

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelettel (REACH) összhangban



Kereskedelmi név
: Frissítés :
Nyomtatás
dátuma :

Kézmosó sárga 14-
02-2022
14-02-2022

Verzió (frissítés) :

1.1.0 (1.0.0)

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

1.1 Termékazonosító

Kézmosó sárga

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

Releváns meghatározott célú felhasználások

Környezeti kibocsátási kategóriák [ERC].

ERC 8a - Nem reaktív segédanyag általános használata (a készítménybe vagy annak felületére történő beépítés nélkül).

termék, a helyszínen)

Nem ajánlott felhasználás

Ez a termék nem használható a fent említett alkalmazásokon kívül más célokra.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Beszállító

Macoproducts bv

Utca : Marsweg 40a

Irányítószám/hely: 8013PD Zwolle, Nederland

Telefon : +31(0)38 - 741 00 08

Kapcsolattartó személy információért : info@macoproducts.nl

1.4 Sürgősségi telefonszám

+31 30 274 88 88 (08.00 - 17.00)

SZAKASZ: A veszélyek azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

A termék megfelel az 1223/2009/EGK kozmetikai irányelv kritériumainak, és nem minősül az irányelvek szerint.

1272/2008/EGK

Besorolás az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint.

Nincs

2.2 A feliratozás elemei

Címkézés az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint.

Kiegészítő kockázati jellemzők (EU)

EUH210 - Biztonsági adatlap kérésre.

P102 - Gyermekektől elzárva tartandó.

Figyelem

A termék besorolása és címkézése az EK (Európai Közösség) irányelveinek vagy nemzeti irányelveinek megfelelően történik.

Cselekedetek.

2.3 Egyéb kockázatok

Az ismételt vagy folyamatos expozíció bőrirritációt és ekcémát okozhat a termék zsírtalanító tulajdonságai miatt.

2.4 További útmutatás

Ez az anyag nem felel meg a REACH-rendelet XIII. mellékletének PBT/vPvB kritériumainak.

SZAKASZ: Összetétel/az összetevőkre vonatkozó információk

3.2 Keverékek

Az összetevőkre vonatkozó információkért lásd a csomagoláson található INCI-nyilatkozatot.

Veszélyes összetevők

Nincs

Kereskedelmi név
: Frissítés :
Nyomtatás
dátuma :

Kézmosó sárga 14-
02-2022
14-02-2022

Verzió (frissítés) :

1.1.0 (1.0.0)

SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegélynyújtási intézkedések leírása

Általános iránymutatás

Minden kétséges esetben vagy tünetek esetén forduljon orvoshoz.

Belégzés után

Nincs szükség különleges intézkedésekre.

Bőrrel való érintkezés esetén

Cserélje ki a szennyezett, átázott ruházatát. A szennyezett ruhákat újbóli viselés előtt ki kell mosni.

Ha szemkontaktus történt

Azonnal és óvatosan, de alaposan öblítse ki a szemet az ajánlott készítményekkel vagy vízzel. Szemirritáció esetén forduljon szemorvoshoz.

Lenyelés után

Azonnal hívjon orvost! NE idézzen elő hányást. Lenyelés vagy nagy mennyiségű por belélegzése esetén azonnal adjon inni: Vízet.

4.2 A legfontosabb tünetek és hatások, akut és késleltetett egyaránt

A következő tünetek jelentkezhetnek: Egyelőre nem ismertek tünetek.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges kezelés megjelölése

Nincs

SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1 Oltóanyagok

Megfelelő oltóanyag

Vízköd Hab Oltópor Szén-dioxid (CO₂)

Nem megfelelő oltóanyagok

Teljes vízszugár

5.2 Az anyagból vagy keverékből eredő különleges veszélyek

Veszélyes égéstermékek

Ne lélegezzen be gázt/füstöt/gőzt/permetet. Szén-monoxid Szén-dioxid (CO₂)

5.3 Tájékoztatás a tűzoltóság számára

Tűz esetén: Használjon a környezettől független légzésvédő eszközt. Védőruházat.

5.4 További útmutatás

A szennyezett vizet külön gyűjtse össze. Nem kerülhet a csatornába vagy a víztestekbe.

SZAKASZ: Intézkedések a véletlenszerű kibocsátás ellen

6.1 Személyes óvintézkedések, védőfelszerelések és vészhelyzeti eljárások vészhelyzet

A nem segédszemélyzet számára

Vészhelyzeti válaszadási eljárások

Gázszivárgás vagy vízbe, talajba vagy csatornába való szivárgás esetén értesítse az illetékes hatóságokat.

6.2 Környezeti óvintézkedések

Ne engedje, hogy a talajba/talajba kerüljön. Ne engedje a lefolyókba vagy víztestekbe kerülni. Gondoskodjon arról, hogy a kiömlött folyadékot fel lehessen gyűjteni (pl. kádak vagy parttal ellátott, kialakított területek).

6.3 Elszigetelési és takarítási módszerek és anyagok

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelettel (REACH) összhangban



Kereskedelmi név
: Frissítés :
Nyomtatás
dátuma :

Kézmosó sárga 14-
02-2022
14-02-2022

Verzió (frissítés) :

1.1.0 (1.0.0)

A kapszulázáshoz

Gyűjtse össze megfelelő zárt tartályokba, és a begyűjtött anyagot az ártalmatlanítás szakasznak megfelelően kezelje.

Tisztításhoz

Megfelelő anyagot kell gyűjteni: Homok Szívóanyag, szerves

6.4 Hivatkozások más szakaszokra

Lásd a védőintézkedésekről szóló 7. és 8. szakaszt.

SZAKASZ: Kezelés és tárolás



7.1 A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések

Nincs

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, beleértve az esetleges összeférhetlenségeket is

Műszaki intézkedések és tárolási feltételek

Csak az eredeti csomagolásban tárolja/tárolja. A tartályokhoz/berendezésekhez alkalmas anyag:
Rozsdamentes acél Polietilén

7.3 Speciális végfelhasználás(ok)

Nincs

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/személyi védőfelszerelés

8.1 Vezérlési paraméterek

Nincs

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Megfelelő műszaki ellenőrzési intézkedések

Csak jól szellőző helyiségekben használja. Használjon robbanásbiztos berendezéseket, készülékeket, elszívó rendszereket, berendezéseket stb.

Általános iránymutatás

A szennyezett ruházatot azonnal le kell cserélni. A szennyezett ruházatot újbóli viselés előtt ki kell mosni.

A környezeti expozíció ellenőrzése

Lásd a 7. szakaszt. Ezen túlmenő intézkedésekre nincs szükség.

SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Megjelenés : Gél

Szín : sárga

PCN Szín : sárga

Illat : citrusfélék

Műszaki biztonsági paraméterek

A koncentráció állapota : Folyékony

Hőmérséklet olvadás/koaguláció : Nincs adat

Fagyáspont : Nincs adat

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelettel (REACH) összhangban



Kereskedelmi név: Kézmosó sárga 14-
: Frissítés : 02-2022
Nyomtatás: 14-02-2022
dátuma :
Verzió (frissítés) : 1.1.0 (1.0.0)

Kezdeti forráspont és forrástartomány :	(1013 hPa)	>	100 °C	
Bomlási hőmérséklet :		>	200 °C	
Lobbanáspont :			nem alkalmazható	
Öngyulladás hőmérséklet :			nem alkalmazható	
Alsó robbanáshatár :			nem alkalmazható	
Felső robbanáshatár :			nem alkalmazható	
Gőznyomás :	(50 °C)		nem alkalmazható	
Sűrűség :	(20 °C)	kb.	1 g/cm ³	
Vízben való oldhatóság :	(20 °C)		100 tömegszázalékban	
Vízben való oldhatóság :	(20 °C)		nem alkalmazható	
pH :		kb.	6	
Szívárgási idő :	(20 °C)		nem alkalmazható	DIN csésze 4 mm
Viszkózitás :	(20 °C)		mPa*s	
Szagküszöbérték :			nem alkalmazható	
Párolgási sebesség :			nem alkalmazható	

9.2 Egyéb információk

Nincs

SZAKASZ: Stabilitás és reakcióképesség

10.1 Reaktivitás

nem használt

10.2 Kémiai stabilitás

Stabil normál használati körülmények között

10.3 Veszélyes reakciók lehetősége

Nem áll rendelkezésre információ.

10.4 Kerülendő feltételek

Nem áll rendelkezésre információ.

10.5 Összeférhetetlen anyagok

Erős oxidálószer

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Nem áll rendelkezésre információ.

SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információk

Akut toxicitás

Akut orális toxicitás

Nem áll rendelkezésre információ.

Akut bőrön keresztüli toxicitás

Nem áll rendelkezésre információ.

Akut inhalációs toxicitás

Nem áll rendelkezésre információ.

Maró hatás

Bőrkorrózió/irritáció

Nem áll rendelkezésre információ.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Nem áll rendelkezésre információ.

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelettel (REACH) összhangban

Kereskedelmi név Kézmosó sárga 14-

: Frissítés : 02-2022

Verzió (frissítés) :

1.1.0 (1.0.0)

Nyomtatás 14-02-2022

dátuma : **Légúti irritáció**

Nem áll rendelkezésre információ.

Légúti vagy bőrszenzibilizáció

Bőrszenzibilizáció

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelettel (REACH) összhangban



Kereskedelmi név
: Frissítés :
Nyomtatás
dátuma :

Kézmosó sárga 14-
02-2022
14-02-2022

Verzió (frissítés) :

1.1.0 (1.0.0)

Nem áll rendelkezésre információ.

Légúti szenzibilizáció

Nem áll rendelkezésre információ.

CMR-hatások (rákkeltő hatások, örökletes jellemzők és reprodukciós kockázatok megváltoztatása)

Rákkeltő hatás

Nem áll rendelkezésre információ.

Mutagén hatás a csírasejtekre

Nem áll rendelkezésre információ.

Reprodukciós toxicitás

Nem áll rendelkezésre információ.

Toxikus hatások a célszervekre - egyszeri expozíció

Nem áll rendelkezésre információ.

Toxikus hatások a célszervekre - ismételt expozíció

Nem áll rendelkezésre információ.

SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

ártalmatlan a vízben élő szervezetekre a vizsgált koncentrációig

12.2 Tartósság és lebonthatóság

Biológiailag lebomló.

12.3 Bioakkumulációs potenciál

Nem utal bioakkumulációs potenciálra.

12.4 Mobilitás a talajban

Nem áll rendelkezésre információ.

12.5 A PBT- és vPvB-értékelés eredményei

Ez az anyag nem felel meg a REACH-rendelet XIII. mellékletének PBT/vPvB kritériumainak.

A keverékben lévő anyagok nem felelnek meg a rendelet XIII. melléklete szerinti PBT/vPvB kritériumoknak.
REACH

12.6 Egyéb káros hatások

Nincs

SZAKASZ: Ártalmatlanítási megfontolások

13.1 Hulladékártalmatlanítási módszerek

Elhelyezés az engedélyezett önkormányzati szolgáltatásokhoz. A szennyezett csomagolást teljesen ki kell üríteni, és megfelelő tisztítás után újra felhasználható. A használt csomagolást műanyagként kell kezelni.

SZAKASZ: Szállítási információk

14.1 ENSZ-szám

Az áru a szállítási szabályok szerint nem minősül veszélyesnek.

14.2 UN megfelelő szállítási név

Az áru a szállítási szabályok szerint nem minősül veszélyesnek.

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Az áru a szállítási szabályok szerint nem minősül veszélyesnek.

14.4 Csomagolási csoport

Az áru a szállítási szabályok szerint nem minősül veszélyesnek.

14.5 Környezeti kockázatok

Kereskedelmi név	Kézmosó sárga 14-	Verzió (frissítés) :	1.1.0 (1.0.0)
: Frissítés :	02-2022		
Nyomtatás dátuma :	14-02-2022		

Az áru a szállítási szabályok szerint nem minősül veszélyesnek.

14.6 Különleges óvintézkedések a felhasználók számára

Nincs

14.7 Ömlesztett tengeri szállítás az IMO-eszközökkel összhangban

nem használt

SZAKASZ: Szabályozási információk

15.1 Biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi jogszabályok az anyagra vagy keverékre jellemző

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Az ebben a készítményben lévő anyagokra vonatkozóan nem végeztek anyagbiztonsági értékelést.

SZAKASZ: Egyéb információk

16.1 A változás jelzése

Akut orális toxicitás - 11. Akut dermális toxicitás - 11. Akut inhalációs toxicitás - 11. Bőrkorrózió/irritáció - 11. Súlyos szemkárosodás/szemirritáció - 11. Légúti irritáció - 11. A légutak irritációja - 11. A szembe jutás és a szembe jutás és a szem irritációja. Légúti vagy bőrszenzibilizáció - 11. Légúti vagy bőrszenzibilizáció - 11. Karcinogenitás - 11. Csírasejtes mutagenitás - 11. Reproductív toxicitás - 11. Reproductív toxicitás - 11. Reproductív toxicitás - 11. Reproductív toxicitás - 11. Reproductív toxicitás - 11. célszervekre gyakorolt toxikus hatások - egyszeri expozíció - 11. Toxikus hatások a célszervekre - ismételt expozíció

16.2 Rövidítések és rövidítések

ADR = Európai megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról ASTM = American Society of Testing and Materials (Amerikai Vizsgáló és Anyagvizsgáló Társaság) (USA)
CAS-szám = Chemical Abstracts Service Number (lásd ACS - American Chemical Society)
DNEL = Derived No-Effect Level (származtatott hatásmentes szint)
DT50 = 50%-os veszteséghez szükséges idő; felezési idő
EbC50 = effektív koncentráció mediánja (biomassza, pl. algák)
EC50 = effektív koncentráció mediánja
EINECS = Létező kereskedelmi vegyi anyagok európai jegyzéke
ELINCS = A bejelentett (új) vegyi anyagok európai jegyzéke (lásd 7. lap, Hátér - Útmutató) ErC50 = Medián effektív koncentráció (növekedési ráta, pl. algák esetében).
EWC = Európai hulladékjegyzék
IATA = Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség
IC50 = 50%-os gátlást eredményező koncentráció
IMDG = Nemzetközi Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Szabályzata IMO = Nemzetközi Tengerészeti Szervezet
LC50 = A vizsgált szervezetek 50%-ának elpusztításához szükséges koncentráció LD50 = A vizsgált szervezetek 50%-ának elpusztításához szükséges dózis
LEL = Alsó robbanáshatár/alsó robbanáshatár
LOAEL = A legalacsonyabb megfigyelt káros hatásszint MRL = Maximális maradékanyag-határérték
NOAEL = Nincs megfigyelt káros hatás szintje
NOEC = Nincs megfigyelt hatás koncentrációja
NOEL = Nincs megfigyelhető hatás szintje
OEL = foglalkozási expozíciós határértékek
PBT = perzisztens, bioakkumulatív vagy toxikus PNEC = várható nem hatásos koncentráció STEL = rövid távú expozíciós határérték
TWA = idővel súlyozott átlag
vPvB = nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

16.3 Releváns bibliográfiai adatok és háttérinformációk

Nincs

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelettel (REACH) összhangban

Kereskedelmi név

Kézmosó sárga 14-

: Frissítés :

02-2022

Verzió (frissítés) :

1.1.0 (1.0.0)

Nyomtatás

14-02-2022

dátuma: **A keverékek osztályozása és az alkalmazandó értékelési módszer az (EK) rendelet**
16.4 szerint
NO 1272/2008 [CLP]

Biztonsági adatlap az 1907/2006/EK rendelettel (REACH) összhangban



Kereskedelmi név	Kézmosó sárga 14-	Verzió (frissítés) :	1.1.0 (1.0.0)
: Frissítés :	02-2022		
Nyomtatás dátuma :	14-02-2022		

A keverékek osztályozása és az alkalmazott értékelési módszer az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint a következő volt a 2.1. szakaszban meghatározottak szerint

16.5 H- és EUH-mondatok (Szám és teljes leírás)

Nincs

16.6 Képzési útmutatás

Nincs

16.7 További információk

Cikkszám: 601

A fenti információk kizárólag a termék biztonsági követelményeit írják le, és a jelenlegi ismereteinken alapulnak. A tájékoztatás célja, hogy tanácsot adjon a jelen biztonsági adatlapon megnevezett termék biztonságos kezelésével, tárolásával, feldolgozásával, szállításával és ártalmatlanításával kapcsolatban. Az információk nem vihetők át más termékekre. A termék más termékekkel való keverése vagy feldolgozása esetén a jelen biztonsági adatlapon szereplő információk nem feltétlenül érvényesek az újonnan előállított anyagra.