

Kereskedelmi név: wp3

Anyagsz. SUB302021000000

Verzió: 10 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 13.04.2023

A kiállítás időpontja: 12.05.07

Verziót helyettesíti: 9 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

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

1.1. Termékazonosító

wp3

Anyag-/Termékmeghatározás

UFI

APNM-F09D-V00E-2H5D

1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Az anyag/készítmény felhasználása

Ápolótisztító, Ápolótisztító bevonat nélküli padlókhoz. Kizárólag ipari felhasználásra.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Cím/Gyártó

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

hívás telefonszáma +43 (0)5 0456

fax száma +43 (0)5 0456 7777

E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.com

Információs hivatal / Regulatory Affairs

hívás telefonszáma

Ezért az biztonsági regulatoryaffairs@hagleitner.com

adatlapért felelős

személy e-mail címe

Cím/Szállító

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

hívás telefonszáma +43 (0)5 0456

fax száma +43 (0)5 0456 7777

Ezért az biztonsági regulatoryaffairs@hagleitner.at

adatlapért felelős

személy e-mail címe

1.4. Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ): 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2. Telefon:

+36 1 476 6464; 24 órás ügyelet: +36/80/20-11-99 (ingyenesen hívható zöld szám)

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)

Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)

Eye Dam. 1

H318

Jelölés (EK) 1272/2008 számú előírás alapján

Kereskedelmi név: wp3

Anyagsz. SUB302021000000

Verzió: 10 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 13.04.2023

A kiállítás időpontja: 12.05.07

Verziót helyettesíti: 9 / EU

Nyomatás Dátuma 15.05.2023

A jelölések magyarázatát lásd a 16. szakaszban.

2.2. Címkézési elemek

Címkézési elemek az 1272/2008/EK rendelet alapján

A veszélyt jelző piktogramok



Figyelmeztetés

Veszély

A figyelmeztető mondatok

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
 P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
 P310 Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

Veszélyes összetevő amely szerepel a címkén (1272/2008/EK rendelet)

Tartalmaz Alkyl polyglucoside C8-10; ALCOHOL, C12/C15, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED; Polyoxyethylene isodecyl ether

EUH208 Tartalmaz 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 247-500-7] és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EK-szám: 220-239-6] (3:1) keveréke, Allergiás reakciót válthat ki.

Kiegészítő információk

Kizárólag ipari felhasználásra.

2.3. Egyéb veszélyek

A termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely a nem célszervezetekben endokrin károsító tulajdonságokat mutat.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek

Veszélyes komponensek

Alkyl polyglucoside C8-10

CAS-Szám 68515-73-1

EINECS- szám 500-220-1

REACH 01-2119488530-36

regisztrációs szám

Koncentráció >= 1 < 3 %

Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)

Kereskedelmi név: wp3

Anyagsz. SUB302021000000

Verzió: 10 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 13.04.2023

A kiállítás időpontja: 12.05.07

Verziót helyettesíti: 9 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

Eye Dam. 1 H318

ALCOHOL, C12/C15, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED

CAS-Szám	120313-48-6			
Koncentráció	>=	1	<	3 %
Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)				
	Aquatic Acute 1		H400	
	Eye Dam. 1		H318	
	Skin Irrit. 2		H315	
	Aquatic Chronic 3		H412	

Egyedi Koncentrációs határértékek (1272/2008/EK rendelet)

Aquatic Acute 1 M = 1

Polyoxyethylene isodecyl ether

CAS-Szám	61827-42-7			
Koncentráció	>=	1	<	3 %
Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)				
	Eye Dam. 1		H318	
	Acute Tox. 4		H302	

5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 247-500-7] és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EK-szám: 220-239-6) (3:1) keveréke

CAS-Szám	55965-84-9			
Koncentráció			<	0,0015 %
Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)				
	Acute Tox. 2		H310	
	Aquatic Acute 1		H400	
	Aquatic Chronic 1		H410	
	Skin Sens. 1A		H317	
	Skin Corr. 1C		H314	
	Acute Tox. 2		H330	
	Acute Tox. 3		H301	
	Eye Dam. 1		H318	

Egyedi Koncentrációs határértékek (1272/2008/EK rendelet)

Eye Dam. 1	H318	>= 0,6 %
Eye Irrit. 2	H319	>= 0,06 < 0,6 %
Skin Corr. 1C	H314	>= 0,6 %
Skin Irrit. 2	H315	>= 0,06 < 0,6 %
Skin Sens. 1A	H317	>= 0,0015 %
Aquatic Acute 1		M = 100
Aquatic Chronic 1		M = 100

Egyébb megjegyzések:

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Megjegyzés B

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések**4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése****Általános előírások.**

Kereskedelmi név: wp3

Anyagsz. SUB302021000000

Verzió: 10 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 13.04.2023

A kiállítás időpontja: 12.05.07

Verziót helyettesíti: 9 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

A bepiszkolódott, átítatódott ruházatot azonnal le kell vetni és biztonságosan el kell távolítani.

Belélegzés esetén

Friss levegőről kell gondoskodni. Különösebb intézkedésre nincs szükség.

Bőrrel való érintkezés esetén

Bőrrel való érintkezés esetén meleg vízzel leöblítendő. Különösebb intézkedésre nincs szükség.

Szembe kerülés esetén

Szembe kerülés esetén azonnal 15 percig bő vízzel öblögetjük. Szemorvosi kezelés.

Lenyelés esetén

A száját vízzel alaposan öblítse ki. Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/ csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Tünet ezideig nem ismeretes.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Feljegyzések az orvosnak / Kezelés

Tüneti kezelés

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag

Összegeyztethető minden használatos oldószerrel.

Nem megfelelő oltóanyagok

Bő vízsugár

5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Ismeretlen

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Különleges védőfelszerelés tűzoltók részére

Tűz esetén használjon megfelelő légzésvédő készüléket.

További adatok

Az égési maradványokat és a szennyezett oltóvizet a helyi hatósági előírásoknak megfelelően kell eltávolítani.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Különösen nagy csúszásveszély a kifutott/elszóródott termék révén. Személyi védőöltözetet kell alkalmazni.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedje az altalajba/földbe jutni. Ne engedje felületi vizekbe/talajvízbe jutni.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Folyadékot megkötő anyaggal (pl. homokkal, kovafölddel, általános megkötővel) itassa fel. A maradékot

Kereskedelmi név: wp3

Anyagsz. SUB302021000000

Verzió: 10 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 13.04.2023

A kiállítás időpontja: 12.05.07

Verziót helyettesíti: 9 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

bő vízzel köblíteni.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

A biztonsági előírásokat be kell tartan (lásd: 7-8. szakasz)

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok

Az edényzet légmentesen lezárva tartandó. A vegyszerekkel való bánásra vonatkozó szokásos biztonsági rendszabályokat be kell tartani. Gondoskodjon a helyiség jó szellőztetéséről, szükség esetén elszívásról a munkahelyen.

Tanács a tűz és robbanás elleni védelemhez

Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Ajánlott tárolási hőmérséklet

Érték >= 5 <= 25 °C

Tárolási stabilitás

Tárolási idő: 3 év

A tárolási helyekre és a tartályokra vonatkozó követelmények

Az eredeti csomagolásban tartandó. A raktárhelyiségeket jól kell szellőztetni.

A tárolási feltételekre vonatkozó további információk

Elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó. A tartályok szorosan zárva tartandók, óvatosan nyitandók és kezelendők.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Kizárólag ipari felhasználásra.

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

További adatok

A levegőbeli koncentrációt a munkahelyi expozíciós határértékek alatt kell tartani.

Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)

Alkyl polyglucoside C8-10

Alapanyag	Alkyl polyglucoside C8-10	
Érték-típus	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referencia csoport	Munkavállaló	
Expozíciós idő	Hosszú idő	
Expozíciós mód	dermális	
Hatás módja	Rendszer behatás	
Koncentráció	595000	mg/kg

Érték-típus	Alkyl polyglucoside C8-10
	Derived No Effect Level (DNEL)

Kereskedelmi név: wp3

Anyagsz. SUB302021000000

Verzió: 10 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 13.04.2023

A kiállítás időpontja: 12.05.07

Verziót helyettesíti: 9 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

Referencia csoport	Munkavállaló	
Expozíciós idő	Hosszú idő	
Expozíciós mód	inhalatív	
Hatás módja	Rendszer behatás	
Koncentráció	420	mg/m ³

Érték-típus	Alkyl polyglucoside C8-10	
Referencia csoport	Derived No Effect Level (DNEL)	
Expozíciós idő	Fogyasztó	
Expozíciós mód	Hosszú idő	
Hatás módja	dermális	
Koncentráció	Rendszer behatás	
	357000	mg/kg

Érték-típus	Alkyl polyglucoside C8-10	
Referencia csoport	Derived No Effect Level (DNEL)	
Expozíciós idő	Fogyasztó	
Expozíciós mód	Hosszú idő	
Hatás módja	orális	
Koncentráció	Rendszer behatás	
	35,7	mg/kg

Érték-típus	Alkyl polyglucoside C8-10	
Referencia csoport	Derived No Effect Level (DNEL)	
Expozíciós idő	Fogyasztó	
Expozíciós mód	Hosszú idő	
Hatás módja	inhalatív	
Koncentráció	Rendszer behatás	
	124	mg/m ³

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

Alkyl polyglucoside C8-10

Alapanyag	Alkyl polyglucoside C8-10	
Érték-típus	PNEC	
Típus	Friss víz	
Koncentráció	0,176	mg/l

Érték-típus	Alkyl polyglucoside C8-10	
Típus	PNEC	
Koncentráció	Sós víz	
	0,0176	mg/l

Érték-típus	Alkyl polyglucoside C8-10	
Típus	PNEC	
Koncentráció	Víz (rendszeretlen szivárgás)	
	0,27	mg/l

Érték-típus	Alkyl polyglucoside C8-10	
Típus	PNEC	
	STP	

Kereskedelmi név: wp3

Anyagsz. SUB302021000000

Verzió: 10 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 13.04.2023

A kiállítás időpontja: 12.05.07

Verziót helyettesíti: 9 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

Koncentráció	560	mg/l
Érték-típus	Alkyl polyglucoside C8-10 PNEC	
Típus	Édesvízi üledék	
Koncentráció	1516	mg/kg
Érték-típus	Alkyl polyglucoside C8-10 PNEC	
Típus	Tengeri üledék	
Koncentráció	0,152	mg/kg
Érték-típus	Alkyl polyglucoside C8-10 PNEC	
Típus	Talaj	
Koncentráció	0,654	mg/kg
Érték-típus	Alkyl polyglucoside C8-10 PNEC	
Típus	Másodlagos mérgezés	
Expozíciós mód	orális	
Koncentráció	111,11	mg/kg

8.2. Az expozíció elleni védekezés

Műszaki intézkedések / Egészségügyi intézkedések

Kerülje a bőrrel való hosszabb és intenzív érintkezést. A bőr megelőző védelme bőrvédő kenőcs révén. Munka közben ne dohányozzon, ne egyen vagy igyon. A vegyszerekkel való bánásra vonatkozó szokásos biztonsági rendszabályokat be kell tartani.

Légzés védelem - Megjegyzés

Nem szükséges, de előzzük meg a pára beszívását.

Kézvédelem

Intenzív érintkezésnél védőkesztyűt használunk

Megfelelő anyag	butil		
Kesztyű vastagság	=	0,5	mm
Áttörési idő	>=	120	min
Megfelelő anyag	nitril		
Kesztyű vastagság	=	0,4	mm
Áttörési idő	>=	480	min

-

Szemvédelem

Védőszemüveg

Testvédelem

Vegyvédelmi ruha.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Kereskedelmi név: wp3

Anyagsz. SUB302021000000

Verzió: 10 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 13.04.2023

A kiállítás időpontja: 12.05.07

Verziót helyettesíti: 9 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

Halmazállapot	folyékony				
Színek	barnás				
Szag	a termékre jellemző				
Fagyáspont					
Érték	kb	-4	ig	4	°C
Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány					
Érték	kb	100			°C
Tűzveszélyesség	nem gyullad meg				
Lobbanáspont					
Érték	>	100			°C
Megjegyzés	Nem alkalmazható				
Bomlási hőmérséklet					
Megjegyzés	Rendeltetésszerű felhasználás mellett nincs bomlás.				
pH-érték					
Érték	kb	10	ig	10,5	
Koncentráció/H ₂ O		100	%		
hőmérséklet		20	°C		
Megjegyzés	lúgos				
Viszkozitás					
dinamikus					
Érték	kb	10			mPa.s
hőmérséklet		20	°C		
Oldékonyság (oldékonyságok)					
Megjegyzés	nincs információ				
N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)					
Megjegyzés	nincs információ				
Gőznyomás					
Megjegyzés	nincs információ				
Sűrűség és/vagy relatív sűrűség					
Érték	kb	1,03			g/cm ³
hőmérséklet		20	°C		
Relatív gőzsűrűség					
Megjegyzés	nincs információ				
9.2. Egyéb információk					
Szublímációs pont					
Megjegyzés	nincs információ				
Párolgási sebesség					
Megjegyzés	nincs információ				
Elpárolgás koefficiense					
Megjegyzés	nincs információ				

Kereskedelmi név: wp3

Anyagsz. SUB302021000000

Verzió: 10 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 13.04.2023

A kiállítás időpontja: 12.05.07

Verziót helyettesíti: 9 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

Vízben oldhatóság

Megjegyzés tetszés szerint keverhető

Öngyulladás hőmérséklet

Megjegyzés nincs információ

Égési szám

Megjegyzés nincs információ

Oxidációs tulajdonságok

értékelés Ismeretlen.

Térfogatsúly

Megjegyzés nincs információ

Sűrűség megrázás után

Megjegyzés nincs információ

Száranyag tartalom

Megjegyzés nincs információ

Telítettség töményítése

Megjegyzés nincs információ

kritikus pont

Megjegyzés nincs információ

Disszociációs konstans

Megjegyzés nincs információ

Felületi feszültség

Megjegyzés nincs információ

További adatok

Ismeretlen.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség**10.1. Reakciókészség**

Reakciók szennyeződésekkel.

10.2. Kémiai stabilitás

Szélsőséges hőség- és hideghatástól óvni kell.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók nem ismeretesek.

10.4. Kerülendő körülmények

Óvjuk a 30°C feletti és a fagypont alatti hőmérséklettől.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Előírászerű tárolás és kezelés mellett nincsenek veszélyes reakciók.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek nem ismertek.

Kereskedelmi név: wp3

Anyagsz. SUB302021000000

Verzió: 10 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 13.04.2023

A kiállítás időpontja: 12.05.07

Verziót helyettesíti: 9 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

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

Akut orális toxicitás

ATE > 10.000 mg/kg
 módszer Számított érték (előírás (EC) 1272/2008)

Bőrmarás/bőrirritáció

értékelés Irritáló.

súlyos szemkárosodás/szemirritáció

értékelés Súlyos szemkárosodást okoz.

szenzibilizáció

értékelés nem osztályozott szenzibilizálóként

Szubakut, szubkrónikus és hosszantartó toxicitás

Megjegyzés nincs információ

Mutagenitás

Megjegyzés nincs információ

Reprodukciós toxicitás

Megjegyzés nincs információ

Karcinogenitás

Megjegyzés nincs információ

Specifikus célszervekre vonatkozó toxicitás (STOT)

Megjegyzés nincs információ

11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Endokrin rendszert károsító tulajdonságok az emberre nézve

Ez a termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely az emberre nézve endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkezik.

Gyakorlati tapasztalatok

A termék belélegzése izgatja a légutakat.

További adatok

A termék specifikus toxikus jellemzői ismeretlenek.

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

12.1. Toxicitás

Hal toxicitás

Alapanyag	Alkyl polyglucoside C8-10	
CAS-Szám	68515-73-1	
LC50	> 100	mg/l
Alapanyag	Acrylcopolymer	
CAS-Szám	192003-74-0	

Kereskedelmi név: wp3

Anyagsz. SUB302021000000

Verzió: 10 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 13.04.2023

A kiállítás időpontja: 12.05.07

Verziót helyettesíti: 9 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

LC50 > 10 ig 100 mg/l

Expozíciós idő <=

Alapanyag trinátrium-nitilotriacetát

CAS-Szám 5064-31-3

Fajok Pimephales promelas

LC50 > 100 mg/l

Expozíciós idő 96 h

Forrás Irodalmi érték

Alapanyag fatty alcohol alkoxyate 4

CAS-Szám POLYMER

Fajok Kárász (Leuciscus idus)

LC50 > 1 ig 10 mg/l

Expozíciós idő < 48 h

Alapanyag ALCOHOL, C12/C15, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED

CAS-Szám 120313-48-6

Fajok zebravis (Brachydanio rerio)

LC50 > 0,1 ig 1 mg/l

Expozíciós idő < 96 h

Toxicitás (Daphnia)

Alapanyag trinátrium-nitilotriacetát

CAS-Szám 5064-31-3

EC50 = 98 mg/l

Expozíciós idő 96 h

Forrás Irodalmi érték

Alapanyag Alkyl polyglucoside C8-10

CAS-Szám 68515-73-1

EC50 > 100 mg/l

módszer OECD 202

Alapanyag fatty alcohol alkoxyate 4

CAS-Szám POLYMER

EC50 > 0,1 ig 1 mg/l

Expozíciós idő < 48 h

Alapanyag ALCOHOL, C12/C15, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED

CAS-Szám 120313-48-6

EC50 > 1 ig 10 mg/l

Expozíciós idő < 48 h

Toxicitás algákra

Alapanyag trinátrium-nitilotriacetát

CAS-Szám 5064-31-3

Fajok Scenedesmus subspicatus

EC50 > 91,5 mg/l

Expozíciós idő 72 h

Forrás Irodalmi érték

Alapanyag Alkyl polyglucoside C8-10

CAS-Szám 68515-73-1

EC50 > 10 ig 100 mg/l

Expozíciós idő <

Alapanyag fatty alcohol alkoxyate 4

CAS-Szám POLYMER

EC50 > 0,1 ig 1 mg/l

Kereskedelmi név: wp3

Anyagsz. SUB302021000000

Verzió: 10 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 13.04.2023

A kiállítás időpontja: 12.05.07

Verziót helyettesíti: 9 / EU

Nyomatás Dátuma 15.05.2023

Expozíciós idő	<	72	h	
Alapanyag		ALCOHOL, C12/C15, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED		
CAS-Szám		120313-48-6		
EC50	>	0,1	ig	1 mg/l
Expozíciós idő	<	72	h	

Toxicitás baktériumokra

Alapanyag		Alkyl polyglucoside C8-10		
CAS-Szám		68515-73-1		
EC0	>	100		mg/l
módszer		OECD 209		
Alapanyag		trinátrium-nitritotriacetát		
CAS-Szám		5064-31-3		
Fajok		Pseudomonas fluorescens		
EC50	>	3200	ig	5600 mg/l
Expozíciós idő		8	h	
Forrás		Irodalmi érték		
Alapanyag		fatty alcohol alkoxyolate 4		
CAS-Szám		POLYMER		
Fajok		élesztettiszap		
	>	1000		mg/l
módszer		DEV-L2 (Warburg)		
Alapanyag		ALCOHOL, C12/C15, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED		
CAS-Szám		120313-48-6		
Fajok		Pseudomonas putida		
EC10	>	1000		mg/l
Alapanyag		Acryl copolymer		
CAS-Szám		192003-74-0		
EC0	>	1	ig	10 mg/l
Expozíciós idő		≤		

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Általános előírások.

nincs információ

12.3. Bioakkumulációs képesség

Általános előírások.

nincs információ

N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)

Megjegyzés nincs információ

12.4. A talajban való mobilitás

Általános előírások.

nincs információ

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Általános előírások.

nincs információ

12.6 Endokrin károsító tulajdonságok

Kereskedelmi név: wp3

Anyagsz. SUB302021000000

Verzió: 10 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 13.04.2023

A kiállítás időpontja: 12.05.07

Verziót helyettesíti: 9 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

	Szállítás ADR/RID	Tengeri szállítás IMDG/GGVSee	Légi szállítás
14.1. UN-szám	A termék nem vonatkozik a szárazföldi szállításra vonatkozó előírásokra.-	A külső csomagolásnak (dobozok vagy kartonok) meg kell felelnie legalább a II. csomagolási csoport előírásainak-	A külső csomagolásnak (dobozok vagy kartonok) meg kell felelnie legalább a II. csomagolási csoport előírásainak (IATA-előírás 5.2 203.)-
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	-	-	-
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)	-	-	-
Címke a veszély megjelölésére			
14.4. Csomagolási csoport	-	-	-
14.5. Környezeti veszélyek	-		-

Információ az összes közlekedési mód

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

A termék nem vonatkozik a szárazföldi szállításra vonatkozó előírásokra.

Egyéb információk

14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

nincs információ

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Vízszennyező osztály (Németország)

Vízszennyező osztály
(Németország)

WGK 2

Megjegyzés

Classification according to Annex 4 VwVwS

Kereskedelmi név: wp3

Anyagsz. SUB302021000000

Verzió: 10 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 13.04.2023

A kiállítás időpontja: 12.05.07

Verziót helyettesíti: 9 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

VOC

VOC (CH)	=	0	%
VOC (EC)	=	0	%

Anyag-/Termékmeghatározás

UFI APNM-F09D-V00E-2H5D

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A kémiai biztonsági értékelésről nincs információ.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Változások/szövegkiegészítések: szövegváltozások az oldal szélén csillaggal (*) vannak megjelölve
Classification and method used to derive the classification of mixtures in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]: Based on test data, calculation method;

H-kifejezések a 3-as részlegben

H301	Lenyelve mérgező.
H302	Lenyelve ártalmas.
H310	Bőrrel érintkezve halálos.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H330	Belélegezve halálos.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

CLP kategória a 3-as részlegben

Acute Tox. 2	Akut toxicitás, Kategória 2
Acute Tox. 3	Akut toxicitás, Kategória 3
Acute Tox. 4	Akut toxicitás, Kategória 4
Aquatic Acute 1	A vízi környezetre veszélyes, akut, Kategória 1
Aquatic Chronic 1	A vízi környezetre veszélyes, krónikus, Kategória 1
Aquatic Chronic 3	A vízi környezetre veszélyes, krónikus, Kategória 3
Eye Dam. 1	Súlyos szemkárosodás, Kategória 1
Skin Corr. 1C	Bőrrmarás, Kategória 1C
Skin Irrit. 2	Bőrirritáció, Kategória 2
Skin Sens. 1A	Bőr szenzibilizáció, Kategória 1A

Rövidítések

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
CAS: Chemical Abstracts Service
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
VOC: Volatile Organic Compound
NOEL: No observable effect level
NOEC: No observable effect concentration
LD: Lethal dose
LC: Lethal concentration
REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals

Kereskedelmi név: wp3

Anyagsz. SUB302021000000

Verzió: 10 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 13.04.2023

A kiállítás időpontja: 12.05.07

Verziót helyettesíti: 9 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

IMO: International Maritime Organization

DNEL: Derived no effect level

PNEC: Predicted no effect concentration

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

EC: European Community

EU: European Union

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration

INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients

UN: United Nations

Kiegészítő információk

Lényeges változás, mint az előző változat a biztonsági adatlap vannak jelölve: ***

Az adatok jelenlegi ismeretinkre támaszkodnak, azonban nem jelentik a termék tulajdonságainak garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt.

