

316821 Stamp Pad Ink 30ml Blk

Lyreco CE,SE

Chemwatch: 35-3305

Verzia Nie: 2.1.1.1

Safety Data Sheet (Vyhovuje nariadeniu (EÚ) č 2015/830)

Chemwatch Hazard Alert kód: 2

Vydanie Dátum: 04/11/2013

Tlač Dátum: 02/04/2017

S.REACH.SVK.SK

ODDIEL 1 IDENTIFIKÁCIA LÁTKY ALEBO ZMESI A SPOLOČNOSTI ALEBO PODNIKU

1.1. Identifikátor výrobku

Názov výrobku	316821 Stamp Pad Ink 30ml Blk
Synonymá	Nie je k Dispozícii
Iný spôsob identifikácie	Nie je k Dispozícii

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia neodporúčajú

Relevantné identifikované použitia	Používa sa podľa usmernení výrobcu.
Používa Neodporúčané	Nedá sa Použiť

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Názov spoločnosti	Lyreco CE,SE
Adresa	Panholec 20, 902 01 Pezinok, Slovakia Slovakia
Telefón	800 10 14 14
Fax	800 10 47 47
Webové stránky	www.lyreco.sk
E-mail	cash.import.sds@lyreco.com

1.4. Núdzové telefónne číslo

Združenie / Organizácia	Národné toxikologické informačné centrum
Núdzové telefónne čísla	+421 2 54 774 166
Ďalšie telefónne čísla tiesňového volania	Nie je k Dispozícii

ODDIEL 2. IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č 1272/2008 [CLP]	Nedá sa Použiť
--	----------------

2.2. Údaje na štítku

CLP prvkov označovania	Nedá sa Použiť
------------------------	----------------

SIGNÁLNE SLOVO **NEDÁ SA POUŽIŤ**

Nebezpečnosti (y)

Nedá sa Použiť

Doplňujúce príkaz (y)

Nedá sa Použiť

Bezpečnostný pokyn (y): Prevencia

P101	Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.
------	---

Bezpečnostný pokyn (y): Odpoveď

Nedá sa Použiť

Bezpečnostný pokyn (y): Skladovanie

Nedá sa Použiť

Bezpečnostný pokyn (y): Likvidácia

Nedá sa Použiť

2.3. Ďalšie nebezpečenstvo

Kumulačný účinok môže vzniknúť po vystavení*.

Obmedzené dôkazy o karcinogénnych účinkoch*.

REACH - Art.57-59: Zmes neobsahuje látky vzbudzujúce veľmi veľké obavy (SVHC) na SDS datu tlače.

ODDIEL 3 ZLOŽENIE / INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

3.1. Látky

Pozri "Zloženie o zložkách" v bode 3.2

3.2. Zmesi

1.CAS No 2.EK NO 3.Indexové číslo 4.REACH Nie	% [Hmotnosť]	názov	Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č 1272/2008 [CLP]
1.56-81-5 2.200-289-5 3.Nie je k Dispozícii 4.01-2119471987-18-XXXX	1-10	<u>glycerol</u>	Poleptanie / podráždenie kože Kategória 2, Podráždenie očí Kategória 2, STOT - SE (. Resp. IRR) Kategória 3; H315, H319, H335 ^[1]
1.1332-58-7 2.310-194-1 3.Nie je k Dispozícii 4.Nie je k Dispozícii	1-10	<u>kaolin</u>	Klasifikovaná ako karcinogén kategórie 1A; H350i ^[1]
1.1333-86-4 2.215-609-9 3.Nie je k Dispozícii 4.01-2119384822-32-XXXX, 01-2119489801-30-XXXX, 01-2119475601-40-XXXX	1-10	<u>sadze (karcinogén kateg.)</u>	Klasifikovaná ako karcinogén kategórie 2; H351 ^[1]
1.Nie je k Dispozícii 2.Nie je k Dispozícii 3.Nie je k Dispozícii 4.Nie je k Dispozícii	>60	ingredients, non-hazardous	Nedá sa Použiť

Legenda:: 1. Klasifikované podľa Chemwatch; 2. Klasifikácie čerpané z ES smernice 67/548/EHS - Príloha I ; 3. Klasifikácia natiiahnutý od smernice ES 1272/2008 - príloha VI 4. Klasifikácia čerpané z C & L

ODDIEL 4 OPATRENIA PRI PRVEJ POMOCI

4.1. Popis prvej pomoci

Všeobecný	<p>Ak došlo ku kontaktu s kožou alebo vlasmi:</p> <ul style="list-style-type: none"> Kožu a vlasy umyte v tečúcej vode. (Použite mydlo, ak je k dispozícii.) Ak došlo k podráždeniu, vyhľadajte lekársku pomoc. <p>Ak sa produkt dostal do očí :</p> <ul style="list-style-type: none"> Okamžite vypláchnite postihnuté miesto vodou. Ak dráždenie pretrváva, vyhľadajte lekársku pomoc. Po poranení oka by sa vybratie kontaktných šošoviek malo zveriť výlučne do rúk špecialistu. Ak došlo u postihnutého k vdýchnutiu dymu, aerosólov alebo produktov spaľovania, premiestnite ho zo zamoreného priestoru. Ďalšie kroky zvyčajne nie sú nevyhnutné. Ak došlo k prehltnutiu, NEVYVOLÁVAJTE zvracanie. Ak postihnutý zvracia, predkloňte ho alebo ho uložte na ľavý bok (ak je to možné, hlava by mala smerovať dolu) tak, aby dýchacie cesty zostali uvoľnené a zabránilo sa spätnému vdýchnutiu zvratkov. Postihnutého pozorne sledujte. Nikdy nepodávajte žiadne tekutiny osobám, ktoré javia známky ospalosti alebo slabo reagujú, napr. pri strate vedomia. Poskytnite postihnutému vodu na výplach úst a postupne mu v malom množstve podávajte tekutiny, ale len toľko, koľko postihnutý dokáže bez veľkej námahy vypíť. Vyhľadajte lekársku pomoc.
Oko Kontakt	<p>Ak sa produkt dostal do očí :</p> <ul style="list-style-type: none"> Okamžite vypláchnite postihnuté miesto vodou. Ak dráždenie pretrváva, vyhľadajte lekársku pomoc. Po poranení oka by sa vybratie kontaktných šošoviek malo zveriť výlučne do rúk špecialistu.
Koža Kontakt	<p>Ak došlo ku kontaktu s kožou alebo vlasmi:</p> <ul style="list-style-type: none"> Kožu a vlasy umyte v tečúcej vode. (Použite mydlo, ak je k dispozícii.) Ak došlo k podráždeniu, vyhľadajte lekársku pomoc.
Vdychovanie	<ul style="list-style-type: none"> Ak došlo u postihnutého k vdýchnutiu dymu, aerosólov alebo produktov spaľovania, premiestnite ho zo zamoreného priestoru. Ďalšie kroky zvyčajne nie sú nevyhnutné.
Požitie	<ul style="list-style-type: none"> Ak došlo k prehltnutiu, NEVYVOLÁVAJTE zvracanie. Ak postihnutý zvracia, predkloňte ho alebo ho uložte na ľavý bok (ak je to možné, hlava by mala smerovať dolu) tak, aby dýchacie cesty zostali uvoľnené a zabránilo sa spätnému vdýchnutiu zvratkov. Postihnutého pozorne sledujte. Nikdy nepodávajte žiadne tekutiny osobám, ktoré javia známky ospalosti alebo slabo reagujú, napr. pri strate vedomia. Poskytnite postihnutému vodu na výplach úst a postupne mu v malom množstve podávajte tekutiny, ale len toľko, koľko postihnutý dokáže bez veľkej námahy vypíť. Vyhľadajte lekársku pomoc.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky akútnej a oneskorenej

Pozri časť 11

4.3. Údaj o okamžitej lekárskej pomoci a osobitného ošetrovania

Symptomatická liečba.

§ 5 OPATRENIA NA HASENIE

5.1. Hasiace Prostriedky

Výrobok obsahuje značné množstvo vody, preto nie je typ hasiacich prostriedkov, ktoré môžu byť použité obmedzený.

5.2. Zvláštne nebezpečenstvo vyplývajúce z podkladu alebo zmesi

POŽIARNA NEZLUČITEĽNOSŤ	Nie je známe.
--------------------------------	---------------

5.3. Pokyny pre hasičov

PROTIPOŽIARNE	► Kontaktuje Hasičský záchranný zbor a nahláste miesto a druh nebezpečenstva.
NEBEZPEČENSTVO VÝBUCHU/POŽIARU	► Za normálnych podmienok nie je materiál ľahko horľavý. Rozkladá sa pri vystavení teple a vznikajú toxické výpary: , Oxid uhličitý (CO2) , Ďalšie produkty pyrolýzy typické pre spaľovanie organického materiálu: Môže emitovať jedovaté výpary.

ODDIEL 6. OPATRENIA PRI ÚNIKU

6.1. Opatrenia na ochranu osôb, ochranné prostriedky a núdzové postupy

Pozri kapitolu 8

6.2. Ochrana životného prostredia

Pozri bod 12

6.3. Metódy a materiál pre kontrolu a vyčistenie

Menšie rozliatiu	► Okamžite vyčistite úniky (rozliate tekutiny).
VELKÉ ÚNIKY	Stredné riziko.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Osobné ochranné prostriedky poradenstva je obsiahnutá v § 8 karty bezpečnostných údajov.

ODDIEL 7 POKYNY PRE ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

7.1. Bezpečnostné opatrenia pre bezpečné zaobchádzanie

Bezpečná manipulácia	► Obmedzte všetok nepotrebný osobný kontakt.
Požiarov a výbuchov,	Pozri bod 5
ĎALŠIE INFORMÁCIE	► Uskladňujte v pôvodnom obale.

7.2. Podmienky pre bezpečné skladovanie, vrátane nezlučiteľných

VHODNÁ NÁDOBA	► Polyetylénová alebo polypropylénová nádoba.
SKLADOVACIA NEZLUČITEĽNOSŤ	► Zabráňte reakcii s oxidačnými látkami, zásadami a silnými redukčnými látkami.

7.3. Osobitné konečné použitie (y)

Pozri bod 1.2

ODDIEL 8 KONTROLA EXPOZÍCIE / OSOBNÁ OCHRANA

8.1. Kontrolné parametre

ODVODENÝ Č ÚČINKU (DNEL)

Nie je k Dispozícii

PREDPOKLADANÁ HLADINA BEZ ÚČINKU (PNEC)

Nie je k Dispozícii

EXPOZIČNÉ LIMITY ODS OEL)

ÚDAJOV O ZLOŽKÁCH


zdroj	Zložka	Názov materiálu	TWA	STEL	Vrchol	Poznámky
Slovenská republika najvyššie prípustné expozičné limity - Pevné aerosóly s prevažne nešpecifickým účinkom (slovenské)	sadze (karcinogén kateg.)	Nie je k Dispozícii	2,0 mg/m3	Nie je k Dispozícii	Nie je k Dispozícii	(TWA ((TSH) 11)))

NÚDZOVÉ LIMITY

Zložka	Názov materiálu	TEEL-1	TEEL-2	TEEL-3
glycerol	Glycerine (mist); (Glycerol; Glycerin)	45 mg/m3	860 mg/m3	2,500 mg/m3
sadze (karcinogén kateg.)	Carbon black	9 mg/m3	99 mg/m3	590 mg/m3

Zložka	pôvodné IDLH	revidovanej IDLH
glycerol	Nie je k Dispozícii	Nie je k Dispozícii
kaolin	Nie je k Dispozícii	Nie je k Dispozícii
sadze (karcinogén kateg.)	N.E. / N.E.	1,750 mg/m3
ingredients, non-hazardous	Nie je k Dispozícii	Nie je k Dispozícii

8.2. KONTROLA RIZIKOVÉHO KONTAKTU

8.2.1. Vhodné technickej kontroly	Technické kontroly sa používajú na odstránenie rizika alebo na umiestnenie bariéry medzi pracovníka a riziko.
8.2.2. Osobná Ochrana	
Ochrana očí a tváre	► Bezpečnostné okuliare s bočnými krytmi, ► chemické okuliare.
Ochrana kože	Pozri Ochrana rúk pod
Ochrana rúk / nôh	► Noste chemické ochranné rukavice, napr.
Ochrana tela	Ostatné viď nižšie ochranu
Iné ochranné	► Kombinézy.
Tepelná nebezpečenstvo	Nie je k Dispozícii

Odporúčaným materiálom (y)

RUKAVICE VÝBER INDEX
316821 Stamp Pad Ink 30ml Blk

MATERIÁL	CPI
NATURAL RUBBER	C

Ochrana dýchacích ciest

Typ A-P filter dostatočnou kapacitou.

8.2.3. Obmedzovanie expozície životného prostredia

Pozri bod 12

ODDIEL 9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vzhľad	Nie je k Dispozícii		
Skupenstva	kvapalina	Relatívna Hustota (Voda = 1)	Nie je k Dispozícii
Zápach	Nie je k Dispozícii	Rozdeľovací koeficient n-oktanol / voda	Nie je k Dispozícii
Prahová hodnota zápachu	Nie je k Dispozícii	Teplota samovznietenia (° C)	Nedá sa Použiť
Hodnota pH (ako súčasť dodávky)	Nie je k Dispozícii	teplota rozkladu	Nie je k Dispozícii
Bod topenia / tuhnutia (° C)	Nie je k Dispozícii	Viskozita (cSt)	Nie je k Dispozícii
Počiatočný bod varu a varu (° C)	Nie je k Dispozícii	Molekulárna hmotnosť (g/mol)	Nedá sa Použiť
Bod Vzplanutia (°C)	Nie je k Dispozícii	Chuť	Nie je k Dispozícii
Odparovanie Rýchlosť	Nie je k Dispozícii	Výbušné vlastnosti	Nie je k Dispozícii
Zápalnosť	Nie je k Dispozícii	Oxidačné vlastnosti	Nie je k Dispozícii
Horná medza výbušnosti (%)	Nedá sa Použiť	Povrchové napätie (dyn/cm or mN/m)	Nie je k Dispozícii
Dolná Hranica Výbušnosti (%)	Nedá sa Použiť	Prchavých komponentov (% obj)	Nie je k Dispozícii
Tlak pár (kPa)	Nie je k Dispozícii	Plynárenská spoločnosť	Nie je k Dispozícii
Rozpustnosť vo vode (g/L)	miešateľný	pH vo forme roztoku (1%)	Nie je k Dispozícii
Hustota pár (vzduch = 1)	Nie je k Dispozícii	VOC g/L	Nie je k Dispozícii

9.2. ĎALŠIE INFORMÁCIE

Nie je k Dispozícii

ODDIEL 10 INFORMÁCIE O STABILITE A REAKTIVITE

10.1.Reaktivita	Pozri kapitolu 7.2
10.2. Chemická stabilita	► Prítomnosť nekompatibilných materiálov.
10.3. Možnosť nebezpečných reakcií	Pozri kapitolu 7.2
10.4. Podmienky, ktorým je potrebné zabrániť	Pozri kapitolu 7.2
10.5. Nezlúčiteľné Materiály	Pozri kapitolu 7.2
10.6. Nebezpečné produkty rozkladu	Pozri bod 5.3

ODDIEL 11 TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

Vdýchnutý	Materiál by nemal vyvolať nepriaznivé dopady na zdravie alebo podráždenie pokožky pri kontakte (klasifikácie smerníc EÚ pomocou zvieracích modelov).
Požitie	Materiál NIE JE klasifikovaný podľa smerníc EÚ a iných klasifikačných systémov ako "škodlivý po požití".
Koža Kontakt	Materiál by nemal vyvolať nepriaznivé dopady na zdravie alebo podráždenie pokožky pri kontakte (klasifikácie smerníc EÚ pomocou zvieracích modelov). Prienik do krvného obehu, napríklad cez rezné rany, odreniny alebo lézie, môže spôsobiť sústavne sa objavujúce zranenia so škodlivými účinkami.
Oko	Hoci materiál nie je považovaný za dráždivý (klasifikácia podľa smerníc EÚ), priamy kontakt s očami môže spôsobiť prechodné problémy vyznačujúce sa slzením alebo sčervenaním spojiviek (akoby boli ošľahnuté vetrom).
Chronický	V ľudskom tele sa môže objaviť nárast substance, ktorý môže spôsobiť nejaké znepokojenie v súvislosti s opakovanou alebo dlhodobou expozíciou pri práci.

316821 Stamp Pad Ink 30ml Blk	TOXICITA	PODRÁŽDENIE
	Nie je k Dispozícii	Nie je k Dispozícii
glycerol	TOXICITA	PODRÁŽDENIE
	dermálna (morča) LD50: 54000 mg/kg ^[1] Orálne (potkan) LD50: >20-<39800 mg/kg ^[1]	Nie je k Dispozícii
kaolin	TOXICITA	PODRÁŽDENIE
	Nie je k Dispozícii	Nie je k Dispozícii
sadze (karcinogén kateg.)	TOXICITA	PODRÁŽDENIE
	Dermálna (potkan) LD50: >3000 mg/kg ^[2] Orálne (potkan) LD50: >8000 mg/kg ^[1]	Nie je k Dispozícii

Legenda:: 1 Hodnota získaná z Európy ECHA registrovaných látok - Akútna toxicita 2 * Hodnota získané z karty bezpečnostných údajov výrobcu pokiaľ inak neurčené údajmi získanými z Registra toxických účinkov chemických látok (RTECS)

GLYCEROL	Príznaky podobné astme môžu pretrvávať ešte niekoľko mesiacov alebo dokonca rokov po prerušení kontaktu s materiálom.
316821 Stamp Pad Ink 30ml Blk & KAOLIN & SADZE (KARCINOGEN KATEG.)	Z priekumu v literatúre nevyplyvajú žiadne podstatné toxikologické údaje.

Akútna toxicita	☐	Karcinogenita	☐
Podráždenie / poleptanie kože	☐	rozmnožovacie	☐
Vážne poškodenie očí / podráždenie očí	☐	STOT - jednorazová expozícia	☐
Respiračné alebo kožné senzibilizácie	☐	STOT - opakovaná expozícia	☐
Mutagenosť	☐	nebezpečnosť pri vdýchnutí	☐

Legenda:: ✗ – K dispozícii údaje, nevyplní kritériá klasifikácie
✔ – Údaje potrebné, aby klasifikácia k dispozícii
☐ – Údaje nie sú k dispozícii, aby klasifikácia

ODDIEL 12 EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

12.1. Toxicita

Zložka	Koncový bod	Doba trvania skúšky	Druh	Hodnota	zdroj
glycerol	LC50	96	Ryba	>11mg/L	2
glycerol	EC50	96	Nedá sa Použiť	77712.039mg/L	3
glycerol	EC0	24	kôrovec	>500mg/L	1

sadze (karcinogén kateg.)	LC50	96	Ryba	=1000mg/L	1
sadze (karcinogén kateg.)	EC50	24	kôrovec	>5600mg/L	1
sadze (karcinogén kateg.)	NOEC	96	Ryba	=1000mg/L	1
Legenda::	Extracted from 1. IUCLID Toxicity Data 2. Europe ECHA Registered Substances - Ecotoxicological Information - Aquatic Toxicity 3. EPIWIN Suite V3.12 - Aquatic Toxicity Data (Estimated) 4. US EPA, Ecotox database - Aquatic Toxicity Data 5. ECETOC Aquatic Hazard Assessment Data 6. NITE (Japan) - Bioconcentration Data 7. METI (Japan) - Bioconcentration Data 8. Vendor Data				

NEVYPÚŠŤAJTE do kanalizácie alebo vodných tokov.

12.2. Stálosť a odbúrateľnosť

Zložka	Perzistencia: Voda / pôdy	Perzistencia: Air
glycerol	NÍZKY	NÍZKY

12.3. Bioakumulačný potenciál

Zložka	Bioakumulácia
glycerol	NÍZKY (LogKOW = -1.76)

12.4. Mobilita v pôde

Zložka	Pohyblivosť
glycerol	VYSOKÝ (KOC = 1)

12.5.Výsledky posúdenia PBT a vPvB

	P	B	T
Príslušné údaje sú k dispozícii	Nie je k Dispozícii	Nie je k Dispozícii	Nie je k Dispozícii
PBT splnené?	Nie je k Dispozícii	Nie je k Dispozícii	Nie je k Dispozícii

12.6. Ďalšie nepriaznivé účinky

Žiadne údaje nie sú k dispozícii

ODDIEL 13 POKYNY K LIKVIDÁCI

13.1. Odpady liečebné metódy

Katalóg / balenie likvidácii	► V prípade možnosti uskutočniť recykláciu, alebo s možnosť recyklácie konzultujte s výrobcom.
Odpady možnosti liečby	Nie je k Dispozícii
Možnosti odpadových vôd	Nie je k Dispozícii

ODDIEL 14 INFORMÁCIE O DOPRAVE

Potrebné Etikety

Látka Marine	nie
--------------	-----

Pozemná doprava (ADR): Neregulované pre prepravu nebezpečných TOVAR

14.1.UN číslo	Nedá sa Použiť	
14.2.OSN oficiálne pomenovanie	Nedá sa Použiť	
14.3. Doprava trieda nebezpečnosti (triedy)	Trieda	Nedá sa Použiť
	Sub rizika	Nedá sa Použiť
14.4.Balenie Skupina	Nedá sa Použiť	
14.5.Nebezpečnosť pre životné prostredie	Nedá sa Použiť	
14.6. Osobitné opatrenia pre užívateľov	Identifikácia nebezpečnosti (Kemlerov)	Nedá sa Použiť
	Klasifikačný kód	Nedá sa Použiť
	Označenie nebezpečnosti	Nedá sa Použiť
	Osobitné ustanovenia	Nedá sa Použiť
	obmedzené množstvo	Nedá sa Použiť

Letecká preprava (ICAO / IATA DGR): Neregulované pre prepravu nebezpečných TOVAR

14.1. UN číslo	Nedá sa Použiť
14.2. OSN oficiálne pomenovanie	Nedá sa Použiť

316821 Stamp Pad Ink 30ml Blk

14.3. Doprava trieda nebezpečnosti (triedy)	ICAO / IATA-trieda	Nedá sa Použiť
	ICAO / IATA Subrisk	Nedá sa Použiť
	ERG kód	Nedá sa Použiť
14.4. Balenie Skupina	Nedá sa Použiť	
14.5. Nebezpečenstvo pre životné prostredie	Nedá sa Použiť	
14.6. Osobitné opatrenia pre užívateľov	Osobitné ustanovenia	Nedá sa Použiť
	Nákladné iba Pokyny pre balenie	Nedá sa Použiť
	Cargo iba Maximálna ks / balenie	Nedá sa Použiť
	Osobné a nákladné Pokyny pre balenie	Nedá sa Použiť
	Osobné a nákladné Maximálna ks / balenie	Nedá sa Použiť
	Osobné a nákladné Limited Návod kusov balení	Nedá sa Použiť
	Passenger and Cargo Limited Maximum Qty / Pack	Nedá sa Použiť

Námorná doprava (IMDG-Code / GGVSee): Neregulované pre prepravu nebezpečných TOVAR

14.1. UN číslo	Nedá sa Použiť	
14.2. OSN oficiálne pomenovanie	Nedá sa Použiť	
14.3. Doprava trieda nebezpečnosti (triedy)	IMDG-trieda	Nedá sa Použiť
	IMDG Subrisk	Nedá sa Použiť
14.4. Balenie Skupina	Nedá sa Použiť	
14.5. Nebezpečenstvo pre životné prostredie	Nedá sa Použiť	
14.6. Osobitné opatrenia pre užívateľov	EMS	Nedá sa Použiť
	Osobitné ustanovenia	Nedá sa Použiť
	Obmedzené množstvo	Nedá sa Použiť

Vnútrozemská vodná doprava (ADN): Neregulované pre prepravu nebezpečných TOVAR

14.1. UN číslo	Nedá sa Použiť	
14.2. OSN oficiálne pomenovanie	Nedá sa Použiť	
14.3. Doprava trieda nebezpečnosti (triedy)	Nedá sa Použiť	Nedá sa Použiť
14.4. Balenie Skupina	Nedá sa Použiť	
14.5. Nebezpečenstvo pre životné prostredie	Nedá sa Použiť	
14.6. Osobitné opatrenia pre užívateľov	Klasifikačný kód	Nedá sa Použiť
	Osobitné ustanovenia	Nedá sa Použiť
	Obmedzené množstvo	Nedá sa Použiť
	Potrebné vybavenie	Nedá sa Použiť
	Požiarnej kužela číslo	Nedá sa Použiť

Hromadná preprava podľa prílohy II dohovoru MARPOL a Kódexu IBC

Nedá sa Použiť

ODDIEL 15 INFORMÁCIE O PREDPISOCH

15.1. Bezpečnosťou, ochranou zdravia a životného prostredia / právne predpisy špecifické pre látky alebo zmesi

GLYCEROL(56-81-5) SA NACHÁDZA NA TÝCHTO ZOZNAMOCH REGULAČNÝCH

Európska Únia - Európsky zoznam Existujúcich Komerčných Chemických Látok (EINECS) (po anglicky)

Európsky colný zoznam chemických látok ECICS (v angličtine)

KAOLIN(1332-58-7) SA NACHÁDZA NA TÝCHTO ZOZNAMOCH REGULAČNÝCH

Európska Únia - Európsky zoznam Existujúcich Komerčných Chemických Látok (EINECS) (po anglicky)

SADZE (KARCINOGEN KATEG.)(1333-86-4) SA NACHÁDZA NA TÝCHTO ZOZNAMOCH REGULAČNÝCH

316821 Stamp Pad Ink 30ml Blk

EÚ Európska Chemická Agentúra (ECHA) Priebežného Akčného Plánu Spoločenstva (CoRAP) Zoznam Látok, Európska odborová konfederácia (ETUC) Zoznam prioritných látok pre REACH povolenie Európska Únia - Európsky zoznam Existujúcich Komerčných Chemických Látok (EINECS) (po anglicky) Európsky colný zoznam chemických látok ECICS (v angličtine)	Európsky Zoznam Notifikovaných Chemických Látok (ELINCS) Medzinárodná agentúra pre výskum rakoviny (IARC) - agentúra asociáciou IARC klasifikovaná monografia Nariadenia EÚ REACH (ES) Č. Slovenská republika najvyššie prípustné expozičné limity - Pevné aerosóly s prevažne nešpecifickým účinkom (slovenské)
Tento bezpečnostný list je v súlade s týmito právnymi predpismi EÚ a jej adaptácie - ak sa tieto požiadavky -: 98/24/ES, 92/85/EC, 94/33 / ES, 91/689/EHS, 1999/13/ES, nariadenia (EÚ) č 2015/830, nariadenie (ES) č 1272/2008	

15.2. Posúdenie chemickej bezpečnosti

Pre ďalšie informácie sa prosím pozrite na posúdenie chemickej bezpečnosti a scenáriu expozície pripravené dodávateľského reťazca ak je k dispozícii.

ECHA ZHRNUTIE

Zložka	CAS číslo	Indexové číslo	ECHA dokumentácie
glycerol	56-81-5	Nie je k Dispozícii	01-2119471987-18-XXXX

harmonizácia (C & L Inventory)	Trieda nebezpečnosti a kategórie kód (y)	Piktogramy Signal Word kód (y)	Výstražné upozornenie kód (y)
1	Not Classified	Wng, GHS08, Dgr	H315, H319, H372, H335
2	Not Classified, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT RE 2, STOT RE 1, STOT SE 3	Wng, GHS08, Dgr	H315, H319, H372, H335

Harmonizácia Kód 1 = Najrozšírenejšie klasifikácie. Harmonizácia Code = 2 najprísnejšie klasifikácie.

Zložka	CAS číslo	Indexové číslo	ECHA dokumentácie
kaolin	1332-58-7	Nie je k Dispozícii	Nie je k Dispozícii

harmonizácia (C & L Inventory)	Trieda nebezpečnosti a kategórie kód (y)	Piktogramy Signal Word kód (y)	Výstražné upozornenie kód (y)
1	Not Classified	Wng, GHS08, Dgr, Wng, GHS08, Dgr, GHS08, Dgr, Wng	H315, H319, H372, H335, H334, H350, H370, H315, H319, H372, H335, H334, H350, H370, H372
2	Not Classified, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT RE 2, STOT RE 1, STOT SE 3, Resp. Sens. 1, Carc. 1A, STOT SE 1	Wng, GHS08, Dgr	H315, H319, H372, H335, H334, H350, H370
2	Not Classified, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT RE 2, STOT RE 1, STOT SE 3, Resp. Sens. 1, Carc. 1A, STOT SE 1	Wng, GHS08, Dgr	H315, H319, H372, H335, H334, H350, H370
2	STOT RE 1, STOT RE 2, Not Classified	GHS08, Dgr, Wng	H372

Harmonizácia Kód 1 = Najrozšírenejšie klasifikácie. Harmonizácia Code = 2 najprísnejšie klasifikácie.

Zložka	CAS číslo	Indexové číslo	ECHA dokumentácie
sadze (karcinogén kateg.)	1333-86-4	Nie je k Dispozícii	01-2119384822-32-XXXX, 01-2119489801-30-XXXX, 01-2119475601-40-XXXX

harmonizácia (C & L Inventory)	Trieda nebezpečnosti a kategórie kód (y)	Piktogramy Signal Word kód (y)	Výstražné upozornenie kód (y)
1	Not Classified	GHS08, Wng, Dgr, GHS06, GHS02, GHS09, GHS08, Wng, Dgr, GHS06, GHS02, GHS09	H351, H335, H319, H372, H251, H315, H228, H370, H332, H351, H335, H319, H372, H251, H315, H228, H370, H332
2	Not Classified, Carc. 2, STOT SE 3, Eye Irrit. 2, STOT RE 2, STOT RE 1, Aquatic Chronic 4, Self-heat. 1, Self-heat. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 1, Aquatic Chronic 1, Flam. Sol. 2, Acute Tox. 4	GHS08, Wng, Dgr, GHS06, GHS02, GHS09	H351, H335, H319, H372, H251, H315, H228, H370, H332
2	Not Classified, Carc. 2, STOT SE 3, Eye Irrit. 2, STOT RE 2, STOT RE 1, Aquatic Chronic 4, Self-heat. 1, Self-heat. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 1, Aquatic Chronic 1, Flam. Sol. 2, Acute Tox. 4	GHS08, Wng, Dgr, GHS06, GHS02, GHS09	H351, H335, H319, H372, H251, H315, H228, H370, H332

Harmonizácia Kód 1 = Najrozšírenejšie klasifikácie. Harmonizácia Code = 2 najprísnejšie klasifikácie.

National Inventory	Status
Australia - AICS	Y
Canada - DSL	Y
Canada - NDSL	N (kaolin; glycerol; sadze (karcinogén kateg.))
China - IECSC	Y
Europe - EINEC / ELINCS / NLP	Y
Japan - ENCS	N (kaolin)
Korea - KECI	Y
New Zealand - NZIoC	Y
Philippines - PICCS	Y
USA - TSCA	Y
Legenda::	Y = All ingredients are on the inventory N = Not determined or one or more ingredients are not on the inventory and are not exempt from listing(see specific ingredients in brackets)

ODDIEL 16 ĎALŠIE INFORMÁCIE

Kódy plný text riziká a nebezpečenstvá

H228	Horľavá tuhá látka.
H251	Samovoľne sa zahrieva; môže sa vznietiť.
H315	Dráždi kožu.
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H332	Škodlivý pri vdýchnutí.
H334	Pri vdýchnutí môže vyvolať alergiu alebo príznaky astmy, alebo dýchacie ťažkosti.
H335	Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.
H350	Môže spôsobiť rakovinu .
H350i	Vdychovanie môže spôsobiť rakovinu.
H351	Podozrenie, že spôsobuje rakovinu .
H370	Spôsobuje poškodenie orgánov .
H372	Spôsobuje poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii.

Ďalšie informácie

Zložky s niekoľkými telefónnymi číslami CAS

názov	CAS No
glycerol	56-81-5, 29796-42-7, 30049-52-6, 37228-54-9, 75398-78-6, 78630-16-7, 8013-25-0

SDS je nástroj, o nebezpečnosti a mali by byť použité na pomoc pri posudzovaní rizík.

Definície a skratky

Tento dokument je copyright.