	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878 SULKA - K	Datum vydání: 8.4.2013 Verze: 3 Datum revize: 21.11.2022, revidovaná verze z 23.5.2017
	Strana: 1/8	

1. ODDÍL: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

1.1. Identifikátor výrobku

Chemický název	Vodní roztok polysulfidů draslíku a vápníku s močovinou.
Synonyma	Roztokové NK hnojivo s obsahem sekundárních živin S a Ca
Obchodní název	SULKA® - K
Předregistrační číslo hlavní složky směsi	17-2120115263-70-0000

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití směsi	Půdní a listové hnojivo. Použití výlučně v rostlinné výrobě pro výživu a ošetření rostlin.
Nedoporučená použití směsi:	Nejsou známa.

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Výrobce	Forestina s.r.o.	
Ulice, číslo	Mnichov 129	
PSČ/Město/ Stát	386 01 Mnichov, Česká republika	
Telefon/Fax	Tel: +420 383 312 711	Fax: +420 383 312 719
e-mail	info@forestina.cz	

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, (TIS) Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2;
 tel. +420 224 919 293; +420 224 915 402 (nepřetržitá lékařská služba),
 e-mail: tis.cuni@cesnet.cz
Na Slovensku: Národné toxikologické informačné centrum
 +421 2 5477 4166, mobil: +421 911 166066, e-mail: ntic@ntic.sk



2. ODDÍL: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Směs je podle Nařízení (EC)1272/2008 (CLP) klasifikována jako nebezpečná. Klasifikace látek ve směsi - viz oddíl 3.

GHS	<i>Třída nebezpečnosti</i>	Žíravost dráždivost kůže, kategorie 1B. Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice, kategorie 3. Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami
	<i>Kódy tříd a kategorií nebezpečnosti</i>	Skin Corr. 1B STOT SE 3 EUH031
	<i>Kódy výstražných upozornění</i>	H314, H335, EUH031

2.2. Prvky označení

GHS	<i>Piktogram</i>	<i>Výstražné slovo</i>	<i>Výstražné upozornění</i>
	  GHS05 GHS07	Nebezpečí	H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest. EUH031 Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami.



BEZPEČNOSTNÍ LIST
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006,
ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878
SULKA - K

Datum vydání:
8.4.2013
Verze: 3
Datum revize:
21.11.2022,
revidovaná verze
z 23.5.2017

Strana: 2/8

Bezpečnostní upozornění:

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P233 Uchovávejte obal těsně uzavřený.

P280 Používejte ochranné rukavice, ochranný oděv, ochranné brýle.

P271 Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.

P260 Nevdechujte mlhu/páry/aerosoly.

P264 Po manipulaci důkladně omyjte ruce a tvář.

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

P301+P330+P331 PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. **NEVYVOLÁVEJTE** zvracení. **P310** Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

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 lékaře

P303 + P361+ P353 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/osprchujte. **P310** Okamžitě volejte lékaře.

P304 + P340 PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání. **P312** Necítíte-li se dobře, volejte lékaře.

P501 Odstraňte obsah/obal odevzdáním na sběrném místě nebezpečných odpadů.

2.3. Další nebezpečnost

Reaguje s oxidem uhličitým ze vzduchu, přičemž vzniká síra.

Směs neobsahuje látky s vlastnostmi vyvolávajícími narušení endokrinní činnosti v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo v nařízení Komise (EU) 2018/605. Směs neobsahuje látky, které splňují kritéria pro látky PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII, 1907/2006 (REACH) v platném znění.

3. ODDÍL: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.2. Směsi

Mezinárodní identifikace, indexové číslo	CAS	EC	Klasifikace CLP		Označení			Specifické koncentrační limity, multiplikační	Koncentrace (%)
			Kódy tříd a kategorií nebezpečnosti	Kódy standardních vět o	Kódy výstražných symbolů a signálních slov	Kódy standardních vět o	Kódy doplň. standardních vět o		
polysulfidy draselné ^{P1} 016-007-00-7	37199-66-9	253-390-1	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H400	EUH031	nemá	< 19
polysulfidy vápenaté ^{P1} 016-005-00-6	1344-81-6	215-709-2	Eye Irrit. 2 STOT Single 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H319 H335 H315 H400	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H400	EUH031	nemá	< 6

Poznámka P1: oba polysulfidy mají předepsanou klasifikaci podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272 / 2008. Ostatní složky směsi nejsou klasifikovány jako nebezpečné.

4. ODDÍL: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1. Popis první pomoci

Všeobecné pokyny	Zamezte kontakt s organismem. V případě nehody, nebo jestli se necítíte dobře, zabraňte kontaktu se směsí, vyhledejte lékařskou pomoc (ukažte bezpečnostní list, jestli je to možné).
Při inhalaci	Přerušte expozici a přešuněte postiženého na čerstvý vzduch.



BEZPEČNOSTNÍ LIST
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006,
ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878
SULKA - K

Datum vydání:
8.4.2013
Verze: 3
Datum revize:
21.11.2022,
revidovaná verze
z 23.5.2017

Strana: 3/8

Při kontaktu s pokožkou	Kůži omyjte teplou vodou s mýdlem a ošetřete reparačním krémem, zasažený oděv vyměnit; v případě potřeby zabezpečte lékařské ošetření.
Při zasažení očí	Důkladně vyplachujte proudem čisté vody minimálně 15 minut a vyhledejte lékařskou pomoc.
Po požití	Postižená osoba by měla vypít asi 500 – 800 ml vody. Nevyvolávejte zvracení, vyhledejte lékaře.
4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky	akutní: nejsou známy chronické: nejsou známy
4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření	Vyhledejte lékařskou pomoc/starostlivost: při požití, příp. jestli pociťujete nějaké zdravotní problémy.

5. ODDÍL: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU


5.1. Hasiva	
Vhodná hasiva	prášek, vodná mlha, rozptýlený vodní proud
Nevhodná hasiva	Silný proud vody
5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi	SO ₂ , SO ₃ , CO, CO ₂ , NO _x
5.3. Pokyny pro hasiče	SULKA – K není hořlavina, ale jestli se dostane do ohniska požáru, použijte izolační dýchací přístroj; respirátor s příslušným filtrem. Stupeň nebezpečí se řídí hořící látkou a podmínkami požáru. Kontaminovanou hasící vodu zneškodňujte ve smyslu platných předpisů.

6. ODDÍL: OPATŘENÍ V PŘÍPADE NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy	Používejte osobní ochranné prostředky. Zabraňte styku s kůží, očima, oděvem. Vyžaduje se ochrana dýchacích cest.
6.2. Opatření na ochranu životního prostředí	Zabraňte kontaminaci povrchových toků a podzemních vod. Zbytky produktu se nesmí dostat do vodních zdrojů a nesmí se splachovat do veřejné kanalizace. V zředěném stavu se v půdě chová jako hnojivo.
6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění	Při náhodném rozlití produkt odstraňte savým materiálem (perlit, vapex), shromážděte ve vhodné nádobě na odpad, v případě technické nepoužitelnosti zlikvidujte ve spalovně odpadů v souladu s platnými předpisy.
6.4. Odkaz na jiné oddíly	8, 13

7. ODDÍL: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení	Při manipulaci zabezpečte větrání a zamezte kontakt s pokožkou a očima na minimum. Maximální dovořená teplota při aplikaci je do 25 °C. Nepoužívejte v uzavřených prostorách, jako jsou skleníky a fóliovníky. Dodržujte hygienu v pracovním prostředí: nejíst, nepít, nekouřit v pracovních prostorech, umýt si ruce po použití, odstranit kontaminovaný oděv a ochranné prostředky před vstupem do stravovacích prostor.
7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí	Přípravek skladujte v původních uzavřených obalech při teplotě 5 až +30 °C, ve skladech suchých, hygienicky čistých, dobře větratelných a uzamčených, odděleně od požívatin, krmiv, dezinfekčních přípravků, hořlavín a obalů od těchto látek. Obaly pečlivě uzavírejte, případné vytvořené krystaly neomezují použití přípravku Doporučená skladovací teplota: > 5 °C. Chraňte před teplotou pod 5 °C.

	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878 SULKA - K	Datum vydání: 8.4.2013 Verze: 3 Datum revize: 21.11.2022, revidovaná verze z 23.5.2017
	Strana: 4/8	

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití	Výživa a ošetření rostlin, moření semen, cibulí,... Aplikace do půdy, na dřevo v době vegetačního klidu a také na listí.
---	--

8. ODDÍL: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1. Kontrolní parametry	Expoziční limity nejsou stanovené. NPEL průměrný není stanoven; NPEL krátkodobý není stanoven
Hodnota DNEL: není stanovena	
Hodnota PNEC: není stanovena	

8.2. Omezování expozice	Při doporučených podmínkách zacházení se směsí, a pokud je pracoviště větrané, není kontrola expozice relevantní.
Vhodné technické kontroly	Zamezte nadměrnému setrvávání v místě výroby, zajistěte dokonalé větrání a odsávání výparů, omezte kontakt látky s pokožkou, očima a dýchacím ústrojím. Dodržujte hygienu v pracovním prostředí, použijte potřebné ochranné prostředky.
Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků	a) Ochrana očí/tváře: bezpečnostní ochranné brýle b) Ochrana kůže: ochranný oděv Ochrana rukou: ochranné rukavice odolné proti chemikáliím c) Ochrana dýchacích cest: vhodná ochrana dýchacích cest při vysokých koncentracích nebo při dlouhodobé expozici: filtr s aktivním uhlím d) Tepelné nebezpečí - neaplikovatelné
Omezování expozice životního prostředí	Zamezit únik do životního prostředí v koncentrované podobě.

9. ODDÍL: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech směsi	
a) Vzhled	fyzikální skupenství: čirá kapalina barva: červenohnědá
b) Zápach	typický sírový
c) prahová hodnota zápachu	údaj nedostupný
d) pH	9 – 11
e) bod tání/bod tuhnutí [°C]	údaj nedostupný
f) počáteční bod varu a rozmezí bodu varu [°C]	105 - 110
g) bod vzplanutí [°C]	nehořlavá kapalina, vodný roztok
h) rychlost odpařování	údaj nedostupný
i) hořlavost	nehořlavá kapalina
j) horní/dolní limity hořlavosti nebo výbušnosti	nehořlavá kapalina
k) tlak par [hPa]	údaj nedostupný
l) hustota páry	údaj nedostupný
m) relativní hustota [g.cm⁻³] při 25°C	1,3 - 1,4
n) rozpustnost ve vodě [g.l⁻¹]	velmi dobře rozpustný (cca 550)
o) rozpustnost v rozpouštědlech [g.l⁻¹]	-
p) rozdělovací koeficient n-oktanol/voda log P_{ow}	údaj nedostupný
q) teplota samovznícení [°C]	nehořlavá kapalina, vodný roztok
r) teplota rozkladu [°C]	údaj nedostupný
s) viskozita při 20 °C [mPas]	údaj nedostupný



BEZPEČNOSTNÍ LIST
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006,
ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878
SULKA - K

Datum vydání:
8.4.2013
Verze: 3
Datum revize:
21.11.2022,
revidovaná verze
z 23.5.2017

Strana: 5/8

t) výbušné vlastnosti:	nemá výbušné vlastnosti
u) oxidační vlastnosti	nemá oxidační vlastnosti

9.2. Další informace:	-
------------------------------	---

10. ODDÍL: STÁLOST A REAKTIVITA

10.1. Reaktivita	Na vzduchu produkt, resp. hlavně polysulfidické složky, podléhají oxidaci vzdušným kyslíkem a také s oxidem uhličitým.
-------------------------	--

10.2. Chemická stabilita	Produkt je stabilní při doporučených podmínkách zacházení a skladování. Na vzduchu dochází i k reakci s CO ₂ za vzniku síry V půdě kupříkladu redukuje železné iony.
---------------------------------	--

10.3. Možnost nebezpečných reakcí	V kyselém prostředí se z něj uvolňuje jedovatý sirovodík.
--	---

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit	Zabránit styku s kyselinami.
---	------------------------------

10.5. Neslučitelné materiály	Silné kyseliny, silné oxidační činidla
-------------------------------------	--

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu	H ₂ S, SO _x , CO _x , NO _x
---	---

11. ODDÍL: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

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

a) akutní toxicita (Poznámka: Žádná složka směsi nemá orální ani dermální akutní toxicitu.)	Orální	LD ₅₀ > 2000 mg/kg, netoxický
	Dermální	LC ₅₀ > 2000 mg/kg, netoxický
	Inhalační	LC ₅₀ - údaj nedostupný

b) žíravost/dráždivost pro kůži	kožná (králík)	žíravý
--	----------------	--------

c) vážné poškození očí/podráždění očí	oční (králík)	žíravý
--	---------------	--------

d) senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže;	morče	-
--	-------	---

e) mutagenita v zárodečných buňkách;	Podle dostupných výsledků žádná složka směsi nepatří mezi mutageny.	
---	---	--

f) karcinogenita	Složky směsi nepatří mezi karcinogeny.	
-------------------------	--	--

g) toxicita pro reprodukci	Podle výsledků testů (potkan) není klasifikovaná.	
-----------------------------------	---	--

h) toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice	Toxicita pro specifický cílový orgán – jednorázová expozice představuje nebezpečnoství aspirační toxicity, kategorie 3.	
--	---	--

i) toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice	údaj nedostupný	
--	-----------------	--

Další informace: žádné



BEZPEČNOSTNÍ LIST
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006,
ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878
SULKA - K

Datum vydání:
8.4.2013
Verze: 3
Datum revize:
21.11.2022,
revidovaná verze
z 23.5.2017

Strana: 6/8

11.2. Informace o další nebezpečnosti

Nejsou známy.

12. ODDÍL: EKOLOGICKÉ INFORMACE

Hlavní složky směsi – polysulfid vápenatý i polysulfid draselný jsou klasifikovány jako akutně nebezpečné pro životní prostředí (H400, resp. Aquatic Acute 1). Jejich koncentrace ve směsi (do 25 %) nezařazuje výsledný produkt do kategorie ekologicky nebezpečných směsí.

12.1. Toxicita	Akutní - Ryby	Údaj nedostupný
	Chronická – Ryby	Údaj nedostupný
	Akutní (Daphnia magna)	Údaj nedostupný
	Chronická (Daphnia magna)	Údaj nedostupný

12.2. Perzistence a rozložitelnost	Údaj nedostupný
---	-----------------

12.3. Bioakumulační potenciál	Údaj nedostupný
--------------------------------------	-----------------

12.4. Mobilita v půdě	Údaj nedostupný
------------------------------	-----------------

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB	Údaje nedostupné
--	------------------

12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému	Směs neobsahuje látky s vlastnostmi vyvolávajícími narušení endokrinní činnosti v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo v nařízení Komise (EU) 2018/605.
---	---

12.7. Jiné nepříznivé účinky	Neuvedeno.
-------------------------------------	------------

13. ODDÍL: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1. Metody nakládání s odpady

Tento materiál a obaly musí být zneškodněny jako nebezpečný odpad. Postupujte ve smyslu platné legislativy. Zbytky produktu se nesmí dostat do vodních zdrojů a nesmí se splachovat do veřejné kanalizace. Přípustná je likvidace zbytků produktu v zředěném stavu do obdělávané půdy jako hnojivo.

14. ODDÍL: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

Látka není nebezpečným zbožím ve smyslu mezinárodních a národních předpisů o dopravě. Nemá přepravní klasifikaci.

- 14.1. UN číslo nebo ID číslo**
neaplikovatelné
- 14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu**
neaplikovatelné
- 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu**
neaplikovatelné
- 14.4. Obalová skupina**
neaplikovatelné
- 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí**
neaplikovatelné
- 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele**
neaplikovatelné
- 14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO**
neaplikovatelné

15. ODDÍL: INFORMACE O PŘEDPISECH

15.1. Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH), v znění pozdějších předpisů
- Nařízení EP a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, v znění pozdějších předpisů
- Nařízení Komise (EÚ) č. 2015/830 (požadavky na sestavení BL)
- Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 67/2010 Z. z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (v SR)
- Zákon č. 223/2001 Z. z. o odpadoch v znení neskorších predpisov (v SR)
- Nařízení vlády SR č. 355/2006 Z. z. a č. 300/2007 Z. z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou s chemickým faktorom pri práci, v znení neskorších predpisov
- REGULATION (EC) No 2003/2003 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL

Směs nepodléhá následujícím předpisům / právním předpisům:

- Nařízení EP a Rady (ES) č. 2037/2000 o látkách, které poškozují ozónovou vrstvu
- Nařízení EP a Rady (ES) č. 850/2004 o perzistentních organických znečišťujících látkách
- Nařízení EP a Rady (ES) č. 689/2008 o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, hlava VIII (obmedzenia), hlava VII (autorizácia)
- Nariadenie vlády SR č. 356/2006 Z. z. a č. 301/2007 Z. z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou s karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci, v znení neskorších predpisov
- Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí (ADR)
- Poriadok pre medzinárodnú železničnú prepravu nebezpečného tovaru (RID)
- Medzinárodný kódex pre námornú prepravu nebezpečných tovarov (IMDG)
- Medzinárodná letecká doprava nebezpečného tovaru (ICAO/IATA)

Zdroje údajů:

- NAŘÍZENÍ EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 – příloha VI, tab 3.1 - Seznam harmonizované klasifikace a označování nebezpečných látek (polysulfid vápenatý)
- <http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/registered-substances>

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Pro složky směsi zatím nebylo vykonané hodnocení chemické bezpečnosti.

16. ODDÍL: DALŠÍ INFORMACE

- Revize BL:** Byla provedena kompletní revize bezpečnostního listu s doplněním a úpravou všech oddílů v souladu s nařízením Komise (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020.
- Zkratky GHS** = globální harmonizovaný systém
STOT SE = Specific Target Organ Toxicity, Single Exposure
NPEL = nejvyšší přípustný expoziční limit
- Zdroje údajů:**
 - NAŘÍZENÍ EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 – příloha VI, tab 3.1 - Seznam harmonizované klasifikace a označování nebezpečných látek (polysulfid draselný, polysulfid vápenatý)
 - <http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/registered-substances>
- Klasifikace směsi** byla provedena podle Nařízení EP a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP) a zákona č. 67/2010 Sb. (SR) o chemických látkách a chemických směsí na trh a podle změn některých zákonů a předpisů EU.
- Seznam dalších relevantních výstražných upozornění a bezpečnostních upozornění (mimo oddíl 2.2)



BEZPEČNOSTNÍ LIST
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006,
ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878
SULKA - K

Datum vydání:
8.4.2013
Verze: 3
Datum revize:
21.11.2022,
revidovaná verze
z 23.5.2017

Strana: 8/8

Výstražné upozornění

H315 Dráždí kůži.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

Pokyny pro bezpečné zacházení

P103 Před použitím si přečtěte údaje na štítku.

Bezpečnostní upozornění – prevence

P270 Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.

P281 Používejte požadované osobní ochranné prostředky.

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí

Bezpečnostní upozornění - uchovávání:

P403 Skladujte na dobře větraném místě.

Bezpečnostní upozornění – zneškodňování (oddíl 2.2)

f) Školení pracovníků o ochraně zdraví a životního prostředí musí být pravidelně prováděny

Všechny výše uvedené informace v tomto bezpečnostním listu vyjadřují současný stav našich znalostí a zkušeností. Údaje popisují produkt jenom se zřetelem na bezpečnost a nemohou být považovány za garantované hodnoty. Za zacházení s produktem podle platných zákonů a nařízení zodpovídá sám uživatel.

Konec bezpečnostního listu