



# BIZTONSÁGI ADATLAP

(az (EU) 2020/878 rendeletnek megfelelően)



## PC459 – WIKVERT

1. verzió Összeállítás dátuma: 2024.08.22.

2. oldal a9  
weboldalról Nyomtatás  
dátuma: 2026.04.06.

### 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 rendszert károsító tulajdonságú anyagokat.

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

## 3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK.

### 3.1 Anyagok.

Nem alkalmazandó.

### 3.2 Keverékek.

Az 1272/2008/EK rendelet szerint az egészségre vagy a környezetre veszélyt jelentő, a munkahelyen közösségi expozíciós határértékkel rendelkező, PBT/vPvB kategóriába sorolt vagy a jelötlistán szereplő anyagok:

Azonosítók	Név	Koncentráció	(*)Oszályozás – 1272/2008/EK rendelet	
			Oszályozás	Koncentrációs határértékek és az akut toxicitási becslés
CAS-szám: 13492-26-7 EK-szám: 236-809-2 Regisztrációs szám: 01-2120764838-36-XXXX	Dikálium-foszfónát	10–50 %	Szemirritáló 2, H319	-

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

## 4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS.

### 4.1 Az elsősegélynyújtási intézkedések leírása.

Kétség esetén vagy ha a rossz közérzet tünetei továbbra is fennállnak, forduljon orvoshoz. Soha ne adjon be semmit szájon át eszméletlen személyeknek.

### Belégzés.

Vigye az áldozatot a szabad levegőre; tartsa melegen és nyugodt állapotban. Ha a légzés szabálytalan vagy leáll, végezzen mesterséges lélegeztetést.

### Szembe jutás.

Mossa ki a szemet bő mennyiségű tiszta, hűvös vízzel legalább 10 percig, miközben a szemhéjakat felfelé húzza, majd kérjen orvosi segítséget. Ne engedje, hogy az érintett szemet dörzsölje.

### Bőrrel való érintkezés.

Vegye le a szennyezett ruházatot. Alaposan mossa le a bőrt vízzel és szappannal vagy megfelelő bőrtisztítóval. SOHA ne használjon oldószereket vagy higítókat. Az elsősegélynyújtók számára személynélvédőfelszerelés használata ajánlott (lásd a 8. szakaszt).

### Lenyelés.

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

### 4.2 A legfontosabb tünetek és hatások, mind az akut, mind a késleltetett hatások.

Maró hatású termék, a szemmel vagy a bőrrel való érintkezés égési sérüléseket okozhat; lenyelés vagy belégzés belső károsodást okozhat, ilyen esetben azonnali orvosi segítségre van szükség.

A szemmel való érintkezés visszafordíthatatlan károsodást okozhat.

### 4.3 Az azonnali orvosi segítségnyújtás és a szükséges speciális kezelés jelzése.

Azonnal kérjen orvosi segítséget. Soha ne adjon be semmit szájon át eszméletlen személyeknek. Ne idézzen elő hányást. Ha a személy hány, tisztítsa meg a légutakat. Fedje le az érintett területet száraz, steril kötéssel. Védje az érintett területet a nyomástól és a dörzsöléstől.

## 5. SZAKASZ: TŰZOLTÁSI INTÉZKEDÉSEK.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(az (EU) 2020/878 rendeletnek megfelelően)



## PC459 – WIKVERT

1. verzió      Összeállítás dátuma: 2024.08.22.

3. oldal a9  
weboldalról Nyomtatás  
dátuma: 2026.04.06.

A termék NEM minősül gyúlékony anyagnak; tűz esetén a következő intézkedéseket kell megtenni:

### 5.1 Tűzoltó eszközök. Alkalmas

#### tűzoltó eszközök:

Poroltó vagy CO2. Súlyosabb tűz esetén alkoholálló hab és vízpermet is használható.

#### Nem megfelelő oltóanyagok:

A tűzoltáshoz ne használjon közvetlen vízsugarat. Elektromos feszültség jelenlétében víz vagy hab nem használható tűzoltó anyaggént.

### 5.2 Az anyagból vagy keverékből eredő különleges veszélyek.

#### Különleges kockázatok.

Az égési vagy bomlási termékeknek való kitettség káros lehet az egészségre.

### 5.3 Tanácsok a tűzoltók számára.

A hőforrás vagy a tűz közelében lévő tartályokat, ciszternákat vagy konténereket vízzel hűtsék le. Vegye figyelembe a szél irányát. Gondoskodjon arról, hogy a tűzoltáshoz használt anyagok ne kerüljenek a csatornába, a szennyvízcsatornába vagy a vízfolyásokba.

#### Tűzvédelmi felszerelés.

A tűz nagyságától függően szükség lehet hővédő ruhák, egyéni légzőkészülékek, kesztyűk, védőszemüvegek vagy arcmaszkok, valamint csizmák használatára.

## 6. SZAKASZ: VÉLETLENSZERŰ KIBOCSÁTÁS ESETÉN TEVÉKENYKEDNI KELLŐ INTÉZKEDÉSEK.

### 6.1 Személyes óvintézkedések, védőfelszerelés és vészhelyzeti eljárások.

Az expozíció-ellenőrzési és egyéni védelmi intézkedéseket lásd a 8. szakaszban.

### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések.

A termék nem minősül környezetre veszélyesnek, a kiömlést azonban lehetőség szerint kerülni kell.

### 6.3 A kiömlött anyag visszatartására és eltávolítására szolgáló módszerek és anyagok.

A kiömlött anyagot inert abszorbens anyaggal (föld, homok, vermikulit, kiselgúr...) kell felszívni és összegyűjteni, majd a területet azonnal megfelelő fertőtlenítőszerrel meg kell tisztítani.

A hulladékot zárt és megfelelő tartályokba helyezze el ártalmatlanítás céljából, a helyi és országos előírásoknak megfelelően (lásd a 13. szakaszt).

### 6.4 Hivatkozás más szakaszokra.

Az expozíció-ellenőrzéssel és az egyéni védelmi intézkedésekkel kapcsolatban lásd a 8. szakaszt.

A hulladék későbbi ártalmatlanításához kövesse a 13. szakaszban szereplő ajánlásokat.

## 7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS.

### 7.1 A biztonságos kezeléshez szükséges óvintézkedések.

Az egyéni védelemről lásd a 8. szakaszt.

Az alkalmazási területen tilos a dohányzás, az evés és az ivás. Tartsa be a munkahelyi egészségvédelemre és biztonságra vonatkozó jogszabályokat.

Soha ne alkalmazzon nyomást a tartályok kiürítéséhez. Ezek nem nyomásálló tartályok. A terméket az eredetivel megegyező anyagból készült tartályokban tárolja.

### 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, beleértve az esetleges összeférhetlenségeket is.

A tárolást a helyi jogszabályoknak megfelelően kell végezni. Tartsa be a címkén szereplő utasításokat. A tartályokat 5 és 25 °C közötti hőmérsékleten, száraz és jól szellőző helyen, hőforrásoktól és közvetlen napfénytől távol kell tárolni. Tartsák távol gyújtóforrásoktól. Tartsa távol oxidálószerektől, valamint erősen savas vagy lúgos anyagoktól. Ne dohányozzon. Akadályozza meg a jogosulatlan személyek bejutását. A tartályok kinyitása után azokat gondosan le kell zárni és függőlegesen el kell helyezni a kiömlés megelőzése érdekében.

A termékre nem vonatkozik a 2012/18/EU irányelv (SEVESO III).

### 7.3 Különleges végfelhasználás(ok).

Nincs megadva.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(az (EU) 2020/878 rendeletnek megfelelően)



## PC459 – WIKVERT

1. verzió

Összeállítás dátuma: 2024.08.22.

4. oldal a 9  
weboldalról Nyomtatás  
dátuma: 2026.04.06.

### 8. SZAKASZ: EXPOZÍCIÓS KONTROLLOK/SZEMÉLYES VÉDELEM.






#### 8.1 Ellenőrzési paraméterek.

A termék NEM tartalmaz olyan anyagokat, amelyekre szakmai expozíciós környezeti határértékek vonatkoznak. A termék NEM tartalmaz olyan anyagokat, amelyekre biológiai határértékek vonatkoznak.

#### 8.2 Expozíciós ellenőrzés.

##### Műszaki jellegű intézkedések:

Gondoskodjon megfelelő szellőzésről, amelyet hatékony helyi elszívóberendezés és megfelelő általános elszívórendszer használatával lehet biztosítani.

<b>Koncentráció:</b>	<b>100 %</b>		
<b>Felhasználás:</b>	<b>Növény-egészségügyi</b>		
<b>Légzésvédelem:</b>			
Egyéni védőeszközök:	Szűrőmaszk gázok és részecskék elleni védelemre.		
Jellemzők:	„CE” jelölés, III. kategória. A maszknak széles látómezővel és anatómiai kialakított formával kell rendelkeznie, hogy szorosan illeszkedjen és vízálló legyen.		
CEN-szabványok:	EN 136, EN 140, EN 405		
Karbantartás:	Használat előtt ne tárolja magas hőmérsékletnek és nedves környezetnek kitett helyeken. Különös figyelmet kell fordítani az arcadapter belégzési és kilégzési szelepeinek állapotára. Gondosan olvassa el a gyártó utasításait a berendezés használatáról és karbantartásáról. Melléklet: a kockázat jellegének megfelelően szerelje fel a szükséges szűrőket a berendezésre (Részecskék és aeroszolok: P1-P2-P3, gázok és gőzök: A-B-E-K-AX), és cserélje ki azokat a gyártó utasításainak megfelelően. Szükséges szűrőtípus: A2		
<b>Kézvédelem:</b>			
Egyéni védőeszközök:	Nem eldobható, vegyi anyagok ellen védő kesztyű.		
Jellemzők:	„CE” jelölés, III. kategória. Ellenőrizze a kesztyűvel tesztelt vegyi anyagok listáját.		
CEN szabványok:	EN 374-1, EN 374-2, EN 374-3, EN 420		
karbantartása biztosítva legyen:	A kesztyűk rendszeres cseréjére vonatkozó ütemtervet kell kidolgozni annak érdekében, hogy azok cseréjét, mielőtt a szennyező anyagok áthatolnak rajtuk. A szennyezett kesztyűk használata veszélyesebb lehet, mint a kesztyű használatának elmulasztása, mivel a szennyező anyag fokozatosan felhalmozódhat a kesztyű anyagában. Megjegyzések: A kesztyűket cserélni kell, ha szakadások, repedések vagy deformációk észlelhetők, vagy ha a külső szennyeződés csökkenti azok szilárdságát.		
Anyag:	PVC (polivinil-klorid)	Áttörési idő (min.): > 480	Anyagvastagság (mm): 0,35
<b>Szemvédő:</b>			
Egyéni védőfelszerelés:	Beépített kerettel rendelkező védőszemüveg.		
Jellemzők:	„CE” jelölés, II. kategória. Beépített kerettel rendelkező szemvédő por, füst, köd és gőz elleni védelemre.		
CEN szabványok:	EN 165, EN 166, EN 167, EN 168		
Karbantartás:	A lencséken keresztül a látásnak ideálisnak kell lennie. Ezért ezeket az alkatrészeket naponta meg kell tisztítani. A védőeszközöket rendszeresen fertőtleníteni kell a gyártó utasításainak megfelelően.		
Megjegyzések:	A kopás jelei között szerepelnek: a lencsék sárgás elszíneződése, a lencsék felületi karcolódása, horzsolódás stb.		
<b>Bőrvédelem:</b>			
Egyéni védőeszközök:	Vegyi védőruházat		
szint jellemzői:	„CE” jelölés, III. kategória. A ruházatnak megfelelően kell illeszkednie. A védelmi a BT (áthatolási idő) nevű vizsgálati paraméter alapján kell meghatározni, amely azt jelzi, mennyi idő alatt hatol át a vegyi anyag az anyagon.		
CEN-szabványok:	EN 464, EN 340, EN 943-1, EN 943-2, EN ISO 6529, EN ISO 6530, EN 13034		
Karbantartás:	Az egyenes védelem biztosítása érdekében kövesse a gyártó által megadott mosási és karbantartási utasításokat. A védőruha kialakításának elő kell segítenie a helyes felvételt, és a várható használati idő alatt mozdulatlanul a helyén kell maradnia, figyelembe véve a környezeti tényezőket, valamint az esetleges mozgásokat és testhelyzeteket. Megjegyzések: a várható használati időtartam alatt, figyelembe véve a környezeti tényezőket, valamint minden olyan mozgást vagy testhelyzetet, amelyet a felhasználó a tevékenység végzése során felvehet.		
Egyéni védőeszközök:	Vegyi anyagok ellen védő, antistatikus biztonsági lábbeli.		
Jellemzők:	„CE” jelölés, III. kategória. Ellenőrizze a cipő által ellenálló vegyi anyagok listáját.		
CEN szabványok:	EN ISO 13287, EN 13832-1, EN 13832-2, EN 13832-3, EN ISO 20344, EN ISO 20345		

-Folytatás a következő oldalon.-

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(az (EU) 2020/878 rendeletnek megfelelően)



## PC459 – WIKVERT

1. verzió

Összeállítás dátuma: 2024.08.22.

5. oldal a9  
weboldalról Nyomtatás  
dátuma: 2026.04.06.

Karbantartás:	Az ilyen típusú biztonsági lábbeli megfelelő karbantartáshoz be kell tartani a gyártó által megadott utasításokat. A lábbelit azonnal ki kell cserélni, amint bármilyen sérülés jele észlelhető.
Megjegyzések:	A lábbelit rendszeresen meg kell tisztítani, és ha nedves, meg kell szárítani, de a hirtelen hőmérséklet-változások elkerülése érdekében nem szabad túl közel helyezni hőforráshoz.

## 9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK.

### 9.1 Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk.

Fizikai állapot: Folyadék Szín:

Szintelen

Szag: Nem alkalmazandó/A termék jellege/tulajdonságai miatt nem áll rendelkezésre

Szagküszöb: Nem alkalmazandó/A termék jellege/tulajdonságai miatt nem áll rendelkezésre

Olvadáspont: Nem alkalmazandó/A termék jellege/tulajdonságai miatt nem áll rendelkezésre

Fagyáspont: Nem alkalmazandó/A termék jellege/tulajdonságai miatt nem áll rendelkezésre

Forráspont vagy kezdeti forráspont és forrás tartomány: Nem alkalmazandó/A termék jellege/tulajdonságai miatt nem áll rendelkezésre

Gyúlékonyság: Nem alkalmazandó/A termék jellege/tulajdonságai miatt nem áll rendelkezésre

Alsó robbanási határ: Nem alkalmazandó/A termék jellege/tulajdonságai miatt nem áll rendelkezésre

Felső robbanási határ: Nem alkalmazandó/A termék jellege/tulajdonságai miatt nem áll rendelkezésre

Lángpont: Nem alkalmazandó/A termék jellege/tulajdonságai miatt nem áll rendelkezésre

Öngyulladás

Öngyulladás hőmérséklet: Nem alkalmazandó/A termék jellege/tulajdonságai miatt nem áll rendelkezésre

Bomlási hőmérséklet: Nem alkalmazandó/A termék jellege/tulajdonságai miatt nem áll rendelkezésre

pH: 5,5–7,0 (100%)

Kinematikus viszkozitás: Nem alkalmazható/A termék jellege/tulajdonságai miatt nem áll rendelkezésre

Oldhatóság: Nem alkalmazható/A termék jellege/tulajdonságai miatt nem áll rendelkezésre

Vízben való oldhatóság: Nem alkalmazható/A termék jellege/tulajdonságai miatt nem áll rendelkezésre

Zsírban való oldhatóság: Nem alkalmazható/A termék jellege/tulajdonságai miatt nem áll rendelkezésre

n-oktanol/víz eloszlási együttható (log-érték): Nem alkalmazható/A termék jellege/tulajdonságai miatt nem áll rendelkezésre

Gőznyomás: Nem alkalmazható/A termék jellege/tulajdonságai miatt nem áll rendelkezésre

Abszolút sűrűség: Nem alkalmazandó/A termék jellege/tulajdonságai miatt nem áll rendelkezésre

Relatív sűrűség: 1,42

Relatív gőzsűrűség: Nem alkalmazandó/A termék jellege/tulajdonságai miatt nem áll rendelkezésre

Részecskejellemzők: Nem alkalmazandó/A termék jellege/tulajdonságai miatt nem áll rendelkezésre

### 9.2 Egyéb információk

Nem alkalmazandó/a termék jellege/tulajdonságai miatt nem áll rendelkezésre

## 10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKTIVITÁS.

### 10.1 Reaktivitás.

A termék reaktivitása nem jelent veszélyt.

### 10.2 Kémiai stabilitás.

Az ajánlott kezelési és tárolási feltételek mellett stabil (lásd a 7. szakaszt).

### 10.3 Veszélyes reakciók lehetősége.

A termék nem jelent veszélyes reakciók kockázatát.

### 10.4 Elkerülendő körülmények.

Kerülje a nem megfelelő kezelést.

### 10.5 Összeférhetetlen anyagok.

Az exoterm reakciók elkerülése érdekében tartsa távol az oxidálószerkeztől, valamint az erősen lúgos vagy savas anyagoktól.

### 10.6 Veszélyes bomlástermékek.

A rendeltetészerű használat esetén nem bomlik.

## 11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(az (EU) 2020/878 rendeletnek megfelelően)



## PC459 – WIKVERT

1. verzió      Összeállítás dátuma: 2024.08.22.

6. oldal a9  
weboldalról Nyomtatás  
dátuma: 2026.04.06.

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

A termékre vonatkozóan nincsenek vizsgálati adatok.

A szembe kerülő fröccsenések irritációt és visszafordítható károsodást okozhatnak.

a) akut toxicitás;

A besoroláshoz nem állnak rendelkezésre egyértelmű adatok.

Akut toxicitási becslés (ATE):

Keverékek:

ATE (orális) = 6,825 mg/kg

b) bőrrörös/bőrirritáció; A

termék besorolása:

Bőrrörös, 1A kategória: Súlyos bőrirritációt és szemkárosodást okoz.

c) súlyos szemkárosodás/irritáció;

A termék besorolása:

Súlyos szemkárosodás, 1. kategória: Súlyos szemkárosodást okoz.

d) légúti vagy bőrzékenységet okoz;

A besoroláshoz nem állnak

rendelkezésre egyértelmű adatok.

e) csírasejt-mutagenitás;

A besoroláshoz nem állnak rendelkezésre meggyőző adatok.

f) rákkeltő hatás;

A besoroláshoz nem állnak rendelkezésre meggyőző adatok.

g) reprodukív toxicitás;

A besoroláshoz nem állnak rendelkezésre egyértelmű adatok.

h) STOT – egyszeri expozíció;

A besoroláshoz nem állnak rendelkezésre meggyőző adatok.

i) STOT – ismételt expozíció;

A besoroláshoz nem állnak rendelkezésre meggyőző adatok.

j) belégzési veszély;

A besoroláshoz nem állnak rendelkezésre egyértelmű adatok.

### 11.2 Egyéb veszélyekre vonatkozó

#### információk. Endokrin rendszert

#### károsító tulajdonságok

Ez a termék nem tartalmaz olyan endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező összetevőket, amelyek hatással lennének az emberi egészségre.

#### Egyéb információk

Egyéb egészségre káros hatásokról nincs információ.

## 12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK.

### 12.1 Toxikusság.

A jelen lévő anyagok ökotoxicitásáról nincs információ.

### 12.2 Perzisztencia és lebomlás.

A jelen lévő anyagok biológiai lebonthatóságáról nincs információ. A jelen lévő anyagok lebonthatóságáról nincs információ.

A termék perzisztenciájáról és lebomlási tulajdonságairól nincs információ.

### 12.3 Bioakkumulációs potenciál.

A jelen lévő anyagok bioakkumulációjával kapcsolatban nincs információ.

### 12.4 Talajban való mobilitás.

A talajban való mobilitásról nincs információ.

A termék nem kerülhet a csatornába vagy a vízfolyásokba. Meg kell akadályozni a talajba való behatolását.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(az (EU) 2020/878 rendeletnek megfelelően)



## PC459 – WIKVERT

1. verzió      Összeállítás dátuma: 2024.08.22.

7. oldal a9  
weboldalról Nyomtatás  
dátuma: 2026.04.06.

### 12.5 A PBT- és vPvB-értékelés eredményei.

A termék PBT- és vPvB-értékelésének eredményeiről nincs információ.

### 12.6 Endokrin rendszert károsító tulajdonságok.

Ez a termék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek környezeti endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek.

### 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 nincs információ.

## 13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI MEGFONTOLÁSOK.

### 13.1 Hulladékkezelési módszerek.

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

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

## 14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK.

A szállítás nem veszélyes. Közúti baleset esetén, amely a termék kiömlését okozza, a 6. pontban leírtak szerint kell eljárni.

### 14.1 ENSZ-szám vagy azonosítószám.

A szállítás nem veszélyes.

### 14.2 ENSZ-szállítási megnevezés.

Leírás:

ADR/RID: Szállítás szempontjából nem minősül veszélyesnek. IMDG: Szállítás szempontjából nem minősül veszélyesnek.

ICAO/IATA: Szállítás szempontjából nem minősül veszélyes anyagnak.

### 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.

Hajóval történő szállítás, FEm – Vészhelyzeti adatlapok (F – Tűz, S – Kiömlés): Nem alkalmazandó.

### 14.6 Különleges óvintézkedések a felhasználó számára.

A szállítás nem veszélyes.

### 14.7 Tengeri ömlesztett szállítás az IMO-előírások szerint.

Szállítás szempontjából nem minősül veszélyesnek.

## 15. SZAKASZ: JOGSZABÁLYI INFORMÁCIÓK.

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

A termékre nem vonatkozik a biocid termékek forgalomba hozataláról és felhasználásáról szóló 528/2012/EU rendelet.

A termékre nem vonatkozik a veszélyes vegyi anyagok kivételére és behozatalára vonatkozó 649/2012/EU rendeletben meghatározott eljárás.

Bizonyos veszélyes anyagok, keverékek és cikkek gyártására, forgalomba hozatalára és felhasználására vonatkozó korlátozások:

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(az (EU) 2020/878 rendeletnek megfelelően)



## PC459 – WIKVERT

1. verzió

Összeállítás dátuma: 2024.08.22.

8. oldal a9  
weboldalról Nyomtatás  
dátuma: 2026.04.06.

Az anyag, az anyagcsoport vagy a keverék megnevezése	A korlátozás feltételei
<p>3. Az (EK) 1272/2008 rendelet I. mellékletében meghatározott bármely veszélyességi osztály vagy kategória kritériumainak megfelelő folyékony anyagok vagy keverékek:</p> <p>a) 2.1–2.4., 2.6. és 2.7. veszélyességi osztályok, 2.8. osztály A és B típusai, 2.9., 2.10., 2.12., 2.13. 1. és 2. kategória, 2.14. 1. és 2. kategória, 2.15. A–F típusok;</p> <p>(b) a 3.1–3.6, 3.7 veszélyességi osztályok (a szexuális funkcióra és a termékenységre vagy a fejlődésre gyakorolt káros hatások), 3.8 (a kábító hatásakon kívüli hatások), 3.9 és 3.10;</p> <p>(c) 4.1-es veszélyességi osztály;</p> <p>(d) 5.1. veszélyességi osztály.</p>	<p>1. Nem használhatók:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- olyan díszlámpákban, amelyek különböző fázisok segítségével fény- vagy színeffektusokat hivatottak előidézni, például díszlámpákban és hamutartókban,</li><li>- trükkök és tréfák,</li><li>- egy vagy több résztvevő számára készült játékokban, illetve bármely, ilyen célra szánt cikkben, még akkor sem, ha díszítő jellegűek,</li></ul> <p>2. Az (1) bekezdésnek nem megfelelő cikkeket nem szabad forgalomba hozni.</p> <p>3. Nem hozhatók forgalomba, ha színezéket tartalmaznak – kivéve, ha az adózási okokból szükséges –, illatanyagot, vagy mindkettőt, amennyiben:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- a nagyközönség számára forgalmazott díszolajlámpákban tüzelőanyagként használhatók, és</li><li>- belélegzési veszélyt jelentenek, és H304 jelöléssel vannak ellátva,</li></ul> <p>4. A nagyközönség számára szánt díszolajlámpákat csak akkor lehet forgalomba hozni, ha azok megfelelnek az Európai Szabványügyi Bizottság (CEN) által elfogadott, a díszolajlámpákra vonatkozó európai szabványnak (EN 14059).</p> <p>5. A veszélyes anyagok és keverékek osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó egyéb közösségi rendelkezések végrehajtásának sérelme nélkül a forgalmazóknak a forgalomba hozatal előtt gondoskodniuk kell arról, hogy a következő követelmények teljesüljenek:</p> <p>(a) a H304 jelöléssel ellátott, a nagyközönség számára szánt lámpaolajokat a következőképpen kell láthatóan, olvashatóan és eltávolíthatatlanul jelölni: „A ezzel a folyadékkal töltött lámpákat tartsa gyermekektől elzárva”; valamint 2010. december 1-jéig: „A lámpaolaj egyetlen kortya – vagy akár a lámpa kanócának szopogatása – is életveszélyes tüdőkárosodáshoz vezethet”;</p> <p>(b) a nagyközönség számára szánt, H304 jelöléssel ellátott grillezőgyújtó-folyadékokat 2010. december 1-jéig az alábbi felirattal kell olvashatóan és kitérőn elhelyezni: „A grillezőgyújtó-folyadék akár egy kortynyi fogyasztása is életveszélyes tüdőkárosodáshoz vezethet”;</p> <p>(c) a nagyközönség számára szánt, H304 jelöléssel ellátott lámpaolajokat és grillezőgyújtó folyadékokat 2010. december 1-jéig legfeljebb 1 liter űrtartalmú, fekete, átlátszatlan tartályokba kell csomagolni.</p>

### 15.2 Kémiai biztonsági értékelés.

A szállító nem végzett kémiai biztonsági értékelést erre az anyagra/keverékre vonatkozóan.

## 16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK.

A 3. szakaszban szereplő H-mondatok teljes szövege:

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

Osztályozási kódok:

Szemkárosodás 1: Súlyos szemkárosodás, 1.  
kategória Szemirritáció 2: Szemirritáció, 2. kategória  
Bőrmaró hatás 1A: Bőrmaró hatás, 1A. kategória

A keverékek osztályozására az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint alkalmazott osztályozás és eljárás: Fizikai veszélyek

Egészségügyi kockázatok A vizsgálati adatok alapján  
Környezeti kockázatok Számítási módszer

A termék helyes kezelése érdekében ajánlatos elvégezni a munkahelyi egészségvédelem és biztonság alapvető képzését.

-Folytatás a következő  
oldalon.-

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(az (EU) 2020/878 rendeletnek megfelelően)



## PC459 – WIKVERT

1. verzió      Összeállítás dátuma: 2024.08.22.

9 .oldal a9  
weboldalról Nyomtatás  
dátuma: 2026.04.06.

Használt rövidítések és mozaikszavak:

CEN:      Európai Szabványügyi Bizottság. PPE:  
Egyéni védőeszközök.

Főbb irodalmi hivatkozások és adatforrások:

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

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

(EU) 2020/878 rendelet.

1907/2006/EK rendelet.

1272/2008/EK rendelet.

A jelen biztonsági adatlapban szereplő információkat a vegyi anyagok és keverékek regisztrációjáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. mellékletét módosító, 2020. június 18-i (EU) 2020/878 bizottsági rendelettel összhangban állították össze.

A készítményre vonatkozó, ebben a biztonsági adatlapban szereplő információk a jelenlegi ismereteken, valamint a hatályos közösségi és nemzeti jogszabályokon alapulnak, amennyiben a felhasználók munkakörülményei nem tartoznak ismeretünk és ellenőrzésünk körébe. A terméket a megadott céloktól eltérő célokra tilos felhasználni anélkül, hogy előzetesen írásbeli utasításokat kapnának a kezelés módjáról. Mindig a felhasználó felelőssége, hogy megtegye a megfelelő intézkedéseket a hatályos jogszabályokban előírt követelmények betartása érdekében. A jelen biztonsági adatlapban szereplő információk kizárólag a készítményre vonatkozó biztonsági követelmények leírását tartalmazzák, és azok nem tekinthetők a készítmény tulajdonságainak garanciájának.