás, az ellenőrzés során alkalmanként előforduló expozícióval, Zárt, szakaszos eljárásban való felhasználás (szintézis vagy készítmény-előállítás), Szakaszos és más eljárások során (szintézis) való felhasználás, amelynek során felmerül az expozíció lehetősége, Készítmények és árucikkek előállításának szakaszos (több fázisú, illetve jelentős érintkezéssel együtt járó) eljárása során végbemenő keverés, elegyítés, Ipari porlasztás, Anyag vagy készítmény edényekbe / edényekből, nagy tartályokba / tartályokból való továbbítása (feltöltés / leürítés) nem kijelölt létesítményekben, Anyag vagy készítmény edényekbe / edényekből, nagy tartályokba / tartályokból való továbbítása (feltöltés / leürítés) kijelölt létesítményekben, Anyag vagy készítmény kis tartályokba való továbbítása (kijelölt töltősor, a mérési szakasszal együtt), Hengerrel vagy ecsettel való felvitel, Árucikkek bemártással, öntéssel való kezelése, Kenés magas energiaszintekkel együtt járó körülmények mellett, részben nyitott eljárásban

Aktivitás	: Metalworking fluids / rolling oils
-----------	--------------------------------------

3. Expozíció becslés és hivatkozás a forrására

Munkavállalók

Csatlakozó	Expozíció becslés	Különleges	Érték	Expozíciós	RCR
------------	-------------------	------------	-------	------------	-----

LUKOIL WHITE 32

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 18.06.2015	Termék kódja: 579087	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 18.06.2015 Nyomtatás Dátuma: 17.04.2017
---------------	---	-------------------------	---

forgatókönyv v	módszer	feltételek		szint	
Megjegyzések: Nincs adat					

4. Irányelvek folyásirányban lévő felhasználóknak annak értékelésére, hogy az expozíciós forgatókönyv határain belül dolgozik-e

Nincs adat

LUKOIL WHITE 32

Verzió	Felülvizsgálat dátuma:	Termék kódja:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	18.06.2015	579087	Első kiadás dátuma: 18.06.2015 Nyomtatás Dátuma: 17.04.2017

1. Az expozíciós forgatókönyv rövid címe: (Hivatkozás: 24) Use as binders and release agents

Főbb felhasználói csoportok	: SU 3: Ipari felhasználások: önmagukban vagy készítményekben lévő anyagok ipari létesítményekben való felhasználása
Végfelhasználás ágazatai	: : Industrial
Környezeti kibocsátási kategóriák	: ERC4: Árucikkek részévé nem váló segédanyagok ipari felhasználása eljárásokban vagy termékekben

2.1 A környezeti expozíciót ellenőrző forgatókönyv: ERC4: Árucikkek részévé nem váló segédanyagok ipari felhasználása eljárásokban vagy termékekben

Aktivitás	: Use as binders and release agents
-----------	-------------------------------------

2.2 A dolgozók expozícióját ellenőrző forgatókönyv: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC6, PROC7, PROC8b, PROC10, PROC13, PROC14: Zárt eljárásban való felhasználás, az expozíció valószínűtlen, Zárt, folytonos eljárásban való felhasználás, az ellenőrzés során alkalmanként előforduló expozícióval, Zárt, szakaszos eljárásban való felhasználás (szintézis vagy készítmény-előállítás), Szakaszos és más eljárások során (szintézis) való felhasználás, amelynek során felmerül az expozíció lehetősége, Kalenderezési műveletek, Ipari porlasztás, Anyag vagy készítmény edényekbe / edényekből, nagy tartályokba / tartályokból való továbbítása (feltöltés / leürítés) kijelölt létesítményekben, Hengerrel vagy ecsettel való felvitel, Árucikkek bemártással, öntéssel való kezelése, Készítmények, illetve árucikkek tablettázással, összenyomással, extrudálással, szemcsésítéssel való készítése

Aktivitás	: Use as binders and release agents
-----------	-------------------------------------

3. Expozíció becslés és hivatkozás a forrására

Munkavállalók

Csatlakozó forgatókönyv	Expozíció becslés módszer	Különleges feltételek	Érték	Expozíciós szint	RCR
v					

LUKOIL WHITE 32

Verzió	Felülvizsgálat	Termék kódja:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	dátuma:	579087	Első kiadás dátuma: 18.06.2015
	18.06.2015		Nyomtatás Dátuma: 17.04.2017

Megjegyzések: Nincs adat

4. Irányelvek folyásirányban lévő felhasználóknak annak értékelésére, hogy az expozíciós forgatókönyv határain belül dolgozik-e

Nincs adat

LUKOIL WHITE 32

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 18.06.2015	Termék kódja: 579087	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 18.06.2015 Nyomtatás Dátuma: 17.04.2017
---------------	---	-------------------------	---

1. Az expozíciós forgatókönyv rövid címe: (Hivatkozás: 25) Use in laboratories

Főbb felhasználói csoportok	: SU 3: Ipari felhasználások: önmagukban vagy készítményekben lévő anyagok ipari létesítményekben való felhasználása
Végfelhasználás ágazatai	: : Industrial
Környezeti kibocsátási kategóriák	: ERC2: Készítmények előállítása ERC4: Árucikkek részévé nem váló segédanyagok ipari felhasználása eljárásokban vagy termékekben

2.1 A környezeti expozíciót ellenőrző forgatókönyv: ERC2, ERC4: Készítmények előállítása, Árucikkek részévé nem váló segédanyagok ipari felhasználása eljárásokban vagy termékekben

Aktivitás	: Use in laboratories
-----------	-----------------------

2.2 A dolgozók expozícióját ellenőrző forgatókönyv: PROC10, PROC15: Hengerrel vagy ecsettel való felvitel, Laboratóriumi reagens felhasználása

Aktivitás	: Use in laboratories
-----------	-----------------------

3. Expozíció becslés és hivatkozás a forrására

Munkavállalók

Csatlakozó forgatókönyv v	Expozíció becslés módszer	Különleges feltételek	Érték	Expozíciós szint	RCR
Megjegyzések: Nincs adat					

4. Irányelvek folyásirányban lévő felhasználóknak annak értékelésére, hogy az expozíciós forgatókönyv határain belül dolgozik-e

Nincs adat

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint



LUKOIL WHITE 32

Verzió	Felülvizsgálat	Termék kódja:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	dátuma:	579087	Első kiadás dátuma: 18.06.2015
	18.06.2015		Nyomtatás Dátuma: 17.04.2017

LUKOIL WHITE 32

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 18.06.2015	Termék kódja: 579087	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 18.06.2015 Nyomtatás Dátuma: 17.04.2017
---------------	---	-------------------------	---

1. Az expozíciós forgatókönyv rövid címe: (Hivatkozás: 26) Use in cleaning agents

Főbb felhasználói csoportok	: SU 3: Ipari felhasználások: önmagukban vagy készítményekben lévő anyagok ipari létesítményekben való felhasználása
Végfelhasználás ágazatai	: : Industrial
Környezeti kibocsátási kategóriák	: ERC4: Árucikkek részévé nem váló segédanyagok ipari felhasználása eljárásokban vagy termékekben

2.1 A környezeti expozíciót ellenőrző forgatókönyv: ERC4: Árucikkek részévé nem váló segédanyagok ipari felhasználása eljárásokban vagy termékekben

Aktivitás	: Use in detergents
-----------	---------------------

2.2 A dolgozók expozícióját ellenőrző forgatókönyv: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13: Zárt eljárásban való felhasználás, az expozíció valószínűtlen, Zárt, folytonos eljárásban való felhasználás, az ellenőrzés során alkalmanként előforduló expozícióval, Zárt, szakaszos eljárásban való felhasználás (szintézis vagy készítmény-előállítás), Szakaszos és más eljárások során (szintézis) való felhasználás, amelynek során felmerül az expozíció lehetősége, Ipari porlasztás, Anyag vagy készítmény edényekbe / edényekből, nagy tartályokba / tartályokból való továbbítása (feltöltés / leürítés) nem kijelölt létesítményekben, Anyag vagy készítmény edényekbe / edényekből, nagy tartályokba / tartályokból való továbbítása (feltöltés / leürítés) kijelölt létesítményekben, Hengerrel vagy ecsettel való felvitel, Árucikkek bemártással, öntéssel való kezelése

Aktivitás	: Use in detergents
-----------	---------------------

3. Expozíció becslés és hivatkozás a forrására

Munkavállalók

Csatlakozó forgatókönyv v	Expozíció becslés módszer	Különleges feltételek	Érték	Expozíciós szint	RCR
Megjegyzések: Nincs adat					

LUKOIL WHITE 32

Verzió	Felülvizsgálat	Termék kódja:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	dátuma:	579087	Első kiadás dátuma: 18.06.2015
	18.06.2015		Nyomtatás Dátuma: 17.04.2017

4. Irányelvek folyásirányban lévő felhasználóknak annak értékelésére, hogy az expozíciós forgatókönyv határain belül dolgozik-e

Nincs adat

LUKOIL WHITE 32

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 18.06.2015	Termék kódja: 579087	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 18.06.2015 Nyomtatás Dátuma: 17.04.2017
---------------	---	-------------------------	---

1. Az expozíciós forgatókönyv rövid címe: (Hivatkozás: 28) **Manufacture of substance**

Főbb felhasználói csoportok	: SU 3: Ipari felhasználások: önmagukban vagy készítményekben lévő anyagok ipari létesítményekben való felhasználása
Végfelhasználás ágazatai	: : Industrial
Környezeti kibocsátási kategóriák	: ERC1: Vegyi anyagok gyártása ERC4: Árucikkek részévé nem váló segédanyagok ipari felhasználása eljárásokban vagy termékekben

2.1 A környezeti expozíciót ellenőrző forgatókönyv: **ERC1, ERC4: Vegyi anyagok gyártása, Árucikkek részévé nem váló segédanyagok ipari felhasználása eljárásokban vagy termékekben**

Aktivitás : Manufacture of substance

2.2 A dolgozók expozícióját ellenőrző forgatókönyv: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15: Zárt eljárásban való felhasználás, az expozíció valószínűtlen, Zárt, folytonos eljárásban való felhasználás, az ellenőrzés során alkalmanként előforduló expozícióval, Zárt, szakaszos eljárásban való felhasználás (szintézis vagy készítmény-előállítás), Szakaszos és más eljárások során (szintézis) való felhasználás, amelynek során felmerül az expozíció lehetősége, Anyag vagy készítmény edényekbe / edényekből, nagy tartályokba / tartályokból való továbbítása (feltöltés / leürítés) nem kijelölt létesítményekben, Anyag vagy készítmény edényekbe / edényekből, nagy tartályokba / tartályokból való továbbítása (feltöltés / leürítés) kijelölt létesítményekben, Laboratóriumi reagens felhasználása

Aktivitás : Manufacture of substance

3. Expozíció becslés és hivatkozás a forrására

Munkavállalók

Csatlakozó forgatókönyv	Expozíció becslés módszer	Különleges feltételek	Érték	Expozíciós szint	RCR
v					

LUKOIL WHITE 32

Verzió	Felülvizsgálat	Termék kódja:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	dátuma:	579087	Első kiadás dátuma: 18.06.2015
	18.06.2015		Nyomtatás Dátuma: 17.04.2017

Megjegyzések: Nincs adat

4. Irányelvek folyásirányban lévő felhasználóknak annak értékelésére, hogy az expozíciós forgatókönyv határain belül dolgozik-e

Nincs adat

LUKOIL WHITE 32

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 18.06.2015	Termék kódja: 579087	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 18.06.2015 Nyomtatás Dátuma: 17.04.2017
---------------	---	-------------------------	---

1. Az expozíciós forgatókönyv rövid címe: (Hivatkozás: 28) **Manufacture of substance**

Főbb felhasználói csoportok	: SU 8,9: Nagy mennyiségű, ömlesztett anyag gyártása (beleértve kőolaj termékeket), finomvegyszerek gyártása
Végfelhasználás ágazatai	: : Industrial
Környezeti kibocsátási kategóriák	: ERC1: Vegyi anyagok gyártása ERC4: Árucikkek részévé nem váló segédanyagok ipari felhasználása eljárásokban vagy termékekben

3. Expozíció becslés és hivatkozás a forrására

Munkavállalók

Csatlakozó forgatókönyv	Expozíció becslés módszer	Különleges feltételek	Érték	Expozíciós szint	RCR
v					
Megjegyzések: Nincs adat					

4. Irányelvek folyásirányban lévő felhasználóknak annak értékelésére, hogy az expozíciós forgatókönyv határain belül dolgozik-e

Nincs adat

LUKOIL WHITE 32

Verzió	Felülvizsgálat dátuma:	Termék kódja:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	18.06.2015	579087	Első kiadás dátuma: 18.06.2015 Nyomtatás Dátuma: 17.04.2017

1. Az expozíciós forgatókönyv rövid címe: (Hivatkozás: 29) Rubber production and processing

Főbb felhasználói csoportok	: SU 3: Ipari felhasználások: önmagukban vagy készítményekben lévő anyagok ipari létesítményekben való felhasználása
Végfelhasználás ágazatai	: : Industrial
Környezeti kibocsátási kategóriák	: ERC1: Vegyi anyagok gyártása ERC4: Árucikkek részévé nem váló segédanyagok ipari felhasználása eljárásokban vagy termékekben ERC6d: Gyártásszabályozók gyanták, gumiipari termékek, polimerek gyártásában, a polimerizációs eljárásban való ipari felhasználása

2.1 A környezeti expozíciót ellenőrző forgatókönyv: ERC1, ERC4, ERC6d: Vegyi anyagok gyártása, Árucikkek részévé nem váló segédanyagok ipari felhasználása eljárásokban vagy termékekben, Gyártásszabályozók gyanták, gumiipari termékek, polimerek gyártásában, a polimerizációs eljárásban való ipari felhasználása

Aktivitás	: Production and processing of rubber
-----------	---------------------------------------

2.2 A dolgozók expozícióját ellenőrző forgatókönyv: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC14, PROC15, PROC21: Zárt eljárásban való felhasználás, az expozíció valószínűtlen, Zárt, folytonos eljárásban való felhasználás, az ellenőrzés során alkalmanként előforduló expozícióval, Zárt, szakaszos eljárásban való felhasználás (szintézis vagy készítmény-előállítás), Szakaszos és más eljárások során (szintézis) való felhasználás, amelynek során felmerül az expozíció lehetősége, Készítmények és árucikkek előállításának szakaszos (több fázisú, illetve jelentős érintkezéssel együtt járó) eljárása során végbemenő keverés, elegyítés, Kalenderezési műveletek, Ipari porlasztás, Anyag vagy készítmény edényekbe / edényekből, nagy tartályokba / tartályokból való továbbítása (feltöltés / leürítés) nem kijelölt létesítményekben, Anyag vagy készítmény edényekbe / edényekből, nagy tartályokba / tartályokból való továbbítása (feltöltés / leürítés) kijelölt létesítményekben, Anyag vagy készítmény kis tartályokba való továbbítása (kijelölt töltősor, a mérési szakasszal együtt), Árucikkek bemártással, öntéssel való kezelése, Készítmények, illetve árucikkek tablettázással, összenyomással, extrudálással, szemcsésítéssel való készítése, Laboratóriumi reagens felhasználása, Alapanyagokban, illetve árucikkekben lekötött anyagok alacsony energiaigényű megmunkálása

Aktivitás	: Production and processing of rubber
-----------	---------------------------------------

LUKOIL WHITE 32

Verzió	Felülvizsgálat	Termék kódja:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	dátuma:	579087	Első kiadás dátuma: 18.06.2015
	18.06.2015		Nyomtatás Dátuma: 17.04.2017

3. Expozíció becslés és hivatkozás a forrására

Munkavállalók

Csatlakozó forgatókönyv	Expozíció becslés módszer	Különleges feltételek	Érték	Expozíciós szint	RCR
v					
Megjegyzések: Nincs adat					

4. Irányelvek folyásirányban lévő felhasználóknak annak értékelésére, hogy az expozíciós forgatókönyv határain belül dolgozik-e

Nincs adat

LUKOIL WHITE 32

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 18.06.2015	Termék kódja: 579087	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 18.06.2015 Nyomtatás Dátuma: 17.04.2017
---------------	---	-------------------------	---

1. Az expozíciós forgatókönyv rövid címe: (Hivatkozás: 30) Rubber production and processing

Főbb felhasználói csoportok	: SU 10: Készítmények gyártása
Végfelhasználás ágazatai	: : Industrial
Környezeti kibocsátási kategóriák	: ERC1: Vegyi anyagok gyártása ERC4: Árucikkek részévé nem váló segédanyagok ipari felhasználása eljárásokban vagy termékekben ERC6d: Gyártásszabályozók gyanták, gumiiipari termékek, polimerek gyártásában, a polimerizációs eljárásban való ipari felhasználása

3. Expozíció becslés és hivatkozás a forrására

Munkavállalók

Csatlakozó forgatókönyv	Expozíció becslés módszer	Különleges feltételek	Érték	Expozíciós szint	RCR
v					
Megjegyzések: Nincs adat					

4. Irányelvek folyásirányban lévő felhasználóknak annak értékelésére, hogy az expozíciós forgatókönyv határain belül dolgozik-e

Nincs adat

LUKOIL WHITE 32

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 18.06.2015	Termék kódja: 579087	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 18.06.2015 Nyomtatás Dátuma: 17.04.2017
---------------	---	-------------------------	---

1. Az expozíciós forgatókönyv rövid címe: (Hivatkozás: 31) Rubber production and processing

Főbb felhasználói csoportok	: SU11: Gumiipari termékek gyártása
Végfelhasználás ágazatai	: : Industrial
Környezeti kibocsátási kategóriák	: ERC1: Vegyi anyagok gyártása ERC4: Árucikkek részévé nem váló segédanyagok ipari felhasználása eljárásokban vagy termékekben ERC6d: Gyártásszabályozók gyanták, gumiipari termékek, polimerek gyártásában, a polimerizációs eljárásban való ipari felhasználása

3. Expozíció becslés és hivatkozás a forrására

Munkavállalók

Csatlakozó forgatókönyv	Expozíció becslés módszer	Különleges feltételek	Érték	Expozíciós szint	RCR
v					
Megjegyzések: Nincs adat					

4. Irányelvek folyásirányban lévő felhasználóknak annak értékelésére, hogy az expozíciós forgatókönyv határain belül dolgozik-e

Nincs adat

LUKOIL WHITE 32

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 18.06.2015	Termék kódja: 579087	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 18.06.2015 Nyomtatás Dátuma: 17.04.2017
---------------	---	-------------------------	---

1. Az expozíciós forgatókönyv rövid címe: (Hivatkozás: 32) Polymer processing

Főbb felhasználói csoportok	: SU 10: Készítmények gyártása
Végfelhasználás ágazatai	: : Industrial
Környezeti kibocsátási kategóriák	: ERC4: Árucikkek részévé nem váló segédanyagok ipari felhasználása eljárásokban vagy termékekben

3. Expozíció becslés és hivatkozás a forrására

Munkavállalók

Csatlakozó forgatókönyv	Expozíció becslés módszer	Különleges feltételek	Érték	Expozíciós szint	RCR
v					
Megjegyzések: Nincs adat					

4. Irányelvek folyásirányban lévő felhasználóknak annak értékelésére, hogy az expozíciós forgatókönyv határain belül dolgozik-e

Nincs adat

LUKOIL WHITE 32

Verzió	Felülvizsgálat dátuma:	Termék kódja:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	18.06.2015	579087	Első kiadás dátuma: 18.06.2015 Nyomtatás Dátuma: 17.04.2017

1. Az expozíciós forgatókönyv rövid címe: (Hivatkozás: 33) Lubricants

Főbb felhasználói csoportok	: SU 3: Ipari felhasználások: önmagukban vagy készítményekben lévő anyagok ipari létesítményekben való felhasználása
Végfelhasználás ágazatai	: : Industrial
Környezeti kibocsátási kategóriák	: ERC4: Árucikkek részévé nem váló segédanyagok ipari felhasználása eljárásokban vagy termékekben ERC7: Anyagok zárt rendszerben való ipari felhasználása

2.1 A környezeti expozíciót ellenőrző forgatókönyv: ERC4, ERC7: Árucikkek részévé nem váló segédanyagok ipari felhasználása eljárásokban vagy termékekben, Anyagok zárt rendszerben való ipari felhasználása

Aktivitás : lubricant

2.2 A dolgozók expozícióját ellenőrző forgatókönyv: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17, PROC18: Zárt eljárásban való felhasználás, az expozíció valószínűtlen, Zárt, folytonos eljárásban való felhasználás, az ellenőrzés során alkalmanként előforduló expozícióval, Zárt, szakaszos eljárásban való felhasználás (szintézis vagy készítmény-előállítás), Szakaszos és más eljárások során (szintézis) való felhasználás, amelynek során felmerül az expozíció lehetősége, Ipari porlasztás, Anyag vagy készítmény edényekbe / edényekből, nagy tartályokba / tartályokból való továbbítása (feltöltés / leürítés) nem kijelölt létesítményekben, Anyag vagy készítmény edényekbe / edényekből, nagy tartályokba / tartályokból való továbbítása (feltöltés / leürítés) kijelölt létesítményekben, Anyag vagy készítmény kis tartályokba való továbbítása (kijelölt töltősor, a mérési szakasszal együtt), Hengerrel vagy ecsettel való felvitel, Árucikkek bemártással, öntéssel való kezelése, Kenés magas energiaszintekkel együtt járó körülmények mellett, részben nyitott eljárásban, Zsírozás magas energiaszintekkel együtt járó körülmények mellett

Aktivitás : lubricant

3. Expozíció becslés és hivatkozás a forrására

Munkavállalók

LUKOIL WHITE 32

Verzió	Felülvizsgálat	Termék kódja:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	dátuma:	579087	Első kiadás dátuma: 18.06.2015
	18.06.2015		Nyomtatás Dátuma: 17.04.2017

Csatlakozó forgatókönyv	Expozíció becslés módszer	Különleges feltételek	Érték	Expozíciós szint	RCR
v					
Megjegyzések: Nincs adat					

4. Irányelvek folyásirányban lévő felhasználóknak annak értékelésére, hogy az expozíciós forgatókönyv határain belül dolgozik-e

Nincs adat

LUKOIL WHITE 32

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 18.06.2015	Termék kódja: 579087	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 18.06.2015 Nyomtatás Dátuma: 17.04.2017
---------------	---	-------------------------	---

1. Az expozíciós forgatókönyv rövid címe: (Hivatkozás: 34) Distribution of substance

Főbb felhasználói csoportok	: SU 3: Ipari felhasználások: önmagukban vagy készítményekben lévő anyagok ipari létesítményekben való felhasználása
Végfelhasználás ágazatai	: : Industrial
Környezeti kibocsátási kategóriák	: ERC1: Vegyi anyagok gyártása ERC2: Készítmények előállítása ERC3: Alapanyagokban lévő készítmények ERC4: Árucikkek részévé nem váló segédanyagok ipari felhasználása eljárásokban vagy termékekben ERC5: Mátrixra vagy abba való beépüléshez vezető ipari felhasználás ERC6a: Más anyag gyártásához vezető ipari felhasználás (intermedierek ipari felhasználása) ERC6b: Reaktív segédanyagok ipari felhasználása ERC6c: Monomerek hőre lágyuló műanyagok gyártásában való ipari felhasználása ERC6d: Gyártásszabályozók gyanták, gumiipari termékek, polimerek gyártásában, a polimerizációs eljárásban való ipari felhasználása ERC7: Anyagok zárt rendszerben való ipari felhasználása

2.1 A környezeti expozíciót ellenőrző forgatókönyv: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC6c, ERC6d, ERC7: Vegyi anyagok gyártása, Készítmények előállítása, Alapanyagokban lévő készítmények, Árucikkek részévé nem váló segédanyagok ipari felhasználása eljárásokban vagy termékekben, Mátrixra vagy abba való beépüléshez vezető ipari felhasználás, Más anyag gyártásához vezető ipari felhasználás (intermedierek ipari felhasználása), Reaktív segédanyagok ipari felhasználása, Monomerek hőre lágyuló műanyagok gyártásában való ipari felhasználása, Gyártásszabályozók gyanták, gumiipari termékek, polimerek gyártásában, a polimerizációs eljárásban való ipari felhasználása, Anyagok zárt rendszerben való ipari felhasználása

Aktivitás	: Distribution of substance
-----------	-----------------------------

LUKOIL WHITE 32

Verzió	Felülvizsgálat	Termék kódja:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	dátuma: 18.06.2015	579087	Első kiadás dátuma: 18.06.2015 Nyomtatás Dátuma: 17.04.2017

2.2 A dolgozók expozícióját ellenőrző forgatókönyv: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15: Zárt eljárásban való felhasználás, az expozíció valószínűtlen, Zárt, folytonos eljárásban való felhasználás, az ellenőrzés során alkalmanként előforduló expozícióval, Zárt, szakaszos eljárásban való felhasználás (szintézis vagy készítmény-előállítás), Szakaszos és más eljárások során (szintézis) való felhasználás, amelynek során felmerül az expozíció lehetősége, Anyag vagy készítmény edényekbe / edényekből, nagy tartályokba / tartályokból való továbbítása (feltöltés / leürítés) nem kijelölt létesítményekben, Anyag vagy készítmény edényekbe / edényekből, nagy tartályokba / tartályokból való továbbítása (feltöltés / leürítés) kijelölt létesítményekben, Anyag vagy készítmény kis tartályokba való továbbítása (kijelölt töltősor, a mérési szakasszal együtt), Laboratóriumi reagens felhasználása

Aktivitás : Distribution of substance

3. Expozíció becslés és hivatkozás a forrására

Munkavállalók

Csatlakozó forgatókönyv	Expozíció becslés módszer	Különleges feltételek	Érték	Expozíciós szint	RCR
v					
Megjegyzések: Nincs adat					

4. Irányelvek folyásirányban lévő felhasználóknak annak értékelésére, hogy az expozíciós forgatókönyv határain belül dolgozik-e

Nincs adat