

BIZTONSÁGI ADATLAP

Passion Gold Color mosópor

Frissítés dátuma: 24.01.2025

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.

SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító Mosópor Passion Gold Univerzális

1.2. Az anyag vagy keverék vonatkozó azonosított felhasználásai és a felhasználások, amelyektől óvakodni szoktak

Azonosított felhasználás: Felhasználás
ellenjavallt: nem
meghatározott

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó: "ZALCHEM" Háztartási kémia
Andrzej Zalski, Dorota Zalska, Daniel Zalski, Anna Werk Spółka Jawna Jawna
Zwierzyniec Pierwszy
Jasna utca 62
42-252 Opatów
Tel. 034 318 09 48
Fax. 034 729 70 38

A 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

1.4. Sürgősségi telefonszám 112 (általános segélyhívó)

Az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)

Cím: 1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6.

Telefonszám: 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 szerinti

osztályozás Szemkárosodás.

1; H318

Veszélyes az emberi egészségre Súlyos szemkárosodást okoz. **Veszélyes a környezetre**

Nincs.

Fizikai/kémiai veszélyek

Nincs.

2.2. A feliratozás elemei

Tartalmazza: Nátrium-dodecil-benzol-szulfonát (CAS: 68411-30-3)

Piktogramok:



BIZTONSÁGI ADATLAP

Passion Gold Color mosópor

Frissítés dátuma: 24.01.2025

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.

: Veszély Kockázati mondatok:

H318 - Súlyos szemkárosodást okoz.

Óvatossági nyilatkozatok:

P102 - Gyermekektől elzárva tartandó

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

P310 - Azonnal hívjon **mérgező** központot/orvost.

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

Passion Gold Color mosópor

Frissítés dátuma: 24.01.2025

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.

A 648/2004/EK rendeletnek megfelelően:

Tartalmazza:

<5% anionos felületaktív anyagok

<5% nem ionos tenzidek

<5% foszfonátok

Enzimek

Illatanyag-összetétel (HEXIL CINNAMAL)

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 kritériumai szerint) - 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 koncentráció s határérték, - M-faktor, - Becsült akut toxicitás (ATE)
Nátrium-szilikát CAS: 1344-09-8 EK: 215-687-4 Indexszám: - REACH-szám: 01-2119448725-31-0029	<4,5	Bőrirrit.2 Szemirrit. 2 STOT SE 3	H315 H319 H335	-
Nátrium-dodecil-benzol-szulfonát CAS: 68411-30-3 EK: 285-600-2 Indexszám: - REACH-szám: -	<4	Acute Tox. 4 Bőrirritáció 2 Szemkárosodás. 1	H302 H315 H318	-
C12-14 alkoholok, etoxilált CAS: 68439-50-9 EK: polimer Indexszám: - REACH-szám: mentesség a 2. cikk (2) bekezdésének megfelelően. 9	<2	Acute Tox. 4 Szemkárosodás. 1	H302 H318	-

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

SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések leírása Általános:

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

Bőrrel való érintkezés esetén:

A bőrt szappannal és vízzel mossa le, alaposan öblítse le vízzel.

Szemkontaktus esetén:

BIZTONSÁGI ADATLAP

Passion Gold Color mosópor

Frissítés dátuma: 24.01.2025

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.

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: súlyos 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

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

5.3. Tájékoztatás a tűzoltóság számára

Zárt térben keletkezett tűz esetén viseljen védőruházatot és sűrített levegős légzőkészüléket. Ne engedje, hogy a tűzoltóvíz 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.

válaszadók számára: Megfelelő szellőzés biztosítása, egyéni védőfelszerelés használata.

6.2. Környezeti óvintézkedések

Megakadályozza a szétterjedést és a csatornába és víztestekbe jutást.

6.3. Elszigetelés és takarítás módszerei és anyagai megakadályozása és mechanikus ártalmatlanítás felszedéssel, a szennyezett anyagot megfelelően felcímkézett, tiszta, tiszta **és tiszta** tárolóedényekbe kell helyezni. a szennyezett anyagot megfelelően felcímkézett tárolóedényekbe helyezzük, és a következők szerint ártalmatlanítsuk. a vonatkozó előírásoknak megfelelően. Tisztítsa meg a maradékot vízzel és tisztítószerezrel.

6.4. Hivatkozások más szakaszokra

Termékhulladék 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.

Dolgozzon a biztonsági és higiéniai szabályok szerint: ne egyen és ne igyon, ne dohányozzon a termék kezelése közben, használat után mosson kezet.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Passion Gold Color mosópor

Frissítés dátuma: 24.01.2025

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.

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

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-ia munkakörnyezetben az egészségre ártalmas tényezők legmagasabb megengedett koncentrációjáról és intenzitásáról rendeletének (DZ.U. pos.1286, módosított változat) megfelelően.

Összetevők, amelyekre expozíciós határértékek

vonatkoznak: Nincs. Nátrium-dodecilbenzol-szulfonát

DNEL munkavállaló, bőrön keresztül, hosszú távú expozíció, szisztémás hatások: 170mg/kg

DNEL munkavállaló, belégzés, hosszú távú expozíció, szisztémás hatások: DNEL

fogyasztó, szájon át, hosszú távú expozíció, szisztémás hatások: 0,85mg/kg DNEL

fogyasztó, bőrön át, hosszú távú expozíció, szisztémás hatások: 85mg/kg DNEL

fogyasztó, belégzés, hosszú távú expozíció, szisztémás hatások: 85mg/kg DNEL

fogyasztó, belégzés, hosszú távú expozíció, szisztémás hatások: 85mg/kg: ^{3mg/m³}

DNEL munkavállaló, belégzés, hosszú távú hatások, helyi hatások: ^{3mg/m³} DNEL

munkavállaló, belégzés, hosszú távú hatások, helyi hatások: ^{12mg/m³}

DNEL fogyasztó, belégzés, hosszú távú hatások, helyi hatások: ^{3mg/m³}

PNEC édesvíz 0,268 mg/l PNEC

tengervíz 0,0268 mg/l PNEC talaj 35

mg/kg

PNEC üledék (édesvíz) 8,1 mg/kg PNEC

üledék (tengervízben) ,1 mg/kg

PNEC biológiai szennyvíztisztító telep 2,43 mg/l

PNEC víz - időszakos kibocsátás 0,00167 mg/l

Nátrium-szilikát

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

1,59mg/kg testsúly/d DNEL munkavállaló, belégzés, hosszú távú expozíció, szisztémás

hatások: DNEL fogyasztó, belégzés, hosszú távú expozíció, szisztémás hatások: 0,8mg/kg

testsúly/nap DNEL fogyasztó, belégzés, hosszú távú expozíció, szisztémás hatások:

^{1,38mg/m³}

DNEL fogyasztó, orális, hosszú távú hatások, szisztémás: 0,8mg/kg testsúly/nap PNEC édesvíz

7,5 mg/l

PNEC tengervíz 1 mg/l

PNEC víz - időszakos kibocsátás 7,5 mg/l PNEC

üledék (édesvíz) 7,5 mg/kg

PNEC biológiai szennyvíztisztító 348 mg/l PNEC

élelmiszerlánc 348 mg/kg orálisan

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Megfelelő műszaki ellenőrzési intézkedések:

Nincsenek konkrét ajánlások.

Kerülje a szemmel való érintkezést.

A termék kezelése után mosson kezet.

Egyéni védelmi intézkedések, például egyéni védőfelszerelés:

A személyi védőeszközöket a munkahelyi veszélyekhez kell igazítani, figyelembe véve az (EU) 2016/425 európai parlamenti és tanácsi rendeletet és a vonatkozó CEN-szabványokat.

Szem- vagy arcvédelem:

Az ajánlott használati feltételek mellett nem szükséges. Kerülje a szem szennyeződését.

Bőrvédelem:

BIZTONSÁGI ADATLAP

Passion Gold Color mosópor

Frissítés dátuma: 24.01.2025

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.

Kézvédelem:

Használjon az EN-PN 374 szabványnak megfelelő, vegyi anyagokkal szemben ellenálló védőkesztyűt.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Passion Gold Color mosópor

Frissítés dátuma: 24.01.2025

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.

>Rövid távú érintkezés esetén használjon 2. vagy magasabb teljesítményszintű védőkesztyűt (átütési idő 30 perc).
Hosszabb ideig tartó érintkezés esetén használjon 6. teljesítményszintű védőkesztyűt (átörési 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 meghatározni.

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	Szilárd
b)	Színes	Fehér színezett granulátummal
c)	Illat	Jellemző
d)	Olvaspont/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)	Nem alkalmazható
h)	Lobbanáspont (gázokra, aeroszolokra és szilárd anyagokra nem alkalmazható)	Nem alkalmazható
i)	Öngyulladás hőmérséklet (csak gázokra és folyadékokra alkalmazható)	Nem alkalmazható
j)	Bomlási hőmérséklet (csak az önreaktív anyagokra és keverékekre, szerves peroxidokra és egyéb anyagokra és bomlásra képes keverékek)	Nem alkalmazható
k)	pH (gázokra nem vonatkozik)	Nincs adat
l)	Kinematikai viszkozitás (csak folyadékokra vonatkozik)	Nem alkalmazható
m)	Oldhatóság	Vízben oldódik
n)	Megoszlási együttható n-oktanol/víz (log együttható értéke)	Nem alkalmazható - keverék

BIZTONSÁGI ADATLAP

Passion Gold Color mosópor

Frissítés dátuma: 24.01.2025

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.

o)	Gőznyomás	Nem alkalmazható
p)	Sűrűség vagy relatív sűrűség (csak folyadékokra és szilárd anyagokra vonatkozik)	>1g/cm ³
q)	Relatív gőzsűrűség (csak gázokra és folyadékokra alkalmazható)	Nem alkalmazható
r)	A részecskék jellemzői (csak szilárd anyagokra vonatkozik)	Púder

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 hőmérsékletet, a közvetlen napfényt, a forró felületeket és a nyílt lángot.

10.5. Összeférhetetlen anyagok

Nincs.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Az ajánlott használati és tárolási körülmények között nem bomlik. Termikus bomlástermékek - lásd az 5. szakaszt

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 károk szemirritáció/irritáció	Súlyos szemkárosodást okoz.
d)	Légúti vagy bőrszenzibilizáció	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
e)	Mutagén hatás 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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Passion Gold Color mosópor

Frissítés dátuma: 24.01.2025

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.

j)	Aspirációs veszély	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
----	--------------------	--

BIZTONSÁGI ADATLAP

Passion Gold Color mosópor

Frissítés dátuma: 24.01.2025

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.

Az összetevőkre vonatkozó toxikológiai adatok:

Nátrium-dodecilbenzol-szulfonát

LD50 (szájon át, patkány):

1260mg/kg Nátrium-szilikát

LD50 (szájon át, patkány): LD50 (szájon át,

egér): 1153 - 39800mg/kg: 770 -

39800mg/kg LC50 (belégzés, patkány):

18mg/l, 1h C12-14 alkoholok, etoxiláltak

LD50 (szájon át, patkány): >1200mg/kg

11.2. Egyéb veszélyekre vonatkozó információk

Endokrin rendszert károsító tulajdonságok

Nincs.

SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

A környezetre nem veszélyesnek minősített keverék.

Nátrium-dodecilbenzol-szulfonát

LC50 - halakra (Lepomis Macrochirus): 96 órás NOEC -

halakra (Lepomis Macrochirus): EC50 - rákfélék (Daphnia

magna): 0,1 - 1mg/l, 28dni EC50 - rákfélék (Daphnia

magna): 0,1 - 1mg/l, 28dni: 0,32mg/l, 48h

EC50 - algákra (Selenastrum Capricornutum): 29mg/l, 96h

Nátrium-szilikát

LC50 halakra: halakra: 3158 -

478mg/l, 96 órás LC50 halakra:

3158 - 478mg/l, 96 órás LC50

halakra: 3158 - 478mg/l: 478mg/l,

96h

EC50 az algák esetében: 96h

12.2. Tartósság és lebonthatóság

A keverékre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok.

Nátrium-dodecil-benzol-szulfonát 89% 28 napon belül

Nátrium-szilikát

Biológiailag nehezen lebomló C12-

14 alkoholok, etoxiláltak

65,4% 28 nap alatt - biológiailag könnyen lebomlik

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

Nátrium-dodecilbenzol-szulfonát

Log Po/w: 3,32

BCF: 2

Alacsony bioakkumulációs

potenciál C12-14 alkoholok,

etoxilált BCF: 237 - alacsony

potenciál

BIZTONSÁGI ADATLAP

Passion Gold Color mosópor

Frissítés dátuma: 24.01.2025

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.

12.4. Mobilitás a talajban

A keverékre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok.

Nátrium-dodecilbenzol-szulfonát

Log Ko/c: 3,32

BIZTONSÁGI ADATLAP

Passion Gold Color mosópor

Frissítés dátuma: 24.01.2025

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.

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. Hulladékártalmatlanítási módszerek

A kis mennyiségű hulladék kommunális hulladékként kezelhető.

A vonatkozó előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.

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

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

A hulladékokra vonatkozó közösségi jogszabályok:

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

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

Passion Gold Color mosópor

Frissítés dátuma: 24.01.2025

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.

- Az Európai Parlament és a Tanács 2008. december 16-i 1272/2008/EK rendelete (CLP), módosított szöveg.
- A vegyi anyagokról és keverékeikről szóló 2011. február 25-i törvény (azaz DZ.U. 2020, 2289. pont, 2021, 2151. pont).
- A vegyi anyagokról és keverékeikről szóló törvény és egyes más törvények módosításáról szóló, 2020. május 28-i törvény (Dz. U. 2020, 1337. pont).
- A hulladékokról szóló 2012. december 14-i törvény (azaz a 2021. évi Cikkely 2021, 779., 784., 1648., 2151. tétel).
- A csomagolásról és a csomagolási hulladékgazdálkodásról szóló 2013. június 13-i törvény (azaz DZ.U. 2020, 1114. tétel, 2361. tétel, 2021, 2151. tétel).
- A klímaminiszter 2020. január 2-i rendelete a hulladékjegyzékről (DZ.U. 2020, 10. pont).
- Az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2016/425 rendelete (2016. március 9.) az egyéni védőeszközökről és a 89/686/EGK tanácsi irányelv hatályon kívül helyezéséről.
- Az Európai Parlament és a Tanács 2008/98/EK irányelve (2008. november 19.) a hulladékokról és egyes irányelvek hatályon kívül helyezéséről, módosított szöveg.
- A Lengyel Köztársaság Szejmjének 2021. március 19-i közleménye a veszélyes áruk szállításáról szóló törvény egységes szövegének kihirdetéséről (Hivatalos Lap 2021. évi 756. szám).
- ADR-megállapodás 2021 - 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. mellékletének módosításáról (HL 2021., 874. tétel).
- 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).
- 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).
- 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 mondatok:

H302 - Lenyelve ártalmas

H315 - Bőrirritációt okoz

H318 - súlyos szemkárosodást okoz

H319 - irritálja a szemet

H335 - Irritálhatja a légutakat.

A használt rövidítések, rövidítések és szimbólumok leírása:

Acute Tox. 4 - akut toxicitás 4. kategóriába tartozó akut toxicitás

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

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

szemirritáció 2. kat.

STOT SE 3 - Mérgező hatás a célszervekre - egyszeri expozíció STOT Kat. 3

DNEL - származtatott hatásmentes szint

PNEC - Előre jelzett hatásmentes koncentráció

LD50 - (**letális dózis**) - medián dózis, egy anyag statisztikailag meghatározott egyszeri dózisének mértéke, amelynél az expozíciónak kitett tesztorganizmusok 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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Passion Gold Color mosópor

Frissítés dátuma: 24.01.2025

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.

EC50 - (hatásos koncentráció) - medián hatásos koncentráció, statisztikailag kiszámított koncentráció, amely meghatározott körülmények között a kísérleti szervezetek 50 %-ában egy adott hatást vált ki egy környezeti közegben
NOEC - (no observed effects concentration) - a legmagasabb koncentráció, amelynél a vizsgált szervezetekben az anyag hatásainak gyakorisága vagy súlyossága nem növekszik jelentősen a kontrollmintához képest.

BCF - biokoncentrációs tényező

vPvB - Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

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:

Szemkárosodás. 1; H318	Alkatrésztartalom alapján (számítási módszer)
------------------------	---

Képzés:

Nem szükséges. Lásd a biztonsági adatlapot.

REFERENCIAANYAG

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

szakaszában hivatkozott jogszabályok

A Vegyi Anyagok Hivatalának információi.

A biztonsági adatlapon szereplő információk csak a címben megnevezett termékre vonatkoznak. Az adatlapon szereplő adatok csak a termék biztonságos használatához nyújtott segítségnek tekintendők. Mivel a tárolás, szállítás és használat körülményei kívül esnek az ellenőrzésünkön, jogi értelemben nem jelenthetnek garanciát. Minden esetben be kell tartani a törvényi rendelkezéseket 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 meghatározottaktól eltérő célokra használni.