

ALIREX

Készítés dátuma október 19. 2021
Felülvizsgálat dátuma október 14. 2022. Verzió: 2.0

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

- 1.1. Termékazonosító**
Anyag/keverék ALIREX keverék
UFI 0FYD-R1YU-Y00V-WTDH
- 1.2. Az anyag vagy keverék vonatkozó azonosított felhasználásai és a felhasználások, amelyek ellen javasolt A keverék tervezett felhasználása**
Szűrők tisztítása.
A keverék felhasználása, amely ellenjavallt
nem áll rendelkezésre
- 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai**
Szállító
Név vagy kereskedelmi név Aleš Mušinský (DPF Premium)
Cím Přílucká 4118, 760 01, Zlín, ČESKÁ REPUBLIKA
(provozovna Nábřeží 455, 760 01, Zlín)
Azonosítószám (CRN) 68041039
HÉA-azonosítószám CZ7406114144
Telefon: +420775554747
E-mail info@alirex.cz
Webcím www.alirex.cz
- A biztonsági adatlapért felelős illetékes személy**
Név Aleš Mušinský
E-mail info@alirex.cz
- 1.4. Sürgősségi telefonszám**
Európai segélyhívó szám: 112 112

SZAKASZ: A veszélyek azonosítása

- 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása**
A keverék besorolása az 1272/2008/EK rendeletnek megfelelően
A keverék veszélyesnek minősül.
Skin Corr. 1, H314
Szemkárosító. 1, H318
Az emberi egészségre és a környezetre gyakorolt legsúlyosabb káros hatások
Súlyos szemkárosodást okoz. Súlyos bőregést és szemkárosodást okoz.
- 2.2. Címkeelemek**
Veszélyt jelző piktogram



Jelzőszó

Veszély

Veszélyes anyagok

dinátrium-metaszilikát
Alkoholok, C9-11, elágazó és lineáris, etoxilált 5-20 EO
2-propil-heptanol, etoxilált, polimer, az EINECS-ben felsorolt kiindulási anyagok

Veszélyre utaló nyilatkozatok

H314 Súlyos bőregést és szemkárosodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó nyilatkozatok

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.
P280 Viseljen védőkesztyűt/szemvédőt.
P301+P330+P331 HA LELEVETIK: Öblítse ki a száját. NEM szabad hánytatni.
P303+P361+P353 HA BŐRRE (vagy hajra) kerül: Azonnal vegye le a szennyezett ruházatot. Öblítse le a bőrt vízzel vagy zuhanyzóval.



AlireX
Detergent DPF Premium

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított (EU) 2020/878 bizottsági rendeletnek megfelelően.

ALIREX

Létrehozás dátuma október 19. 2021
Felülvizsgálat dátuma október 14. 2022. Verzió: 2.0

P305+P351+P338 HA SZEMBE VESZÜNT: Óvatosan, több percig vízzel öblítse ki. Távolítsa el a kontaktlencsét, ha van és könnyen elvégezhető. Folytassa az öblítést.
P310 Azonnal hívjon orvost.
P501 A tartalmat/tartályt a hulladékok ártalmatlanítására jogosult személynek történő átadással vagy a szállítónak történő visszaküldéssel ártalmatlanítsa.

A gyermekbiztos rögzítésekre és a veszélyre való tapintható figyelmeztetésre vonatkozó követelmények

A tartályon tapintható figyelmeztetést kell elhelyezni a veszélyre. A tartályt gyermekbiztos rögzítéssel kell ellátni.

2.3. Egyéb veszélyek

A keverék nem tartalmaz az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendeletben vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendeletben meghatározott kritériumoknak megfelelően endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyagokat. A keverék nem tartalmaz olyan anyagot, amely megfelel a módosított 1907/2006/EK rendelet (REACH) XIII. melléklete szerinti PBT vagy vPvB kritériumoknak.

SZAKASZ: Összetétel/az összetevőkre vonatkozó információk

3.2. Keverékek

A keverék ezeket a veszélyes anyagokat és a munkakörnyezetben megengedett legnagyobb koncentrációjú anyagokat tartalmazza

Azonosító számok	Anyag neve	Tartalom tömegszázalékban	Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás	Megjegyzés
Index: 014-010-00-8 CAS: 6834-92-0 EK: 229-912-9	dinátrium-metaszilikát	<5	Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335	
CAS: 7320-34-5 EC: 230-785-7 Nyilvántartási szám: 01-2119489369-18-XXXX	Kálium-pirofoszfát	<5	Szemirritáló. 2, H319	
CAS: 160901-09-7	Alkohokok, C9-11, elágazó és lineáris, etoxilált 5-20 EO	<2	Akut Tox. 4, H302 Szemkárosító. 1, H318	
CAS: 95-14-7 EK: 202-394-1 Nyilvántartási szám: 01-2119979079-20-XXXX	Benzotriazol	<2	Akut Tox. 4, H302 Szemirritáció. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	
Index: 607-002-00-6 CAS: 64-19-7 EK: 200-580-7	ecetsav ... %	<1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314 Fajlagos koncentrációs határérték: Skin Corr. 1A, H314: C ≥ 90 % Skin Irrit. 2, H315: 10 % ≤ C < 25 %. Skin Corr. 1B, H314: 25 % ≤ C < 90 % Szemirrit. 2, H319: 10 % ≤ C <	1, 2
Index: 019-002-00-8 CAS: 1310-58-3 EK: 215-181-3 Nyilvántartási szám: 01-2119487136-33-XXXX	kálium-hidroxid	<1	Akut Tox. 4, H302 Skin Corr. 1A, H314 Fajlagos koncentrációs határérték: Skin Irrit. 2, H315: 0,5 % ≤ C < 2 %. Skin Corr. 1A, H314: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B, H314: 2 % ≤ C < 5 % Szemirrit. 2, H319: 0,5 % ≤ C <	
CAS: 160875-66-1	2-propil-heptanol, etoxilált, polimer, az EINECS-ben felsorolt kiindulási anyagok	<1	Acute Tox. 4, H302 Szemkárosító. 1, H318	



ALIREX

Létrehozás dátuma	október 19. 2021	Verzió:	2.0
A felülvizsgálat dátuma	október 14. 2022		

Megjegyzések

- 1 B. megjegyzés: Egyes anyagok (savak, bázisok stb.) különböző koncentrációjú vizes oldatokban kerülnek forgalomba, ezért ezek az oldatok eltérő osztályozást és címkézést igényelnek, mivel a veszélyek különböző koncentrációkban eltérőek. A 3. részben a B. megjegyzéssel ellátott bejegyzések általános megnevezése a következő típusú: "salétromsav ... %". Ebben az esetben a szállítónak a címkén fel kell tüntetnie az oldat százalékos koncentrációját. Eltérő rendelkezés hiányában feltételezzük, hogy a százalékos koncentrációt súly/tömeg alapon számították ki.
- 2 Olyan anyag, amelyre expozíciós határértékeket állapítottak meg.

Az összes osztályozás és veszélyességi nyilatkozat teljes szövege a 16. szakaszban található.

SZAKASZ 4: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések leírása

Gondoskodjon saját biztonságáról. Ha bármilyen egészségügyi probléma jelentkezik, vagy ha kétségei vannak, értesítsen orvost, és mutassa meg neki a jelen biztonsági adatlapon szereplő információkat. Esméletvesztés esetén a személyt stabilizált (lábadozó) helyzetbe, az oldalára fektetve, enyhén hátrahajtott fejjel tegye, és győződjön meg arról, hogy a légutak szabadok; soha ne idézzen elő hányást. Ha a személy magától hány, győződjön meg arról, hogy a hányadékot nem lélegezte be. Életveszélyes állapotokban először is gondoskodjon az érintett személy újraélesztéséről és biztosítsa az orvosi segítséget. Légzésleállítás - azonnal gondoskodjon mesterséges lélegeztetésről. Szívleállítás -

Belégzés esetén

Vigyázzon saját biztonságára, ne engedje az érintett személyt járni! Azonnal szüntesse meg az expozíciót; az érintett személyt vigye friss levegőre. Vigyázzon a szennyezett ruházatra. A helyzettől függően hívja az orvosi mentőszolgálatot, és gondoskodjon az orvosi kezeléssel, figyelembe véve a gyakran szükséges további megfigyelést legalább 24 órán

Ha a bőrön

Távolítsa el a szennyezett ruházatot. Vegye le a gyűrűket, órákat, karkötőket a mosakodás előtt vagy közben, ha a szennyezett bőrfelületen viseli. A helyzettől függően hívja az orvosi mentőszolgálatot, és mindig biztosítsa az orvosi kezelést. Öblítse le a szennyezett területeket folyó, legfeljebb langyos vízzel 10-30 percig; ne használjon kefét, szappant vagy semlegesítőszeret. Öblítse le a bőrt vízzel vagy zuhanyzóval. Óvatosan öblítse le a vízzel néhány percig.

Ha a szembe kerül

Folyó vízzel azonnal öblítse ki a szemet, nyissa ki a szemhéjakat (szükség esetén erővel is); ha az érintett személy kontaktlencsét visel, azonnal távolítsa el. Semlegesítést semmiképpen sem szabad végezni! Az öblítést 10-30 percig kell folytatni a belső szemzugtól a külső szemzugig, hogy megbizonyosodjunk arról, hogy a másik szem nem érintett. A helyzettől függően hívjon orvosi mentőszolgálatot, vagy biztosítsa a lehető leghamarabb az orvosi ellátást. Mindenkit kezelésre kell utalni, még akkor is, ha csak kis mértékben érintett.

Lenyelés esetén

NE IDÉZZEN ELŐ HÁNYÁST! Még az indukált hányás is okozhat szövődeményeket, mint a mosószeres és más habzó anyagok esetében.

4.2. Legfontosabb tünetek és hatások, akut és késleltetett egyaránt

Belégzés esetén

A gőzök belélegzése a légzőrendszer korrózióját okozhatja.

Ha a bőrre

Súlyos bőrpíngést okoz.

Ha a szembe kerül

Súlyos szemkárosodást okoz.

Lenyelés esetén

Az emésztőrendszer korróziója léphet fel.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges kezelés jelzése

Tüneti kezelés.

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1. Oltóanyagok

Megfelelő oltóanyag

Alkoholálló hab, szén-dioxid, por, vízsugár, vízköd.

Alkalmatlan oltóanyagok

Víz - teljes sugárral.

5.2. Az anyagból vagy keverékből eredő különleges veszélyek

Tűz esetén szén-monoxid, szén-dioxid és egyéb mérgező gázok keletkezhetnek. A veszélyes bomlástermékek (pirolízis) belégzése súlyos egészségkárosodást okozhat.



AlireX
Detergent DPF Premium

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított (EU) 2020/878 bizottsági rendeletnek megfelelően.

ALIREX

Létrehozás dátuma október 19. 2021
Felülvizsgálat dátuma október 14. 2022. Verzió: 2.0

5.3. Tanácsok tűzoltóknak

Önálló légzőkészülék (SCBA) vegyszeres védőruhával csak akkor, ha valószínű a személyes (szoros) érintkezés. Használjon zárt légzőkészüléket és teljes testet védő ruházatot. Ne engedje, hogy a szennyezett tűzoltóanyag kifolyása a csatornába vagy a felszíni és felszín alatti vizekbe kerüljön.

SZAKASZ: Intézkedések baleseti kibocsátás esetén

6.1. Személyes óvintézkedések, védőfelszerelések és vészhelyzeti eljárások

Használjon egyéni védőfelszerelést a munkavégzéshez. Kövesse a 7. és 8. szakaszban foglalt utasításokat. Ne lélegezze be a ködöt/gőzöket/permetet. Kerülje a bőrrel és a szemmel való érintkezést.

6.2. Környezeti óvintézkedések

Meg kell akadályozni a talaj szennyeződését és a felszíni vagy talajvízbe jutást.

6.3. Elszigetelés és takarítás módszerei és anyaga

A kiömlött terméket megfelelő (nem gyúlékony) felszívó anyaggal (homok, diatómaföld, föld és egyéb alkalmas felszívó anyagok) kell lefedni; jól zárt tartályokban kell tárolni és a 13. szakasz szerint kell eltávolítani. A termék jelentős mennyiségének szivárgása esetén értesíteni kell a tűzoltóságot és más illetékes szerveket. A termék eltávolítása után a szennyezett helyet bő vízzel mossuk át. Ne használjon oldószereket.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Lásd a 7., 8. és 13. szakaszt.

SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések

Meg kell akadályozni a gázok és gőzök képződését a foglalkozási expozíciós határértékeket meghaladó koncentrációban. Ne lélegezze be a ködöt/gőzöket/permetet. Meg kell akadályozni a bőrrel és a szemmel való érintkezést. A kezelést követően alaposan mossuk meg a kezünket és az érintetlen testrészeket. Használjon egyéni védőfelszerelést a 8. szakasz szerint. Tartsa be a biztonságra és egészségvédelemre vonatkozó érvényes jogszabályi előírásokat.

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

Szorosan zárt tartályokban, hideg, száraz és jól szellőző, erre a célra kijelölt helyiségekben tároljuk. Zárva tárolja.

7.3. Speciális végfelhasználás(ok)

nem áll rendelkezésre

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/személyi védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

A keverék olyan anyagokat tartalmaz, amelyekre munkahelyi expozíciós határértékeket állapítottak meg.

Európai Unió

A Bizottság (EU) 2017/164 irányelve

Anyag neve (összetevő)	Típus	Érték
ecetsav ... % (CAS: 64-19-7)	OEL 8 óra	25 mg/m ³
	OEL 8 óra	10 ppm
	OEL 15 perc	50 mg/m ³
	OEL 15 perc	20 ppm

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Tartsa be a munkahelyi egészségvédelemre és különösen a jó szellőzésre vonatkozó szokásos intézkedéseket. Ez csak helyi elszívással vagy hatékony általános szellőztetéssel érhető el. Munka közben ne egyen, ne igyon és ne dohányozzon. Munka után, valamint étkezési és pihenőszünetek előtt alaposan mosson kezet vízzel és szappannal.

Szem- és arcvédelem

Védőszemüveg vagy arcvédő (a végzett munka jellegétől függően).

Bőrvédelem

Kézvédelem: A termékkel szemben ellenálló védőkesztyű. A kesztyűk megfelelő vastagságának, anyagának és áteresztőképességének kiválasztásakor tartsa be az adott gyártó ajánlásait. Tartsa be a gyártó egyéb ajánlásait. Egyéb védelem: védő munkaruházat. A szennyezett bőrt alaposan meg kell mosni.



AlireX
Detergent DPF Premium

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított (EU) 2020/878 bizottsági rendeletnek megfelelően

ALIREX

Létrehozás dátuma	2021. október 19.	Verzió:	2.0
Felülvizsgálat dátuma	október 14. 2022.		

Légzésvédelem

Szerves gőzök elleni szűrővel ellátott félmaszk vagy adott esetben zárt légzőkészülék, ha az anyagok expozíciós határértékeit túllépik, vagy rosszul szellőző környezetben.

Termikus veszély

Nem áll rendelkezésre.

Környezeti expozíció ellenőrzése

Tartsa be a szokásos környezetvédelmi intézkedéseket, lásd a 6.2. szakaszt.

SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Információk az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokról

Fizikai állapot	folyékony
Szín	színtelen
Szag	adat nem áll rendelkezésre
Olvadáspont/fagyáspont	adat nem áll rendelkezésre
Forráspont vagy kezdeti forráspont és forráspont-	adat nem áll rendelkezésre
Gyúlékonyság	adat nem áll rendelkezésre
Alsó és felső robbanáshatár	adat nem áll rendelkezésre
Lobbanáspont	adat nem áll rendelkezésre
Öngyulladás hőmérséklet	adat nem áll rendelkezésre
Bomlási hőmérséklet	adat nem áll rendelkezésre
pH	11-11,5 (3%-os oldat 23 °C-on)
Kinematikai viszkozitás	adat nem áll rendelkezésre
Oldhatóság vízben	oldódik
Megoszlási együttható n-oktanol/víz (log-érték)	adat nem áll rendelkezésre
Gőznyomás	adat nem áll rendelkezésre
Sűrűség és/vagy relatív sűrűség	
Sűrűség	1,04 g/cm ³ 20 °C-on
Relatív gőssűrűség	adat nem áll rendelkezésre
Részecskejellemzők	adat nem áll rendelkezésre
Formája	folyadék

9.2. Egyéb információk

adat nem áll rendelkezésre

SZAKASZ: Stabilitás és reakcióképesség

10.1. Reaktivitás

adat nem áll rendelkezésre

10.2. Kémiai stabilitás

A termék normál körülmények között stabil.

10.3. Veszélyes reakciók lehetősége

Ismeretlen.

10.4. Kerülendő körülmények

A termék stabil, és normál használat mellett nem bomlik le. Védjük a lángoktól, szikrázástól, túlmelegedéstől és a fagyoktól.

10.5. Összeférhetetlen anyagok

Védje erős savaktól, lúgoktól és oxidálószerektől.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Normál felhasználás esetén nem alakulnak ki. Magas hőmérsékleten és tűz esetén veszélyes végtermékek, mint például szén-monoxid és szén-dioxid keletkeznek.



AlireX
Detergent DPF Premium

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított (EU) 2020/878 bizottsági rendeletnek megfelelően.

ALIREX

Létrehozás dátuma október 19. 2021
Felülvizsgálat dátuma október 14. 2022. Verzió: 2.0

SZAKASZ: Toxikológiai információk

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

A munkakörnyezetre vonatkozó expozíciós határértékeket meghaladó oldószergőzők belégzése a koncentráció szintjétől és az expozíciós időtől függően akut belégzési mérgezést okozhat. A keverékre vonatkozóan toxikológiai adatok nem állnak rendelkezésre.

Akut toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

2-propil-heptanol, etoxilált, polimer, az EINECS-ben felsorolt kiindulási anyagok					
Az expozíció módja	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem
Orális		500-2000 mg/kg		Patkány (Rattus norvegicus)	

Alkoholok, C9-11, elágazó és lineáris, etoxilált 5-20 EO					
Az expozíció módja	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem
Orális	LD ₅₀	>1200 mg/kg		Patkány	

Benzotriazol					
Az expozíció módja	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem
Orális	LD ₅₀	560 mg/kg		Patkány	
Bőrön keresztül	LD ₅₀	>2000 mg/kg		Nyúl	

Bőrkorrózió/irritáció

Súlyos bőregést és szemkárosodást okoz.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Súlyos szemkárosodást okoz. Súlyos bőregést és szemkárosodást okoz.

Légúti vagy bőrszenzibilizáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

Csírasejtmutagenitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

Karcinogenitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

Reprodukciós toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

Toxicitás specifikus célszervre - egyszeri expozíció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

Toxicitás meghatározott célszervre - ismételt expozíció esetén

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

Aspirációs veszély

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

11.2. Egyéb veszélyekre vonatkozó információk

A keverék nem tartalmaz az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendeletben vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendeletben meghatározott kritériumoknak megfelelően endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal



AlireX
Detergent DPF Premium

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított (EU) 2020/878 bizottsági rendeletnek megfelelően.

ALIREX

Létrehozás dátuma október 19. 2021
Felülvizsgálat dátuma október 14. 2022. Verzió: 2.0

SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

nem áll rendelkezésre

Akut toxicitás

2-propil-heptanol, etoxilált, polimer, az EINECS-ben felsorolt kiindulási anyagok					
Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
EC ₅₀	OECD 202	>1-10 mg/l		Daphnia (Daphnia magna)	
EC ₅₀		>10-100 mg/l		Magasabb rendű növények (Scenedesmus)	
NOEC		>1 mg/l		Halak	

Benzotriazol					
Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC ₅₀		39,0 mg/l	96 óra	Halak (Oncorhynchus mykiss)	
LC ₅₀		141,6 mg/l	48 óra	Daphnia (Daphnia magna)	
EC ₅₀		15,4 mg/l	96 óra	Algák	

12.2. Tartósság és lebonthatóság

A keverék biológiailag lebontható.

12.3. Bioakkumulációs potenciál

Nem áll rendelkezésre.

12.4. Mobilitás a talajban

Nem áll rendelkezésre.

12.5. A PBT- és vPvB-értékelés eredményei

A termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely megfelelne a PBT vagy vPvB kritériumoknak az 1907/2006/EK rendelet (REACH) módosított XIII. melléklete szerint.

12.6. Endokrin rendszert károsító tulajdonságok

A keverék nem tartalmaz az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendeletben vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendeletben meghatározott kritériumoknak megfelelően endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal

12.7. Egyéb káros hatások

Nem áll rendelkezésre.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási megfontolások

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Környezetszennyezés veszélye; a hulladékot a helyi és/vagy nemzeti előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani. A hulladék ártalmatlanítására vonatkozó érvényes előírásoknak megfelelően járjon el. A fel nem használt terméket és a szennyezett csomagolást a hulladékgyűjtés céljából felcímkézett konténerekbe kell helyezni, és az ilyen tevékenységre jogosult, a hulladék elszállítására jogosult személynek (szakosodott cégnek) kell átadni ártalmatlanításra. A fel nem használt terméket ne ürítse a vízelvezető rendszerbe. A terméket nem szabad a kommunális hulladékkal együtt ártalmatlanítani. Az üres tartályok hulladékégetőben energiatermelésre felhasználhatók, vagy megfelelő besorolású lerakóban helyezhetők el. A tökéletesen megtisztított tartályok újrahasznosításra leadhatók.

Hulladékgazdálkodási jogszabályok

Az Európai Parlament és a Tanács 2008/98/EK irányelve (2008. november 19.) a hulladékokról, módosított szöveggel. A hulladékjegyzék megállapításáról szóló, módosított 2000/532/EK határozat.

SZAKASZ: Szállítási információk

14.1. UN-szám vagy azonosítószám

UN 1760

**AlireX**

Detergent DPF Premium

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított (EU) 2020/878 bizottsági rendeletnek megfelelően.

ALIREX

Létrehozás dátuma	október 19. 2021	Verzió	2.0
Felülvizsgálat dátuma	2022. október 14.		

14.2. UN megfelelő szállítási név

MARÓ FOLYADÉK, N.O.S.

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

8 Maró hatású anyagok

14.4. Csomagolási csoport

III

14.5. Környezeti veszélyek

nem releváns

14.6. A felhasználóra vonatkozó különleges óvintézkedések

Hivatkozás a 4-8. szakaszokban.

14.7. Tengeri ömlesztett szállítás az IMO-eszközök szerint

nem releváns

További információk

Veszélyazonosító szám

80

UN-szám

1760

Osztályozási kód

C9

Biztonsági jelek

8



Alagútkorlátozás kódja

(E)

Légi közlekedés - ICAO/IATA

Csomagolási utasítások utasok számára

852

Rakomány csomagolási utasítások

856

Tengeri szállítás - IMDG

EmS (vészhelyzeti terv)

F-A, S-B

MFAG

760

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

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről, a módosítások szerint. AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS módosított 1272/2008/EK RENDELETE. Az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK rendelete (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról, a módosított szöveg. AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 648/2004/EK RENDELETE (2004. március 31.) a mosó- és tisztítószerekről, a módosított változatban. 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.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

nem áll rendelkezésre

SZAKASZ: Egyéb információk**A biztonsági adatlapon használt szabványos kockázati mondatok jegyzéke**

H226

Gyúlékony folyadék és gőz.

H302

Lenyelve ártalmatlan.

H314

Súlyos bőrgéget és szemkárosodást okoz.

H315

Bőrirritációt okoz.

H318

Súlyos szemkárosodást okoz.



AlireX
Detergent DPF Premium

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított (EU) 2020/878 bizottsági rendeletnek megfelelően.

ALIREX

Létrehozás dátuma	október 19. 2021	Verzió:	2.0
Felülvizsgálat dátuma	október 14. 2022.		

H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H335	Légúti irritációt okozhat.
H411	Hosszan tartó hatású, a vízi élővilágra mérgező.
A biztonsági adatlapon használt, biztonságos kezelésre vonatkozó iránymutatások	
P102	Gyermekek elől elzárva tartandó.
P280	Viseljen védőkesztyűt/szemvédőt.
P301+P330+P331	LELEVETÉS ESETÉN: Öblítse ki a száját. NEM szabad hánytatni.
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 SZEMBEN: Óvatosan öblítse ki vízzel néhány percig. Távolítsa el a kontaktlencsét, ha van és könnyen elvégezhető. Folytassa az öblítést.
P310	Azonnal hívjon orvost.
P501	A tartalmat/tartályt a hulladékok ártalmatlanítására jogosult személynek történő átadással vagy a szállítónak történő visszaszállítással ártalmatlanítsa.

Egyéb fontos információ az emberi egészség védelmével kapcsolatban

A terméket - a gyártó/importőr külön engedélye hiányában - nem szabad az 1. pontban meghatározottaktól eltérő célokra felhasználni. A felhasználó felelős a vonatkozó egészségvédelmi előírások betartásáért.

A biztonsági adatlapon használt rövidítések és rövidítések kulcsa

ADR	Európai megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról
BCF	Biokoncentrációs tényező
CAS	Chemical Abstracts Service (Kémiai Összefoglaló Szolgálat)
CLP	Az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendelet.
EK	Az EINECS-ben felsorolt egyes anyagok azonosító kódja
EC ₅₀	Az anyag koncentrációja, amikor a lakosság 50%-át érinti.
EINECS	Létező kereskedelmi vegyi anyagok európai jegyzéke
EmS	Vészhelyzeti terv
EU	Európai Unió
EuPCS	Európai termékkategorizálási rendszer
IATA	Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség
IBC	Veszélyes vegyi anyagokat szállító hajók építésére és felszerelésére vonatkozó nemzetközi szabályzat
ICAO	Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet
IMDG	Nemzetközi tengeri veszélyes áruk
IMO	Nemzetközi Tengerészeti Szervezet
INCI	A kozmetikai összetevők nemzetközi nomenklatúrája
ISO	Nemzetközi Szabványügyi Szervezet
IUPAC	Nemzetközi Tiszta és Alkalmazott Kémiai Unió
LC ₅₀	Egy anyag halálos koncentrációja, amelyben a lakosság 50%-ának halála várhatóan bekövetkezik
LD ₅₀ LD ₅₀	Egy anyag halálos dózisa, amelyben a lakosság 50%-ának halála várható.
log Kow	Oktanol-víz megoszlási együttható
NOEC	Megfigyelt hatás nélküli koncentráció
OEL	Foglalkozási expozíciós határértékek
PBT	Perzisztens, bioakkumulatív és toxikus
ppm	Millió darabonkénti részek
REACH	Vegyi anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése és korlátozása
RID	Megállapodás a veszélyes áruk vasúti szállításáról
UN	Az anyag vagy árucikk négyjegyű azonosítószáma az ENSZ mintaszabályzatából.
UVCB	Ismeretlen vagy változó összetételű anyagok, összetett reakciótermékek vagy biológiai anyagok.
VOC	Illékony szerves vegyületek
vPvB	Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

**AlireX**

Detergent DPF Premium

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított (EU) 2020/878 bizottsági rendeletnek megfelelően.

ALIREX

Létrehozás dátuma	október 19. 2021	Verzió:	2.0
Felülvizsgálat dátuma	október 14. 2022.		

Acute Tox.	Akut toxicitás
Vízi krónikus	Vízi környezetre veszélyes (krónikus)
Szemkárosító.	Súlyos szemkárosodás
Flam. Liq.	Gyúlékony folyadék
Bőrsérülés.	Bőrkorrózió
STOT SE	Specifikus célszervi toxicitás - egyszeri expozíció

Képzési irányelvek

Tájékoztassa a személyzetet az ajánlott felhasználási módokról, a kötelező védőfelszerelésekről, az elsősegélynyújtásról és a termék kezelésének tiltott módjairól.

Ajánlott felhasználási korlátozások

nem áll rendelkezésre

A biztonsági adatlap összeállításához felhasznált adatforrásokra vonatkozó információk

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1907/2006/EK RENDELETE (REACH) a módosított változatban. AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1272/2008/EK RENDELETE (REACH) a módosított változatban. Az anyag/keverék gyártójától származó adatok, ha rendelkezésre állnak - a regisztrációs dossziékból származó információk.

További információk

Besorolási eljárás - számítási módszer.

Nyilatkozat

A biztonsági adatlap a munkahelyi biztonság és egészségvédelem, valamint a környezetvédelem biztosítását célzó információkat tartalmaz. A megadott információk megfelelnek az ismeretek és tapasztalatok jelenlegi állásának, és megfelelnek az érvényes jogszabályi előírásoknak. Az információk nem értelmezhetők úgy, mint amelyek garantálják a termék alkalmazását és használhatóságát egy adott alkalmazáshoz.