

PERLKA®

Verze 2.7 / CZ
Datum revize: 23.01.2018

Specifikace: 132649
Materiál čísl.: 140001141

Datum prvního vydání: 23.01.2018
Datum vytištění: 21.02.2018

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název : PERLKA®
Registrační číslo : pokud existuje, uvádět v kap. 3

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky nebo směsi : Hnojivem, suroviny k výrobě hnojiv

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Firma : AlzChem Trostberg GmbH
Dr.-Albert-Frank-Str. 32
83308 Trostberg, Germany
Telefon : +49 8621 86-3351
Email osoby odpovědné za bezpečnostní list : alz-pst@alzchem.com

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro naléhavé situace : +49 8621 86-2776
AlzChem Trostberg GmbH, Fire Brigade

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

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

Akutní toxicita, Kategorie 4	H302: Zdraví škodlivý při požití.
Dráždivost pro kůži, Kategorie 2	H315: Dráždí kůži.
Senzibilizace kůže, Kategorie 1	H317: Může vyvolat alergickou kožní reakci.
Vážné poškození očí, Kategorie 1	H318: Způsobuje vážné poškození očí.
Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice, Kategorie 3	H335: Může způsobit podráždění dýchacích cest.

2.2 Prvky označení

Označení (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)

Výstražné symboly nebezpečnosti :



Signálním slovem : Nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti : H302 Zdraví škodlivý při požití.
H315 Dráždí kůži.

PERLKA®

Verze 2.7 / CZ
Datum revize: 23.01.2018

Specifikace: 132649
Materiál čís.: 140001141

Datum prvního vydání: 23.01.2018
Datum vytištění: 21.02.2018

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318 Způsobuje vážné poškození očí.
H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Prevence:

P261 Zamezte vdechování prachu/ dýmu/ plynu/ mlhy/ par/ aerosolů.
P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

Opatření:

P301 + P312 PŘI POŽITÍ: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.
P302 + P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.
P304 + P340 PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.
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.

2.3 Další nebezpečnost

Hodnocení PBT/vPvB není k dispozici, protože chemické posouzení není potřebné / nebylo provedeno
Požití alkoholických nápojů zesílí účinek (viz 4. informace pro lékaře).

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2 Směsi

Chemická podstata : hnojivo na bázi dusíku vápenatého
odpadá:
1,8 %
Dusičnanový dusík
zbytkový obsah karbidu vápníku < 0,1 %

Nebezpečné složky

Chemický název	Č. CAS Č.ES Č. indexu Registrační číslo	Klasifikace	Koncentrace (% w/w)
kyanamid vápenatý, technický	156-62-7 205-861-8 615-017-00-4 01-2119777581-29	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335	> 40
calcium dihydroxide	1305-62-0 215-137-3 01-2119475151-45	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335	13 - 15
Graphite	7782-42-5 231-955-3	nezatříděné	>= 11
Calcium nitrate	10124-37-5	Acute Tox. 4; H302	>= 10

PERLKA®

Verze 2.7 / CZ
Datum revize: 23.01.2018

Specifikace: 132649
Materiál čís.: 140001141

Datum prvního vydání: 23.01.2018
Datum vytištění: 21.02.2018

	233-332-1 01-2119495093-35	Eye Dam. 1; H318	
calcium sulphate	7778-18-9 231-900-3	nezaříděné	< 3

Vysvětlení zkratk viz oddíl 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

- Všeobecné pokyny : Při symptomech, které se zakládají na kontaktu s očima, pokožkou, nadýchání, nebo polknutí, vyhledejte lékaře.
- Při vdechnutí : Vyjděte na čistý vzduch.
- Při styku s kůží : znečištěný nebo vlhký oděv okamžitě svléknout
Při kontaktu s pokožkou smýt s velkým množstvím vody a mýdlem.
- Při styku s očima : Okamžitě oplachujte velkým množstvím vody i pod víčky po dobu nejméně 10 minut.
Odstranit kontaktní čočky, je-li to lehce možné.
Neprodlená, další péče v oční klinice / očním lékařem.
- Při požití : Vypláchněte si ústa.
Dejte vypít velké množství vody.
NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

- Symptomy : Zčervenání pokožky
snížení krevního tlaku
zrychlení pulzu,
hoření,
podráždění pokožky a sliznic,
bolesti hlavy
Dušnost
Nevolnost
- Rizika : Cave: interakce s alkoholem (etanol).

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

- Ošetření : Ošetření:
Není známy žádný specifický antidot.
Ošetřovat podle symptomů.
Kontrolujte oběhový systém
Popřípadě podat medicínální uhlí (10-20g) a síran sodný (Glauberovou sůl, 20g).
Vypumpování žaludku pod gastrokopickým dohledem.

PERLKA®

Verze 2.7 / CZ
Datum revize: 23.01.2018

Specifikace: 132649
Materiál čís.: 140001141

Datum prvního vydání: 23.01.2018
Datum vytištění: 21.02.2018

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva : hasící prášek
Suchý písek
vodní postřik

Nevhodná hasiva : proud vody

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečné produkty spalování : Amoniak
nitrozní plyny
Oxidy uhlíku

5.3 Pokyny pro hasiče

Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče : V případě požáru použít dýchací přístroj nezávislý na okolním vzduchu a ochranný oděv proti chemikáliím.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Opatření na ochranu osob : Nosit osobní ochranné vybavení; viz oddíl 8.
Zabraňte vzniku prachu.
Zajistěte přiměřené větrání.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Opatření na ochranu životního prostředí : Produkt, nebo voda k hašení se nesmí dostat do země, kanalizace nebo vodstva.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Čistící metody : Zamette a vsypte do vhodné nádoby k likvidaci.
Zabraňte vzniku prachu.
Uložte do vhodné uzavřené nádoby.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Pokyny pro bezpečné zacházení : Při vzniku prachu nutno zajistit přiměřené větrání.
Dodržujte bezpečnostní předpisy pro manipulaci s chemikáliemi.
Požívejte na otevřeném prostranství nebo s adekvátní ventilací.

Pokyny k ochraně proti požáru a výbuchu : nehrozí nebezpečí exploze prachu 1 m³ normální nádoba, 10 kJ zápalné energie

PERLKA®

Verze 2.7 / CZ
Datum revize: 23.01.2018

Specifikace: 132649
Materiál čís.: 140001141

Datum prvního vydání: 23.01.2018
Datum vytištění: 21.02.2018

Uchovávejte mimo dosah hořlavých materiálů.

Hygienická opatření : Zabraňte potřísnění pokožky a oděvu a vniknutí do očí. Oděv a obuv znečištěné nebo nasáklé produktem vyměňte a před opětovným použitím je vyčistěte. Před, během a po práci s výrobkem neužívejte alkoholické nápoje. Při použití nejíst, nepít nebo nekouřit. Před pracovní přestávkou a ihned po skončení manipulace s výrobkem si umyjte ruce. Neponechávejte v blízkosti potravin, nápojů a krmiva pro zvěř.

Třída výbušnosti prachu : 0

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Požadavky na skladovací prostory a kontejnery : Skladujte na suchém místě. Skladujte na dobře větraném místě.

Pokyny pro běžné skladování : Nesnáší se s kyselinami a bázemi.
Nesnáší se s oxidačními prostředky.
Při skladování venku s dusičnanem amonným a směsí s amoniakem, se musí dodržet nejmenší odstup o 5 m, (TRGS 511, 6.1.2 (3)).
Při skladování dusíkatého vápna s dusičnanem amonným a přípravky, obsahujícími amoniak ve stejné místnosti se musí dodržet odstup nejméně 2,5 m, (TRGS 511, 6.1.2 (6)).
Chránit před vodou a vlhkostí ze vzduchu.

Německá třída skladování (TRGS 510) : 13, Nehořlavé pevné látky

Obalový materiál : Vhodný materiál: polyetylén, Nerezová ocel

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Mezní expoziční hodnoty pro pracoviště

Složky	Č. CAS	Typ hodnoty (Forma expozice)	Kontrolní parametry	Základ
calcium dihydroxide	1305-62-0	TWA	5 mg/m ³	91/322/EEC
Další informace	Orientační, Stávající vědecké údaje o účincích na zdraví se zdají být zvlášť omezené, V příloze směrnice 91/322/EHS se odkazy na kyselinu octovou, hydroxid vápenatý, hydrid lithia a oxid dusnatý zrušují s účinkem od 21. srpna 2018.			
		PEL	2 mg/m ³	CZ OEL
		NPK-P	4 mg/m ³	CZ OEL
		TWA (Respirabilní frakce)	1 mg/m ³	2017/164/EU
Další informace	Orientační			
		STEL	4 mg/m ³	2017/164/EU

PERLKA®

Verze 2.7 / CZ
Datum revize: 23.01.2018

Specifikace: 132649
Materiál čís.: 140001141

Datum prvního vydání: 23.01.2018
Datum vytištění: 21.02.2018

		(Respirabilní frakce)		
Další informace	Orientační			
Graphite	7782-42-5	PEL (vlákno, celková koncentrace)	10 mg/m ³	CZ OEL
		PEL (vlákno, respirabilní frakce)	2 mg/m ³	CZ OEL
Další informace	Fr = obsah fibrogenní složky v respirabilní frakci v procentech			
		PEL (vlákno, respirabilní frakce)	10 :Fr mg/m ³	CZ OEL
Další informace	Fr = obsah fibrogenní složky v respirabilní frakci v procentech			
calcium sulphate	7778-18-9	PEL (Celkové prach)	10 mg/m ³	CZ OEL
Další informace	Prachy s převážně nespecifickým účinkem			

8.2 Omezování expozice

Osobní ochranné prostředky

Ochrana očí : Ochranné brýle

Ochrana rukou

Materiál : Nitrilový kaučuk, doporučení: Dermatril 740
Doba průniku : > 480 min
Tloušťka rukavic : 0,11 mm
Směrnice : DIN EN 374
Výrobce : Kaechele-Cama Latex GmbH (KCL), Německo

Materiál : Nitrilový kaučuk, doporučení: Camatril 730
Doba průniku : > 480 min
Tloušťka rukavic : 0,6 mm
Směrnice : DIN EN 374
Výrobce : Kaechele-Cama Latex GmbH (KCL), Německo

Ochrana kůže a těla : Ochranný oděv
Nedá-li se vyloučit intenzivní kontakt s nebezpečnými látkami, musí se (v závislosti od ohrožení) určit přídavná ochranná opatření, např. ochranný oděv.
DuPont™ Tyvek® Classic Xpert (white)
DuPont™ Tychem® C (yellow)

Ochrana dýchacích cest : Nenadýchat se plynů, výparů, aerosolů, prachu, ale použít dýchací přístroj.
Maska proti prachu podle EN 149 FFP2

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled : pevný

Barva : šedý až černý

PERLKA®

Verze 2.7 / CZ
Datum revize: 23.01.2018

Specifikace: 132649
Materiál čís.: 140001141

Datum prvního vydání: 23.01.2018
Datum vytištění: 21.02.2018

Zápach	:	charakteristický
pH	:	Vodní roztoky jsou silně alkalické.
Bod tání/rozmezí bodu tání	:	1145 - 1217 °C
Bod varu/rozmezí bodu varu	:	nezjistitelné
Bod vzplanutí	:	Nevztahuje se, pevná látka
Hořlavost (pevné látky, plyny)	:	není zápalný Metoda: Hořlavost (pevné látky)
Tlak páry	:	Nevztahuje se
Hustota	:	2,3 g/cm ³ (20 °C)
Sypná měrná hmotnost	:	1000 kg/m ³
Rozpustnost	:	
Rozpustnost ve vodě	:	částečně rozpustné hydrolýzou (20 °C)
Teplota samovznícení	:	> 850 °C (cca. 1100 - 1600 hPa)

9.2 Další informace

Třída výbušnosti prachu	:	0
Minimální zápalná energie	:	> 30 kJ porovnatelný produkt

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Viz kapitola 10.3.

10.2 Chemická stabilita

Při normálním skladování nedochází k rozkladu.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce : Při odborném zacházení a skladování nejsou známe žádné nebezpečné reakce.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Podmínky, kterým je třeba zabránit : Nejsou známa žádná specifická nebezpečí.

10.5 Neslučitelné materiály

Materiály, kterých je třeba se vyvarovat : Kyseliny a báze
Oxidační činidla

PERLKA®

Verze 2.7 / CZ
Datum revize: 23.01.2018

Specifikace: 132649
Materiál čís.: 140001141

Datum prvního vydání: 23.01.2018
Datum vytištění: 21.02.2018

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

|| Při požáru vznikaly nebezpečné rozkladné produkty.
|| viz odstavec 5

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita

Výrobek:

- Akutní orální toxicitu : LD50 (Krysa): 594 mg/kg
Metoda: Směrnice OECD 401 pro testování
Hodnocení: Zdraví škodlivý při požití.
Poznámky: Vlastní výsledek zkoušek.
- Akutní inhalační toxicitu : maximální dosažená koncentrace (Krysa): 5,1 mg/l
Metoda: Směrnice OECD 403 pro testování
Hodnocení: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
Poznámky: maximálně dosažená koncentrace prachu v pokusu: 10% mortality po 4 hodinách inhalace
Vlastní výsledek zkoušek.
- Akutní dermální toxicitu : LD50 (Králík): > 2000 mg/kg
Hodnocení: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
Poznámky: Vlastní výsledek zkoušek.

Složky:

kyanamid vápenatý, technický:

- Akutní orální toxicitu : LD50 (Krysa): 765 mg/kg
Hodnocení: Zdraví škodlivý při požití.
Poznámky: Vlastní výsledek zkoušek.
- Akutní inhalační toxicitu : maximální dosažená koncentrace (krysa): > 0,155 mg/l
Doba expozice: 4 h
Hodnocení: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
Poznámky: maximální dosažitelná koncentrace v pokusu: žádné zvířata nezdechly.
Vlastní výsledek zkoušek.
- Akutní dermální toxicitu : LD50 (Králík): > 2000 mg/kg
Metoda: Směrnice OECD 402 pro testování
Hodnocení: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
Poznámky: Vlastní výsledek zkoušek.

calcium dihydroxide:

- Akutní orální toxicitu : Hodnocení: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

PERLKA®

Verze 2.7 / CZ
Datum revize: 23.01.2018

Specifikace: 132649
Materiál čís.: 140001141

Datum prvního vydání: 23.01.2018
Datum vytištění: 21.02.2018

Poznámky: Literatura, IUCLID

Calcium nitrate:

Akutní orální toxicitu : LD50 (krysa, samičí (ženský)): 1000 mg/kg
Metoda: OECD 423
Hodnocení: Zdraví škodlivý při požití.
Poznámky: (hodnota dle literatury)

Akutní inhalační toxicitu : Poznámky: Může zapříčinit podráždění dýchacích cest

Žiravost/dráždivost pro kůži

Výrobek:

Druh: Králík
Doba expozice: 4 h
Hodnocení: Dráždí pokožku.
Metoda: OECD-směrnice 404
Výsledek: dráždící
Poznámky: Vlastní výsledek zkoušek.

Složky:

kyanamid vápenatý, technický:

Výsledek: dráždící
Poznámky: Na základě zkušeností na lidech.

calcium dihydroxide:

Hodnocení: Dráždí kůži.
Metoda: OECD-směrnice 404
Výsledek: Dráždí pokožku.
Poznámky: Literatura, IUCLID

Vážné poškození očí / podráždění očí

Výrobek:

Druh: Králík
Doba expozice: 24 h
Hodnocení: Žiravý
Metoda: OECD-směrnice 405
Výsledek: Nebezpečí vážného poškození očí.
Poznámky: Vlastní výsledek zkoušek.

Složky:

kyanamid vápenatý, technický:

Druh: Králík
Hodnocení: Nebezpečí vážného poškození očí.
Metoda: Směrnice OECD 405 pro testování
Výsledek: Způsobuje vážné poškození očí.
Poznámky: Vlastní výsledek zkoušek.

PERLKA®

Verze 2.7 / CZ
Datum revize: 23.01.2018

Specifikace: 132649
Materiál čís.: 140001141

Datum prvního vydání: 23.01.2018
Datum vytištění: 21.02.2018

calcium dihydroxide:

Hodnocení: Způsobuje vážné poškození očí.
Metoda: OECD-směrnice 405
Výsledek: dráždiví
Poznámky: Literatura, IUCLID

Calcium nitrate:

Druh: Králík
Hodnocení: Způsobuje vážné poškození očí.
Metoda: OECD-směrnice 405
Výsledek: Způsobuje vážné poškození očí.
SLP: ano
Poznámky: literatura

Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Výrobek:

Výsledek: Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.

Složky:

kyanamid vápenatý, technický:

Typ testu: test maximalizace
Druh: Morče
Metoda: Směrnice OECD 406 pro testování
Výsledek: Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.
Poznámky: Vlastní výsledek zkoušek.

calcium dihydroxide:

Poznámky: data neudána

Calcium nitrate:

Poznámky: data neudána

Mutagenita v zárodečných buňkách

Výrobek:

Mutagenita v zárodečných buňkách- Hodnocení : Nemění dědičné vlastnosti ve vícerych in-vitro test. systémech

Složky:

kyanamid vápenatý, technický:

Genotoxicitě in vitro : Typ testu: výměna sesterského chromatinu
Testovací systém: CHO-buňky
Výsledek: negativní

Genotoxicitě in vivo : Typ testu: test mikrojadra
Druh: Krysa
Výsledek: negativní

PERLKA®

Verze 2.7 / CZ
Datum revize: 23.01.2018

Specifikace: 132649
Materiál čís.: 140001141

Datum prvního vydání: 23.01.2018
Datum vytištění: 21.02.2018

Mutagenita v zárodečných buňkách- Hodnocení : Nemění dědičné vlastnosti ve vícerych in-vitro test. systémech, Vlastní studie

calcium dihydroxide:

Mutagenita v zárodečných buňkách- Hodnocení : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
Poznámky: Literatura, IUCLID

Calcium nitrate:

Genotoxicitě in vivo : Typ testu: Test podle Ames
Výsledek: negativní
Poznámky: IUCLID

Karcinogenita

Výrobek:

Poznámky: Při pokusech na zvířatech se neprojevil kancerogenní účinek.

Složky:

kyanamid vápenatý, technický:

Druh: krysa, myš
Poznámky: Žádné negativní efekty

calcium dihydroxide:

Karcinogenita - Hodnocení : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
Poznámky: Literatura, IUCLID

Calcium nitrate:

Poznámky: neexistují žádné údaje.

Toxicita pro reprodukci

Výrobek:

Účinky na plodnost : Poznámky: data neudána

Složky:

kyanamid vápenatý, technický:

Toxicita pro reprodukci - Hodnocení : data neudána

calcium dihydroxide:

Toxicita pro reprodukci - Hodnocení : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
Poznámky: Literatura, IUCLID

PERLKA®

Verze 2.7 / CZ
Datum revize: 23.01.2018

Specifikace: 132649
Materiál čís.: 140001141

Datum prvního vydání: 23.01.2018
Datum vytištění: 21.02.2018

Calcium nitrate:

Účinky na plodnost : Poznámky: data neudána

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Výrobek:

Hodnocení: Látka nebo směs jsou klasifikovány jako škodlivina specifická pro cílové orgány, jediná expozice, kategorie 3 s drážděním dýchacího systému.

Složky:

kyanamid vápenatý, technický:

Hodnocení: Látka nebo směs jsou klasifikovány jako škodlivina specifická pro cílové orgány, jediná expozice, kategorie 3 s drážděním dýchacího systému.
Poznámky: IUCLID

calcium dihydroxide:

Hodnocení: Látka nebo směs jsou klasifikovány jako škodlivina specifická pro cílové orgány, jediná expozice, kategorie 3 s drážděním dýchacího systému.
Poznámky: Literatura, IUCLID

Calcium nitrate:

Hodnocení: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Výrobek:

Poznámky: data neudána

Složky:

calcium dihydroxide:

Hodnocení: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
Poznámky: Literatura, IUCLID

Calcium nitrate:

Hodnocení: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Aspirační toxicita

Výrobek:

neexistují žádné údaje

Složky:

kyanamid vápenatý, technický:

neexistují žádné údaje

calcium dihydroxide:

PERLKA®

Verze 2.7 / CZ
Datum revize: 23.01.2018

Specifikace: 132649
Materiál čís.: 140001141

Datum prvního vydání: 23.01.2018
Datum vytištění: 21.02.2018

neexistují žádné údaje

Calcium nitrate:

neexistují žádné údaje

Zkušenosti z expozice člověka

Výrobek:

Obecné informace : Požití alkoholu zvyšuje účinek jedu.

Koncentrace překračující přípustné znečištění vzduchu na pracovišti mohou způsobit podráždění očí a sliznic.
U dobrovolníků nedošlo při náplastovém testu k projevům senzibilizace.

Složky:

kyanamid vápenatý, technický:

Obecné informace : Požití alkoholu zvyšuje účinek jedu.

Koncentrace překračující přípustné znečištění vzduchu na pracovišti mohou způsobit podráždění očí a sliznic.

Další informace

Výrobek:

Poznámky: Další toxikologické data k dispozici nejsou.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Výrobek:

Toxicita pro ryby : LC50 (Danio rerio): 212,8 mg/l
Doba expozice: 96 h
Metoda: OECD 203
Poznámky: Tyto údaje jsou odvozeny z vyhodnocení nebo výsledků testů získaných pro podobné produkty (závěry odvozené analogií).

NOEC (Danio rerio): 152 mg/l
Doba expozice: 96 h
Metoda: OECD 203
Poznámky: Tyto údaje jsou odvozeny z vyhodnocení nebo výsledků testů získaných pro podobné produkty (závěry odvozené analogií).

Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé : EC50 (Daphnia magna): 9,12 mg/l
Doba expozice: 48 h
Metoda: OECD 202
Poznámky: Tyto údaje jsou odvozeny z vyhodnocení nebo

PERLKA®

Verze 2.7 / CZ
Datum revize: 23.01.2018

Specifikace: 132649
Materiál čís.: 140001141

Datum prvního vydání: 23.01.2018
Datum vytištění: 21.02.2018

výsledků testů získaných pro podobné produkty (závěry odvozené analogií).

NOEC (Daphnia magna): 2,736 mg/l

Doba expozice: 48 h

Metoda: OECD 202

Poznámky: Tyto údaje jsou odvozeny z vyhodnocení nebo výsledků testů získaných pro podobné produkty (závěry odvozené analogií).

Toxicita pro řasy

: EC50 (Pseudokirchnerella subcapitata): 41,86 mg/l

Doba expozice: 72 h

Metoda: OECD 201

Poznámky: Tyto údaje jsou odvozeny z vyhodnocení nebo výsledků testů získaných pro podobné produkty (závěry odvozené analogií).

NOEC (Pseudokirchnerella subcapitata): 20,87 mg/l

Doba expozice: 72 h

Metoda: OECD 201

Poznámky: Tyto údaje jsou odvozeny z vyhodnocení nebo výsledků testů získaných pro podobné produkty (závěry odvozené analogií).

Složky:

kyanamid vápenatý, technický:

Toxicita pro ryby : LC50 (Danio rerio): 140 mg/l
Poznámky: IUCLID

Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé : EC50 (Daphnia magna (perloočka velká)): 6 mg/l
Doba expozice: 48 h
Poznámky: IUCLID

Toxicita pro řasy : ErC50 (Pseudokirchnerella subcapitata): 27,54 mg/l
Doba expozice: 72 h
Poznámky: IUCLID

NOErC (Pseudokirchnerella subcapitata): 13,73 mg/l
Poznámky: IUCLID

calcium dihydroxide:

Toxicita pro ryby : LC50 (Oncorhynchus mykiss): 50,6 mg/l
Doba expozice: 96 h
Metoda: OECD 203
Poznámky: Literatura, IUCLID

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Výrobek:

Biologická odbouratelnost : Poznámky: hydrolýze ve vodě
Produkt účinkuje v zemi jako hnojivo a je zpracován během několika týdnů.

PERLKA®

Verze 2.7 / CZ
Datum revize: 23.01.2018

Specifikace: 132649
Materiál čís.: 140001141

Datum prvního vydání: 23.01.2018
Datum vytištění: 21.02.2018

Složky:

kyanamid vápenatý, technický:

Biologická odbouratelnost : Inokulum: aktivní kal
Výsledek: Látka nesnadno biologicky odbouratelná.
Metoda: OECD 301 B
Poznámky: hydrolýze ve vodě

12.3 Bioakumulační potenciál

data neudána

12.4 Mobilita v půdě

data neudána

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Výrobek:

Hodnocení : Hodnocení PBT/vPvB není k dispozici, protože chemické posouzení není potřebné / nebylo provedeno.

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Výrobek:

Dodatkové ekologické informace : Zamezit vniknutí do země, vodstva a kanalizace.
Další ekotoxikologické data k dispozici nejsou.

Složky:

kyanamid vápenatý, technický:

Osud a chování v životním prostředí : Produkt účinkuje v zemi jako hnojivo a je zpracován během několika týdnů.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

- Výrobek : Při dodržení předpisů odpadového hospodářství se musí přivést do vhodného zařízení na likvidaci odpadu.
- Nesmí se odstranit společně s domácím odpadem.
Produkt účinkuje v zemi jako hnojivo a je zpracován během několika týdnů.
- Znečištěné obaly : Nemůžou-li se použitá balení znovu použít po odpovídajícím očištění, musí se za dodržení předpisů o odpadu zpracovat a odstranit.

PERLKA®

Verze 2.7 / CZ
Datum revize: 23.01.2018

Specifikace: 132649
Materiál čís.: 140001141

Datum prvního vydání: 23.01.2018
Datum vytištění: 21.02.2018

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 UN číslo

Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

14.3 Třída/ třídy nebezpečnosti pro přepravu

Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

14.4 Obalová skupina

Poznámky : Není hodnoceno jako nebezpečné zboží ve smyslu přepravních předpisů., zbytkový obsah karbidu vápníku < 0,1 %

ADR
Poznámky : Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží
: Není hodnoceno jako nebezpečné zboží ve smyslu přepravních předpisů., zbytkový obsah karbidu vápníku < 0,1 %

RID
Poznámky : Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží
: Není hodnoceno jako nebezpečné zboží ve smyslu přepravních předpisů., zbytkový obsah karbidu vápníku < 0,1 %

IMDG
Poznámky : Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží
: Není hodnoceno jako nebezpečné zboží ve smyslu přepravních předpisů., zbytkový obsah karbidu vápníku < 0,1 %

IATA (Náklad)
Poznámky : Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží
: Není hodnoceno jako nebezpečné zboží ve smyslu přepravních předpisů., zbytkový obsah karbidu vápníku < 0,1 %

IATA (Cestující) : Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Poznámky : Not classified as dangerous in the meaning of transport regulations., Residual content of calcium carbide < 0.1 %
Zbytkový obsah karbidu vápníku menší než 0,1%, proto není nutné označení s UN-č. 1403.
Perlka není nebezpečné zboží ve smyslu dopravních předpisů, proto je povolena společná přeprava s dusičnanem amonným a přípravky, obsahujícími amonium.

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

Nevztahuje se na tento produkt, pokud je v dodávaném stavu.

PERLKA®

Verze 2.7 / CZ
Datum revize: 23.01.2018

Specifikace: 132649
Materiál čís.: 140001141

Datum prvního vydání: 23.01.2018
Datum vytištění: 21.02.2018

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Jiné předpisy:

Výrobek je hnojivo s EWR-připuštěním.

Složky tohoto produktu jsou uvedeny v těchto katalozích:

AICS	: Uveden
IECSC	: Uveden
ENCS	: Uveden
NZloC	: Uveden
PICCS	: Uveden
KECI	: Uveden
REACH	: Uveden
DSL	: Uveden
TSCA	: Uveden
TCSI	: Uveden

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Pro tento produkt není potřebné žádné vyhodnocení bezpečnosti látky

ODDÍL 16: Další informace

Plný text H-prohlášení

H302	: Zdraví škodlivý při požití.
H315	: Dráždí kůži.
H317	: Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318	: Způsobuje vážné poškození očí.
H335	: Může způsobit podráždění dýchacích cest.

Plný text jiných zkratk

Acute Tox.	: Akutní toxicita
Eye Dam.	: Vážné poškození očí
Skin Irrit.	: Dráždivost pro kůži
Skin Sens.	: Senzibilizace kůže
STOT SE	: Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice
2017/164/EU	: Směrnice Komise (EU) 2017/164, kterou se stanoví čtvrtý seznam směrných limitních hodnot expozice na pracovišti podle směrnice Rady 98/24/ES a kterou se mění směrnice Komise 91/322/EHS, 2000/39/ES a 2009/161/EU
91/322/EEC	: Směrnice Komise 91/322/EHS o stanovení směrných limitních

PERLKA®

Verze 2.7 / CZ
Datum revize: 23.01.2018

Specifikace: 132649
Materiál čís.: 140001141

Datum prvního vydání: 23.01.2018
Datum vytištění: 21.02.2018

	hodnot
CZ OEL	: Kterým při práci - Příloha č. 2: Přípustné expoziční limity
2017/164/EU / STEL	: Mezní hodnota krátkodobé expozice
2017/164/EU / TWA	: Limitní hodnota - osmi hodin
91/322/EEC / TWA	: Limitní hodnota - osmi hodin
CZ OEL / PEL	: Přípustné expoziční limity
CZ OEL / NPK-P	: Nejvyšší přípustné koncentrace

ADN - Evropská dohoda o mezinárodní říční přepravě nebezpečných věcí; ADR - Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí; AICS - Australský seznam chemických látek; ASTM - Americká společnost pro testování materiálů; bw - Tělesná hmotnost; CLP - Nařízení o klasifikaci v označování balení; Nařízení (ES) č. 1272/2008; CMR - Karcinogen, mutagen či reprodukčně toxická látka; DIN - Norma z německého institutu pro normalizaci; DSL - Národní seznam látek (Kanada); ECHA - Evropská agentura pro chemické látky; EC-Number - Číslo Evropského společenství; ECx - Koncentrace při odpovědi x %; ELx - Intenzita zatížení při odpovědi x %; EmS - Havarijní plán; ENCS - Seznam stávajících a nových chemických látek (Japonsko); ErCx - Koncentrace při odpovědi ve formě růstu x %; GHS - Globálně harmonizovaný systém; GLP - Správná laboratorní praxe; IARC - Mezinárodní agentura pro výzkum rakoviny; IATA - Mezinárodní asociace leteckých dopravců; IBC - Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie; IC50 - Polovina maximální inhibiční koncentrace; ICAO - Mezinárodní organizace civilního letectví; IECSC - Seznam stávajících chemických látek v Číně; IMDG - Mezinárodní námořní doprava nebezpečného zboží; IMO - Mezinárodní organizace pro námořní přepravu; ISHL - Zákon o bezpečnosti a ochraně zdraví v průmyslu (Japonsko); ISO - Mezinárodní organizace pro normalizaci; KECI - Seznam existujících chemických látek – Korea; LC50 - Smrtelná koncentrace pro 50 % populace v testu; LD50 - Smrtelná dávka pro 50 % populace v testu (medián smrtelné dávky); MARPOL - Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí; n.o.s. - Jinak nespecifikováno; NO(A)EC - Koncentrace bez pozorovaného nepříznivého účinku; NO(A)EL - Dávka bez pozorovaného nepříznivého účinku; NOELR - Intenzita zatížení bez pozorovaného nepříznivého účinku; NZIoC - Novozélandský seznam chemických látek; OECD - Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj; OPPTS - Úřad pro chemickou bezpečnost a prevenci znečištění; PBT - Perzistentní, bioakumulativní a toxická látka; PICCS - Filipínský seznam chemikálií a chemických látek; (Q)SAR - (Kvantitativní) vztah mezi strukturou a aktivitou; REACH - Nařízení Evropského parlamentu a Rady o registraci, hodnocení, povolování a omezení chemických látek (ES) č. 1907/2006; RID - Předpisy o mezinárodní železniční přepravě nebezpečného zboží; SADT - Teplota samourychlujícího se rozkladu; SDS - Bezpečnostní list; TCSI - Tchajwanský seznam chemických látek; TRGS - Technická pravidla pro nebezpečné látky; TSCA - Zákon o kontrole toxických látek (Spojené státy); UN - Organizace spojených národů; vPvB - Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

Další informace

Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají našim nejlepším znalostem, informacím a přesvědčení v době jeho vydání. Uvedené informace jsou určeny jen jako vodítko pro bezpečnou manipulaci s produktem, jeho použití, skladování, zpracování, přepravu, likvidaci a uvolnění a nemají být považovány za záruku nebo specifikaci jakosti. Informace se vztahují pouze na jmenovaný specifický materiál a mohou pozbyť platnosti, bude-li použit v kombinaci s jakýmkoli jinými materiály nebo v jakýchkoli procesech, pokud to nebude jmenovitě uvedeno v textu.

CZ / CS