

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(az (EU) 2020/878 rendelettel összhangban)

## LVLUP AKTÍV HAB

1. verzió

Az összeállítás dátuma: 3/07/2024



Oldal 1 of 8

Nyomtatási dátum:

03/07/2024

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

#### 1.1 Termék azonosítója.

Termék neve: LVLUP ACTIVEFOAM  
UFI: 12F2-A0UF-000S-WN6A

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

Autómosás

#### 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.

Az 1272/2008/EK rendeletnek megfelelően: Irritálja a szemet. 2 : Súlyos szemirritációt okoz.

#### 2.2 Címkeelemek.

##### Címkézés az 1272/2008/EK rendeletnek megfelelően:

Piktogramok:



Jelszó:

#### Figyelmeztetés

Veszélyre utaló nyilatkozatok:

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

Óvatossági nyilatkozatok:

P264Mosson ... alaposan a kezelés után.

P280Viseljen védőkesztyűt/védő ruházatot/szemvédelmet/arcvédelmet/hallásvédelmet. P305+P351+P338IF A SZEMBEN:

Óvatosan öblítse ki vízzel néhány percig. Távolítsa el a kontaktlencsét, ha van és könnyen elvégezhető. Folytassa az öblítést.

P337+P313Szemirritáció esetén: Orvosi tanácsot/ellátást kérni.

#### 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.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(az (EU) 2020/878 rendelettel összhangban)

## LVLUP AKTÍV HAB

1. verzió

Az összeállítás dátuma: 3/07/2024



Oldal 2 of 8

Nyomtatási dátum:

03/07/2024

### 3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/INFORMÁCIÓK AZ ÖSSZETEVŐKRŐL.

#### 3.1 Anyagok.

Nem alkalmazható.

#### 3.2 Keverékek.

Az 1272/2008/EK rendelettel összhangban az egészségre vagy a környezetre veszélyt jelentő anyagok, amelyekhez közösségi expozíciós határértéket rendeltek a munkahelyen, és PBT/vPvB besorolásúak vagy szerepelnek a jelöltek listáján:

Azonosítók	Név	Koncentráció	(*)Oszályozás - 1272/2008/EK rendelet	
			Oszályozás	Koncentrációs határértékek és akut toxicitási becslés
CAS-szám: 683-10-3 EK-szám: 211-669-5	Alkil(lauril)dimetil-betain	1 - 10 %	Aquatic Acute 1, H400 - szem Irrit. 2, H319	-
CAS-szám: 68131-39-5 EK-szám: 500-195-7 Nyilvántartási szám: 01- 2119488720-33- XXXXXX	Alkohol, C12-15, etoxilált	1 - 3 %	Acute Tox. 4, H302 - Aquatic Acute 1, H400 - Eye Dam. 1, H318	-

(\*)A H mondatok teljes szövege a biztonsági adatlap 16. szakaszában található.

### 4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK.

#### 4.1 Az elsősegélynyújtási intézkedések leírása.

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

#### **Belégzés.**

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. Ne engedje, hogy az érintett személy dörzsölje az érintett szemet.

#### **Bőrrel való érintkezés.**

Vegye le a szennyezett ruházatot. A bőrt erősen mossuk meg vízzel és szappannal vagy megfelelő bőrtisztítószerrel. SOHA ne használjon oldószereket vagy higítókat.

#### **Lenyelés.**

Véletlen lenyelés esetén azonnal forduljon orvoshoz. Maradjon nyugodt. Soha ne idézzen elő hányást.

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

Iritáló termék, a bőrrel vagy nyálkahártyával való ismételt vagy hosszan tartó érintkezés bőrpírt, hólyagokat vagy bőrgyulladást okozhat, a permpára vagy a szuszpenzióban lévő részecskék belégzése a légutak irritációját okozhatja, egyes tünetek nem feltétlenül jelentkeznek azonnal.

#### **4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges kezelés megjelölése.**

Kétség esetén, vagy ha a rossz közérzet tünetei továbbra is fennállnak, forduljon orvoshoz. Esméletlen s z e m é l y e k n e k soha ne adjon be semmit száján át. Az érintett területet száraz steril kötéssel fedje le. Védje az érintett területet a nyomástól vagy súrlódástól.

### 5. SZAKASZ: TÚZOLTÁSI INTÉZKEDÉSEK.

A termék NEM gyúlékony besorolású, tűz esetén a következő intézkedéseket kell megtenni:

#### **5.1 Oltóanyagok. Megfelelő**

##### **oltóanyagok:**

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

##### **Alkalmatlan oltóanyag:**

-Folytatás a következő  
oldalon.-

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(az (EU) 2020/878 rendelettel összhangban)

## LVLUP AKTÍV HAB



1. verzió

Az összeállítás dátuma: 3/07/2024

Oldal 3 of 8

Nyomtatási dátum:

03/07/2024

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 Tanácsok a tűzoltóknak.

Használjon vizet a hőforrás vagy tűz közelében lévő tartályok, ciszternák vagy tartályok hűtésére. Vegye figyelembe a szélirányt. Kerülje el, hogy a tűz oltásához használt termékek a csatornába, csatornába vagy vízfolyásokba kerüljenek.

#### Tűzvédelmi berendezések.

A tűz méretétől függően szükség lehet a hőség elleni védőruhákra, egyéni légzőkészülékekre, kesztyűre, védőszemüvegre vagy arcvédőre és bakancsra.

## 6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK A 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.

Az egyéni védelemmel kapcsolatban lásd a 8. szakaszt.

Az alkalmazási területen tilos a dohányzás, az evés és az ivás. 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 helyi jogszabályoknak megfelelően tárolja. Tartsa be a címkén található jelzéseket. A tartályokat 5 és 25 °C között, száraz és jól szellőző helyen, hőforrásoktól és közvetlen napfénytől távol kell tárolni. Tartsa távol a gyújtópontoktól. Tartsuk távol oxidálószerektől és erősen savas vagy lúgos anyagoktól. Ne dohányozzon. Meg kell akadályozni, hogy illetéktelen személyek belépjenek a helyiségbe. Miután a tartályokat felnyitották, gondosan le kell zárni és függőlegesen kell elhelyezni, hogy megakadályozzák a kiömlést.

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.

Koncentrációs szintek DNEL/DMEL:

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(az (EU) 2020/878 rendelettel összhangban)

## LVLUP AKTÍV HAB



1. verzió

Az összeállítás dátuma: 3/07/2024

Oldal 4 of 8

Nyomtatási dátum:

03/07/2024

Név	DNEL/DMEL	Típus	Érték
Alkohol, C12-15, etoxilált CAS-szám: 68131-39-5 EK-szám: 500-195-7	DNEL (Munkások)	Belégzés, krónikus, szisztémás hatások	294 (mg/m <sup>3</sup> )

DNEL: Derived No Effect Level, az anyaggal szembeni expozíció olyan szintje, amely alatt nem várható káros hatás.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, alacsony kockázatnak megfelelő expozíciós szint, amely kockázatot elviselhető minimumnak kell tekinteni.

### 8.2 Expozícióellenőrzés.

#### Technikai jellegű intézkedések:

Biztosítson megfelelő szellőzést, ami jó helyi elszívó szellőztetéssel és jó általános elszívórendszerrel érhető el.

<b>Koncentráció:</b>	<b>100 %</b>
<b>Felhasználás:</b>	<b>Autómosás</b>
<b>Légzésvédelem:</b>	
Az ajánlott műszaki intézkedések betartása esetén nincs szükség egyéni védőfelszerelésre.	
<b>Kézvédelem:</b>	
A termék megfelelő kezelése esetén nincs szükség egyéni védőfelszerelésre.	
<b>Szemvédelem:</b>	
A termék megfelelő kezelése esetén nincs szükség egyéni védőfelszerelésre.	
<b>Bőrvédelem:</b>	
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: megvédjük a felhasználókat az esetleges	A professzionális használatra szánt lábbelik olyan védelmi elemeket tartalmaznak, amelyek célja, hogy balesetből eredő sérülés

## 9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK.

### 9.1 Információk az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokról.

Fizikai állapot: Szín:

Folyékony: Narancssárga

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

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

alkalmazható/nem áll rendelkezésre a termék jellege/tulajdonságai miatt pH: 8 (100%)

Kinematikai viszkozitás: A termék jellege/tulajdonságai miatt nem alkalmazható/nem áll

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

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

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

Megoszlási együttható 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 információk

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

## SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(az (EU) 2020/878 rendelettel összhangban)

## LVLUP AKTÍV HAB

1. verzió

Az összeállítás dátuma: 3/07/2024



Oldal 5 of 8

Nyomatási dátum:

03/07/2024

### 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.

IRRITÁLÓ KEVERÉK. A szembe fröccsenő anyag irritációt okozhat.

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

A termékről nem állnak rendelkezésre tesztelt adatok.

A termékkel való ismételt vagy hosszan tartó érintkezés a bőrből történő olajkiválasztást okozhat, ami nem allergiás kontakt dermatitiszhez és a termék bőrön keresztüli felszívódásához vezethet.

a) akut toxicitás;

Nem meggyőző adatok a besoroláshoz.

Akut toxicitási becslés (ATE):

Keverékek:

ATE (szájon át) = 41,667 mg/kg

b) bőrkorrózió/irritáció;

Nem meggyőző adatok a besoroláshoz.

c) súlyos

szemkárosodás/szemirritáció; A

termék besorolása:

Szemirritáció, 2. kategória: Súlyos szemirritációt okoz.

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.

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.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(az (EU) 2020/878 rendelettel összhangban)

## LVLUP AKTÍV HAB

1. verzió

Az összeállítás dátuma: 3/07/2024



Oldal 6 of 8

Nyomatási dátum:

03/07/2024

### **Egyéb információk**

Egyéb egészségre gyakorolt 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.

A termékben található felületaktív anyagok megfelelnek a mosó- és tisztítószerokról szóló 648/2004/EK rendeletben előírt biológiai lebonthatósági kritériumoknak. Az ezt a megerősítést alátámasztó adatok a kérésre illetékes hatóságok rendelkezésére állnak.

### **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.

### **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.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(az (EU) 2020/878 rendelettel összhangban)

## LVLUP AKTÍV HAB



1. verzió

Az összeállítás dátuma: 3/07/2024

Oldal 7 of 8

Nyomatási dátum:

03/07/2024

### 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 Ömszített 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 mosó- és tisztítoszerekről szóló 648/2004/EK rendeletnek megfelelően tartalmazza:

anionos felületaktív

anyagok 5% - 15%

amfoter

tenzidek < 5%

nem ionos

tenzidek < 5%

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

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

Egyes veszélyes anyagok, keverékek és tárgyak gyártásának, forgalomba hozatalának és felhasználásának korlátozása:

Az anyag, az anyagcsoport vagy a keverék megnevezése	A korlátozás feltételei
3. Folyékony anyagok vagy keverékek, amelyek megfelelnek az 1272/2008/EK rendelet I. mellékletében meghatározott alábbi veszélyességi osztályok vagy kategóriák bármelyikének kritériumainak: (a) a 2.1-2.4, 2.6 és 2.7 veszélyességi osztályok, 2.8 A és B típusok, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 1. és 2. kategória, 2.14 1. és 2. kategória, 2.15 A-F típusok; (b) 3.1-3.6. veszélyességi osztályok, 3.7. a szexuális funkciókra és a termékenységre vagy a fejlődésre gyakorolt káros hatások, 3.8. a kábító hatáson kívüli egyéb hatások, 3.9. és 3.10. veszélyességi osztályok; (c) 4.1. veszélyességi osztály; (d) 5.1. veszélyességi osztály.	1. Nem használható a következőkben: - olyan dísz tárgyak, amelyek különböző fázisok segítségével fény- vagy színhatásokat hoznak létre, például díslámpákban és hamutartókban, - trükkök és viccek, - egy vagy több résztvevő számára készült játékok, vagy bármilyen, ilyenként való használatra szánt, akár díszítőelemekkel is rendelkező tárgy, 2. Az (1) bekezdésnek nem megfelelő árucikkek nem hozhatók forgalomba. 3. Nem hozhatók forgalomba, ha színezőanyagot tartalmaznak, kivéve, ha adóügyi okokból szükséges, vagy illatanyagot, vagy mindkettőt, ha: - a lakossági felhasználásra szánt díszítő olajlámpákban tüzelőanyagként használható, és, - aspirációs veszélyt jelentenek, és H304 jelzéssel vannak ellátva, 4. A lakossági értékesítésre szánt dekoratív olajlámpák csak akkor hozhatók forgalomba, ha megfelelnek az Európai Szabványügyi Bizottság (CEN) által elfogadott, a dekoratív olajlámpákra vonatkozó európai szabványnak (EN 14059). 5. A veszélyes anyagok és keverékek osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó egyéb közösségi rendelkezések végrehajtásának sérelme nélkül a szállítóknak a forgalomba hozatal előtt biztosítaniuk kell, hogy a következő követelmények teljesüljenek: (a) a H304 jelzéssel ellátott, a lakossági felhasználásra szánt lámpaolajokat jól láthatóan, olvashatóan és letörölhetetlenül a következőképpen kell jelölni: "Az ezzel a folyadékkal töltött lámpákat gyermekek elől elzárva kell tartani"; valamint 2010. december 1-jéig: "Már egy kerty lámpaolaj - vagy akár a lámpa kanócának leszívása - életveszélyes tüdőkárosodáshoz vezethet"; (b) a H304 jelzéssel ellátott, a lakossági felhasználásra szánt grillgyújtó folyadékokat 2010. december 1-jéig olvashatóan és kitörölhetetlenül a következőképpen kell megjelölni: "Már egy kerty grillgyújtó folyadék életveszélyes tüdőkárosodást okozhat"; (c) a H304 jelzéssel ellátott, a lakossági felhasználásra szánt lámpaolajokat és grillgyújtókat 2010. december 1-jéig legfeljebb 1 literes fekete, átlátszatlan tartályokba csomagolják.



# BIZTONSÁGI ADATLAP

(az (EU) 2020/878 rendelettel összhangban)

## LVLUP AKTÍV HAB

1. verzió

Az összeállítás dátuma: 3/07/2024



Oldal 8 a 8

Nyomtatási dátum:

03/07/2024

### 15.2 Kémiai biztonsági értékelés.

A szállító elvégezte az anyag/keverék kémiai biztonsági értékelését.

## 16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK.

A 3. szakaszban szereplő H mondatok teljes szövege:

H318	H302Veszélyes lenyelve. Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz. H400Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

Osztályozási kódok:

Acute Tox. 4 : Akut toxicitás (orálisan), 4. kategória  
Aquatic Acute 1 : Akut toxicitás a vízi környezetre, 1. kategória Szemkárosító.  
1 : Súlyos szemkárosodás, 1. kategória  
Szemirritáló. 2 : Szemirritáció, 2. kategória

A keverékek osztályozása és az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozáshoz használt eljárás[CLP]: Fizikai veszélyek  
Egészségügyi kockázatok Vizsgálati adatok alapján  
Környezeti veszélyek Számítási módszer

A termék megfelelő kezelése érdekében ajánlatos a munkahelyi egészségvédelemmel és biztonsággal kapcsolatos alapképzést elvégezni.

Használt rövidítések és rövidítések:

CEN: Európai Szabványügyi Bizottság.  
DMEL: Derived Minimal Effect Level, alacsony kockázatnak megfelelő expozíciós szint, amely kockázatot elviselhető minimumnak kell tekinteni.  
DNEL: Derived No Effect Level (származtatott hatásmentes szint), az anyaggal szembeni expozíció olyan szintje, amely alatt nem várható káros hatás.  
PPE: Személyi védőfelszerelés.

Főbb szakirodalmi hivatkozások és adatforrások:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>  
<http://echa.europa.eu/>  
Az (EU) 2020/878 rendelet.  
1907/2006/EK rendelet.  
1272/2008/EK rendelet.

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 felhasználó 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.