

Obchodní jméno: PORECT

Císlo látky: SUB302021020000

Verze: 9 / EU

Datum revize: 13.04.2023

Datum prvního vystavení: 12.05.07

Nahrazuje verzi: 8 / EU

Datum vydání 15.05.2023

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

PORECT

Identifikace látky / produktu

UFI

HU6N-P0AT-400D-CSQ9

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky nebo přípravku

Emulze pro vyplnění pórů savých podlahových povrchů jako např. linoleum, kamenné podlahy, betonové podlahy. Pro profesionální použití.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Adresa/Výrobce

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

Telefonní číslo +43 (0)5 0456

Fax +43 (0)5 0456 7777

E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.com

Útvar pro Regulatory Affairs

poskytování

informací / telefon

E-mail adresa osoby regulatoryaffairs@hagleitner.com

odpovědné za tento

bezpečnostní list

Adresa/Dodavatel

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

Telefonní číslo +43 (0)5 0456

Fax +43 (0)5 0456 7777

E-mail adresa osoby regulatoryaffairs@hagleitner.at

odpovědné za tento

bezpečnostní list

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko Na Bojišti 1, 120 00 Praha 2, Telefon: +420 224 919 293, +420 224 915 402

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Produkt není podle Nařízení (ES) č. 1272/2008 klasifikován jako nebezpečný.

2.2 Prvky označení

Obchodní jméno: PORECT

Číslo látky: SUB302021020000

Verze: 9 / EU

Datum revize: 13.04.2023

Datum prvního vystavení: 12.05.07

Nahrazuje verzi: 8 / EU

Datum vydání 15.05.2023

Značení dle Nařízení (ES) č. 1272/2008

EUH208 Obsahuje reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7] a 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1), Triisobutylphosphate, Může vyvolat alergickou reakci.

Doplňující informace

EUH210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.
Určeno k použití v podnikové sféře.

2.3 Další nebezpečnost

Nejsou známa žádná zvláštní nebezpečí, která je nutné zmínit. Produkt neobsahuje žádnou látku, která vykazuje vlastnosti narušující endokrinní systém u necílových organismů.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2 Směsi

Nebezpečné složky

N-methyl-2-pyrrolidon

Číslo CAS	872-50-4			
Číslo EINECS	212-828-1			
Koncentrace	>= 1	< 5		%
Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)				
	Repr. 1B			H360D
	Eye Irrit. 2			H319
	STOT SE 3			H335
	Skin Irrit. 2			H315

Koncentrační limity (Nařízení (ES) č. 1272/2008)

STOT SE 3	H335	>= 10 %
-----------	------	---------

Triisobutylphosphate

Číslo CAS	126-71-6			
Číslo EINECS	204-798-3			
Koncentrace	>= 0,1	< 1		%
Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)				
	Skin Sens. 1B			H317

reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7] a 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1)

Číslo CAS	55965-84-9			
Koncentrace		< 0,0015		%
Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)				
	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

Obchodní jméno: PORECT

Číslo látky: SUB302021020000

Verze: 9 / EU

Datum revize: 13.04.2023

Datum prvního vystavení: 12.05.07

Nahrazuje verzi: 8 / EU

Datum vydání 15.05.2023

Eye Dam. 1 H318

Koncentrační limity (Nařízení (ES) č. 1272/2008)

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	

Další poznámky:
CLP

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

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Všeobecné pokyny.

Okamžitě svlékněte kontaminovaný, napuštěný oděv a odstraňte ho bezpečným způsobem.

Při vdechnutí

Zajistit přísun čerstvého vzduchu. Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

Při styku s kůží

Při styku s kůží opláchnout teplou vodou. Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

Při styku s očima

Při styku s očima ihned oči důkladně vypláchnout velkým množstvím vody po dobu 15 minut. Při podráždění konzultovat očního lékaře.

Při požití

Důkladně vypláchnout ústa vodou. Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Dosud nejsou známy žádné symptomy.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Pokyny pro lékaře / Ošetření

Ošetřovat symptomaticky

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodné hasicí prostředky

Snáší se se všemi běžnými hasivy.

Nevhodné hasicí prostředky

Ostrý proud vody

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nejsou žádné známy.

Obchodní jméno: PORECT

Číslo látky: SUB302021020000

Verze: 9 / EU

Datum revize: 13.04.2023

Datum prvního vystavení: 12.05.07

Nahrazuje verzi: 8 / EU

Datum vydání 15.05.2023

5.3 Pokyny pro hasiče

Speciální ochranné vybavení pro hasiče

Při požáru používat vhodný přístroj na ochranu dýchacích cest.

Ostatní údaje

Zbytky po požáru a kontaminovanou hasební vodu nutno odstranovat v souladu s místními úředními předpisy.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Zvláštní nebezpečí smyku vlivem unikajícího/rozsypaného produktu. Používat osobní ochranný oděv.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezit úniku do podlahy/do půdy. Zamezit vniknutí do povrchové vody/do podzemní vody.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Zachycovat materiálem pro pohlcování kapalin (např. pískem, křemelinou, univerzálním pojivem). Zbytky splachovat velkým množstvím vody.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Dodržujte bezpečnostní předpisy (dle Oddíly 7 a 8).

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Pokyny pro bezpečné zacházení

Uchovávejte obal těsně uzavřený. Při zacházení s chemikáliemi nutno dodržovat obvyklé bezpečnostní předpisy.

Pokyny k ochraně proti požáru a výbuchu

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Doporučená skladovací teplota

Hodnota \geq 5 \leq 25 °C

Skladovatelnost

Skladovací doba: 3 roky

Požadavky na skladovací prostory a kontejnery

Uchovávejte pouze v původním balení.

Další informace o skladovacích podmínkách

- citlivé na mraz -. Neuchovávat při teplotách pod 5 °C.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Pro profesionální použití.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

Obchodní jméno: PORECT

Číslo látky: SUB302021020000

Verze: 9 / EU

Datum revize: 13.04.2023

Datum prvního vystavení: 12.05.07

Nahrazuje verzi: 8 / EU

Datum vydání 15.05.2023

8.1 Kontrolní parametry

Ostatní údaje

Nejsme si vědomi existence žádného národního expozičního limitu.

8.2 Omezování expozice

Omezování expozice

Viz Oddíl 7. Mimo to nejsou nutná žádná dodatečná opatření.

Technická opatření / Hygienická opatření

Zamezit delšímu a intenzivnímu styku s kůží. K preventivní ochraně kůže používat ochrannou mast. Při práci nekouřit, nejíst nebo pít. Při zacházení s chemikáliemi nutno dodržovat obvyklé bezpečnostní předpisy.

Ochrana dýchacích orgánů - Poznámka

Není požadováno, avšak zamezte vdechování par.

Ochrana rukou

Při intenzivním styku používejte ochranné rukavice

Vhodný materiál nitril

Tloušťka rukavic 0,4 mm

Doba průniku \geq 480 min

z.B.: BRILLANT nitrilCOMFORT, Art.-Nr. 4451000700 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

Vhodný materiál přírodní latex

Tloušťka rukavic \geq 0,16 mm

Doba průniku $>$ 480 min

z.B.: BRILLANT latexCOMFORT, Art.-Nr. 4451000400

Ochrana očí

Ochranné brýle

Ochrana těla

Protichemický pracovní oděv.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství	kapalný
Barva	mléčně bílý
Zápach	bez zápachu
Bod tuhnutí	
Hodnota	cca -2 do 2 °C
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	
Hodnota	cca 100 °C
hořlavost	
nehořlavý	
Bod vzplanutí	
Hodnota	$>$ 200 °C
Poznámky	Nelze použít

Obchodní jméno: PORECT

Číslo látky: SUB302021020000

Verze: 9 / EU

Datum revize: 13.04.2023

Datum prvního vystavení: 12.05.07

Nahrazuje verzi: 8 / EU

Datum vydání 15.05.2023

teplota rozkladu

Poznámky

Nerozkládá se při stanoveném způsobu použití.

hodnota pH

Hodnota

cca 8,3 do 8,8

Koncentrace/H₂O

100 %

teplota

20 °C

Poznámky

slabě alkalický

Viskozita**dynamicky**

Hodnota

cca 10 mPa.s

teplota

20 °C

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota)

Poznámky

neurčeno

Tlak par

Poznámky

neurčeno

Hustota a/nebo relativní hustota

Hodnota

cca 1,03 g/cm³

teplota

20 °C

Relativní hustota páry

Poznámky

neurčeno

9.2 Další informace**Sublimační bod**

Poznámky

neurčeno

Rychlost odpařování

Poznámky

neurčeno

Koeficient odpařování

Poznámky

neurčeno

Rozpustnost ve vodě

Poznámky

plně mísitelná

teplota samovznícení

Poznámky

neurčeno

Spalovací číslo

Poznámky

neurčeno

Oxidační vlastnosti

Hodnocení

Nejsou známy.

Sypná měrná hmotnost

Poznámky

neurčeno

Hustota po setřesení

Poznámky

neurčeno

Obsah pevné látky

Obchodní jméno: PORECT

Číslo látky: SUB302021020000

Verze: 9 / EU

Datum revize: 13.04.2023

Datum prvního vystavení: 12.05.07

Nahrazuje verzi: 8 / EU

Datum vydání 15.05.2023

Poznámky neurčeno

Koncentrace nasycení

Poznámky neurčeno

kritický bod

Poznámky neurčeno

Disociační konstanta

Poznámky neurčeno

Povrchové napětí

Poznámky neurčeno

Ostatní údaje

Nejsou známy.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita**10.1 Reaktivita**

Při předepsaném způsobu skladování a odborném zacházení nedochází k žádným nebezpečným reakcím.

10.2 Chemická stabilita

Chránit před extrémními vlivy žáru a chladu.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Chránit před nečistotami.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Neuchovávejte při teplotách nad 30 °C.

10.5 Neslučitelné materiály

Při předepsaném způsobu skladování a odborném zacházení nedochází k žádným nebezpečným reakcím.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nejsou známy žádné nebezpečné produkty rozkladu.

ODDÍL 11: Toxikologické informace**11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008****Akutní orální toxicita**

Poznámky neurčeno

Akutní dermální toxicita

Poznámky neurčeno

Akutní inhalační toxicita

Poznámky neurčeno

Žíravost/dráždivost pro kůži

Hodnocení nepatrný dráždivý účinek - nepodléhá povinnosti označování

vážné poškození očí / podráždění očí

Obchodní jméno: PORECT

Číslo látky: SUB302021020000

Verze: 9 / EU

Datum revize: 13.04.2023

Datum prvního vystavení: 12.05.07

Nahrazuje verzi: 8 / EU

Datum vydání 15.05.2023

Hodnocení	nepatrný dráždivý účinek - nepodléhá povinnosti označování
senzibilizace	
Hodnocení	slabě senzibilizující
Subakutní, subchronická a dlouhotrvající toxicita	
Poznámky	neurčeno
Mutagenita	
Poznámky	neurčeno
Toxicita pro reprodukci	
Poznámky	neurčeno
Karcinogenita	
Poznámky	neurčeno
Toxicita pro specifické cílové orgány (STOT)	
Poznámky	neurčeno

11.2 Informace o další nebezpečnosti

Vlastnosti narušující endokrinní systém s ohledem na člověka

Tento produkt neobsahuje žádnou látku, která vykazuje vlastnosti narušující endokrinní systém u člověka.

Zkušenosti z praxe

Vdechování může vyvolat podráždění dýchacích cest.

Ostatní údaje

Toxikologické údaje o prouduktu nejsou známy.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Všeobecné pokyny.

neurčeno

Toxicita pro ryby (Složky)

Polymerdispersion

Species	Karas zlatý (Leuciscus idus)	
LC50	> 500	mg/l
Doba expozice	48 h	

Toxicita pro Dafnie (Složky)

(2-Methoxymethylethoxy)-propanol (mixed isomers)

Species	Daphnia magna	
LC50	= 1900	mg/l
Doba expozice	= 48 h	

Toxicita pro řasy (Složky)

(2-Methoxymethylethoxy)-propanol (mixed isomers)

EC50	> 900	mg/l
Doba expozice	= 96 h	

Obchodní jméno: PORECT

Číslo látky: SUB302021020000

Verze: 9 / EU

Datum revize: 13.04.2023

Datum prvního vystavení: 12.05.07

Nahrazuje verzi: 8 / EU

Datum vydání 15.05.2023

Toxicita pro bakterie (Složky)**Polymerdispersion**

EC0 cca 1500 mg/l

(2-Methoxymethylethoxy)-propanol (mixed isomers)

Species Pseudomonas putida

EC10 > 4 g/l

Doba expozice = 18 h

12.2 Perzistence a rozložitelnost**Všeobecné pokyny.**

neurčeno

12.3 Bioakumulační potenciál**Všeobecné pokyny.**

neurčeno

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota)

Poznámky neurčeno

12.4 Mobilita v půdě**Všeobecné pokyny.**

neurčeno

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**Všeobecné pokyny.**

neurčeno

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**Všeobecné pokyny.**

Směs byla hodnocena za pomoci sumační metody Nařízení CLP (ES) č 1272/2008 a příslušně klasifikována na základě svých ekotoxikologických vlastností. Podrobnosti viz oddíly 2 a 3.

12.7 Jiné nepříznivé účinky**Všeobecné pokyny.**

neurčeno

Potenciál globálního oteplování

Poznámky neurčeno

Další ekologické informace

Povrchově aktivní látka(y) obsažena(y) v tomto přípravku je (jsou) v souladu s kritérii biodegradability podle Směrnici (EÚ) No. 648/2004 o detergentech. Údaje potvrzující toto prohlášení jsou k dispozici kompetentním institucím členských států Unie na jejich přímou žádost, nebo na žádost výrobce detergentu. After an intended use this product does not reach the watercourse.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování**13.1 Metody nakládání s odpady**

Obchodní jméno: PORECT

Číslo látky: SUB302021020000

Verze: 9 / EU

Datum revize: 13.04.2023

Datum prvního vystavení: 12.05.07

Nahrazuje verzi: 8 / EU

Datum vydání 15.05.2023

Likvidace zbytku produktu

Kód odpadu-EAK 20 01 30 detergenty neuvedené pod položkou 20 01 29

Uvedené(á) číslo(a) podle evropského Katalogu odpadů platí jako doporučení. Konečné stanovení musí být provedeno po odsouhlasení s regionální organizací pro zneškodňování odpadů.

Znečištěné obaly

Zcela vyprázdněné obaly mohou být recyklovány.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

	Pozemní přeprava ADR/RID	Námorní přeprava IMDG/GGVSee	Letecká doprava
14.1 UN číslo	Produkt nepodléhá přepravním předpisům pro pozemní přepravu.-	Produkt nepodléhá přepravním předpisům pro námořní přepravu.-	Produkt nepodléhá přepravním předpisům pro leteckou dopravu.-
14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu	-	-	-
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	-	-	-
Bezpečnostní značka			
14.4 Obalová skupina	-	-	-
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí	-		-

Informace pro všechny druhy dopravy**14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele**

Produkt nepodléhá přepravním předpisům pro pozemní přepravu.

Další informace**14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO**

neurčeno

ODDÍL 15: Informace o předpisech**15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**

Obchodní jméno: PORECT

Číslo látky: SUB302021020000

Verze: 9 / EU

Datum revize: 13.04.2023

Datum prvního vystavení: 12.05.07

Nahrazuje verzi: 8 / EU

Datum vydání 15.05.2023

Třída znečištění vod (Německo)

Třída znečištění vod (Německo) WGK 1

Poznámky Classification according to Annex 4 VwVwS

VOC

VOC (CH)	=	5,3	%
VOC (EC)	=	5,3	%

Identifikace látky / produktu

UFI HU6N-P0AT-400D-CSQ9

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Pro tuto směs nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

ODDÍL 16: Další informace

Změny/doplňky textu: změny v textu jsou označeny na okraji dvojitou linií

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-věty uvedené v oddílu 3

H301	Toxický při požití.
H310	Při styku s kůží může způsobit smrt.
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H330	Při vdechování může způsobit smrt.
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H360D	Může poškodit plod v těle matky.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Kategorie CLP u oddílu 3

Acute Tox. 2	Akutní toxicita, Kategorie 2
Acute Tox. 3	Akutní toxicita, Kategorie 3
Aquatic Acute 1	Nebezpečný pro vodní prostředí, AKUTNÍ, Kategorie 1
Aquatic Chronic 1	Nebezpečný pro vodní prostředí, CHRONICKÝ, Kategorie 1
Eye Dam. 1	Vážné poškození očí, Kategorie 1
Eye Irrit. 2	Podráždění očí, Kategorie 2
Repr. 1B	Toxicita pro reprodukci, Kategorie 1B
Skin Corr. 1C	Žíravost pro kůži, Kategorie 1C
Skin Irrit. 2	Dráždivost pro kůži, Kategorie 2
Skin Sens. 1A	Senzibilizace kůže, Kategorie 1A
Skin Sens. 1B	Senzibilizace kůže, Kategorie 1B
STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, Kategorie 3

Zkratky

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
 RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

Obchodní jméno: PORECT

Císlo látky: SUB302021020000

Verze: 9 / EU

Datum revize: 13.04.2023

Datum prvního vystavení: 12.05.07

Nahrazuje verzi: 8 / EU

Datum vydání 15.05.2023

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

CAS: Chemical Abstracts Service

VOC: Volatile Organic Compound

INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients

NOEL: No observable effect level

NOEC: No observable effect concentration

LD: Lethal dose

LC: Lethal concentration

IMO: International Maritime Organization

REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals

CEFIC: European Chemical Industry Council

PNEC: Predicted no effect concentration

DMEL: Derived minimal effect level

DNEL: Derived no effect level

EC: European Community

EU: European Union

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration

UN: United Nations

Doplňující informace

Významné změny oproti předchozí verzi tohoto bezpečnostního listu jsou označeny: ***

Údaje odpovídají dnešnímu stavu našich znalostí a poznatků. Bezpečnostní list popisuje požadavky pro zajištění bezpečné manipulace s produktem. Údaje nepředstavují však garanci vlastností tohoto výrobku.

