

Datum revize: 08-02-2021

Datum tisku: 07-03-2021

LIQUIFOIL
 PEEL OFF SURFACE PROTECTION

Část 1: Identifikace

Identifikátor produktu	Použití produktu
LiquiFoil LF01	Ochrana povrchu (dočasně)
Výrobce a/nebo dodavatel	Adresa
Gratch International	P.O. Box 7034, 5980 AA Panningen, Netherlands
Telefonní číslo	E-mail
+31 77 4651095	info@gratch.com
Další informace získáte z	Nouzové telefonní číslo
Oddělení bezpečnosti produktů	+31 77 4651095

Část 2: Identifikace nebezpečí

Klasifikace podle nařízení (ES) Číslo 1272/2008	Označování podle nařízení (ES) Číslo 1272/2008
Látka není klasifikována podle nařízení CLP	Neplatné
Výstražné piktogramy	Signální slovo
Neplatné	Neplatné
Výstražná upozornění	Hodnocení PBT a vPvB
Neplatné	Neuvádí se

Část 3: Složení/informace o složkách CLP

Složka	Případ # (v případě potřeby)	Procento
Směs akrylových polymerů	Neuvádí se	35-50%
Voda	Neuvádí se	40-45%
Konzervační látky/přísady	Neuvádí se	2-25%

specifická chemická identita nebo přesné procento (koncentrace) složení byly utajeny jako obchodní tajemství v souladu s WAC 296-901-14018

Část 4: Pokyny pro první pomoc

Popis	Opatření
Všeobecné informace	Vyžadují se žádná speciální opatření
Po vdechnutí	Přípravek nedráždí, jinak přivádějte čerstvý vzduch
Po kontaktu s pokožkou	Obecně výrobek nedráždí kůži
Při kontaktu s očima	Otevřené oči vyplachujte několik minut pod tekoucí vodou
Po spolknutí	Pokud příznaky přetrvávají, poraďte se s lékařem

Část 5: Protipožární opatření

Vhodné hasicí prostředky

 CO₂, prášek nebo vodní sprej. Větší požáry haste rozprášenou vodou nebo hasicí pěnou

Speciální ochranné prostředky pro hasiče

Nevyžadují se žádná speciální opatření

oddíl 6: Opatření při náhodném uvolnění

Osobní bezpečnostní opatření, ochranné prostředky a nouzové postupy

Nevyžadují se

Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Absorbujte materiálem vázícím tekutiny

Opatření na ochranu životního prostředí

Zředte velkým množstvím vody

Odkaz na jiné části

Neuvolňují se žádné nebezpečné látky

Část 7: Zacházení a skladování

Opatření pro bezpečnou manipulaci

Nevyžadují se speciální opatření

Podmínky pro bezpečné skladování včetně jakékoli nekompatibility

Chraňte před mrazem, trvanlivost 12 měsíců

Část 8: Omezování expozice/Osobní ochrana

Složky s hraničními hodnotami, které vyžadují sledování na pracovišti

Neuplatňuje se, nevyžaduje se. Výrobek neobsahuje žádná relevantní množství látek s mezními hodnotami, které je třeba na pracovišti sledovat

Limity expozice (8 hodin TWA ppm)

Nepoužitelné

Ochrana dýchacích cest

Nevyžadují se

Osobní ochranné prostředky

Ochrana očí

Ochranné brýle

Oblečení

Žádné speciální požadavky

Rukavice

Vhodné rukavice, žádné speciální požadavky

Část 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

Forma vzhledu

Tekutina

Barva

Bílo-mléčně-šedá

Zápach

Charakteristický

Pachový prah

Neurčené

Hodnota pH při 20 °C

8,5

Bod vzplanutí

Nepoužitelné

<i>Teplota tání/rozmezí tání</i>	<i>Bod varu/rozmezí varu</i>
Neurčené	100 °C
<i>Horlavost</i>	<i>Teplota rozkladu</i>
Nepoužitelné	Neurčené
<i>Samovznícení</i>	<i>Nebezpečství výbuchu</i>
Produkt není samozápalný	Produkt nepředstavuje nebezpečí výbuchu
<i>Tlak páry při 20 °C</i>	<i>Hustota při 20 °C</i>
23 hPa	1.03 g/cm ³ (DIN 51757)
<i>Rozpuštěnost / miešateľnosť s vodou</i>	<i>Viskozita</i>
Plně mísitelný	200 – 400 mPa.s ve standardním provedení
<i>Obsah organických rozpouštědel</i>	<i>Obsah pevných látek</i>
0.0 %	45.0 - 50.0 % (DIN 53216)

Část 10: Stabilita a reaktivita

<i>Reaktivita</i>	<i>Chemická stabilita</i>
Nejsou známy žádné nebezpečné reakce	Při použití dle specifikací nedochází k rozkladu
<i>Možnost nebezpečných reakcí</i>	<i>Podmínky, kterým je třeba zabránit</i>
Nejsou známy žádné nebezpečné reakce	Nejsou k dispozici žádné relevantní informace
<i>Nekompatibilní materiály</i>	<i>Nebezpečné produkty rozkladu</i>
Nejsou k dispozici žádné relevantní informace	Nejsou známy žádné nebezpečné produkty rozkladu

Část 11: Toxikologické informace

<i>Akutní toxicita</i>	
Žádná toxicita	
<i>Primárně dráždivý účinek na pokožku</i>	<i>Primární dráždivý účinek na oči</i>
Žádný dráždivý účinek	Žádný dráždivý účinek
<i>Další toxikologické informace</i>	
Všeobecné zatřídovací směrnice ES pro přípravky v jejím posledním platném znění. Při správném zacházení a účelném použití nevykazuje produkt podle našich zkušeností a nám poskytnutých informací žádné škodlivé účinky	

Část 12: Ekologické informace (nepovinné)

<i>Ekotoxicita</i>	<i>Mobilita v půdě</i>
Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace	Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace
<i>Všeobecné poznámky</i>	<i>bodegradace</i>
Obecně není nebezpečný pro vodu	Nejsou k dispozici žádné relevantní informace

Část 13: Pokyny pro odstraňování (nepovinné)

<i>Doporučení metod zpracování odpadu</i>	<i>Nevyčištěný obal</i>
Menší množství lze likvidovat spolu s domovním odpadem	Likvidace musí být provedena podle úředních předpisů
<i>Doporučené čisticí prostředky</i>	
Voda (teplá)	

Část 14: Informace o přepravě (nepovinné)

<i>Předpisy DOT</i>	
Třída nebezpečnosti	Nepoužitelné
Pozemní doprava ADR/RID (přeshraniční)	Nepoužitelné
Třída ADR/RID	Nepoužitelné
Námořní doprava IMDG	Nepoužitelné
<i>Letecká doprava ICAO-TI a IATA-DGR</i>	
ICAO/IATA Třída	Nepoužitelné
<i>Doprava/Dodatečné informace</i>	
Žádné nebezpečné zboží dle specifikací	

Část 15: Regulační informace

<i>Třída ohrožení vody:</i>
Obecně není nebezpečný pro vodu

Část 16: Další informace

<i>Všeobecné</i>
Tyto informace jsou založeny na našich současných znalostech. Toto však nepředstavuje záruku vlastností produktu a nezakládá smluvní právní vztah