



Biztonsági adatlap
EU 2020/878
Festéshez szükséges segédanyag -
REGSYKJ - SICCATIVE LIGHT
VILÁGOS SZIKKATÍV



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

- 1.1 Termékazonosító:** REGSYKJ - SICCATIVE LIGHT
Festéshez szükséges segédanyag: Világos szikkatív
- Egyéb azonosító eszközök:** Nem alkalmazható
- 1.2 Az anyag vagy keverék vonatkozó azonosított felhasználásai és a felhasználások, amelyeket el kell kerülni:**
Releváns felhasználási módok: A szőrme segédanyaga. Kizárólag professzionális felhasználók/ipari felhasználók számára. Nem ajánlott felhasználás: Minden olyan felhasználás, amely nem szerepel ebben a szakaszban vagy a 7.3. szakaszban.
- 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai:**
Apa-Polska Sp. z o.o. Sp.K.
ul. Szkolna 19a 62-006 Kobylnica - Wielkopolska - Polska
Telefon: (+48) (61) 8150 881, -2 - Fax: (+48) (61) 8150 883
biuro@apapolska.pl www.apapolska.pl
- Forgalmazó:**
Mudrák Béla Tamás e.v.
1028 Budapest, Vörösmarty utca 30. e-mail:
iroda@muveszekboltja.hu
- 1.4 Sürgősségi telefonszám: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat, 1097, Budapest, Nagyvárad tér 2.**
Díjmentesen hívható zöld telefonszám: +36 80 20 11 99 (éjjel-nappal)

2. SZAKASZ: VESZÉLYEK AZONOSÍTÁSA **

- 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása: CLP-
rendelet (1272/2008/EK):**
A termék besorolása az 1272/2008/EK CLP-rendeletnek megfelelően történt.
Aquatic Chronic 2: Vízi környezetre veszélyes, hosszú távú veszély, 2. kategória, H411 Asp. Tox. 1:
Aspirációs veszély, 1. kategória, H304
Szemirritáló. 2: Szemirritáció, 2. kategória, H319
Flam. Liq. 3: Gyúlékony folyadékok, 3. kategória,
H226 Repr. 2: Reprodukív toxicitás, 2. kategória,
H361 Skin Sens. 1: Érzékenység, bőr, 1. kategória,
H317
STOT RE 1: specifikus célszervi toxicitás - ismételt expozíció, 1. veszélyességi kategória, H372
STOT SE 3: Álmoságot és szédülést okozó specifikus toxicitás, egyszeri expozíció, 3. kategória, H336
- 2.2 Címkeelemek:**
1272/2008/EK CLP-rendelet:
Veszély
- Veszélyre utaló nyilatkozatok:**
Aquatic Chronic 2: H411 - A vízi élővilágra hosszan tartó mérgező hatású.
Asp. Tox. 1: H304 - Lenyelve és a légutakba jutva halálos lehet.
Szemirritáló. 2: H319 - Súlyos szemirritációt okoz.
Flam. Liq. 3: H226 - Gyúlékony folyadék és gőz.
Repr. 2: H361 - A termékenység vagy a születendő gyermek károsodásának gyanúja. Skin Sens. 1: H317 - Allergiás bőrreakciót okozhat.
STOT RE 1: H372 - Hosszan tartó vagy ismételt expozíció esetén károsítja a szerveket.
STOT SE 3: H336 - Álmoságot vagy szédülést okozhat.
- Óvatossági nyilatkozatok:**

** Változások az előző verzióhoz képest



Biztonsági adatlap
EU 2020/878
Festéshez szükséges segédanyag -
REGSYKJ - SICCATIVE LIGHT
VILÁGOS SZIKKATÍV



2. SZAKASZ: VESZÉLYEK IDENTIFIKÁCIÓJA ** (folytatás)

P101: Ha orvosi tanácsra van szükség, tartsa kéznél a termék tartályát vagy címkéjét. P102: Gyermekektől elzárva tartandó.
P210: Tartsa távol a hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrásoktól. Tilos a dohányzás.
P280: Viseljen védőkesztyűt/arcvédőt/védő ruházatot/légzésvédőt/védő lábbelit.
P303+P361+P353: HA BŐRRE (vagy hajra) kerül: Azonnal vegye le a szennyezett ruházatot. Öblítse le a bőrt vízzel vagy zuhanyzóval. P305+P351+P338: HA A SZEMBE: Óvatosan öblítse ki vízzel néhány percig. Távolítsa el a kontaktlencsét, ha van és könnyen elvégezhető. Folytassa az öblítést.
P308+P313: Ha kitétt vagy érintett: Kérjen orvosi tanácsot/ellátást. P331: NEM szabad hánytatni.
P370+P378: Tűz esetén: ABC porral oltó készülékkel oltsa el.
P501: A tartalmat/tartályokat a hulladékkezelésre vonatkozó hatályos jogszabályoknak megfelelően ártalmatlanítsa.

Kiegészítő információk:

EUH066: Ismételt expozíció bőrszárazságot vagy repedezést okozhat.

2.3 Egyéb veszélyek:

A termék nem felel meg a PBT/vPvB kritériumoknak

A termék nem felel meg a kritériumoknak endokrin károsító tulajdonságai miatt.

** Változások az előző verzióhoz képest

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

3.1 Anyag:

Nem alkalmazható

3.2 Keverék:

Kémiai leírás: Vegyi termékekből álló keverék

Alkatrészek:

Az 1907/2006/EK rendelet II. mellékletének (3. pont) megfelelően a termék tartalmaz:

Azonosítás	Kémiai név/osztályozás	Koncentráció
CAS: Nem alkalmazható EK: 919-446-0 Index: Nem alkalmazható REACH: 01-2119458049-33-XXXX	Szénhidrogének, C9-C12, n-alkánok, izoalkánok, ciklikus szénhidrogének, aromás szénhidrogének (2-25%) Önállóan osztályozható	75 - <100 %
1272/2008/EK rendelet	Aquatic Chronic 2: H411; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; STOT RE 1: H372; STOT SE 3: H336; EUH066 - Veszélyes	
CAS: 22464-99-9 EK: 245-018-1 Index: Nem alkalmazható REACH: 01-2119979088-21-XXXX	2-etilhexánsav, cirkónium só⁽¹⁾	Önállóan
1272/2008/EK rendelet	2. megjegyzés: H361d - Figyelmeztetés	10 - <25 %
CAS: 64742-48-9 EK: 265-150-3 Index: 649-327-00-6 REACH: 01-2119486659-16-XXXX	Nafta (kőolaj), hidrogénezett nehéz, < 0,1 % EC 200-753-7⁽¹⁾(1)	ATP ATP01
1272/2008/EK rendelet	Asp. Tox. 1: H304; EUH066 - Veszély	10 - <25 %

⁽¹⁾ Az egészségre vagy a környezetre veszélyes anyagok, amelyek megfelelnek a 2020/878/EU rendeletben meghatározott kritériumoknak.

Az anyagok veszélyeivel kapcsolatos további információkért tekintse meg a 11., 12. és 16. szakaszt.

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1 Az elsősegélynyújtási intézkedések leírása:

A mérgezésből eredő tünetek az expozíció után is jelentkezhetnek, ezért kétség esetén forduljon orvoshoz a vegyi termék közvetlen expozíciója vagy tartós kellemetlenségek esetén, bemutatva a termék SDS-ét.

Belégzéssel:

Távolítsa el az érintett személyt az expozíció területéről, gondoskodjon a friss levegőről és tartsa nyugalomban. Súlyos esetekben, mint például szív- és légzési elégtelenség, mesterséges újraélesztési technikákra lesz szükség (szájból szájba lélegeztetés, szívmasszázs, oxigénellátás stb.), ami azonnali orvosi segítséget igényel.

- FOLYTATÁS A KÖVETKEZŐ OLDALON -



Biztonsági adatlap
EU 2020/878
Festéshez szükséges segédanyag -
REGSYKJ - SICCATIVE LIGHT
VILÁGOS SZIKKATÍV



4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések (folytatás)

Bőrrel érintkezve:

Vegye le a szennyezett ruházatot és lábbelit, öblítse le a bőrt vagy zuhanyozza le az érintett személyt, ha szükséges, bő hideg vízzel és semleges szappannal. Súlyos esetekben forduljon orvoshoz. Ha a termék égési sérüléseket vagy fagyást okoz, a ruházatot nem szabad levenni, mivel ez súlyosbíthatja a bőrre tapadt sérülést. Ha a bőrön hólyagok képződnek, ezeket soha nem szabad felszakítani, mivel ez növeli a fertőzés kockázatát.

Szemkontaktus révén:

Legalább 15 percig alaposan öblítse ki a szemét langyos vízzel. Ne engedje, hogy az érintett személy dörzsölje vagy becsukja a szemét. Ha a sérült személy kontaktlencsét használ, azt el kell távolítani, kivéve, ha a szemhez tapad, amely esetben ez további károsodást okozhat. A tisztítás után minden esetben a lehető leggyorsabban orvoshoz kell fordulni a termék SDS-ével együtt.

Lenyeléssel/belégzéssel:

Azonnal kérjen orvosi segítséget, bemutatva a termék SDS-ét. Ne idézzen elő hányást, de ha mégis bekövetkezik, tartsa a fejét lehajtva, hogy elkerülje az aspirációt. Esméletvesztés esetén ne adjon be semmit szájon át, csak orvosi felügyelet mellett. Öblítse ki a száját és a torkot, mivel azok a lenyelés során megsérülhetnek. Tartsa nyugalomban az érintett személyt.

4.2 A legfontosabb tünetek és hatások, mind akut, mind késleltetett formában:

Az akut és késleltetett hatásokat a 2. és 11. szakasz tartalmazza.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges kezelés megjelölése:

Nem alkalmazható

5. SZAKASZ: TŰZOLTÁSI INTÉZKEDÉSEK

5.1 Oltóanyagok: Megfelelő

oltóanyagok:

Ha lehetséges, használjon polivalens porral oltó tűzoltó készüléket (ABC por), alternatívaként hab vagy szén-dioxid (CO₂) tűzoltó készüléket.

Alkalmatlan oltóanyag:

NEM AJÁNLUK, hogy oltóanyagként teljes vízsugárral oltóvizet használjon.

5.2 Az anyagból vagy keverékből eredő különleges veszélyek:

Az égés vagy hóbomlás eredményeként reaktív melléktermékek keletkeznek, amelyek erősen mérgezőek lehetnek, és következképpen komoly egészségügyi kockázatot jelenthetnek.

5.3 Tanácsok a tűzoltóknak:

A tűz nagyságától függően szükség lehet teljes védőruházat és zárt légzőkészülék (SCBA) használatára. A 89/654/EK irányelvvel összhangban minimális vészhelyzeti felszerelésnek és felszerelésnek kell rendelkezésre állnia (tűzoltó takaró, hordozható elsősegélynyújtó készlet, ...).

További rendelkezések:

A belső vészhelyzeti tervnek és a baleset vagy egyéb vészhelyzet után teendő intézkedésekről szóló tájékoztatóknak megfelelően járjon el. Szüntessen meg minden gyújtóforrást. Tűz esetén hűtse le a magas hőmérséklet következtében égésre, robbanásra vagy BLEVE-re hajlamos termékek tárolóedényeit és tartályait. Kerülje a tűzoltáshoz használt termékek vizes közegbe történő kiömlését.

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK A VÉLETLENSZERŰ KIBOCSÁTÁS ESETÉN

6.1 Személyes óvintézkedések, védőfelszerelések és vészhelyzeti eljárások:

A nem vészhelyzeti személyzet számára:

Szigetelje el a szivárgásokat, feltéve, hogy a feladatot végző személyek számára nem jelent további kockázatot. Ürítse ki a területet, és tartsa távol a védtelen személyeket. Személyi védőfelszerelést kell használni a kiömlött termékkel való esetleges érintkezés ellen (lásd 8. pont). Mindenekelőtt akadályozza meg a gőz-levegő gyúlékony keverékek kialakulását, akár szellőztetéssel, akár inert közeg használatával. Semmisítsünk meg minden gyújtóforrást. Szüntesse meg az elektrosztatikus feltöltődést az összes olyan vezető felület összekapcsolásával, amelyen statikus elektromosság keletkezhet, valamint annak biztosításával, hogy minden felület a földdel legyen összekötve.

Vészhelyzeti válaszadók számára:

Lásd a 8. szakaszt.

6.2 Környezeti óvintézkedések:

- FOLYTATÁS A KÖVETKEZŐ OLDALON -



Biztonsági adatlap
EU 2020/878
Festéshez szükséges segédanyag -
REGSYKJ - SICCATIVE LIGHT
VILÁGOS SZIKKATÍV



SZAKASZ: VESZÉLYES KIEGÉSZÍTÉSI INTÉZKEDÉSEK (folytatás)

Mindenáron kerülje el a vizes közegbe történő bármilyen jellegű kiömlést. A felszívódott terméket megfelelően, hermetikusan lezárt tartályokban tárolja. Értesítse az illetékes hatóságot a lakosság vagy a környezet expozíciója esetén.

6.3 Elszigetelés és takarítás módszerei és anyagai:

Ajánlott:

Szívja fel a kiömlött folyadékot homokkal vagy inert felszívóanyaggal, és vigye biztonságos helyre. Ne szívja fel fűrészporral vagy más éghető felszívóanyaggal. Az ártalmatlanítással kapcsolatos minden aggály esetén olvassa el a 13. szakaszt.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra:

Lásd a 8. és 13. szakaszt.

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1 A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések:

A.- A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések

Megfelel az ipari kockázatok megelőzésére vonatkozó hatályos jogszabályoknak. Tartsa a tartályokat hermetikusan lezárva. Ellenőrizze a kiömlött anyagokat és maradékokat, és biztonságos módszerekkel semmisítse meg őket (6. szakasz). Kerülje a tartályból történő szivárgást. Tartsa fenn a rendet és a tisztaságot ott, ahol veszélyes termékeket használnak.

B.- A tüzek és robbanások megelőzésére vonatkozó műszaki ajánlások

Jól szellőző helyiségekben, lehetőleg helyi elszívás útján vigye át. Teljesen ellenőrizze a gyújtóforrásokat (mobiltelefonok, szikrák,...) és szellőztessen a tisztítási műveletek során. Kerülje el a veszélyes légkör kialakulását a tartályok belsejében, lehetőség szerint inertizáló rendszereket alkalmazva. Az elektrosztatikus feltöltődések elkerülése érdekében lassú sebességgel szállítsa át a terméket. Az elektrosztatikus feltöltődés lehetősége ellen: biztosítsa a tökéletes ekvipotenciális kapcsolatot, mindig használjon földelést, ne viseljen akrilszálakból készült munkaruhát, lehetőleg pamutruhát és vezető lábbelit. Tartsa be a 2014/34/EK irányelvben (ATEX 100) meghatározott, a berendezésekre és rendszerekre vonatkozó alapvető biztonsági követelményeket, valamint az 1999/92/EK irányelv (ATEX 137) kiválasztási kritériumai szerinti, a munkavállalók biztonságának és egészségének védelmére vonatkozó minimumkövetelményeket. A kerüendő körülményekről és anyagokról lásd a 10. szakaszt.

C.- Technikai ajánlások az ergonómiai és toxikológiai kockázatok megelőzésére

TERHES NŐK NEM ÉRINTKEZHETNEK EZZEL A TERMÉKKEL. A szükséges biztonsági feltételeknek megfelelő, kijelölt helyeken (vésszuhanyok és szemmosó állomások a közelben), egyéni védőfelszerelés használatával, különösen a kezeken és az arcon (lásd a 8. szakaszt) átadni. A kézi átvitelt csak kis mennyiségekre korlátozza. A folyamat során ne egyen vagy igyon, utána megfelelő tisztítószerekkel mosson kezet.

D.- Műszaki ajánlások a környezeti kockázatok megelőzésére

A termék környezetre gyakorolt veszélye miatt ajánlott olyan területen belül használni, ahol a kiömlés esetén szennyeződésgátló akadályok vannak, valamint a közelben felszívó anyagot kell elhelyezni.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, beleértve az esetleges összeférhetlenségeket:

A.- A tárolásra vonatkozó műszaki intézkedések:

Minimális hőmérséklet.: 5 °C

Maximális hőmérséklet: 30 °C

B.- Általános tárolási feltételek

Kerülje a hőforrásokat, a sugárzást, a statikus elektromosságot és az élelmiszerekkel való érintkezést. További információkért lásd a 10.5. alszakaszt.

7.3 Speciális végfelhasználás(ok):

A már megadott utasításokon kívül nincs szükség semmilyen különleges ajánlásra a termék felhasználásával kapcsolatban.

8. SZAKASZ: EXPOZÍCIÓ-ELLENŐRZÉS/SZEMÉLYI VÉDELEM

8.1 Vezérlési paraméterek:

Olyan anyagok, amelyek munkahelyi expozíciós határértékeit a munkahelyen ellenőrizni kell (európai OEL, nem országspecifikus jogszabályok):

A termékben található anyagokra nincsenek foglalkozási expozíciós határértékek.

DNEL (munkavállalók):

- FOLYTATÁS A KÖVETKEZŐ OLDALON -



Biztonsági adatlap
EU 2020/878
Festéshez szükséges segédanyag -
REGSYKJ - SICCATIVE LIGHT
VILÁGOS SZIKKATÍV



8. SZAKASZ: EXPOZÍCIÓ-ELLENŐRZÉS/SZEMÉLYI VÉDELEM (folytatás)

Azonosítás		Rövid expozíció		Hosszú expozíció	
		Rendszeres	Helyi	Rendszeres	Helyi
Szénhidrogének, C9-C12, n-alkánok, izeoalkánok, ciklikus, aromás vegyületek (2-25%) CAS: Nem alkalmazható EC: 919-446-0	Szóbeli	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható
	Bőrgyógyászati	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	21 mg/kg	Nem alkalmazható
	Belégzés	570 mg/m ³	Nem alkalmazható	330 mg/m ³	Nem alkalmazható
2-etilhexánsav, cirkónium só CAS: 22464-99-9 EC: 245-018-1	Szóbeli	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható
	Bőrgyógyászati	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	6,49 mg/kg	Nem alkalmazható
	Belégzés	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	32,97 mg/m ³	Nem alkalmazható
Nafta (kőolaj), hidrogénezett nehéz, < 0,1 % EC 200-753-7 CAS: 64742-48-9 EC: 265-150-3	Szóbeli	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható
	Bőrgyógyászati	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható
	Belégzés	1286,4 mg/m ³	1066,67 mg/m ³	Nem alkalmazható	837,5 mg/m ³

DNEL (általános populáció):

Azonosítás		Rövid expozíció		Hosszú expozíció	
		Rendszeres	Helyi	Rendszeres	Helyi
Szénhidrogének, C9-C12, n-alkánok, izeoalkánok, ciklikus, aromás vegyületek (2-25%) CAS: Nem alkalmazható EC: 919-446-0	Szóbeli	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	21 mg/kg	Nem alkalmazható
	Bőrgyógyászati	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	12 mg/kg	Nem alkalmazható
	Belégzés	570 mg/m ³	Nem alkalmazható	71 mg/m ³	Nem alkalmazható
2-etilhexánsav, cirkónium só CAS: 22464-99-9 EC: 245-018-1	Szóbeli	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	4,51 mg/kg	Nem alkalmazható
	Bőrgyógyászati	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	3,25 mg/kg	Nem alkalmazható
	Belégzés	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	8,13 mg/m ³	Nem alkalmazható
Nafta (kőolaj), hidrogénezett nehéz, < 0,1 % EC 200-753-7 CAS: 64742-48-9 EC: 265-150-3	Szóbeli	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható
	Bőrgyógyászati	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható
	Belégzés	1152 mg/m ³	640 mg/m ³	Nem alkalmazható	178,57 mg/m ³

PNEC:

Nem alkalmazható

8.2 Expozícióellenőrzés:

A.- Egyéni védelmi intézkedések, például egyéni védőfelszerelések

A szakmai expozíció ellenőrzésére vonatkozó fontossági sorrenddel összhangban (98/24/EK irányelv) a munkahelyi expozíciós határértékek túllépésének elkerülése érdekében a munkaterületen kollektív védelmi intézkedésként helyi elszívás alkalmazása javasolt. Egyéni védőeszköz használata esetén annak a 2016/425/EK irányelv szerinti CE-jelöléssel kell rendelkeznie. Az egyéni védőeszközökkel kapcsolatos további információkért (tárolás, használat, tisztítás, karbantartás, védelmi osztály,...) tekintse meg a gyártó által biztosított tájékoztatót. További információkért lásd a 7.1. alszakaszt.

Az itt szereplő valamennyi információ ajánlás, amelyet a munkaügyi kockázatmegelőzési szolgálatoknak pontosítaniuk kell, mivel nem ismert, hogy a vállalat rendelkezik-e további intézkedésekkel.

B.- Légzésvédelem

Piktogram	PPE	Címkézés	CEN-szabvány	Megjegyzések
 Kötelező légúti védelem	Szűrőmaszk gázokhoz és gőzökhöz	 CAT III	EN 405:2002+A1:2010	Cserélje ki, ha a szennyező anyag íze vagy szaga érezhető az arcmaszk belsejében. Ha a szennyező anyag figyelmeztetésekkel jár, a j á n l o t t a z izolációs felszerelés használata.

C.- A kezek speciális védelme

Piktogram	PPE	Címkézés	CEN-szabvány	Megjegyzések
 Kötelező kézvédlem	NEM eldobható vegyszeres védőkesztyűk	 CAT III	EN ISO 374-1:2016+A1:2018 EN 16523-1:2015+A1:2018 EN 420:2004+A1:2010 EN 16523-1:2015+A1:2018 EN 420:2004+A1:2010	A gyártó által megadott áttérési időnek meg kell haladnia azt az időszakot, amely alatt a terméket használják. Ne használjon védőkrémet a termék bőrrel való érintkezése után.

- FOLYTATÁS A KÖVETKEZŐ OLDALON -



Biztonsági adatlap
EU 2020/878
Festéshez szükséges segédanyag -
REGSYKJ - SICCATIVE LIGHT
VILÁGOS SZIKKATÍV



8. SZAKASZ: EXPOZÍCIÓ-ELLENŐRZÉS/SZEMÉLYI VÉDELEM (folytatás)

Mivel a termék több anyag keveréke, a kesztyű anyagának ellenállása előre nem számítható ki teljes megbízhatósággal, ezért azt az alkalmazás előtt ellenőrizni kell.

D.- Szem- és arcvédelem

Piktogram	PPE	Címkézés	CEN-szabvány	Megjegyzések
 Kötelező arcvédő	Arcvédő	 CAT II	EN 166:2002 EN 167:2002 EN 168:2002 EN ISO 4007:2018	A gyártó utasításai s z e r i n t naponta tisztítsa és rendszeresen fertőtlenítsse. Használja, ha fennáll a fröccsenés veszélye.

E.- Testvédelem

Piktogram	PPE	Címkézés	CEN-szabvány	Megjegyzések
 Kötelező teljes testvédelem	Eldobható ruházat a vegyi kockázatok elleni védelemhez, antisztatikus és tűzálló tulajdonságokkal	 CAT III	EN 1149-1,2,3 EN 13034:2005+A1:2009 EN ISO 13982-1:2004/A1:2010 EN ISO 13982- 1:2004/A1:2010 EN ISO 6529:2013 EN ISO 6530:2005 EN ISO 13688:2013 EN 464:1994	Kizárólag professzionális használatra. Rendszeresen tisztítsa a gyártó utasításai szerint.
 Kötelező lábvédelem	Biztonsági lábbeli a vegyi kockázatok elleni védelemhez, antisztatikus és hőálló tulajdonságokkal	 CAT III	EN ISO 13287:2013 EN ISO 20345:2011 EN 13832-1:2019	Cserélje ki a csizmát a romlás bármely jeleire.

F.- További sürgősségi intézkedések

Sürgősségi intézkedés	Szabványok	Sürgősségi intézkedés	Szabványok
 Vészhelyzet	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	 Szemmosó állomások	DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011

Környezeti expozíció ellenőrzése:

A környezetvédelemre vonatkozó közösségi jogszabályokkal összhangban ajánlott elkerülni a termék és a tartály környezetbe történő kiömlését. További információkért lásd a 7.1.D alszakaszt.

Illékony szerves vegyületek:

A 2010/75/EU irányelv tekintetében ez a termék a következő jellemzőkkel rendelkezik:

V.O.C. (ellátás):	75,2 % tömeg
V.O.C. sűrűség 20 °C-on:	641,64 kg/m ³ (641,64 g/L)
Átlagos szénatomszám:	9
Átlagos molekulatömeg:	120 g/mol

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1 Információk az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokról:

A teljes információért lásd a termék adatlapját. **Megjelenés:**

Fizikai állapot 20 °C-on:	Folyékony
Megjelenés:	Folyékony
Szín:	Színtelen
Szag:	Jellegzetes
Szagküszöbérték:	Nem alkalmazható *

*Nem releváns a termék jellege miatt, nem nyújt információt a veszélyeiről.

- FOLYTATÁS A KÖVETKEZŐ OLDALON -



Biztonsági adatlap
EU 2020/878
Festéshez szükséges segédanyag -
REGSYKJ - SICCATIVE LIGHT
VILÁGOS SZIKKATÍV



9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok (folytatás)

Volatilitás:

Forráspont légköri nyomáson:	155 °C
Gőznyomás 20 °C-on:	Pa
Gőznyomás 50 °C-on:	1384,32 Pa (1,38 kPa)
Párolgási sebesség 20 °C-on:	Nem alkalmazható *

Termékleírás: A termék leírása:

Sűrűség 20 °C-on:	853,2 kg/m ³
Relatív sűrűség 20 °C-on:	0,853
Dinamikus viszkozitás 20 °C-on:	1,34 cP
Kinematikai viszkozitás 20 °C-on:	1,57 mm ² /s
Kinematikai viszkozitás 40 °C-on:	Nem alkalmazható *
Koncentráció:	Nem alkalmazható *
pH:	Nem alkalmazható *
Gőzsűrűség 20 °C-on:	Megoszlási
együttható n-oktanol/víz 20 °C:	Nem
alkalmazható * Vízben való oldhatóság 20 °C-on:	Nem
alkalmazható *	
Oldhatósági tulajdonságok:	Nem alkalmazható *
Bomlási hőmérséklet:	Nem alkalmazható *
Olvadáspont/fagyáspont:	Nem alkalmazható *

Gyúlékonyság:

Lobbanáspont:	39 °C
Gyúlékonyság (szilárd, gáz):	Nem alkalmazható *
Öngyulladás hőmérséklet:	265 °C
Alsó gyúlékonysági határérték:	Nem elérhető
Felső gyúlékonysági határérték:	Nem elérhető

Részecskék jellemzői:

Medián egyenértékű átmérő:	Nem alkalmazható
----------------------------	------------------

9.2 Egyéb információk:

A fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk:

Robbanásveszélyes tulajdonságok:	Nem alkalmazható *
Oxidáló tulajdonságok:	Nem alkalmazható *
Fémeket maró hatású:	Nem alkalmazható *
Az égés hője:	Nem alkalmazható *
Aeroszolok - a gyúlékony komponensek teljes (tömegszázalékos) aránya:	Nem alkalmazható *

Egyéb biztonsági jellemzők:

Felületi feszültség 20 °C-on:	Nem alkalmazható *
Törésmutató:	Nem alkalmazható *

*Nem releváns a termék jellege miatt, nem nyújt információt a veszélyeiről.

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

10.1 Reaktivitás:

Veszélyes reakciók nem várhatóak, mivel a termék az ajánlott tárolási körülmények között stabil. Lásd a 7. szakaszt.

- FOLYTATÁS A KÖVETKEZŐ OLDALON -



Biztonsági adatlap
EU 2020/878
Festéshez szükséges segédanyag -
REGSYKJ - SICCATIVE LIGHT
VILÁGOS SZIKKATÍV



10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKTIVITÁS (folytatás)

10.2 Kémiai stabilitás:

Kémiailag stabil a tárolás, kezelés és felhasználás körülményei között.

10.3 Veszélyes reakciók lehetősége:

A megadott körülmények között nem várhatóak olyan veszélyes reakciók, amelyek túlzott hőmérsékletre vagy nyomáshoz vezetnek.
Chemeterrel generált dokumentum (www.siam-it.com)

10.4 Kerülendő feltételek:

Sokk és sűrűlódás	Érintkezés a levegővel	A hőmérséklet emelkedése	Napfény	Páratartalom
Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Az égés veszélye	A közvetlen hatás elkerülése	Nem alkalmazható

10.5 Összeférhetetlen anyagok:

Savak	Víz	Oxidáló anyagok	Éghető anyagok	Egyéb
Kerülje az erős savakat	Nem alkalmazható	A közvetlen hatás elkerülése	Nem alkalmazható	Kerülje a lúgokat vagy erős bázisokat

10.6 Veszélyes bomlástermékek:

Lásd a 10.3., 10.4. és 10.5. alszakaszt a konkrét bomlástermékek megismeréséhez. A bomlási körülményektől függően kémiai anyagok összetett keverékei szabadulhatnak fel: szén-dioxid (CO₂), szén-monoxid és egyéb szerves vegyületek.

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

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

Magának a terméknek a toxikológiai tulajdonságaira vonatkozó kísérleti információk nem állnak rendelkezésre.

Veszélyes egészségügyi következmények:

Ismétlődő, hosszan tartó vagy az ajánlott foglalkozási expozíciós határértékeket meghaladó koncentrációjú expozíció esetén az expozíció módjától függően egészségkárosító hatások léphetnek fel:

A- Lenyelés (akut hatás):

- Akut toxicitás : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumoknak nem felel meg, mivel nem tartalmaz fogyasztásra veszélyesnek minősített anyagokat. További információért lásd a 3. szakaszt.
- Korrozívveszélyesség/érzékenység: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumoknak nem felel meg, mivel nem tartalmaz e hatás szempontjából veszélyesnek minősített anyagokat. További információért lásd a 3. szakaszt.

B- Belégzés (akut hatás):

- Akut toxicitás : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumoknak nem felel meg, mivel nem tartalmaz belégzésre veszélyesnek minősített anyagokat. További információért lásd a 3. szakaszt.
- Korrozivitás/érzékenység: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumoknak nem felel meg, mivel nem tartalmaz e hatás szempontjából veszélyesnek minősített anyagokat. További információért lásd a 3. szakaszt.

C- Bőrrel és szemmel való érintkezés (akut hatás):

- Bőrrel való érintkezés: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumoknak nem felel meg, mivel nem tartalmaz bőrrel érintkezésre veszélyesnek minősített anyagokat. További információért lásd a 3. szakaszt.
- Szemmel való érintkezés: Szemkárosodást okoz az érintkezés után.

D- CMR hatások (rákkeltő, mutagén és reprodukciós toxicitás):

- Rákkeltő hatás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumoknak nem felel meg, mivel nem tartalmaz a z említett hatások szempontjából veszélyesnek minősített anyagokat. További információért lásd a 3. szakaszt.
IARC: Naftát (kőolaj), hidrogénezett nehéz naftát, < 0,1 % EC 200-753-7 (3); Szénhidrogének, C9-C12, n-alkánok, izoalkánok, ciklikus, aromás (2-25%) (3)
- Mutagenitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumoknak nem felel meg, mivel nem tartalmaz e hatás szempontjából veszélyesnek minősített anyagokat. További információért lásd a 3. szakaszt.
- Reprodukciós toxicitás: E- Érzékenyítő hatások:
 - Légzőszervek: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumoknak nem felel meg, mivel nem tartalmaz szenzibilizáló hatású veszélyesnek minősített anyagokat. További információért lásd a 3. szakaszt.
 - Bőrgyógyászati: A bőrrel való hosszan tartó érintkezés allergiás kontakt dermatitisz epizódokat eredményezhet.

- FOLYTATÁS A KÖVETKEZŐ OLDALON -



Biztonsági adatlap
EU 2020/878
Festéshez szükséges segédanyag -
REGSYKJ - SICCATIVE LIGHT
VILÁGOS SZIKKATÍV



11. SZAKASZ: TOKSIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓ (folytatás)

F- Specifikus célszervi toxicitás (STOT) - egyszeri expozíció:

A nagy koncentrációban történő expozíció a központi idegrendszerbe hatva fejfájást, szédülést, szédülést, hányingert, hányást, zavartságot és súlyos esetben eszméletvesztést okozhat.

G- Specifikus célszervi toxicitás (STOT) - ismételt expozíció:

- Specifikus célszervi toxicitás (STOT)-ismételt expozíció: Hosszan tartó fogyasztás esetén súlyos egészségkárosodás, beleértve a halált, súlyos funkcionális zavarokat vagy toxikológiai jelentőségű morfológiai elváltozásokat.
- Bőr: H- Aspirációs veszély:

Jelentős adag fogyasztása tüdőkárosodást okozhat.

Egyéb információk:

Nem alkalmazható

Az anyagokra vonatkozó konkrét toxikológiai információk:

Azonosítás	Akut toxicitás		Nemzetiség
Nafta (kőolaj), hidrogénezett nehéz, < 0,1 % EC 200-753-7 CAS: 64742-48-9 EC: 265-150-3	LD50 szájon át	15000 mg/kg	Patkány
	LD50 bőrön át	3160 mg/kg	Nyúl
	LC50 belégzés	Nem alkalmazható	
2-etilhexánsav, cirkónium só CAS: 22464-99-9 EC: 245-018-1	LD50 szájon át	2043 mg/kg	Patkány
	LD50 bőrön át	Nem alkalmazható	
	LC50 belégzés	Nem alkalmazható	

11.2 Egyéb veszélyekre vonatkozó információk:

Endokrin rendszert károsító tulajdonságok

A termék nem felel meg a kritériumoknak endokrin károsító tulajdonságai miatt.

Egyéb információk

Nem alkalmazható

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Magának a terméknek az ökotoxikológiai tulajdonságaira vonatkozó kísérleti információk nem állnak rendelkezésre.

12.1 Toxicitás:

Akut toxicitás:

- FOLYTATÁS A KÖVETKEZŐ OLDALON -



Biztonsági adatlap
EU 2020/878
Festéshez szükséges segédanyag -
REGSYKJ - SICCATIVE LIGHT
VILÁGOS SZIKKATÍV



12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK (folytatás)

Azonosítás	Koncentráció	Fajok	Nemzettség
Szénhidrogének, C9-C12, n-alkánok, izoalkánok, ciklikus, aromás vegyületek (2-25%) CAS: Nem alkalmazható EC: 919-446-0	LC50 >1 - 10 (96 h)		Halak
	ECS0 >1 - 10 (48 h)		Rákfélék
	ECS0 >1 - 10 (72 h)		Alga
2-etilhexánsav, cirkónium só CAS: 22464-99-9 EC: 245-018-1	LC50 270 mg/L (96 óra)	N/A	Halak
	ECS0 Nem alkalmazható		
	ECS0 Nem alkalmazható		
Nafta (kőolaj), hidrogénezett nehéz, < 0,1 % EC 200-753- 7 CAS: 64742-48-9 EC: 265-150-3	LC50 2200 mg/L (96 óra)	Pimephales promelas	Halak
	ECS0 1000 mg/L (96 óra)	Daphnia magna	Rákfélék
	ECS0 Nem alkalmazható		

Krónikus

Azonosítás	Koncentráció	Fajok	Nemzettség
2-etilhexánsav, cirkónium só CAS: 22464-99-9 EC: 245-018-1	NOEC Nem alkalmazható		
	NOEC 25 mg/L	Daphnia magna	Rákfélék

12.2 Tartósság és lebonthatóság:

Azonosítás	Lebonthatóság		Biológiai lebonthatóság	
2-etilhexánsav, cirkónium só CAS: 22464-99-9 EC: 245-018-1	BOD5	Nem alkalmazható	Koncentráció	20 mg/L
	COD	Nem alkalmazható	Időszak	28 nap
	BOD5/COD	Nem alkalmazható	% Biológiai lebomló	99 %
Nafta (kőolaj), hidrogénezett nehéz, < 0,1 % EC 200-753-7 CAS: 64742-48-9 EC: 265-150-3	BOD5	Nem alkalmazható	Koncentráció	Nem alkalmazható
	COD	Nem alkalmazható	Időszak	28 nap
	BOD5/COD	Nem alkalmazható	% Biológiai lebomló	89,9 %

12.3 Bioakkumulációs potenciál:

Azonosítás	Bioakkumulációs potenciál	
2-etilhexánsav, cirkónium só CAS: 22464-99-9 EC: 245-018-1	BCF	
	Pow napló	2.96
	Potenciális	

12.4 Mobilitás a talajban:

- FOLYTATÁS A KÖVETKEZŐ OLDALON -



Biztonsági adatlap
EU 2020/878
Festéshez szükséges segédanyag -
REGSYKJ - SICCATIVE LIGHT
VILÁGOS SZIKKATÍV



12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK (folytatás)

Azonosítás	Felszívódás/felszívódás		Volatilitás	
2-etilhexánsav, cirkónium só CAS: 22464-99-9 EC: 245-018-1	Koc	Nem alkalmazható	Henry	2,94E-1 Pa·m ³ /mol
	Következtetés	Nem alkalmazható	Száraz talaj	Igen
	Felületi feszültség	Nem alkalmazható	Nedves talaj	Igen
Nafta (kőolaj), hidrogénezett nehéz, < 0,1 % EC 200-753-7 CAS: 64742-48-9 EC: 265-150-3	Koc	100	Henry	Nem alkalmazható
	Következtetés	Magas	Száraz talaj	Nem alkalmazható
	Felületi feszültség	Nem alkalmazható	Nedves talaj	Nem alkalmazható

12.5 A PBT- és vPvB-értékelés eredményei:

A termék nem felel meg a PBT/vPvB kritériumoknak

12.6 Endokrin rendszert károsító tulajdonságok:

A termék nem felel meg a kritériumoknak endokrin károsító tulajdonságai miatt.

12.7 Egyéb káros hatások:

Nincs leírva

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI MEGFONTOLÁSOK

13.1 Hulladékkezelési módszerek:

Kód:	Leírás	Hulladékosztály (1357/2014/EU rendelet)
	Konkrét kódot nem lehet hozzárendelni, mivel az a felhasználó által tervezett felhasználástól függ.	Veszélyes

Hulladéktípus (1357/2014/EU rendelet):

HP3 Gyúlékony, HP5 Specifikus célszervi toxicitás (STOT)/Aspirációs toxicitás, HP14 Ökotoxikus, HP10 Reprodukciót károsító hatású.

Hulladékgazdálkodás (ártalmatlanítás és értékelés):

Az 1. és 2. mellékletnek (2008/98/EK irányelv) megfelelően konzultáljon az engedélyezett hulladékkezelővel az értékelésről és az ártalmatlanítási műveletekről. A kód 15 01 (2014/955/EK) értelmében, és abban az esetben, ha a tartály közvetlenül érintkezett a termékkel, azt ugyanúgy kell kezelni, mint a tényleges terméket. Ellenkező esetben nem veszélyes maradványként kerül feldolgozásra. Nem javasoljuk a lefolyóba történő ártalmatlanítást. Lásd a 6.2. bekezdést.

Hulladékgazdálkodással kapcsolatos rendeletek:

Az 1907/2006/EK rendelet (REACH) II. melléklete szerint a hulladékgazdálkodással kapcsolatos közösségi vagy állami rendelkezések a következők

Közösségi jogszabályok: A 2008/98/EK irányelv, 2014/955/EU, 1357/2014/EU rendelet.

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK

Veszélyes áruk szárazföldi szállítása:

Az ADR 2021 és a RID 2021 tekintetében:

- FOLYTATÁS A KÖVETKEZŐ OLDALON -



14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK (folytatás)



14.1 UN-szám vagy	UN1993
14.2 azonosítószám: UN UN megfelelő szállítási név:	GYÚLÉKONY FOLYADÉK, N.O.S. (Szénhidrogének, C9-C12, n-alkánok, izoalkánok, ciklikus anyagok, aromás anyagok (2-25%)) 3
14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok):	3
14.4 Címkék:	III
Csomagolási csoport:	
14.5 Környezeti veszélyek:	Igen
14.6 Különleges óvintézkedések a felhasználó számára	
Különleges előírások:	274, 601
Alagútkorlátozási kód:	D/E
Fizikai-kémiai tulajdonságok:	lásd a 9. szakaszt
Korlátozott mennyiségben:	5 L
14.7 Ömlesztett tengeri szállítás az IMO-eszközök szerint:	Nem alkalmazható
Veszélyes áruk tengeri szállítása:	Az IMDG 39-18:



14.1 UN-szám vagy	UN1993
14.2 azonosítószám: UN megfelelő szállítási név:	GYÚLÉKONY FOLYADÉK, N.O.S. (Szénhidrogének, C9-C12, n-alkánok, izoalkánok, ciklikus anyagok, aromás anyagok (2-25%)) 3
14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok):	3
14.4 Címkék:	III
Csomagolási csoport:	
14.5 Tengeri szennyezőanyag:	Igen
14.6 Különleges óvintézkedések a felhasználó számára	
Különleges előírások:	274, 223, 955
EmS kódok:	F-E, S-E
Fizikai-kémiai tulajdonságok:	lásd a 9. szakaszt
Korlátozott mennyiségben:	5 L
Szegregációs csoport:	Nem
14.7 Ömlesztett tengeri szállítás az IMO-eszközök szerint:	alkalmazható Nem alkalmazható



Veszélyes áruk légi úton történő szállítása:

Az IATA/ICAO 2021-re tekintettel:

14.1 UN-szám vagy azonosítószám:	UN1993
14.2 UN megfelelő szállítási név:	GYÚLÉKONY FOLYADÉK, N.O.S. (Szénhidrogének, C9-C12, n-alkánok, izoalkánok, ciklikus anyagok, aromás anyagok (2-25%)) 3
14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok):	3
14.4 Címkék:	III
Csomagolási csoport:	
14.5 Környezeti veszélyek:	Igen
14.6 Különleges óvintézkedések a felhasználó számára	
Fizikai-kémiai tulajdonságok:	
14.7 Ömlesztett tengeri szállítás az IMO-eszközök szerint	

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

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

Az 1907/2006/EK rendelet (REACH) szerinti engedélyezésre jelölt anyagok: Nem alkalmazható

- FOLYTATÁS A KÖVETKEZŐ OLDALON -



Biztonsági adatlap
EU 2020/878
Festéshez szükséges segédanyag -
REGSYKJ - SICCATIVE LIGHT
VILÁGOS SZIKKATÍV



SZAKASZ: SZABÁLYZATI INFORMÁCIÓ (folytatás)

A REACH XIV. mellékletében szereplő anyagok ("Engedélyezési lista") és a lejárat időpontja: Nem alkalmazandó
Az ózonnéteget lebontó anyagokról szóló 1005/2009/EK rendelet: Nem alkalmazandó
528/2012/EU rendelet 95. cikke: Nem alkalmazható
649/2012/EU RENDELETE a veszélyes vegyi anyagok behozatalával és kivitelével kapcsolatban: Nem alkalmazandó

Seveso III:

szakasz	Leírás	Alacsonyabb szintű követelmények	Felső szintű követelmények
P5c	GYÚLÉKONY FOLYADÉKOK	5000	50000
E2	KÖRNYEZETI VESZÉLYEK	200	500

Egyes veszélyes anyagok és keverékek forgalmazásának és felhasználásának korlátozásai (XVII. melléklet REACH stb.):

Nem használható a következőkben:

- díszműtárgyak, amelyek arra szolgálnak, hogy különböző fázisok segítségével fény- vagy színhatásokat keltsenek, például díszlámpákban és hamutartókban,
- trükkök és viccek,
- játékok egy vagy több résztvevő számára, vagy bármilyen, ilyen célú felhasználásra szánt, akár díszítő jellegű tárgy.

Különleges rendelkezések az emberek vagy a környezet védelmére vonatkozóan:

Ajánlott a jelen biztonsági adatlapon szereplő információkat alapul venni a munkahelyspecifikus kockázatértékelések elvégzéséhez, hogy meghatározzák a termék kezeléséhez, felhasználásához, tárolásához és ártalmatlanításához szükséges kockázatmegelőzési intézkedéseket.

Egyéb jogszabályok:

A terméket ágazati jogszabályok érinthetik

15.2 Kémiai biztonsági értékelés:

A szállító nem végezte el a kémiai biztonságosság értékelését.

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

A biztonsági adatlapokkal kapcsolatos jogszabályok:

Az SDS-t annak az országnak a hivatalos nyelvén kell rendelkezésre bocsátani, ahol a terméket forgalomba hozzák. Ez a biztonsági adatlap a 7z 1907/2006/EK rendelet II. melléklete - Útmutató a biztonsági adatlapok összeállításához (a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete) szerint készült.

A korábbi biztonsági adatlaphoz kapcsolódó módosítások, amelyek a kockázatok kezelésének módjára vonatkoznak:

A 2020/878/EU BIZOTTSÁGI RENDELET

1272/2008/EK CLP-rendelet (2. SZAKASZ, 16. SZAKASZ):

- Elővigyázatossági nyilatkozatok

A 2. szakaszban említett jogalkotási mondatok szövege:

H226: Gyúlékony folyadék és gőz. H319:

Súlyos szemirritációt okoz. H317: Allergiás bőrreakciót okozhat.

H361: Feltételezhetően károsítja a termékenységet vagy a magzatot. H336: Álmoságot vagy szédülést okozhat.

H372: Hosszan tartó vagy ismételt expozíció esetén szervi károsodást okoz. H304: Lenyelve és a légutakba jutva halálos lehet.

H411: Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó hatású.

A 3. szakaszban említett jogalkotási mondatok szövege:

A feltüntetett mondatok nem magára a termékre vonatkoznak; csupán tájékoztató jelleggel szerepelnek, és a 3. szakaszban szereplő egyes összetevőkre utalnak.

1272/2008/EK CLP-rendelet:

Aquatic Chronic 2: H411 - Hosszan tartó mérgező a vízi élővilágra. Asp.

Tox. 1: H304 - Lenyelve és a légutakba jutva halálos lehet.

Flam. Liq. 3: H226 - Gyúlékony folyadék és gőz.

Repr. 2: H361d - A születendő gyermek károsításának gyanúja.

STOT RE 1: H372 - Hosszan tartó vagy ismételt expozíció (belégzés) esetén károsítja a szerveket. STOT

SE 3: H336 - Álmoságot vagy szédülést okozhat.

- FOLYTATÁS A KÖVETKEZŐ OLDALON -



Biztonsági adatlap
EU 2020/878
Festéshez szükséges segédanyag -
REGSYKJ - SICCATIVE LIGHT
VILÁGOS SZIKKATÍV



16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK (folytatás)

Képzéssel kapcsolatos tanácsadás:

Minimális képzés ajánlott a terméket használó személyzet ipari kockázatainak megelőzése, valamint a biztonsági adatlap és a termék címkéjének megértésének és értelmezésének megkönnyítése érdekében.

Főbb bibliográfiai források:

<http://echa.europa.eu>
<http://eur-lex.europa.eu>

Rövidítések és rövidítések:

ADR: A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás IMDG: A veszélyes áruk nemzetközi tengeri szállítási kódexe
IATA: Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség ICAO: Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet COD: Kémiai oxigénszükséglet
BOD5: 5 napos biokémiai oxigénigény BCF: biokoncentrációs tényező
LD50: Halálos dózis 50
LC50: Halálos koncentráció 50
EC50: Hatékony koncentráció 50
LogPOW: Octanol-víz megoszlási együttható
Koc: A szerves szén megoszlási együtthatója
UFI: egyedi képletazonosító
IARC: Nemzetközi Rákkutatási Ügynökség

A biztonsági adatlapon szereplő információk forrásokon, műszaki ismereteken, valamint a hatályos európai és állami szintű jogszabályokon alapulnak, anélkül, hogy azok pontosságát garantálni tudnánk. Ez az információ nem tekinthető a termék tulajdonságaira vonatkozó garanciának, csupán a biztonsági követelmények leírása. A termék felhasználóira vonatkozó foglalkozási módszertan és feltételek nem tartoznak a mi ismereteink és ellenőrzésünk alá, és végső soron a felhasználó felelőssége, hogy megtegye a szükséges intézkedéseket a vegyi termékek manipulációjára, tárolására, felhasználására és ártalmatlanítására vonatkozó törvényi előírások betartása érdekében. A biztonsági adatlapon szereplő információk csak erre a termékre vonatkoznak, amely nem használható a megadottaktól eltérő célokra.

- BIZTONSÁGI ADATLAP VÉGE -