

BIZTONSÁGI ADATLAP

(az (EU) 2020/878 rendelettel összhangban)

LVLUP TIRESHINE

1. verzió

Az összeállítás időpontja: 2/08/2024

Oldal 1 of 7

Nyomtatási dátum:

02/08/2024



SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA.

1.1 Termék azonosítója.

Termék neve: LVLUP TIRESHINE

1.2 Az anyag vagy keverék vonatkozó azonosított felhasználásai és a felhasználások, amelyekről el kell kerülni.

Gumitisztító.

Nem ajánlott felhasználás:

Az ajánlottaktól eltérő felhasználás.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai.

Cég: **PETRE RICHARD FLORIAN**
Cím: PI Campo de las Ferias, 28 Bajo
Város: 39750 - Colindres
Tartomány: Cantabria
Telefon: 0034 672314773
E-mail: petrerichard@yahoo.com

1.4 Sürgősségi telefonszám: 0034 672314773 (csak hivatali időben; hétfőtől péntekig; 08:00-15:00).

2. SZAKASZ: VESZÉLYEK AZONOSÍTÁSA.

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása.

A termék az 1272/2008/EK rendelet értelmében nem minősül veszélyesnek.

2.2 Címkeelemek.

2.3 Egyéb veszélyek.

A keverék nem tartalmaz PBT-ként besorolt anyagokat. A keverék nem tartalmaz vPvB-ként besorolt anyagokat. A keverék nem tartalmaz endokrin károsító tulajdonságú anyagokat.

Normál használati körülmények között és eredeti formájában maga a termék nem jelent egyéb kockázatot az egészségre és a környezetre nézve.

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/INFORMÁCIÓK AZ ÖSSZETEVŐKRŐL.

3.1 Anyagok.

Nem alkalmazható.

3.2 Keverékek.

Ez a keverék nem tartalmaz az 1907/2006/EK rendelet II. mellékletében és annak későbbi módosításaiban meghatározott értékeknél magasabb koncentrációban olyan anyagokat, amelyek veszélyt jelentenek az egészségre vagy a környezetre, és amelyeknek a munkahelyi közösségi expozíciós határértékkel sem rendelkeznek, és nem minősülnek PBT / vPvB anyagnak, és nem szerepelnek a jelöltlistán.

[2] Nemzeti munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező anyag (lásd a 8.1. szakaszt).

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK.

4.1 Az elsősegélynyújtási intézkedések leírása.

A termékben található anyagok összetétele és típusa miatt nincs szükség különösebb figyelmeztetésekre.

Belégzés.

Ha leáll a légzés, forduljon sürgősségi orvosi ellátáshoz. Vigye az áldozatot a szabad levegőre; tartsa melegen és nyugalomban. Ha a légzés szabálytalan vagy leáll, végezzen mesterséges lélegeztetést.

Szemkontaktus.

Távolítsa el a kontaktlencsét, ha van, és ha ez könnyen elvégezhető. Legalább 10 percig bő tiszta és hideg vízzel mossa ki a szemét, miközben felhúzza a szemhéjakat, és forduljon orvoshoz.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(az (EU) 2020/878 rendelettel összhangban)

LVLUP TIRESHINE

1. verzió

Az összeállítás időpontja: 2/08/2024



Oldal 2 of 7

Nyomtatási dátum:

02/08/2024

Bőrrel való érintkezés.

Vegye le a szennyezett ruházatot.

Lenyelés.

Nyugalom. Soha ne idézzon elő hányást.

4.2 A legfontosabb tünetek és hatások, mind akut, mind késleltetett formában.

A terméknek való kitettségnek nincs ismert akut vagy késleltetett hatása.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges kezelés megjelölése.

Késég esetén, vagy ha a rossz közérzet tünetei továbbra is fennállnak, forduljon orvoshoz. Eszméletlen s z e m é l y e k n e k soha ne adjon be semmit szájon át.

5. SZAKASZ: TŰZOLTÁSI INTÉZKEDÉSEK.

5.1 Oltóanyagok. Megfelelő

oltóanyagok:

Por vagy CO2 tűzoltó készülék. Súlyosabb tüzek esetén alkoholálló hab és vízpermet is.

Alkalmatlan oltóanyag:

Ne használjon közvetlen vízsugarat az oltáshoz. Elektromos feszültség jelenlétében nem használhat vizet vagy habot oltóanyagként.

5.2 Az anyagból vagy keverékből eredő különleges veszélyek.

Különleges kockázatok.

Az égési vagy bomlástermékeknek való kitettség káros lehet az egészségre.

5.3 Tanács a tűzoltóknak.

Használjon vizet a hőforrás vagy tűz közelében lévő tartályok, ciszternák vagy tartályok hűtésére. Vegye figyelembe a szélirányt.

Tűzvédelmi berendezések.

A tűz nagyságától függően szükség lehet a hőség elleni védőruhára, egyéni légzőkészülékre, kesztyűre, védőszemüvegre vagy arcvédőre és bakancsra.

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KIBOCSÁTÁS ESETÉN.

6.1 Személyes óvintézkedések, védőfelszerelések és vészhelyzeti eljárások.

Az expozíció ellenőrzésére és az egyéni védelmi intézkedésekre vonatkozóan lásd a 8. szakaszt.

6.2 Környezeti óvintézkedések.

A termék nem minősül környezetre veszélyesnek, a kiömlést lehetőség szerint kerülje el.

6.3 Elszigetelés és takarítás módszerei és anyagai.

A kiömlött anyagot inert felszívó anyaggal (föld, homok, vermikulit, Kieselguhr...) fel kell fogni és fel kell gyűjteni, és a területet azonnal megfelelő fertőtlenítőszerrel meg kell tisztítani.

A hulladékot a helyi és nemzeti előírásoknak megfelelően zárt és megfelelő tárolóedényekben helyezze el ártalmatlanításra (lásd a 13. szakaszt).

6.4 Hivatkozás más szakaszokra.

Az expozíció ellenőrzésére és az egyéni védelmi intézkedésekre vonatkozóan lásd a 8. szakaszt.

A hulladék későbbi eltávolítása érdekében kövesse a 13. szakaszban szereplő ajánlásokat.

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS.

7.1 A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések.

A termék nem igényel különleges kezelési intézkedéseket, a következő általános intézkedések javasoltak: Az egyéni védelemre vonatkozóan lásd a 8. szakaszt.

Az alkalmazási területen tilos a dohányzás, az evés és az ivás.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(az (EU) 2020/878 rendelettel összhangban)

LVLUP TIRESHINE

1. verzió

Az összeállítás időpontja: 2/08/2024



Oldal 3 of 7

Nyomtatási dátum:

02/08/2024

Kövesse a munkahelyi egészségvédelemre és biztonságra vonatkozó jogszabályokat.

Soha ne használjon nyomást a tartályok kiürítéséhez. Ezek nem nyomásálló tartályok. A terméket az eredetivel azonos anyagból készült tartályokban tartsa.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, beleértve az esetleges összeférhetlenségeket.

A termék nem igényel különleges tárolási intézkedéseket. Általános tárolási intézkedésként kerülni kell a hőforrásokat, a sugárzást, az elektromosságot és az élelmiszerekkel való érintkezést.

Tartsa távol oxidálószerektől és erősen savas vagy lúgos anyagoktól. A tartályokat 5 és 35 °C között, száraz és jól szellőző helyen tárolja.

A helyi jogszabályoknak megfelelően tárolja. Tartsa be a címkén található jelzéseket. Miután a tartályokat felnyitották, gondosan le kell zární és függőlegesen kell elhelyezni a kiömlés megakadályozása érdekében.

A terméket nem érinti a 2012/18/EU irányelv (SEVESO III).

7.3 Speciális végfelhasználás(ok).

Nem áll rendelkezésre.

8. SZAKASZ: EXPOZÍCIÓ-ELLENŐRZÉS/SZEMÉLYI VÉDELEM.

8.1 Ellenőrzési paraméterek.

A termék NEM tartalmaz olyan anyagokat, amelyeknek szakmai expozíciós környezeti határértékei vannak. A termék NEM tartalmaz olyan anyagokat, amelyeknek biológiai határértékei vannak.

8.2 Expozícióellenőrzés.

Technikai jellegű intézkedések:

Koncentráció:	100 %
Felhasználás:	Gumitisztító
Légzésvédelem:	
Az ajánlott műszaki intézkedések betartása esetén nincs szükség egyéni védőfelszerelésre.	
Kézvédelem:	
A termék megfelelő kezelése esetén nincs szükség egyéni védőfelszerelésre.	
Szemvédelem:	
A termék megfelelő kezelése esetén nincs szükség egyéni védőfelszerelésre.	
Bőrvédelem:	
PPE:	Munkalábbeli. Jellemzők: "CE" jelölés,
kategóriall.CEN-szabványok:	EN ISO 13287, EN 20347.
Karbantartás:	Ez a termék alkalmazkodik az első felhasználó lábformájához. Ezért, valamint higiéniai okokból nem szabad más személyeknek használni.
Megfigyelések:	A professzionális használatra szánt lábbelik olyan védelmi elemeket tartalmaznak, amelyek célja, hogy megvédjék a felhasználókat a következőktől: balesetből eredő sérülés

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK.

9.1 Információk az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokról.

Fizikai állapot: Szín: fehér

Szag: Nem alkalmazható/nem elérhető a termék jellege/tulajdonságai miatt.

Szagküszöbérték: Nem alkalmazható/nem áll rendelkezésre a termék jellege/tulajdonságai miatt

Olvadáspont: Olvadáspont: Nem alkalmazható/nem áll rendelkezésre a termék

jellege/tulajdonságai miatt Fagyáspont: Nem alkalmazható/nem áll rendelkezésre a termék

jellege/tulajdonságai miatt

Forráspont vagy kezdeti forráspont és forráspont-tartomány: Nem alkalmazható/nem áll rendelkezésre a termék jellege/tulajdonságai miatt

Gyúlékonyság: Nem alkalmazható/nem áll rendelkezésre a termék jellege/tulajdonságai miatt.

Alsó robbanáshatár: Nem alkalmazható/nem áll rendelkezésre a termék jellege/tulajdonságai miatt

Felső robbanáshatár: Nem alkalmazható/nem áll rendelkezésre a termék jellege/tulajdonságai miatt

Lobbanáspont: > 60 °C.

Öngyulladási hőmérséklet: A termék jellege/tulajdonságai miatt nem alkalmazható/nem elérhető: Nem

alkalmazható/nem elérhető a termék jellege/tulajdonságai miatt pH: 7 (100%)

BIZTONSÁGI ADATLAP

(az (EU) 2020/878 rendelettel összhangban)

LVLUP TIRESHINE



1. verzió

Az összeállítás időpontja: 2/08/2024

Oldal 4 of 7

Nyomtatási dátum:
02/08/2024

Kinematikai viszkozitás: A termék jellege/tulajdonságai miatt nem alkalmazható/nem áll rendelkezésre: Nem alkalmazható/nem áll rendelkezésre a termék jellege/tulajdonságai miatt
Hidrooldhatóság: Nem alkalmazható/nem áll rendelkezésre a termék jellege/tulajdonságai miatt
Liposzolubilitás: Nem alkalmazható/nem áll rendelkezésre a termék jellege/tulajdonságai miatt.
Megosztható n-oktanol/víz (log-érték): Nem alkalmazható/nem áll rendelkezésre a termék jellege/tulajdonságai miatt
Gőznyomás: Nem alkalmazható/nem áll rendelkezésre a termék jellege/tulajdonságai miatt
Abszolút sűrűség: A termék jellege/tulajdonságai miatt nem alkalmazható/nem áll rendelkezésre: A termék jellege/tulajdonságai miatt nem alkalmazható/nem áll rendelkezésre: Nem alkalmazható/nem áll rendelkezésre a termék jellege/tulajdonságai miatt
Részecskejellemzők: Nem alkalmazható/nem áll rendelkezésre a termék jellege/tulajdonságai miatt.

9.2 Egyéb információ

Nem alkalmazható/nem áll rendelkezésre a termék jellege/tulajdonságai miatt.

SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG.

10.1 Reaktivitás.

A termék nem jelent veszélyt a reakcióképessége miatt.

10.2 Kémiai stabilitás.

Stabil az ajánlott kezelési és tárolási körülmények között (lásd a 7. szakaszt).

10.3 Veszélyes reakciók lehetősége.

A termék nem jár veszélyes reakciók lehetőségével.

10.4 Kerülendő feltételek.

Kerülje a helytelen kezelést.

10.5 Összeférhetetlen anyagok.

Az exoterm reakciók elkerülése érdekében tartsa távol oxidálószerektől és erősen lúgos vagy savas anyagoktól.

10.6 Veszélyes bomlástermékek.

Rendeltetésszerű használat esetén nem bomlik le.

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK.

11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott veszélyességi osztályokra vonatkozó információk.

A termékről nem állnak rendelkezésre tesztelt adatok.

- a) akut toxicitás;
Nem meggyőző adatok a besoroláshoz.
- b) bőrkorrózió/irritáció;
Nem meggyőző adatok a besoroláshoz.
- c) súlyos szemkárosodás/szemirritáció;
Nem meggyőző adatok a besoroláshoz.
- d) légúti vagy bőrszenzibilizáció; Nem meggyőző adatok az osztályozáshoz.
- e) csírasejt mutagenitás;
Nem meggyőző adatok a besoroláshoz.
- f) rákkeltő hatás;
Nem meggyőző adatok a besoroláshoz.
- g) reprodukciós toxicitás;
Nem meggyőző adatok a besoroláshoz.
- h) STOT egyszeri expozíció;
Nem meggyőző adatok a besoroláshoz.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(az (EU) 2020/878 rendelettel összhangban)

LVLUP TIRESHINE

1. verzió

Az összeállítás időpontja: 2/08/2024



Oldal 5 of 7

Nyomatási dátum:
02/08/2024

i) STOT-ismételt expozíció;
Nem meggyőző adatok a besoroláshoz.

j) aspirációs veszély;
Nem meggyőző adatok a besoroláshoz.

11.2 Egyéb veszélyekre vonatkozó információk. Endokrin rendszert károsító tulajdonságok

Ez a termék nem tartalmaz az emberi egészségre ható, endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező összetevőket.

Egyéb információk

Egyéb egészségre káros hatásokról nem áll rendelkezésre információ.

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK.

12.1 Toxicitás.

A jelen lévő anyagok ökotoxicitására vonatkozóan nem áll rendelkezésre információ.

12.2 Tartósság és lebonthatóság.

A jelen lévő anyagok biológiai lebonthatóságára vonatkozóan nem áll rendelkezésre információ. A jelen lévő anyagok lebonthatóságára vonatkozóan nem áll rendelkezésre információ.

A termék perzisztenciájáról és lebomlásáról nem áll rendelkezésre információ.

12.3 Bioakkumulációs potenciál.

A jelen lévő anyagok bioakkumulációjára vonatkozóan nem áll rendelkezésre információ.

12.4 Mobilitás a talajban.

A talajban való mobilitásról nem áll rendelkezésre információ.

A termék nem kerülhet a csatornába vagy a vízbe. Meg kell akadályozni a talajba való behatolást.

12.5 A PBT- és vPvB-értékelés eredményei.

A termék PBT- és vPvB-értékelésének eredményeiről nem áll rendelkezésre információ.

12.6 Endokrin rendszert károsító tulajdonságok.

Ez a termék nem tartalmaz környezeti endokrin károsító tulajdonságokkal rendelkező összetevőket.

12.7 Egyéb káros hatások.

A termékre nem vonatkozik az ózonréteget lebontó anyagokról szóló, 2009. szeptember 16-i 1005/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet.

A környezetre gyakorolt egyéb káros hatásokról nem áll rendelkezésre információ.

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI MEGFONTOLÁSOK.

13.1 Hulladékkezelési módszerek.

Ne öntse a csatornába vagy a vízfolyásokba. A hulladékot és az üres tartályokat a hatályos helyi/nemzeti jogszabályoknak megfelelően kell kezelni és megsemmisíteni.

Kövesse a 2008/98/EK irányelv hulladékgazdálkodásra vonatkozó rendelkezéseit.

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK.

A szállítás nem veszélyes. A termék kiömlését okozó közúti baleset esetén a 6. pont szerint kell eljárni.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(az (EU) 2020/878 rendelettel összhangban)

LVLUP TIRESHINE

1. verzió

Az összeállítás időpontja: 2/08/2024



Oldal 6 of 7

Nyomatási dátum:
02/08/2024

14.1 UN-szám vagy azonosítószám.

A szállítás nem veszélyes.

14.2 UN megfelelő szállítási név.

Leírás:

ADR/RID: Nem minősül szállításra veszélyesnek.

IMDG: Nem minősül veszélyesnek a szállításhoz.

ICAO/IATA: Nem minősül veszélyesnek a szállítás szempontjából.

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok).

A szállítás nem veszélyes.

14.4 Csomagolási csoport.

A szállítás nem veszélyes.

14.5 Környezeti veszélyek.

A szállítás nem veszélyes.

Hajószállítás, FEm - Vészhelyzeti lapok (F - tűz, S - kiömlés): Nem alkalmazható.

14.6 Különleges óvintézkedések a felhasználó számára.

A szállítás nem veszélyes.

14.7 Ömlesztett tengeri szállítás az IMO-eszközök szerint.

Szállításra nem minősül veszélyesnek.

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK.

15.1 Az anyagra vagy keverékre vonatkozó biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok.

A terméket nem érinti a biocid termékek forgalmazásáról és felhasználásáról szóló 528/2012/EU rendelet.

A termékre nem vonatkozik a veszélyes vegyi anyagok kivételéről és behozataláról szóló 649/2012/EU rendelet szerinti eljárás.

15.2 Kémiai biztonsági értékelés.

A szállító elvégezte az anyag/keverék kémiai biztonsági értékelését.

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK.

A keverékek osztályozása és az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozáshoz használt eljárás[CLP]: Fizikai veszélyek

Vizsgálati adatok alapján

Egészségügyi kockázatok

Számítási módszer

Környezeti veszélyek

Számítási módszer

Javasoljuk, hogy a terméket csak a javasolt célokra használják.

Használt rövidítések és rövidítések:

CEN: Európai Szabványügyi Bizottság. PPE: egyéni védőfelszerelés.

Főbb szakirodalmi hivatkozások és adatforrások:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/> <http://echa.europa.eu/>

Az (EU) 2020/878 rendelet.

1907/2006/EK rendelet.

1272/2008/EK rendelet.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(az (EU) 2020/878 rendelettel összhangban)

LVLUP TIRESHINE

1. verzió

Az összeállítás időpontja: 2/08/2024



Oldal 7 a 7

Nyomtatási dátum:

02/08/2024

A jelen biztonsági adatlapon szereplő információk a vegyi anyagok és keverékek regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. mellékletének módosításáról szóló, 2020. június 18-i (EU) 2020/878 bizottsági rendelettel összhangban készültek.

A készítményre vonatkozó biztonsági adatlapon szereplő információk a jelenlegi ismereteken, valamint a hatályos EK- és nemzeti jogszabályokon alapulnak, amennyiben a felhasználók munkakörülményei kívül esnek a tudomásunkon és ellenőrzésünkön. A készítményt nem szabad a megadottaktól eltérő célokra felhasználni anélkül, hogy előzetesen ne kapnánk írásos utasítást a kezelésre vonatkozóan. Mindig a felhasználó felelőssége, hogy megtegye a megfelelő intézkedéseket a hatályos jogszabályok által meghatározott követelmények betartása érdekében. A jelen biztonsági adatlapon szereplő információk csak a készítményre vonatkozó biztonsági követelmények leírását tartalmazzák, és nem tekinthetők a készítmény tulajdonságaira vonatkozó garanciának.