

SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása**1.1. Termékazonosító** Mosógél Passion Gold Univerzális**1.2. Az anyag vagy keverék vonatkozó azonosított felhasználásai és a felhasználások, amelyektől óvakodni szoktak**

Azonosított felhasználás: mosógélEllenjavalltfelhasználás: nincs meghatározva

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai**Gyártó:** "ZALCHEM" Chemia Gospodarcza Andrzej Zalski, Dorota Zalska, Daniel Zalski, Anna Werk Spółka Jawna Zwierzyniec Pierwszy
ul. Jasna 62
42-252 Opatów
Tel. 034 318 09 48
Fax. 034 729 70 38A biztonsági adatlapért felelős személy e-mail címe: zalchem@zalchem.pl**Forgalmazó:** HG Market Kft.

Cím Szentmihályi út 167-169., Budapest, 1152

Magyarország

Telefon 06-70-788-8944

E-mail info@hgwebshop.com

A biztonsági adatlapért felelős illetékes személy e-mail címe

Név HG Market Kft.

E-mail info@hgwebshop.com**1.4. Sürgősségi**

Az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) telefonszáma:

Belföldről 0-24 órában díjmentesen hívható: +36 80 201 199

Külföldről normál díjazással 0-24 órában hívható: +36 1 476 6464

SZAKASZ: A veszélyek azonosítása**2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása**1272/2008 szerintiosztályozás Szemirritáció 2;

H319

Aquatic Chronic 3; H412

Az emberi egészségre jelentett kockázat

Irritálja a szemet.

Környezeti kockázat

A vízi szervezetekre káros, hosszan tartó hatású.

Fizikai/kémiai veszélyek

Nincs.

2.2. Címkeelemek**Piktogramok:**

Veszélyre utaló nyilatkozatok:

H319 - Súlyos szemirritációt okoz.

H412 - A vízi élővilágra káros, hosszan tartó hatású.

Óvatossági nyilatkozatok:

P102 - Gyermekektől elzárva tartandó

P305 + P351 + P338 - HA SZEMBEN: Óvatosan, néhány percig vízzel öblítse ki. Távolítsa el a kontaktlencsét, ha van és könnyen eltávolítható. Folytassa az öblítést.

P337 + P313 - Ha a szemirritáció továbbra is fennáll: orvoshoz kell fordulni / orvoshoz kell fordulni.

A 648/2004/EK rendeletnek megfelelően:

Tartalmazza:

5-15% anionos felületaktív anyagok

BIZTONSÁGI ADATLAP

Mosógél Passion Gold

Frissítés dátuma: 22.01.2025

EN változat: 2.0

A biztonsági adatlap megfelel a 2006.12.18-i 1907/2006/EK - REACH és a 2020.06.18-i 2020/878/EK rendeletnek.

<5% nem ionos tenzidek

<5% foszfonátok

Illatanyag-összetétel (HEXIL CINNAMAL)

Tartósítószer (2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE)

2.3. Egyéb kockázatok

REACH XIII. melléklet - A perzisztens, bioakkumulatív és toxikus anyagok (PBT) és a nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív anyagok (vPvB) azonosítására vonatkozó kritériumok - nem alkalmazandó.

Az endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyagok (az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet, (EU) 2018/605 bizottsági rendelet kritériumainak megfelelően) - nem alkalmazható.

SZAKASZ: Összetétel/az összetevőkre vonatkozó információk

3.1. Anyagok

Nem alkalmazható

3.2. Keverékek

Veszélyes összetevők:

Termékazonosító	Tartalom [%]	Veszélyességi osztály és kategória kódok	Veszélykijelentés kódok és mondatok kiegészítő	- Fajlagos koncentrációs határérték, - M-faktor, - Becslés Akut toxicitás (ATE)
A lauryltoxikénsav nátriumsója CAS: 68891-38-3 EK: 500-234-8 Indexszám: - REACH-szám: 01-2119488639-16	<7	Bőrirrit.2 Szemkárosító . 1 Vízi krónikus 3	H315 H318 H412	Szemkárosodás. 1; H318: C >=10%. Szemirritáló 2; H319: C >=5 - <10%.
C8-18 (páros) és C18 telítetlen amidok, N,N-bisz(hidroxi)etil CAS: - EK: 931-329-6 Indexszám: - REACH-szám: 01-2119490100-53	<3	Bőrirritáció 2 Szemkárosodás. 1 Vízi krónikus 2	H315 H318 H411	-

A H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések leírása Általános:

Ha aggasztó tüneteket észlel, hívja fel orvosát, és ha lehetséges, mutassa meg a csomagolást vagy a címkét.

Bőrrel való érintkezés esetén:

Vegye le a szennyezett ruházatot, a szennyezett bőrt mossa le szappannal és vízzel, alaposan öblítse le vízzel, ha irritáció lép fel, forduljon orvoshoz.

Szemkontaktus esetén:

Több percig (kb. 15 percig) bő vízzel öblítse ki a szemét, a szemhéjakat tágra nyitva tartva. Kerülje az erős permetezést a szaruhártya károsodásának veszélye miatt. Irritáció esetén forduljon orvoshoz.

Belégzéses expozíció:

Szédülés vagy hányinger esetén vigye ki az érintett személyt a friss levegőre; ha nincs gyors javulás, forduljon orvoshoz.

Lenyelés esetén:

Ne idézzon elő hányást, öblítse ki a száját vízzel, a tünetek fennállása esetén forduljon orvoshoz.

4.2. A legfontosabb tünetek és hatások, akut és késleltetett egyaránt

Szemmel való érintkezés: irritációt okoz.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges kezelés megjelölése

Az orvos az áldozat állapotának felmérése után dönt a további teendőkről.

SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések**5.1. Oltóanyagok**

Megfelelő oltóanyagok: alkoholálló hab vagy száraz oltóporok, szén-dioxid (hóoltókészülék), vízköd. Használjon a környezeti körülményeknek megfelelő oltási módszereket.

Alkalmatlan oltóanyag: Erős vízszugár.

5.2. Az anyagból vagy keverékből eredő különleges veszélyek

A termék nem gyúlékony.

Tűz esetén magas hőmérsékleten az egészségre veszélyes bomlástermékek (amelyek többek között szén-monoxidot tartalmaznak) szabadulnak fel.

5.3. Tájékoztatás a tűzoltóság számára

A tűz területén lévő tartályokat szórt vízszugárral hűtse le, ha lehetséges, távolítsa el a veszélyzónából. Zárt térben keletkezett tűz esetén viseljen védőruházatot és sűrített levegős légzőkészüléket. Ne engedje, hogy az oltóvíz felszíni vízbe, talajvízbe vagy csatornába kerüljön.

SZAKASZ: Intézkedések a véletlenszerű kibocsátás ellen**6.1. Személyes óvintézkedések, védőfelszerelések és vészhelyzeti eljárások**

A nem sürgősségi személyzet számára: értesítse a segélyszolgálatot. Távolítsa el a baleset elhárításában részt nem vevő személyeket a veszélyes területről.

Vészhelyzeti válaszadók számára: Használjon egyéni védőfelszerelést.

6.2. Környezeti óvintézkedések

Megakadályozza a szétterjedést és a csatornába és víztestekbe jutást.

6.3. Elszigetelés és takarítás módszerei és anyaga A szétterjedés megakadályozása és ártalmatlanítása nem éghető nedvszívó anyagra (homok, fűrészpor, diatómaföld, univerzális nedvszívó anyag) való gyűjtéssel, a szennyezett anyagot megfelelően felcímkézett tartályokba kell helyezni a hatályos jogszabályoknak megfelelő ártalmatlanítás céljából. A maradékot vízzel és mosószerrel tisztítsa meg.

6.4. Hivatkozások más szakaszokra

Termék hulladék kezelése - lásd a biztonsági adatlap 13.

szakaszát. Személyi védőfelszerelés - lásd az adatlap 8.

szakaszát.

SZAKASZ: Kezelés és tárolás**7.1. A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések**

Kerülje a szemmel való érintkezést.

A biztonsági és higiéniai szabályok szerint dolgozzon: ne egyen vagy igyon, ne dohányozzon a munkaterületen, használat után mosson kezet, az étkezőhelyiségekbe való belépés előtt vegye le a szennyezett ruházatot és védőfelszerelést.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, beleértve az esetleges összeférhetlenségeket Hűvös, száraz, jól szellőző helyen, megfelelően felcímkézett, zárt tartályban tárolja.

Kerülje a közvetlen napfényt és hőforrásokat, forró felületeket és nyílt lángot.

7.3 Különleges végfelhasználás(ok)

Az 1.2. szakasz szerinti felhasználások - nincsenek további ajánlások.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/személyi védőfelszerelés**8.1. Vezérlési paraméterek**

A foglalkozási ártalmakra vonatkozó expozíciós szabványok a család-, munka- és szociálpolitikai miniszter 2018. június 12-i, a munkakörnyezetben az egészségre káros tényezők legmagasabb megengedett koncentrációjáról és intenzitásáról szóló rendeletének (DZ.U. pos.1286, módosított változat) megfelelően.

Olyan összetevők, amelyekre expozíciós szabványok vonatkoznak:

Nincs.

C8-18 (páros) és C18 telítetlen amidok, N,N-bisz(hidroxietyl)

DNEL munkavállaló, bőrön keresztül, hosszú távú expozíció, szisztémás tünetek:

DNEL, munkavállaló, bőr, hosszú távú expozíció, helyi tünetek: $0,09\text{mg}/\text{cm}^2$ DNEL,

munkavállaló, belégzés, hosszú távú expozíció: $73,4\text{mg}/\text{m}^3$

PNEC édesvíz: PNEC tengervíz:

$0,24\mu\text{g}/\text{l}$ PNEC üledék: $2,4\mu\text{g}/\text{l}$

PNEC üledék: $2,4\mu\text{g}/\text{l}$ PNEC

tengervíz: $0,24\mu\text{g}/\text{l}$ $14,5\mu\text{g}/\text{kg}$

PNEC talaj: $6,48\mu\text{g}/\text{kg}$

8.2. Az expozíció ellenőrzése**Megfelelő műszaki ellenőrzési intézkedések:**

Kerülje a szemmel való érintkezést. A termék kezelése után mosson kezet.

Egyéni védelmi intézkedések, például egyéni védőfelszerelés:**Szem- vagy arcvédelem:**

Kerülje a szem szennyeződését.

Bőrvédelem:**Kézvédelem:**

az EN-PN 374:2005 szabványnak megfelelő, vegyi anyagokkal szemben ellenálló védőkesztyűt használjon.

Rövid távú érintkezés esetén használjon 2. vagy magasabb teljesítményszintű védőkesztyűt (átütési idő > 30 perc).

Hosszabb ideig tartó érintkezés esetén használjon 6. teljesítményszintű védőkesztyűt (áttörési idő > 480 perc).

Kesztyű anyaga:

A megfelelő kesztyű kiválasztása nemcsak az anyagtól, hanem a márkától és a minőségtől is függ a gyártók közötti különbségek miatt. A kesztyű anyagának ellenállóságát tesztelés után lehet meghatározni. A kesztyű pontos betörési idejét a gyártónak kell meghatároznia.

Más:

Normál használati körülmények között nem szükséges.

Légzésvédelem:

Normál használati körülmények között nem szükséges.

Termikus veszélyek:

Nem alkalmazható.

A környezeti expozíció ellenőrzése

Ne hagyja, hogy a környezetben elterjedjen, és ne kerüljön a csatornába és vízfolyásokba.

SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok**9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

a)	Az aggregáció állapota	Folyékony/gél
b)	Színes	Zöld

c)	Illat	Jellegzetes, kellemes
d)	Olvadáspont/fagyáspont (gázokra nem vonatkozik)	Nincs adat
e)	Forráspont vagy kezdeti forráspont és forráspont-tartomány	Nincs adat
f)	Az anyagok gyúlékonysága (gázokra, folyadékokra, szilárd anyagokra alkalmazható)	Nem gyúlékony
g)	Alsó és felső robbanási határértékek (szilárd anyagokra nem alkalmazható)	Nincs adat
h)	Lobbanáspont (gázokra, aeroszolokra és szilárd anyagokra nem alkalmazható)	Nincs adat
i)	Öngyulladás hőmérséklet (csak gázokra és folyadékokra alkalmazható)	Nincs adat
j)	Bomlási hőmérséklet (csak az önreaktív anyagokra és keverékekre, szerves peroxidokra és egyéb bomlásra képes anyagokra és keverékekre vonatkozik)	Nem alkalmazható
k)	pH (gázokra nem vonatkozik)	Nincs adat
l)	Kinematikai viszkozitás (csak folyadékokra vonatkozik)	Nincs adat
m)	Oldhatóság	Vízben oldódik
n)	Megoszlási együttható n-oktanol/víz (log együttható értéke)	Nem alkalmazható - keverék
o)	Gőznyomás	Nincs adat
p)	Sűrűség vagy relatív sűrűség (csak folyadékokra és szilárd anyagokra vonatkozik)	>1g/cm ³
q)	Relatív gőssűrűség (csak gázokra és folyadékokra alkalmazható)	Nincs adat
r)	A részecskék jellemzői (csak szilárd anyagokra vonatkozik)	Nem alkalmazható

9.2. Egyéb információk

Nincs további vizsgálati eredmény.

 SZAKASZ: Stabilitás és reakcióképesség**10.1. Reaktivitás**

A termék nem reaktív.

10.2. Kémiai stabilitás

A termék normál használati, tárolási és szállítási körülmények között stabil.

10.3. Veszélyes reakciók lehetősége

Nincs.

10.4. Kerülendő feltételek

Kerülje a magas hőmérsékletnek, forró felületeknek és nyílt lángnak való kitettséget.

10.5. Összeférhetetlen anyagok

BIZTONSÁGI ADATLAP

Mosógél Passion Gold

Frissítés dátuma: 22.01.2025

EN változat: 2.0

A biztonsági adatlap megfelel a 2006.12.18-i 1907/2006/EK - REACH és a 2020.06.18-i 2020/878/EK rendeletnek.

Nincs.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Az ajánlott használati és tárolási körülmények között nem bomlik.

SZAKASZ: Toxikológiai információk**11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott veszélyességi osztályokra vonatkozó információk**

a)	Akut toxicitás	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
b)	Bőrkorrózió/irritáció	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
c)	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	Irritálja a szemet.
d)	Légúti vagy bőrszenzibilizáció	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
e)	Mutagén hatások a csírasejtekre	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
f)	Rákkeltő hatás	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
g)	Reprodukciós toxicitás	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
h)	Toxikus hatások a célszervekre - egyszeri expozíció	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
i)	Toxikus hatások a célszervekre - ismételt expozíció	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
j)	Aspirációs veszély	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

Az összetevőkre vonatkozó adatok:Amidok, C8-18 (páros) és C18 telítetlen, N,N-bisz (hidroxietil) LD50 (szájon át, patkány): >5000mg/kg

LD50 (bőrön át, patkány): >2000mg/kg

Laurylethoxikénsav-nátrium LD50 (szájon át, patkány): >2000mg/kg**11.2. Egyéb veszélyekre vonatkozó információk****Endokrin rendszert károsító tulajdonságok**

Nincs.

SZAKASZ: Ökológiai információk**12.1. Toxicitás****A vízi szervezetekre káros, hosszan tartó hatású.**Amidok, C8-18 (páros) és C18 telítetlen, N,N-bisz(hidroxietil) LC50 - halakra: 2mg/l, 96h

LC50 - halakra: 4,9mg/l, 96h

LC50 hal (*Oncorhynchus mykiss*): 2,4mg/l, 96h

EC50 - algák számára: 0,32mg/l, 48h

LC50 - algák esetében: 2,4mg/l, 96h

LC50 - mikroorganizmusok esetében: 1mg/l, 96h

Krónikus EC50 az algák (*Desmodesmus subspicatus*) esetében: 0,39mg/l, 72 óra

12.2. Tartósság és lebonthatóság

A keverékre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok.

Amidok, C8-18 (egyenletes) és C18 telítetlen, N,N-bisz(hidroxietyl) 71,1%

28 nap alatt - biológiailag könnyen lebomló

A laurylethoxikénsav nátriumsója

>80% 28 nap alatt - biológiailag könnyen lebomlik

A termékben található felületaktív anyagok megfelelnek a mosó- és tisztítószerekről szóló 648/2004/EK rendeletben meghatározott biológiai lebomthatósági kritériumoknak.

A tagállamok illetékes hatóságai rendelkezésére áll valamennyi alátámasztó adat, és azokat kérésre vagy a mosószer gyártójának kérésére továbbítják.

12.3. Bioakkumulációs potenciál

A keverékre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok.

12.4. Mobilitás a talajban

A keverékre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok.

12.5. A PBT- és vPvB-értékelés eredményei

A keverék nem tartalmaz a PBT- vagy vPvB-kritériumoknak megfelelő anyagokat.

12.6. Endokrin rendszert károsító tulajdonságok

A keverék nem tartalmaz endokrin rendszert károsító anyagokat.

12.7. Egyéb káros hatások

Nem áll rendelkezésre adat.

SZAKASZ: Ártalmatlanítási megfontolások

13.1. Hulladékartalmatlanítási módszerek

A hulladék ártalmatlanítását erre szakosodott vállalatoknak kell végezniük.

A maradékot eredeti tartályokban tárolja. A vonatkozó előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.

Az üres, kiürült csomagolásokat a hatályos jogszabályoknak megfelelően kell ártalmatlanítani, beleértve az újrahasznosítást is.

Hulladékkódok létrehozása a keletkezés helyén a hulladékkatalógusról szóló, 2020. január 2-i klímaminiszteri rendelettel (DZ.U. pos. 10) összhangban.

A hulladékokra vonatkozó közösségi jogszabályok:

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 2008/98/EK IRÁNYELVE (2008. november 19.) a hulladékokról és egyes irányelvek hatályon kívül helyezéséről.

SZAKASZ: Szállítási információk

ADR/RID/IMDG/IATA:

14.1. UN-szám vagy azonosítószám

Nem alkalmazható, a termék nem minősül veszélyesnek a szállítás során.

14.2. UN megfelelő szállítási név

Nem alkalmazható, a termék nem minősül veszélyesnek a szállítás során.

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Nem alkalmazható, a termék nem minősül veszélyesnek a szállítás során.

14.4. Csomagolási csoport

Nem alkalmazható, a termék nem minősül veszélyesnek a szállítás során.

14.5. Környezeti kockázatok

Nem alkalmazható, a termék nem minősül veszélyesnek a szállítás során.

14.6. Különleges óvintézkedések a felhasználók számára

Nem alkalmazható, a termék nem minősül veszélyesnek a szállítás során.

14.7. Ömlesztett tengeri szállítás az IMO-eszközökkel összhangban

Nem alkalmazható, a termék nem minősül veszélyesnek a szállítás során.

SZAKASZ: Szabályozási információk**15.1. Az anyagra vagy keverékre vonatkozó biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**

1. Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), módosított szöveg.
2. A Bizottság (EU) 2020/878 rendelete (2020. június 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. mellékletének módosításáról
3. Az Európai Parlament és a Tanács 2008. december 16-i 1272/2008/EK rendelete (CLP), módosított szöveg.
4. A vegyi anyagokról és keverékeikről szóló 2011. február 25-i törvény (azaz DZ.U. 2020, 2289. pont).
5. A vegyi anyagokról és keverékeikről szóló törvény és egyes más törvények módosításáról szóló, 2020. május 28-i törvény (Dz. U. 2020, 1337. pont).
6. A hulladékokról szóló 2012. december 14-i törvény (azaz a Hivatalos Lap 2021. évi száma, 779., 784. pont).
7. A csomagolásról és a csomagolási hulladékgazdálkodásról szóló 2013. június 13-i törvény (azaz DZ.U. 2020, 1114., 2361. pont).
8. A klímaminiszter 2020. január 2-i rendelete a hulladékkatalógusról (DZ.U. 2020 10. pont).
9. Az Európai Parlament és a Tanács 2008/98/EK irányelve (2008. november 19.) a hulladékokról és egyes irányelvek hatályon kívül helyezéséről.
10. A Lengyel Köztársaság Szejmjének elnökének 2019. december 20-i közleménye a veszélyes áruk szállításáról szóló törvény egységes szövegének kihirdetéséről (Hivatalos Lap 2020. évi 154. szám).
11. ADR 2021 Megállapodás - A kormány 2021. február 15-i nyilatkozata a veszélyes áruk nemzetközi közúti fuvarozásáról szóló, 1957. szeptember 30-án Genfben kötött európai megállapodás (ADR) A. és B. mellékleteinek módosításáról szóló, 2021. február 15-i kormánynyilatkozat (Jegyzőkönyv 2021, 874. pont) hatálybalépéséről.
12. A család-, munka- és szociálpolitikai miniszter 2018. június 12-i rendelete a munkakörnyezetben az egészségre káros tényezők megengedett legnagyobb koncentrációjáról és intenzitásáról (DZ.U. pos.1286, módosított változat).
13. Az egészségügyi miniszter 2004. december 30-i rendelete a munkahelyi vegyi anyagok jelenlétével kapcsolatos munkahelyi egészségvédelemről és biztonságról (azaz a Hivatalos Lap 2016. évi 1488. száma).
14. A környezetvédelmi miniszter 2003. december 9-i rendelete a környezetre különösen veszélyes anyagokról (DZ.U. 217. sz., 2141. tétel).

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nincs kémiai biztonsági értékelés.

REACH XIV. melléklet - Az engedélyköteles anyagok jegyzéke: nem alkalmazandó.

SVHC-anyagok - A különösen nagy aggodalomra okot adó anyagok engedélyezésre váró jelöltlistája: Nem alkalmazható

REACH XVII. melléklet - Egyes veszélyes anyagok, keverékek és tárgyak gyártásának, forgalomba hozatalának és felhasználásának korlátozásai: Nem alkalmazandó.

SZAKASZ: Egyéb információk**H:**

H315 - Bőrirritációt okoz

H318 - súlyos szemkárosodást okoz

H319 - irritálja a szemet

H411 - Hosszan tartóan mérgező a vízi élővilágra. **H412** - Hosszan tartó káros a vízi szervezetekre. **A használt rövidítések, rövidítések és szimbólumok**

leírása:

Skin Irrit. 2 - bőrirritáció 2. kat. **szemkárosodás 1**

- súlyos szemkárosodás 1. kat. **szemirritáció 2** -

BIZTONSÁGI ADATLAP

Mosógél Passion Gold

Frissítés dátuma: 22.01.2025

EN változat: 2.0

A biztonsági adatlap megfelel a 2006.12.18-i 1907/2006/EK - REACH és a 2020.06.18-i 2020/878/EK rendeletnek.

szemirritáció **2.** kat.

Aquatic Chronic 2 - veszélyes a vízi környezetre 2. kategória **Aquatic**

Chronic 3 - veszélyes a vízi környezetre 3. kategória **DNEL** - Derived No-Effect Level (származtatott hatásmentes szint)

PNEC - Előre jelzett hatásmentes koncentráció

LD50 - (letális dózis) - medián letális dózis, egy anyag statisztikailag meghatározott egyszeri dózisének mértéke, amelynél az exponált testorganizmusok 50 %-a várhatóan elpusztul.

LC50 - (letális koncentráció) - medián letális koncentráció, egy anyag statisztikailag meghatározott koncentrációja, amelynél az anyagnak kitett szervezetek 50 %-a várhatóan elpusztul az expozíció során vagy egy meghatározott, hagyományos expozíció utáni időszakban.

EC50 - medián **hatásos** koncentráció, statisztikailag kiszámított koncentráció, amely meghatározott körülmények között a kísérleti szervezetek 50 %-ában egy adott hatást vált ki egy környezeti közegben **vPvB** - nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív anyag.

PBT - perzisztens, bioakkumulatív és toxikus

ADR - Európai megállapodás a veszélyes áruk közúti szállításáról

RID - A veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozására vonatkozó előírás

IMDG - Veszélyes áruk nemzetközi tengeri szállítási kódexe

IATA - A Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség által kiadott, a veszélyes áruk szállítására vonatkozó szabályzat.

A besorolás alapja:

Szemirritáló 2; H319	Alkatrésztartalom alapján (számítási módszer)
Aquatic Chronic 3; H412	Alkatrésztartalom alapján (számítási módszer)

Képzés:

Nem szükséges

REFERENCIAANYAG

A 2020. június 18-i (EU) 2020/878 rendelet melléklete. A charta 15.

szakaszában idézett jogszabályok

A Vegyi Anyagok Hivatalának információi.

A biztonsági adatlapon szereplő információk csak a címben megnevezett termékre vonatkoznak. Az adatlapon szereplő adatok csak a **Passion Gold Color mosógél** termék biztonságos használatához nyújtott segítségnek tekintendők. Mivel a tárolás, szállítás és használat körülményei kívül esnek az ellenőrzésünkön, jogi értelemben nem jelentenek garanciát. Minden esetben be kell tartani a törvényi előírásokat és harmadik felek esetleges jogait. Ez a lap nem minősül a munkahelyi veszélyek értékelésének. A terméket a gyártóval való előzetes egyeztetés nélkül nem szabad az 1. pontban megadottaktól eltérő célokra használni.