

Obchodní jméno: wp3

Číslo látky: SUB302021000000

Verze: 10 / EU

Datum revize: 13.04.2023

Datum prvního vystavení: 12.05.07

Nahrazuje verzi: 9 / EU

Datum vydání 15.05.2023

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

wp3

Identifikace látky / produktu

UFI

APNM-F09D-V00E-2H5D

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky nebo přípravku

Údržba podlah, Mokrý péče pro všechny nenavoskované 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

Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)

Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)

Eye Dam. 1

H318

Značení dle Nařízení (ES) č. 1272/2008

Obchodní jméno: wp3

Číslo látky: SUB302021000000

Verze: 10 / EU

Datum revize: 13.04.2023

Datum prvního vystavení: 12.05.07

Nahrazuje verzi: 9 / EU

Datum vydání 15.05.2023

Vysvětlení zkratk viz oddíl 16.

2.2 Prvky označení

Značení dle Nařízení (ES) č. 1272/2008

Výstražné symboly nebezpečnosti



Signální slovo

Nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

Pokyny pro bezpečné zacházení

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
 P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

Nebezpečná složka uváděná na etiketě (Nařízení (ES) 1272/2008)

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

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), Může vyvolat alergickou reakci.

Doplňující informace

Určeno k použití v podnikové sféře.

2.3 Další nebezpečnost

Produkt neobsahuje žádnou látku, která vykazuje vlastnosti narušující endokrinní systém u necílových organismů.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2 Směsi

Nebezpečné složky

Alkyl polyglucoside C8-10

Číslo CAS 68515-73-1

Číslo EINECS 500-220-1

Registrační číslo 01-2119488530-36

Koncentrace >= 1 < 3 %

Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318

Obchodní jméno: wp3

Číslo látky: SUB302021000000

Verze: 10 / EU

Datum revize: 13.04.2023

Datum prvního vystavení: 12.05.07

Nahrazuje verzi: 9 / EU

Datum vydání 15.05.2023

ALCOHOL, C12/C15, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED

Číslo CAS	120313-48-6			
Koncentrace	>= 1	<	3	%
Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)				
	Aquatic Acute 1		H400	
	Eye Dam. 1		H318	
	Skin Irrit. 2		H315	
	Aquatic Chronic 3		H412	

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

Aquatic Acute 1 M = 1

Polyoxyethylene isodecyl ether

Číslo CAS	61827-42-7			
Koncentrace	>= 1	<	3	%
Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)				
	Eye Dam. 1		H318	
	Acute Tox. 4		H302	

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	
	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.

Obchodní jméno: wp3

Číslo látky: SUB302021000000

Verze: 10 / EU

Datum revize: 13.04.2023

Datum prvního vystavení: 12.05.07

Nahrazuje verzi: 9 / EU

Datum vydání 15.05.2023

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. Zajistit ošetření očním lékařem.

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.

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 podloží/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.

Obchodní jméno: wp3

Číslo látky: SUB302021000000

Verze: 10 / EU

Datum revize: 13.04.2023

Datum prvního vystavení: 12.05.07

Nahrazuje verzi: 9 / EU

Datum vydání 15.05.2023

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. Zajistit dobré větrání místnosti, případně odsávání na pracovišti.

Pokyny k ochraně proti požáru a výbuchu

Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření.

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. Zajistit dobré větrání skladovacích prostor.

Další informace o skladovacích podmínkách

Uchovávejte uzamčené a mimo dosah dětí. Udržovat nádrže těsně uzavřené, při jejich otevírání a zacházení s nimi postupovat opatrně.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Pro profesionální použití.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Ostatní údaje

Udržujte koncentraci ve vzduchu pod standardní hodnotou expozice na pracovišti.

Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)

Alkyl polyglucoside C8-10

Srovnávací látka	Alkyl polyglucoside C8-10	
Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Pracovník	
Doba expozice	Dlouhá doba	
Cesta expozice	dermálně	
Způsob účinku	Systémový účinek	
Koncentrace	595000	mg/kg

Hodnota-typ	Alkyl polyglucoside C8-10
Referenční skupina	Derived No Effect Level (DNEL)
	Pracovník

Obchodní jméno: wp3

Číslo látky: SUB302021000000

Verze: 10 / EU

Datum revize: 13.04.2023

Datum prvního vystavení: 12.05.07

Nahrazuje verzi: 9 / EU

Datum vydání 15.05.2023

Doba expozice	Dlouhá doba	
Cesta expozice	inhalativně	
Způsob účinku	Systémový účinek	
Koncentrace	420	mg/m ³

Hodnota-typ	Alkyl polyglucoside C8-10	
Referenční skupina	Derived No Effect Level (DNEL)	
Doba expozice	Spotřebitel	
Cesta expozice	Dlouhá doba	
Způsob účinku	dermálně	
Koncentrace	Systémový účinek	
	357000	mg/kg

Hodnota-typ	Alkyl polyglucoside C8-10	
Referenční skupina	Derived No Effect Level (DNEL)	
Doba expozice	Spotřebitel	
Cesta expozice	Dlouhá doba	
Způsob účinku	orálně	
Koncentrace	Systémový účinek	
	35,7	mg/kg

Hodnota-typ	Alkyl polyglucoside C8-10	
Referenční skupina	Derived No Effect Level (DNEL)	
Doba expozice	Spotřebitel	
Cesta expozice	Dlouhá doba	
Způsob účinku	inhalativně	
Koncentrace	Systémový účinek	
	124	mg/m ³

Predicted No Effect Concentration (PNEC)**Alkyl polyglucoside C8-10**

Srovnávací látka	Alkyl polyglucoside C8-10	
Hodnota-typ	PNEC	
Typ	Sladká voda	
Koncentrace	0,176	mg/l

Hodnota-typ	Alkyl polyglucoside C8-10	
Typ	PNEC	
Koncentrace	Slaná voda	
	0,0176	mg/l

Hodnota-typ	Alkyl polyglucoside C8-10	
Typ	PNEC	
Koncentrace	Voda (nepravidelné uvolňování)	
	0,27	mg/l

Hodnota-typ	Alkyl polyglucoside C8-10	
Typ	PNEC	
Koncentrace	STP	
	560	mg/l

Obchodní jméno: wp3

Číslo látky: SUB302021000000

Verze: 10 / EU

Datum revize: 13.04.2023

Datum prvního vystavení: 12.05.07

Nahrazuje verzi: 9 / EU

Datum vydání 15.05.2023

Barva	nahnědlý			
Zápach	specifický podle produktu			
Bod tuhnutí				
Hodnota	cca	-4	do	4 °C
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu				
Hodnota	cca	100		°C
hořlavost				
nehořlavý				
Bod vzplanutí				
Hodnota	>	100		°C
Poznámky	Nelze použít			
teplota rozkladu				
Poznámky	Nerozkládá se při stanoveném způsobu použití.			
hodnota pH				
Hodnota	cca	10	do	10,5
Koncentrace/H ₂ O		100	%	
teplota		20	°C	
Poznámky	alkalický			
Viskozita				
dynamicky				
Hodnota	cca	10		mPa.s
teplota		20	°C	
rozpustnost				
Poznámky	neurčeno			
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota)				
Poznámky	neurčeno			
Tlak par				
Poznámky	neurčeno			
Hustota a/nebo relativní hustota				
Hodnota	cca	1,03		g/cm ³
teplota		20	°C	
Relativní hustota páry				
Poznámky	neurčeno			
9.2 Další informace				
Sublimační bod				
Poznámky	neurčeno			
Rychlost odpařování				
Poznámky	neurčeno			
Koeficient odpařování				
Poznámky	neurčeno			

Obchodní jméno: wp3

Číslo látky: SUB302021000000

Verze: 10 / EU

Datum revize: 13.04.2023

Datum prvního vystavení: 12.05.07

Nahrazuje verzi: 9 / EU

Datum vydání 15.05.2023

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

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**

Reakce s nečistotami.

10.2 Chemická stabilita

Chránit před extrémními vlivy žáru a chladu.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

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.

Obchodní jméno: wp3

Číslo látky: SUB302021000000

Verze: 10 / EU

Datum revize: 13.04.2023

Datum prvního vystavení: 12.05.07

Nahrazuje verzi: 9 / EU

Datum vydání 15.05.2023

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Akutní orální toxicita

ATE	>	10.000	mg/kg
Metoda	Vypočtená hodnota (Nařízení (ES) 1272/2008)		

Žíravost/dráždivost pro kůži

Hodnocení	dráždivý
-----------	----------

vážné poškození očí / podráždění očí

Hodnocení	dráždivý - nebezpečí vážného poškození očí
-----------	--

senzibilizace

Hodnocení	nesenzibilizující
-----------	-------------------

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 produktu nejsou známy.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Toxicita pro ryby

Srovnávací látka	Alkyl polyglucoside C8-10		
Číslo CAS	68515-73-1		
LC50	>	100	mg/l
Srovnávací látka	Acrylcopolymer		
Číslo CAS	192003-74-0		
LC50	>	10	do 100 mg/l

Obchodní jméno: wp3

Číslo látky: SUB302021000000

Verze: 10 / EU

Datum revize: 13.04.2023

Datum prvního vystavení: 12.05.07

Nahrazuje verzi: 9 / EU

Datum vydání 15.05.2023

Doba expozice	<=			
Srovnávací látka	trinatrium-nitilotriacetát			
Číslo CAS	5064-31-3			
Species	Střevle velká (Pimephales promelas)			
LC50	> 100			mg/l
Doba expozice	96		h	
Pramen	Hodnota z literatury			
Srovnávací látka	fatty alcohol alkoxylate 4			
Číslo CAS	POLYMER			
Species	Karas zlatý (Leuciscus idus)			
LC50	> 1	do	10	mg/l
Doba expozice	< 48		h	
Srovnávací látka	ALCOHOL, C12/C15, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED			
Číslo CAS	120313-48-6			
Species	Danio pruhované (Brachydanio rerio)			
LC50	> 0,1	do	1	mg/l
Doba expozice	< 96		h	

Toxicita pro Dafnie

Srovnávací látka	trinatrium-nitilotriacetát			
Číslo CAS	5064-31-3			
EC50	= 98			mg/l
Doba expozice	96		h	
Pramen	Hodnota z literatury			
Srovnávací látka	Alkyl polyglucoside C8-10			
Číslo CAS	68515-73-1			
EC50	> 100			mg/l
Metoda	OECD 202			
Srovnávací látka	fatty alcohol alkoxylate 4			
Číslo CAS	POLYMER			
EC50	> 0,1	do	1	mg/l
Doba expozice	< 48		h	
Srovnávací látka	ALCOHOL, C12/C15, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED			
Číslo CAS	120313-48-6			
EC50	> 1	do	10	mg/l
Doba expozice	< 48		h	

Toxicita pro řasy

Srovnávací látka	trinatrium-nitilotriacetát			
Číslo CAS	5064-31-3			
Species	Scenedesmus subspicatus			
EC50	> 91,5			mg/l
Doba expozice	72		h	
Pramen	Hodnota z literatury			
Srovnávací látka	Alkyl polyglucoside C8-10			
Číslo CAS	68515-73-1			
EC50	> 10	do	100	mg/l
Doba expozice	<			
Srovnávací látka	fatty alcohol alkoxylate 4			
Číslo CAS	POLYMER			
EC50	> 0,1	do	1	mg/l
Doba expozice	< 72		h	

Obchodní jméno: wp3

Číslo látky: SUB302021000000

Verze: 10 / EU

Datum revize: 13.04.2023

Datum prvního vystavení: 12.05.07

Nahrazuje verzi: 9 / EU

Datum vydání 15.05.2023

Srovnávací látka	ALCOHOL, C12/C15, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED			
Číslo CAS	120313-48-6			
EC50	> 0,1	do	1	mg/l
Doba expozice	< 72	h		

Toxicita pro bakterie

Srovnávací látka	Alkyl polyglucoside C8-10			
Číslo CAS	68515-73-1			
EC0	> 100			mg/l
Metoda	OECD 209			
Srovnávací látka	trinatrium-nitritotriacetát			
Číslo CAS	5064-31-3			
Species	Pseudomonas fluorescens			
EC50	> 3200	do	5600	mg/l
Doba expozice	8	h		
Pramen	Hodnota z literatury			
Srovnávací látka	fatty alcohol alkoxyate 4			
Číslo CAS	POLYMER			
Species	Aktivovaný kal			
	> 1000			mg/l
Metoda	DEV-L2 (Warburg)			
Srovnávací látka	ALCOHOL, C12/C15, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED			
Číslo CAS	120313-48-6			
Species	Pseudomonas putida			
EC10	> 1000			mg/l
Srovnávací látka	Acrylcopolymer			
Číslo CAS	192003-74-0			
EC0	> 1	do	10	mg/l
Doba expozice	<=			

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

Obchodní jméno: wp3

Číslo látky: SUB302021000000

Verze: 10 / EU

Datum revize: 13.04.2023

Datum prvního vystavení: 12.05.07

Nahrazuje verzi: 9 / EU

Datum vydání 15.05.2023

	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****Třída znečištění vod (Německo)**Třída znečištění vod WGK 2
(Německo)

Poznámky Classification according to Annex 4 VwVwS

VOC

VOC (CH) = 0 %

VOC (EC) = 0 %

Obchodní jméno: wp3

Číslo látky: SUB302021000000

Verze: 10 / EU

Datum revize: 13.04.2023

Datum prvního vystavení: 12.05.07

Nahrazuje verzi: 9 / EU

Datum vydání 15.05.2023

Identifikace látky / produktu

UFI

APNM-F09D-V00E-2H5D

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.
H302	Zdraví škodlivý 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.
H330	Při vdechování může způsobit smrt.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H412	Škodlivý 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
Acute Tox. 4	Akutní toxicita, Kategorie 4
Aquatic Acute 1	Nebezpečný pro vodní prostředí, AKUTNÍ, Kategorie 1
Aquatic Chronic 1	Nebezpečný pro vodní prostředí, CHRONICKÝ, Kategorie 1
Aquatic Chronic 3	Nebezpečný pro vodní prostředí, CHRONICKÝ, Kategorie 3
Eye Dam. 1	Vážné poškození očí, Kategorie 1
Skin Corr. 1C	Žíravost pro kůži, Kategorie 1C
Skin Irrit. 2	Dráždivost pro kůži, Kategorie 2
Skin Sens. 1A	Senzibilizace kůže, Kategorie 1A

Zkratky

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

IMO: International Maritime Organization

DNEL: Derived no effect level

PNEC: Predicted no effect concentration

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

Obchodní jméno: wp3

Císlo látky: SUB302021000000

Verze: 10 / EU

Datum revize: 13.04.2023

Datum prvního vystavení: 12.05.07

Nahrazuje verzi: 9 / EU

Datum vydání 15.05.2023

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

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.

