

# POWSYS (kén 800g/l SC)

## Biztonsági adatlap

Az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK (REACH) rendeletnek megfelelően

Változat : 4.0  
Felülvizsgálat dátuma : 2023.03.28  
Felváltja : Minden korábbi verzió

1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA							
1.1	Termékazonosító						
	Anyag neve:		Keverék				
	CAS szám:		Nem alkalmazható				
	EK szám:		Nem alkalmazható				
	Mutatószám:		Nem alkalmazható				
1.2	Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása						
	Az anyag releváns azonosított felhasználásai		Gombaölő				
	Ellenjavallt felhasználások (adott esetben)		További információ nem áll rendelkezésre				
1.3	A biztonsági adatlap szállítójának adatai						
	Gyártó/szállító:		SML Limited (formális nevén Sulphur Mills Limited) 604/605, 349-Business Point, Western Express Highway, Andheri (kelet) Mumbai - 400 069, India Tel.: + 91 22 – 4345 2222 Fax: +91 22 4345/2245 E-mail: sml@sulphurmills.com				
1.4	Sürgősségi telefonszám:						
	SML		91-22-43452222 (India)				
2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA							
2.1	Az anyag vagy keverék osztályozása Osztályozás az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint A Keveréknek nincs veszélyességi osztályozása						
2.2	<b>Címke elemek</b>						
	Címkézés az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint						
	Veszélyt jelző piktogramok			Nem alkalmazható			
	Jelzőszó			Nem alkalmazható			
	Figyelmeztető mondatok			Nem alkalmazható			
	Óvintézkedésre vonatkozó mondatok			P102	:	Gyermekek elől elzárva tartandó	
				P264	:	A kezelés után alaposan mosson kezet [és...]	
				P270	:	Ne egyen, igyon vagy dohányozzon a termék használata közben	
				P280	:	Viseljen védőkesztyűt/védőruházatot/szemvédőt/arcvédőt/hallásvédőt/..	
				P391	:	Gyűjtse össze a kiömlött anyagot	
Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információk:			P501	:	Dobja ki a tartalmat/tartályt...		
			EUH 208	:	,2', 2''-(1,3,5-triazinan-2,4,6-triyl) - trietanolt tartalmaz . Allergiás reakciót válthat ki.		
			EUH 401	:	Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében kövesse a használati utasítást.		
2.3	PBT:		Az anyag nem felel meg az 1907/2006/EK rendelet XIII. melléklete szerinti PBT / vPvB osztályozási kritériumoknak.				
	vPvB :						
	SVHC						A anyag van felsorolva mint a SVHC
3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ							
3.1	Anyag		Nem alkalmazható				
3.2	Keverékek						
	Termékazonosító			Név	% (w/v)	Osztályozás az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint	SCL/M-faktor/ATE
	Cas No.	EK sz.	Index sz.				

# POWSYS (kén 800g/l SC)

## Biztonsági adatlap

Az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK (REACH) rendeletnek megfelelően

Változat : 4.0  
Felülvizsgálat dátuma : 2023.03.28  
Felváltja : Minden korábbi verzió

7704-34-9	231-722-6	Nem elérhető	Kén	80.00	Bőrirritáció. 2 H315	Nem elérhető
4719-04-4	225-208-0	Nem elérhető	2,2',2''-(1,3,5-triazinán-2,4,6-triil)-trietanol	00.10	Acute Tox . 4 H302 Skin Sens. 1 H317	Nem elérhető
Saját tulajdonú	Saját tulajdonú	Saját tulajdonú	Egyéb inert összetevők	19.09	Nem minősül veszélyesnek	Nem alkalmazható

### 4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1	Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése	
	Általános információk:	Azonnal távolítsa el a termék által szennyezett ruházatot. Forduljon orvoshoz.
	Belélegzés után:	Ha vegyszert belélegzik, vigye a személyt friss levegőre. Tartsa nyugalomban. Köhögés és enyhe légszomj esetén mesterséges lélegeztetést kell végezni vagy orvost kell hívni.
	Bőrrel való érintkezés után:	Távolítsa el minden szennyezett ruhát. Mossa le a bőrt szappannal és vízzel legalább 15 percig. Forduljon orvoshoz, ha irritáció lép fel vagy továbbra is fennáll. Újbóli használat előtt mossa ki a ruhát.
	Szembe kerülés után:	Alaposan öblítse le bő vízzel legalább 15 percig, időnként emelje fel a felső és az alsó szemhéjat. Forduljon egy szemész .
	Lenyelés után:	Azonnal öblítse ki a száját vízzel (csak ha a személy eszméleténél van). Kérjen orvosi tanácsot. Ne hánytasson.
	Az elsősegélynyújtó önvédelme	NE lépjen be a veszélyes területre és NE kísérelje meg a mentést megfelelő egyéni védőfelszerelés felhelyezése nélkül.
4.2	A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások	
	Belélegzés	Légutak irritációja, Tüsszögés, köhögés.
	Lenyelés	Metabolikus acidózis
	Bőrrel való érintkezés	Szem- és bőrirritáció, Ismételt érintkezés allergiás reakciót válthat ki.
	Szemkontaktus	Mechanikai irritáció a szemhéj belső felületén, az érintett szem könnyezése.
	Információ az orvosnak	Tüneti és támogató kezelés.
4.3	A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése	
	Tüneti és szupportív kezelés a beteg reakcióira válaszul. Kövesd utasítás adott be szakasz 4.1 be úgy a bőr és szem érintkezés.	

### 5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1	Oltóanyag	
	Alkalmos oltás média:	Használjon a környező körülményeknek megfelelő tűzoltási módszereket. Vízpermet, alkoholálló hab, száraz por, szén-dioxid (CO <sub>2</sub> )
	Alkalmatlan oltás média:	nagynyomású vízugarak
5.2	Az anyagból származó különleges veszélyek	
	Veszélyes égéstermékek	mérgező kén -dioxid gázokat fejleszt .
5.3	Tanácsok tűzoltóknak	
	Tűzoltási utasítások	A tűzterület elkülönítése. Evakuáljon lefelé Ne lélegezze be a füstöt Az oltófolyadékot köteggel kell visszatartani Ne engedje a tűzoltásból származó elfolyt csatornába vagy vízfolyásokba jutni
	Védő felszerelés:	Viseljen megfelelő védőfelszerelést és ruházatot, hogy elkerülje a bőrrel és a szemmel való érintkezést. Hordozható légzőkészüléket kell viselni.
	További információ	Halványkék lánggal ég, amelynek fényében nehéz lehet látni nap

# POWSYS (kén 800g/l SC)

## Biztonsági adatlap

Az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK (REACH) rendeletnek megfelelően

Változat : 4.0  
Felülvizsgálat dátuma : 2023.03.28  
Felváltja : Minden korábbi verzió

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK BALESET ESETÉN		
6.1	Személyi óvintézkedések, védőfelszerelés és vészhelyzet eljárások	Mert nem vészhelyzet személyzet: Elkerül lélegző gőzök, köd vagy gáz. Biztosítsa megfelelő szellőzés. Elkerül érintkezés -vel a bőr, szemét és ruházat. Tartsa védelem nélkül személyek el. Mert vészhelyzet válaszolók: Használat személyes védő felszerelés. Kiürít személyzet hogy biztonságos területeken.
6.2	Környezeti óvintézkedések:	Tedd nem engedi termék hogy elérheti szennyvíz rendszer, lefolyók vagy bármilyen víz pálya. Tedd nem engedje meg hogy behatol a talaj/talaj.
6.3	Módszerek és anyagok elszigeteléshez és tisztításhoz	Áztatás fel inerttel nedvszívó anyag (például homok, szilícium-dioxid gél, savmegkötő, egyetemes kötőanyag, fűrészpor). Söprés fel és lapát. Tartsa be alkalmas és zárt konténerek számára ártalmatlanítása be összhangban -vel alkalmazható törvények és előírások.
6.4	Hivatkozás más szakaszok	Lásd Szakasz 8 információért személyesen védelem felszerelés. Lásd Szakasz 13 számára ártalmatlanítása információ.
7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS		
7.1	Óvintézkedések a biztonságos kezelés	Biztosítsa jó szellőzés/elszívás at a munkahelyen. Elkerül érintkezés -vel bőr és a szemek. Elkerül belélegzés a gőz vagy köd. Fogantyú összhangban -vel jó ipari higiénia és biztonság gyakorlat. Tedd nem szabadság tartály nyitott. Szellőztessen üres kádak és tankok jól belépés előtt .
	Információ a tűzről- és robbanóanyag . védelem:	Tartsa távol a gyújtóforrásokat . Ne dohányozzon. Éghető anyagoktól távol tartandó. Védje ellen elektrosztatikus díjak.
7.2	Feltételek a biztonságos tárolás, beleértve bármilyen inkompatibilitás Tárolás:	
	Tárolás:	
	A teljesítendő követelmények által raktárhelyiségek fogadók	Bolt termék be annak eredeti tartály. Tartsa tartály szorosan zárt be a száraz és jól szellőző hely. Konténerek melyik vannak felnyitva gondosan vissza kell zárni és függőlegesen kell tartani a szivárgás elkerülése érdekében.
	Információk az egyetlen közös ügynöki raktárban való tárolásról	Nem összeférhető anyagoktól, például erős lúgoktól vagy oxidálószerektől, például klorátoktól, nitrátoktól távol tárolandó. A ként tartalmazó keverékek reakcióba léphetnek fémekkel, például ezüsttel és rézzel, ami a fém elszíneződését eredményezheti.
	További információk a napfényben történő tároláshoz	száraz körülmények között tárolandó szorosan lezárt tartályokban; távol a közvetlen napfénytől.
7.3	Meghatározott végfelhasználás(ok)	
	Gombaölő szerként használják	
8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM		
	További információk a tervezésről műszaki felszereltség:	Gondoskodjon elszívó szellőztetésről vagy egyéb műszaki szabályozásról a gépeken, hogy a levegőben lévő gőzkoncentrációt a megfelelő alatt tartsa Küszöb határérték. Győződjön meg arról, hogy a szemmosó állomás és a biztonsági zuhany a munkaállomás helyének közelében van.
8.1	Szabályozási paraméterek	
	Határértékekkel rendelkező összetevők, amelyek munkahelyi megfigyelést igényel:	A termék nem tartalmaz releváns mennyiségű anyagot, amelynek határértékeit a munkahelyen ellenőrizni kell.
8.2	Az expozíció szabályozása	
	Általános védő és higiénikus intézkedések:	Élelmiszerektől, italoktól és takarmánytól távol tartandó. Azonnal távolítsa el minden szennyezett és szennyezett ruhát. Mosson kezet a szünetek előtt és a munka vége. Kerülje a szemmel és bőrrel való érintkezést.
	Légutak védelme:	Megfelelő légzésvédő készülék ajánlott.
	A kéz védelme:	Védőkesztyű. A kesztyű anyagának vízhatlannak és a termékkel szemben ellenállónak kell lennie. A kesztyű anyagának megválasztása figyelembevételével a behatolási idők, a diffúzió sebessége és a lebomlás

# POWSYS (kén 800g/l SC)

## Biztonsági adatlap

Az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK (REACH) rendeletnek megfelelően

Változat : 4.0  
Felülvizsgálat dátuma : 2023.03.28  
Felváltja : Minden korábbi verzió

	Kesztyű anyaga	A nitril kesztyűket előnyben részesítik a latexszel szemben, mivel vegyszerállóak, hajlamosak láthatóan felszakadni, ha kilyukadnak, és megakadályozzák lehetséges latex allergia
	Áthatolási idő a kesztyű anyagán	A pontos áttörési időt a védőkésztyű gyártójának kell megtudni és azt be is kell tartani.
	Szemvédelem:	Védőszemüveg.
	Testvédelem:	Vízhatlan ruházat, kötény, csizma
<b>SZAKASZ 9:</b>	<b>FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK</b>	
9.1	Információ -on alapvető fizikai és kémiai tulajdonságai	
	Forma:	Folyékony (vizes szuszpenzió)
	Szín:	Sárga
	Szag:	Jellegzetes
	Olvadáspont/fagyáspont: (folyékony és szilárd anyagokra vonatkozik)	Nincs meghatározva
	Kezdeti forráspont és forrásponttartomány:	Nincs meghatározva
	Gyúlékonyság: (Gázokra, folyadékokra és szilárd anyagokra vonatkozik)	Vizes alapú készítmények esetén nem szükséges vizsgálat.
	Robbanási határok: Alsó robbanási határ: Felső robbanási határ: (Ne alkalmazza szilárd anyagokra)	Nincs meghatározva
	Lobbanáspont: (Nem vonatkozik gázokra, aeroszolokra és szilárd anyagokra)	>100
	Auto gyújtás: Hőmérséklet (Csak gázokra és folyadékokra vonatkozik)	Az alábbiakban nem figyeltek meg öngyulladás hőmérsékletet 400 °C
	Bomlási hőmérséklet:	Nincs meghatározva
	pH: (Gázokra nem vonatkozik.)	Nincs meghatározva
	Kinematikai viszkozitás: (Csak folyadékokra vonatkozik)	Nincs meghatározva
	Oldhatóság in/Mivel keverhetőség Víz at 20 °C:	Szuszpenziót készítünk vízben
	Partíció együttható (n-oktanol/víz) at 20 °C: (Nem vonatkozik szerves és ionos folyadékokra, és általában nem vonatkozik keverékekre)	Nem alkalmazható
	Gőz nyomás:	Nincs meghatározva
	Sűrűség és/vagy relatív sűrűség at 20 °C: (Csak folyadékokra és szilárd anyagokra vonatkozik)	1,4288 g/ml
	Relatív gőzsűrűség: (Csak gázokra és folyadékokra vonatkozik)	Nincs meghatározva
	A részecskék jellemzői: (Csak szilárd anyagokra vonatkozik)	Nem alkalmazható
9.2	Más információ	
	Veszély a robbanás:	Nem robbanásveszélyes
	Oxidáló tulajdonságait	Nem oxidáló
<b>10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG</b>		
10.1	Reakcióképesség	A vegyszerek használatakor szokásos óvintézkedéseket be kell tartani.
10.2	Kémiai stabilitás – Termikus bomlás/ feltételek hogy kerülni kell :	Normál használati körülmények között stabil és az ajánlott tárolási feltételek. Elkerül nedves és meleg körülmények
10.3	Veszélyes reakciók lehetősége	A termék nem mutat semmilyen veszélyes anyagot reakciók alatt normál körülmények. Erős oxidálószer jelenlétében hevesen reagál.
10.4	Körülmények elkerülni	Elkerül nedves és meleg körülmények

# POWSYS (kén 800g/l SC)

## Biztonsági adatlap

Az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK (REACH) rendeletnek megfelelően

Változat : 4.0  
 Felülvizsgálat dátuma : 2023.03.28  
 Felváltja : Minden korábbi verzió

10.5	Nem összeférhető anyagok:			Erős oxidáló ügynökök			
10.6	Veszélyes bomlás termékek:			A hőbomlás mérgező hatású termékek : kén -oxidok, beleértve a kén-dioxidot is			
<b>SZAKASZ 11: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓ</b>							
11.1	Információ -on toxikológiai hatások						
	Akut toxicitás	Módszer	Faj	Az expozíció útvonala	Hatékony dózis	Kitettségi idő	Eredmények
	Akut orális toxicitás	OECD 423	Nőstény patkány	Orális	LD50 >2000 mg/ ttkg	14 nap	Besorolatlan
	Akut dermális toxicitás	OECD 402	Wister patkányok mindkét nemből	Bőr	LD50 > 2000 mg/ ttkg	14 nap	Besorolatlan
	Akut belélegzés	OECD 403	Wister patkányok mindkét nemből	Belélegzés	LC50 >1,706 mg/L levegő (Maximális elérhető koncentráció)	4 óra	Besorolatlan
	bőrkorrózió/bőrirritáció;			Nem irritálja a nyúl bőrét			
	súlyos szemkárosodás/irritáció;			Nem irritálja a nyúl szemét			
	légúti vagy bőrszenzibilizáció;			Nem érzékenyít a tengerimalacokra			
	csírasejt-mutagenitás;			Az Ames-teszt szerint az anyag nem mutagénnek bizonyult			
	rákkeltő hatás;			Nincs rákkeltő hatás			
	reproduktív toxicitás;			Nincs reproduktív hatás			
	STOT – egyszeri expozíció;			Adatok nem állnak rendelkezésre			
	Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT);			Adatok nem állnak rendelkezésre			
	aspirációs veszély			Adatok nem állnak rendelkezésre			
11.2	Egyéb veszélyekre vonatkozó információk			Adatok nem állnak rendelkezésre			
11.2.1	Endokrin zavaró tulajdonságok			Adatok nem állnak rendelkezésre			
11.2.2	Egyéb információ			Adatok nem állnak rendelkezésre			
	Gyakorlati tapasztalat/emberi bizonyíték			Adatok nem állnak rendelkezésre			
	Kísérleti adatok			Adatok nem állnak rendelkezésre			
	Értékelés /Osztályozás			Adatok nem állnak rendelkezésre			
<b>SZAKASZ 12: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓ</b>							
	Vízi toxicitás:	Módszer	Faj	Kitettségi idő	Hatásos dózis	Értékelés	Megjegyzés
	Hal	OECD 203	<i>D. rerio</i>	96 óra	LC50: >100 mg mga.i /l	>100 mg ai /l	Besorolatlan
	Daphania	OECD 202	<i>Daphnia magna</i>	48 óra	EC50:>100 mg mga.i /L	48 óra EC50 ( rákfélékre ) >100 mg mga.i /L	Besorolatlan
	Algák	OECD 201	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	72 óra	ErC50: >100 mg/L	72 vagy 96 óra ErC50 >100 mg mga.i /L	Besorolatlan
12.2	Perzisztencia és lebonthatóság						
	Abiotikus lebomlás:			Nem alkalmazható, mivel az anyag szervesetlen.			
	Fizikai és fotokémiai elimináció:						
	Biológiai lebomlás:			Nem alkalmazható, mivel az anyag szervesetlen.			
12.3	Bioakkumulációs potenciál						
	Megoszlási hányados n-oktanol/víz (log Kow ):			Nem alkalmazható, mivel az anyag szervesetlen.			
	Biokoncentrációs faktor (BCF):						
12.4	Mobilitás a talajban						
	Ismert vagy előrejelzett eloszlás a környezeti elemek között			A kén alacsony mobilitást mutat a talajban			
	Felületi feszültség:						
	Adszorpció/deszorpció:			Nem elérhető			
12.5	a vPvB- értékelés eredményei : Nem alkalmazható						
12.6	Endokrin rendszert károsító tulajdonságok : Adatok nem állnak rendelkezésre						

# POWSYS (kén 800g/l SC)

## Biztonsági adatlap

Az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK (REACH) rendeletnek megfelelően

Változat : 4.0  
Felülvizsgálat dátuma : 2023.03.28  
Felváltja : Minden korábbi verzió

12.7	Egyéb káros hatások : Adatok nem állnak rendelkezésre																						
12.8	További információk : Adatok nem állnak rendelkezésre																						
<b>13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK</b>																							
13.1	Hulladék kezelés mód																						
13.1.1	Termék/Csomagolás ártalmatlanítása:	Üres konténerek kell lennie előtt fertőtlenítették visszatérő számára újrafeldolgozás																					
	Hulladék kódok / hulladékmegnevezések a LowW szerint :	20 01 19* növényvédő szerek																					
13.1.2	Hulladékkezeléssel kapcsolatos információk:	Ártalmatlanítás kell legyen készült szerint hogy helyi és nemzeti előírások.																					
13.1.3	Szennyvízelvezetéssel kapcsolatos információk:	Ne engedje, hogy a termék a szennyvízrendszerbe jusson. A terméket elégetéssel semmisítse meg (a helyi és nemzeti előírásoknak megfelelően).																					
13.1.4	Egyéb ártalmatlanítási javaslatok:	Tedd nem engedi el -ba a környezet. Elpusztítani csomagolás által elégetése egy jóváhagyott hulladék ártalmatlanító hely be összhangban -vel helyi és nemzeti előírások.																					
<b>SZAKASZ 14: Szállítás információ</b>																							
14.1	ENSZ-szám : ADR, IMDG, IATA	Szállításra nem szabályozott																					
14.2	ENSZ megfelelő szállítás név: ADR, IMDG, IATA	Nem alkalmazható																					
14.3	Szállítási veszélyességi osztály( ok )ADR, IMDG, IATA	Nem alkalmazható																					
14.4	Csomagolás csoport: ADR, IMDG, IATA	Nem alkalmazható																					
14.5	Környezeti veszélyek:	Tengerszennyező: Nem																					
14.6	Különleges óvintézkedések számára felhasználó Nem alkalmazható.	Nem alkalmazható																					
14.7	Ömlesztett tengeri szállítás az IMO okmányai szerint Szállítás be ömlesztett szerint hogy Melléklet II a MARPOL73 /78 és a IBC Kód	Nem alkalmazható																					
	ENSZ "Modell Szabályozás"	Nem alkalmazható																					
<b>SZAKASZ 15: SZABÁLYOZÓ INFORMÁCIÓ</b>																							
15.1	Biztonság, egészség és környezeti előírások/ jogszabályokat különleges számára a anyag vagy keverék																						
	Nemzeti előírások: Nemzetközi Készletek	Az 1272/2008/EK rendelet szerinti címkézés A Keveréknek nincs veszélyességi besorolása Veszélyt jelző piktogramok : Nem alkalmazható Figyelmeztetés : Nem alkalmazható További veszélyre vonatkozó nyilatkozat:																					
		<table border="1"><tr><td><b>EUH 208</b></td><td>:</td><td>,2 ' , 2 "-(1,3,5-triazinan-2,4,6-triyl) - trietanolt tartalmaz . Allergiás reakciót válthat ki.</td></tr><tr><td><b>EUH 401</b></td><td>:</td><td>Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében kövesse a használati utasítást.</td></tr></table>	<b>EUH 208</b>	:	,2 ' , 2 "-(1,3,5-triazinan-2,4,6-triyl) - trietanolt tartalmaz . Allergiás reakciót válthat ki.	<b>EUH 401</b>	:	Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében kövesse a használati utasítást.															
<b>EUH 208</b>	:	,2 ' , 2 "-(1,3,5-triazinan-2,4,6-triyl) - trietanolt tartalmaz . Allergiás reakciót válthat ki.																					
<b>EUH 401</b>	:	Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében kövesse a használati utasítást.																					
		Óvintézkedésre vonatkozó mondatok																					
		<table border="1"><tr><td><b>P102</b></td><td>:</td><td>Gyermekek elől elzárva tartandó</td></tr><tr><td><b>P264</b></td><td>:</td><td>A kezelés után alaposan mosson kezet [és...]</td></tr><tr><td><b>P270</b></td><td>:</td><td>Ne egyen, igyon vagy dohányozzon a termék használata közben</td></tr><tr><td><b>P280</b></td><td>:</td><td>Viseljen védőkesztyűt/védőruházatot/szemvédőt/arcvédőt/hallásvédőt/..</td></tr><tr><td><b>P391</b></td><td>:</td><td>Gyűjtse össze a kiömlött anyagot</td></tr><tr><td><b>P501</b></td><td>:</td><td>Dobja ki a tartalmat/tartályt...</td></tr><tr><td><b>EUH 208</b></td><td>:</td><td>,2 ' , 2 "-(1,3,5-triazinan-2,4,6-triyl) - trietanolt tartalmaz . Allergiás reakciót válthat ki.</td></tr></table>	<b>P102</b>	:	Gyermekek elől elzárva tartandó	<b>P264</b>	:	A kezelés után alaposan mosson kezet [és...]	<b>P270</b>	:	Ne egyen, igyon vagy dohányozzon a termék használata közben	<b>P280</b>	:	Viseljen védőkesztyűt/védőruházatot/szemvédőt/arcvédőt/hallásvédőt/..	<b>P391</b>	:	Gyűjtse össze a kiömlött anyagot	<b>P501</b>	:	Dobja ki a tartalmat/tartályt...	<b>EUH 208</b>	:	,2 ' , 2 "-(1,3,5-triazinan-2,4,6-triyl) - trietanolt tartalmaz . Allergiás reakciót válthat ki.
<b>P102</b>	:	Gyermekek elől elzárva tartandó																					
<b>P264</b>	:	A kezelés után alaposan mosson kezet [és...]																					
<b>P270</b>	:	Ne egyen, igyon vagy dohányozzon a termék használata közben																					
<b>P280</b>	:	Viseljen védőkesztyűt/védőruházatot/szemvédőt/arcvédőt/hallásvédőt/..																					
<b>P391</b>	:	Gyűjtse össze a kiömlött anyagot																					
<b>P501</b>	:	Dobja ki a tartalmat/tartályt...																					
<b>EUH 208</b>	:	,2 ' , 2 "-(1,3,5-triazinan-2,4,6-triyl) - trietanolt tartalmaz . Allergiás reakciót válthat ki.																					

# POWSYS (kén 800g/l SC)

## Biztonsági adatlap

Az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK (REACH) rendeletnek megfelelően

Változat : 4.0  
Felülvizsgálat dátuma : 2023.03.28  
Felváltja : Minden korábbi verzió

		<b>EUH 401</b> : Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében kövesse a használati utasítást.
	Anyagok a nagyon magas vonatkozik (SVHC) szerint hogy REACH, 57. cikk	A anyag van nem felsorolva mint SVHC.
15.2	Kémiai biztonság értékelés:	A kémiai biztonság értékelés rendelkezik nem volt végrehajtani.
<b>SZAKASZ 16: MÁSI INFORMÁCIÓ</b>		
	Az SDS-t kiállító osztály	Termékbiztonsági osztály.
	Érintkezés	A személy neve: Jaya Sharma E-mail azonosító: j.sharma@sulphurmills.com Tel.: + 91 22 – 4345 222 Fax: +91 224345/2245
16 (a).	Az előző verzióhoz képest megváltozott változások jelzése.	<b>Említés a szakasz részletek melyik van volt megváltozott.</b> 1. szakasz: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása 3. szakasz: Összetétel/az összetevőkre vonatkozó adatok 4. szakasz: Elsősegélynyújtás. 5. szakasz: Tűzvédelmi intézkedések 6. szakasz: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál 7. szakasz: Kezelés és tárolás. 8. szakasz: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem. 9. szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok. 10. szakasz: Stabilitás és reakciókészség 11. szakasz: Toxikológiai információk. 12. szakasz: Ökológiai információk. 13. szakasz: Ártalmatlanítási szempont 16. szakasz: Egyéb információk
16 (b).	Rövidítések és rövidítések:	ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Európai Megállapodás a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról) IMDG: Veszélyes áruk nemzetközi tengerészeti kódexe IATA: Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség GHS: A vegyi anyagok osztályozásának és címkézésének globálisan harmonizált rendszere EINECS: Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke CAS: Chemical Abstracts Service (az American Chemical Society részlege) LC50: Halálos koncentráció, 50 százalék LD50: halálos dózis, 50 százalék PBT: Perzisztens, Bioakkumulatív és Mérgező vPvB : nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív
16 (c).	Főbb irodalmi hivatkozások és adatforrások	<b>Forrás a adat használt az SDS-ben:</b> <b>2. szakasz:</b> GHS, 2021. évi kilencedik felülvizsgált kiadás <b>2.3. szakasz:</b> <a href="https://echa.europa.eu/candidate-list-table">https://echa.europa.eu/candidate-list-table</a> <b>9. szakasz:</b> Vizsgálati adatok alapján <b>11. szakasz :</b> Vizsgálati adatok alapján <b>12. szakasz :</b> Vizsgálati adatok alapján És az EFSA Scientific Report (2008) 221, 1-70 <b>13.1.1. szakasz:</b> <a href="https://ec.europa.eu/environment/topics/waste-and-recycling/implementation-waste-framework-directive_en">https://ec.europa.eu/environment/topics/waste-and-recycling/implementation-waste-framework-directive_en</a> <b>14. szakasz:</b> GHS, 2021. évi kilencedik felülvizsgált kiadás
16 (d).	Disclaimer	Ez az információ jelenlegi tudásunkon alapul. Ez azonban nem jelent garanciát egyetlen termékjellemzőre sem, és nem hoz létre jogilag érvényes szerződéses jogviszonyt.