

**P3-horolith CIP****ODJELJAK 1. IDENTIFIKACIJA TVARI/SMJESE I PODACI O TVRTKI/PODUZEĆU****1.1 Identifikacijska oznaka proizvoda**

Ime proizvoda : P3-horolith CIP  
UFI : KAAT-W6TQ-R002-0E4N  
Oznaka proizvoda : 105651E  
Uporaba tvari/pripravka : Sredstvo za čišćenje  
Vrsta tvari : Smjesa

**Samo za profesionalne korisnike.**

Informacije o razrijeđenom proizvodu : Nema informacija za razrijeđenje

**1.2 Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju**

Identificirane uporabe : Sredstvo za čišćenje - CIP postupak  
Preporučena ograničenja u svezi s uporabom : Ograničeno za industrijsku i profesionalnu uporabu.

**1.3 Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list**

Proizvođač : Ecolab d.o.o.  
Zavrtnica 17  
10 000, Zagreb Hrvatska 01 632 1600 (radno vrijeme 8-16 h)  
dijana.kovacic@ecolab.com

**1.4 Broj telefona službe za izvanredna stanja**

Broj telefona službe za izvanredna stanja : +38518000010  
+32-(0)3-575-5555 Trans-europski  
Broj telefona za medicinske informacije: : 01-23-48-342 (Medicinske Info)

Datum sakupljanja/revizije : 06.08.2021  
Verzija : 3.3

**ODJELJAK 2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI****2.1 Razvrstavanje tvari ili smjese****Razvrstavanje (prema uredbi (EZ) br. 1272/2008 (CLP))**

Nagriz .met., klasa 1 H290  
Nagriz. koža, Podkategorija 1B H314  
Ozljeda oka, klasa 1 H318

**2.2 Elementi označivanja**

**P3-horolith CIP**

**Označivanje naljepnicom (prema uredbi (EZ) br. 1272/2008 (CLP))**

Piktogrami opasnosti :



Oznaka opasnosti : Opasnost

Oznake upozorenja : H290 Može nagrizati metale.  
H314 Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.

Oznake obavijesti : **Sprječavanje:**  
P280 Nositi zaštitne rukavice/ zaštitu za oči/ zaštitu za lice.

**Postupanje:**

P303 + P361 + P353 U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM (ili kosom): odmah skinuti svu zagađenu odjeću. Isprati kožu vodom ili tuširanjem.

P305 + P351 + P338 U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati.

P310 Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika.

Opasne tvari koje se moraju navesti na naljepnici:  
fosforna kiselina

**2.3 Ostale opasnosti**

Ne miješati sa izbjeljivačima i ostalim kloriranim proizvodima - nastati će plinoviti klor.

**ODJELJAK 3. SASTAV/INFORMACIJE O SASTOJJCIMA**

**3.2 Smjese**

**Opasni sastojci**

Kemijski naziv	CAS-br. EZ-br. Br. REACH	Razvrstavanje prema uredbi (EZ) br. 1272/2008 (CLP)	Koncentracija : [%]
fosforna kiselina	7664-38-2 231-633-2 01-2119485924-24	Nagriz. koža Kategorija 1B; H314 Nagriz .met. klasa 1; H290  Nagriz. koža Kategorija 1B H314 25 - 100 % Nadraž. koža Kategorija 2 H315 10 - < 25 % Nadražujuće za oko Kategorija 2 H319 10 - < 25 %	>= 30 - < 50
etoksilati masnog alkohola =/ <c15 &lt;5eo<="" 0="" en="" td=""> <td>68439-51-0 POLYMER</td> <td>Dugotrajna (kronična) opasnost za vodeni okoliš Kategorija 3; H412</td> <td>&gt;= 2.5 - &lt; 5</td> </c15>	68439-51-0 POLYMER	Dugotrajna (kronična) opasnost za vodeni okoliš Kategorija 3; H412	>= 2.5 - < 5
Fattyalcohol ethoxylates =/ <c15 and="/&lt;5EO&lt;/td"> <td>68213-23-0 500-201-8</td> <td>Akutna toksičnost Kategorija 4; H302 Ozljeda oka klasa 1; H318</td> <td>&gt;= 1 - &lt; 2.5</td> </c15>	68213-23-0 500-201-8	Akutna toksičnost Kategorija 4; H302 Ozljeda oka klasa 1; H318	>= 1 - < 2.5

**P3-horolith CIP**

	01-2119489387-20	Ak.toks.vod.okol. klasa 1; H400 Dugotrajna (kronična) opasnost za vodeni okoliš Kategorija 3; H412	
--	------------------	--	--

Za puni tekst H-izjava navedenih u ovom odjeljku pogledajte odjeljak 16.

**ODJELJAK 4. MJERE PRVE POMOĆI****4.1 Opis mjera prve pomoći**

- Nakon dodira s očima : Odmah početi ispirati s puno vode, također ispod očnih kapaka, u trajanju od najmanje 15 minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje. Odmah pozovite liječnika.
- Nakon dodira s kožom : Odmah ispirati s mnogo vode u trajanju od barem 15 minuta. Operite kontaminiranu odjeću prije ponovne rabe. Prije ponovne uporabe, temeljito očistiti obuću. Odmah pozovite liječnika.
- Nakon gutanja : Isprati usta vodom. NE izazivajte povraćanje. Nikada ne davati bilo što u usta nesvjesnoj osobi. Odmah pozovite liječnika.
- Nakon udisanja : Premjestiti na svjež zrak. Liječiti simptomatski. Ako se pojave simptomi, potražiti liječničku pomoć.

**4.2 Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni**

Vidjeti odjeljak 11 za detaljnije informacije o utjecajima na zdravlje i mogućim simptomima.

**4.3 Navod o potrebi za hitnom liječničkom pomoći i posebnom skrbi**

Liječenje : Liječiti simptomatski.

**ODJELJAK 5. MJERE GAŠENJA POŽARA****5.1 Sredstva za gašenje**

- Prikladna sredstva za gašenje : Upotrijebiti mjere suzbijanja požara koje odgovaraju lokalnim okolnostima i okolnom ambijentu.
- Neprikladna sredstva za gašenje požara : Nisu poznati.

**5.2 Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese**

- Posebne opasnosti tijekom suzbijanja požara : Nije zapaljivo niti lako zapaljivo.
- Opasni proizvodi izgaranja : Ovisno o svojstvima izgaranja, proizvodi razgradnje mogu sadržavati sljedeće materijale:  
ugljikovi oksidi

**5.3 Savjeti za gasitelje požara**

- Posebna zaštitna oprema za vatrogasce : Koristiti osobnu zaštitnu opremu.

**P3-horolith CIP**

Dodatni podaci : S požarnim ostacima i vodom koja se koristila za gašenje požara mora se rukovati u skladu s lokalnim uredbama. U slučaju požara i/ili eksplozije, ne udisati dimove.

**ODJELJAK 6. MJERE KOD SLUČAJNOG ISPUŠTANJA**

**6.1 Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja**

Savjet za osoblje koje ne intervenira u hitnim slučajevima : Osigurati odgovarajuću ventilaciju. Držati ljude podalje i nasuprot vjetru u odnosu na prolivenu tekućinu/pukotinu iz koje curi. Izbjegavati udisanje, gutanje i dodir s kožom te očima. Ukoliko se radnici susreću s količinama većim od graničnih vrijednosti izloženosti, moraju koristiti odgovarajuće provjerene respiratore. Osigurajte da čišćenje obavlja samo stručno osoblje. Pogledati mjere zaštite navedene u odsjecima 7 i 8.

Savjet za osoblje koje intervenira u hitnim slučajevima : Ako je specijalizirana odjeća potrebna za rješavanje izlivanja, treba obratiti pažnju na bilo kakve informacije u Odjeljku 8 o prikladnim i neprikladnim materijalima.

**6.2 Mjere zaštite okoliša**

Mjere zaštite okoliša : Ne dozvolite dodir s tlom, površinskim ili podzemnim vodama.

**6.3 Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje**

Metodama čišćenja : Ako je sigurno, zaustaviti istjecanje. Zaustavite i počistite prolivenu tvar negorivim materijalom koji ima dobru moć upijanja (npr. pijesak, zemlja, dijatomejska zemlja, vermikulit) te stavite u spremnik za odlaganje prema lokalnim/nacionalnim uredbama (pogledati odjeljak 13). Isperite tragove vodom. Za velike izljeve omeđiti proliveni materijal ili pokupiti materijal kako bi se osiguralo da ne dospije u odvod.

**6.4 Uputa za druge odjeljke**

Vidjeti Odjeljak 1 za kontakt za hitne informacije.  
Za osobnu zaštitu pogledati odjeljak 8.  
Vidjeti Odjeljak 13 za dodatne informacije o zbrinjavanju otpada.

**ODJELJAK 7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE**

**7.1 Mjere opreza za sigurno rukovanje**

Savjeti za sigurno rukovanje : Nemojte konzumirati. Spriječiti dodir s očima, kožom ili odjećom. Rabiti samo uz odgovarajuću ventilaciju. Nakon uporabe temeljito oprati ruke. Ne udisati aerosoli, pare. Ne miješati sa izbjeljivačima i ostalim kloriranim proizvodima - nastati će plinoviti klor. U slučaju mehaničkog kvara ili u kontaktu s nepoznatim razrijeđenjem proizvoda, nosite punu osobnu zaštitnu opremu (PPE).

Higijenske mjere : Rukovati u skladu s važećom industrijskom higijenom i sigurnosnom praksom. Skinuti i oprati kontaminiranu odjeću prije ponovnog korištenja. Nakon rukovanja temeljito oprati lice, ruke i izloženu kožu. Osigurati odgovarajući prostor za brzo namakanje ili ispiranje očiju i tijela u slučaju kontakta ili prskanja opasnim kemikalijama

**P3-horolith CIP**

**7.2 Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti**

- Uvjeti skladišnih prostora i spremnika : Čuvati odvojeno od jakih baza. Pokupite prolivenu tvar kako bi spriječili oštećenje materijala. Čuvati izvan dohvata djece. Čuvati u dobro zatvorenom spremniku. Čuvati samo u originalnom pakiranju. Pohranjujte u primjerenim obilježenim spremnicima.
- Temperatura skladištenja : -20 °C do 40 °C
- Materijal za pakiranje : Prikladni materijal: Plastični materijal.  
Neprikladni materijal: Čelik dobiven taljenjem, Aluminij

**7.3 Posebna krajnja uporaba ili uporabe**

- Posebna uporaba : Sredstvo za čišćenje - CIP postupak

**ODJELJAK 8. NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU/OSOBNA ZAŠTITA**

**8.1 Nadzorni parametri**

**Granične vrijednosti izlaganja na radnome mjestu**

Sastojci	CAS-br.	Vrsta vrijednosti (Oblik izloženosti)	Nadzorni parametri	Temelj
fosforna kiselina	7664-38-2	GVI	1 mg/m3	HR OEL
Dodatni podaci		2000/39/EZ		
		KGVI	2 mg/m3	HR OEL
Dodatni podaci		2000/39/EZ		

**DNEL**

fosforna kiselina	:	<p>Konačna upotreba: Radnici Načini izloženosti: Inhalacija Potencijalni učinci na zdravlje: Akutni lokalni učinci Vrijednost: 2 mg/m3</p> <p>Konačna upotreba: Radnici Načini izloženosti: Inhalacija Potencijalni učinci na zdravlje: Dugoročni lokalni učinci Vrijednost: 1 mg/m3</p> <p>Konačna upotreba: Potrošači Načini izloženosti: Inhalacija Potencijalni učinci na zdravlje: Dugoročni lokalni učinci Vrijednost: 0.73 mg/m3</p>
-------------------	---	---

**8.2 Nadzor nad izloženošću**

**Odgovarajući inženjerski mehanizmi**

- Tehničke mjere : Djelotvoran odvodno ventilacijski sustav. Održavati vrijednosti koncentracija u zraku unutar normi za granične vrijednosti izloženosti na radu.

**Individualne mjere zaštite**

- Higijenske mjere : Rukovati u skladu s važećom industrijskom higijenom i sigurnosnom praksom. Skinuti i oprati kontaminiranu odjeću prije

**P3-horolith CIP**

ponovnog korištenja. Nakon rukovanja temeljito oprati lice, ruke i izloženu kožu. Osigurati odgovarajući prostor za brzo namakanje ili ispiranje očiju i tijela u slučaju kontakta ili prskanja opasnim kemikalijama

- Zaštita očiju/lica (EN 166) : Zaštitne naočale  
Stitnik za lice
- Zaštita ruku (EN 374) : Preporučujemo preventivnu zaštitu kože  
Rukavice  
Nitrilna guma  
Butilna guma  
Vrijeme prodiranja: 1-4 sata  
Minimalna debljina za butil gumu 0.7 za nitrilnu gumu 0.4 ili ekvivalent (molimo pogledajte rukavice proizvođač / distributer za savjet).  
U slučaju bilo kakvih znakova razgradnje rukavica ili kemijskog prodiranja kroz rukavice treba ih ukloniti i zamijeniti novim.
- Zaštita kože i tijela (EN 14605) : Osobna zaštitna oprema koja sadrži: prikladne zaštitne rukavice, sigurnosne naočale i zaštitnu odjeću, uključujući odgovarajuće zaštitne cipele
- Zaštita organa za disanje (EN 143, 14387) : Nije potrebna ako su koncentracije ispod GVI vrijednosti Koristiti certificiranu zaštitnu opremu za disanje koja prati EU zahtjeve (89/656/EEZ, (EU) 2016/425) ili slično kada se respiratorni rizici ne mogu izbjeći ili ograničiti tehničkim mjerama kolektivne zaštite ili mjerama, metodama i postupcima organizacije rada.

**Nadzor nad zaštitom okoliša**

- Opći savjeti : Osigurajte okolicu mjesta pohrane.

**ODJELJAK 9. FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA****9.1 Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima**

- Agregatno stanje : tekućina
- Boja : Bezbojno
- Miris : blag
- pH : 0.5 - 1.0, 100 %
- Plamište : Nije primjenjivo
- Prag osjetljivosti mirisa : Ne može se primijeniti i /ili odrediti iz mješavine
- Točka topljenja/Točka topljenja : Ne može se primijeniti i /ili odrediti iz mješavine
- Početna točka vrenja i raspon vrenja : > 100 °C
- Hlapivost : Ne može se primijeniti i /ili odrediti iz mješavine
- Zapaljivost (kruta tvar, plin) : Ne može se primijeniti i /ili odrediti iz mješavine
- Gornja granica eksplozivnosti : Ne može se primijeniti i /ili odrediti iz mješavine

**P3-horolith CIP**

Donja granica eksplozivnosti	: Ne može se primijeniti i /ili odrediti iz mješavine
Tlak pare	: Ne može se primijeniti i /ili odrediti iz mješavine
Relativna gustoća pare	: Ne može se primijeniti i /ili odrediti iz mješavine
Relativna gustoća	: 1.27 - 1.31
Topljivost u vodi	: topivo
Topivost u drugim sredstvima za otapanje	: Ne može se primijeniti i /ili odrediti iz mješavine
Koeficijent raspodjele n-oktanol/voda	: Ne može se primijeniti i /ili odrediti iz mješavine
Temperatura samozapaljenja	: Ne može se primijeniti i /ili odrediti iz mješavine
Termička razgradnja	: Ne može se primijeniti i /ili odrediti iz mješavine
Viskoznost, kinematička	: Ne može se primijeniti i /ili odrediti iz mješavine
Eksplozivna svojstva	: Ne može se primijeniti i /ili odrediti iz mješavine
Oksidirajuća svojstva	: Tvar ili mješavina nije klasificirana kao oksidirajuća.

**9.2 Ostale informacije**

Hlapljivi organski spojevi (VOC)	: Nije primjenjivo
----------------------------------	--------------------

**ODJELJAK 10. STABILNOST I REAKTIVNOST**

**10.1 Reaktivnost**

Nisu poznate opasne reakcije u uvjetima uobičajene uporabe.

**10.2 Kemijska stabilnost**

Stabilno u normalnim uvjetima.

**10.3 Mogućnost opasnih reakcija**

Ne miješati sa izbjeljivačima i ostalim kloriranim proizvodima - nastati će plinoviti klor.

**10.4 Uvjeti koje treba izbjegavati**

Nisu poznati.

**10.5 Inkompatibilni materijali**

Baze

Aluminij  
Čelik dobiven taljenjem

**10.6 Opasni proizvodi raspadanja**

Ovisno o svojstvima izgaranja, proizvodi razgradnje mogu sadržavati sljedeće materijale:  
ugljkovi oksidi

**P3-horolith CIP**

**ODJELJAK 11. TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE**

**11.1 Informacije o toksikološkim učincima**

Informacije o vjerojatnim načinima izlaganja : Inhalacija, Dodir s očima, Dodir s kožom

**Proizvod**

Akutna oralna toksičnost : Procjena akutne toksičnosti : > 2,000 mg/kg

Akutna toksičnost pri udisanju : Nema raspoloživih podataka o ovom proizvodu.

Akutna kožna toksičnost : Nema raspoloživih podataka o ovom proizvodu.

Nadraživanje i nagrizanje kože : Nema raspoloživih podataka o ovom proizvodu.

Ozbiljno oštećenje oka/nadraživanje oka : Nema raspoloživih podataka o ovom proizvodu.

Preosjetljivost kože ili dišnih puteva : Nema raspoloživih podataka o ovom proizvodu.

Karcinogenost : Nema raspoloživih podataka o ovom proizvodu.

Učinci na razmnožavanje : Nema raspoloživih podataka o ovom proizvodu.

Mutagenost zametnih stanica : Nema raspoloživih podataka o ovom proizvodu.

Teratogenost : Nema raspoloživih podataka o ovom proizvodu.

Specifična toksičnost za ciljne organe/sustavna toksičnost (jednokratna izloženost) : Nema raspoloživih podataka o ovom proizvodu.

Specifična toksičnost za ciljane organe (ponavljano izlaganje) : Nema raspoloživih podataka o ovom proizvodu.

Aspiracijska toksičnost : Nema raspoloživih podataka o ovom proizvodu.

**Sastojci**

Akutna oralna toksičnost : fosforna kiselina LD50 Štakor: > 2,600 mg/kg

etoksilati masnog alkohola  $\leq$  C15 en  $\leq$  5EO LD50 Štakor: > 2,000 mg/kg

Fattyalcohol ethoxylates  $\leq$  C15 and  $\leq$  5EO LD50 Štakor: 1,150 mg/kg

**Sastojci**

Akutna toksičnost pri : fosforna kiselina 4 h LC50 Štakor: 0.962 mg/l  
Atmosfera ispitivanja: prašina/magla

**P3-horolith CIP**

udisanju

**Sastojci**

Akutna kožna toksičnost : fosforna kiselina LD50 Zec: > 2,000 mg/kg  
etoksilati masnog alkohola =/ < c15 en 0/ < 5eo LD50 Štakor: > 5,000 mg/kg

**Potencijalno djelovanje na zdravlje**

Oči : Uzrokuje teške ozljede oka.  
Koža : Prouzrokuje teške opekline kože.  
Gutanje : Prouzrokuje opekline probavnog trakta.  
Inhalacija : Može prouzrokovati nadraživanje nosa, grla i pluća.  
Kronično izlaganje : Zdravstvena oštećenja nisu poznata, niti su za očekivati pri normalnoj upotrebi.

**Iskustvo s izlaganjem ljudi**

Dodir s očima : Crvenilo, Bol, Nagrizanje  
Dodir s kožom : Crvenilo, Bol, Nagrizanje  
Gutanje : Nagrizanje, Bolovi u trbuhu  
Inhalacija : Nadraženosť dišnih puteva, Kašalj

**ODJELJAK 12. EKOLOŠKE INFORMACIJE**

**12.1 Toksičnost**

Utjecaj na okoliš : Proizvod nema poznatih ekotoksičnih posljedica.

**Proizvod**

Otrovnost za ribe : Nema raspoloživih podataka  
Toksično za daphnia i ostale vodene beskičmenjake : Nema raspoloživih podataka  
Otrovnost za alge : Nema raspoloživih podataka

**Sastojci**

Otrovnost za ribe : etoksilati masnog alkohola =/ < c15 en 0/ < 5eo 48 h LC50 Leuciscus idus (Jaz): > 1 mg/l  
Fattyalcohol ethoxylates =/ < C15 and =/ < 5EO96 h LC50 Danio rerio (zebrica): 0.876 mg/l  
Test za otkrivanje supstancija: Dani podaci se temelje na podacima dobivenima od sličnih tvari.

**Sastojci**

Toksično za daphnia i ostale vodene beskičmenjake. : fosforna kiselina 48 h EC50 Daphnia magna (Vodenbuha): > 100 mg/l

**P3-horolith CIP**

etoksilati masnog alkohola  $\leq C_{15}$  en  $\leq 24$  h EC<sub>50</sub> Daphnia magna (Vodenbuha): > 1 mg/l

Fattyalcohol ethoxylates  $\leq C_{15}$  and  $\leq 5EO$  48 h EC<sub>50</sub> Daphnia magna (Vodenbuha): 0.53 mg/l

Test za otkrivanje supstancija: Dani podaci se temelje na podacima dobivenima od sličnih tvari.

**Sastojci**

Otrovnost za alge : fosforna kiselina 72 h EC<sub>50</sub> Desmodesmus subspicatus (zelena alga): > 100 mg/l

etoksilati masnog alkohola  $\leq C_{15}$  en  $\leq 72$  h EC<sub>50</sub> Desmodesmus subspicatus (zelena alga): > 1 mg/l

Fattyalcohol ethoxylates  $\leq C_{15}$  and  $\leq 5EO$  72 h EC<sub>50</sub> Pseudokirchneriella subcapitata (Slatkovodna planktonska alga): 0.41 mg/l

Test za otkrivanje supstancija: Dani podaci se temelje na podacima dobivenima od sličnih tvari.

**12.2 Postojanost i razgradivost**

**Proizvod**

Biorazgradljivost : Tenzidi u proizvodu su biorazgradljivi prema zahtjevima iz regulativa o sredstvima za pranje 648/2004/EC.

**Sastojci**

Biorazgradljivost : fosforna kiselina Rezultat: Nije primjenjivo - anorganski

etoksilati masnog alkohola  $\leq C_{15}$  en  $\leq 72$  h EC<sub>50</sub> Rezultat: Biološki vrlo razgradljivo.

Fattyalcohol ethoxylates  $\leq C_{15}$  and  $\leq 5EO$  Rezultat: Biološki vrlo razgradljivo.

**12.3 Bioakumulacijski potencijal**

Nema raspoloživih podataka

**12.4 Pokretljivost u tlu**

Nema raspoloživih podataka

**12.5 Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB**

**Proizvod**

Ocjena : Ova tvar/smjesa ne sadrži komponente koje se smatraju postojanim, bioakumulirajućima i toksičnima (PBT), ili jako postojanim i jako bioakumulirajućima (vPvB) na razinama od 0.1% ili više.

**12.6 Ostali štetni učinci**

Nema raspoloživih podataka

**P3-horolith CIP****ODJELJAK 13. ZBRINJAVANJE**

Odlazite u skladu s europskim direktivama o otpadu i opasnom otpadu. Kodove otpada bi trebao odrediti korisnik, po mogućnosti u dogovoru s nadležnim organima za zbrinjavanje otpada.

**13.1 Metode obrade otpada**

- Proizvod : Uvijek kada je moguće se preferira recikliranje od odlaganja ili spaljivanja. Ukoliko se ne može sprovesti recikliranje, odlagati u skladu s lokalnim uredbama. Otpad odlazite na ovlaštena odlagališta namijenjena toj svrsi.
- Kontaminirana ambalaža : Odlagati kao neupotrijebljen proizvod. Prazne spremnike treba dostaviti ovlaštenoj osobi za postupanje s otpadom na recikliranje ili odlaganje. Prazni spremnici se ne smiju ponovno upotrebljavati. Odložite u skladu s mjesnim, državnim i federalnim propisima.
- Smjernice za izbor koda za otpad : Anorganski otpad koji sadrži opasne tvari. Ako se ovaj proizvod koristi u bilo kojem daljnjem postupku, konačni korisnik mora redefinirati i dodijeliti najprikladniji kôd kataloga otpada. Odgovornost generatora otpada je da odredi toksičnost i fizikalna svojstva materijala koji se generira kako bi se odredile odgovarajuće metode identifikacije i odlaganja otpada sukladno važećim europskim (EU Directive 2008/98 / EC) i lokalnim propisima.

**ODJELJAK 14. INFORMACIJE O PRIJEVOZU**

Pošiljatelj je odgovoran osigurati da pakiranje, etiketiranje i obilježavanje je u skladu sa odabranim načinom prijevoza.

**Kopneni prijevoz (ADR/ADN/RID)**

- 14.1 UN broj : 1805  
14.2 Pravilno otpremno ime prema UN-u : FOSFORNA KISELINA, OTOPINA  
14.3 Razred(i) opasnosti pri prijevozu : 8  
14.4 Skupina pakiranja : III  
14.5 Opasnosti za okoliš : Ne  
14.6 Posebne mjere opreza za korisnike : Nijedan

**Zračni prijevoz (IATA)**

- 14.1 UN broj : 1805  
14.2 Pravilno otpremno ime prema UN-u : Phosphoric acid, solution  
14.3 Razred(i) opasnosti pri prijevozu : 8  
14.4 Skupina pakiranja : III  
14.5 Opasnosti za okoliš : No  
14.6 Posebne mjere opreza za korisnike : None

**Morski prijevoz (IMDG/IMO)**

- 14.1 UN broj : 1805  
14.2 Pravilno otpremno ime : PHOSPHORIC ACID SOLUTION

**P3-horolith CIP**

prema UN-u  
14.3 Razred(i) opasnosti pri : 8  
prijevozu  
14.4 Skupina pakiranja : III  
14.5 Opasnosti za okoliš : No  
14.6 Posebne mjere opreza : None  
za korisnike  
14.7 Prijevoz u različenom : Not applicable.  
stanju u skladu s Prilogom II.  
Konvenciji MARPOL i  
Kodeksom IBC

**ODJELJAK 15. INFORMACIJE O PROPISIMA**

15.1 Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu  
sukladno Uredbi o : manje od 5%: Neionski tenzidi  
deterdžentima EZ 648/2004

Seveso III: Direktiva : Nije primjenjivo  
2012/18/EU Europskog  
parlamenta i Vijeća o kontroli  
velikih nesreća uključujući  
opasne tvari.

**Nacionalni propisi****Obratiti pažnju na Direktivu 94/33/EZ o zaštiti mladih ljudi na poslu.**

Broj registracije : HZTA KLASA 050-03-01/16-4456

Ostale uredbe : Zakon o kemikalijama, Pravilnik o dokumentaciji za ocjenu aktivne  
tvari u biocidnim pripravcima, dokumentaciji za ocjenu biocidnih  
pripravaka, postupcima ocjenjivanja biocidnih pripravaka i njihove  
uporabe te o vrstama biocidnih pripravaka s njihovim opisima i  
jedinstvenim načelima za ocjenjivanje biocidnih pripravaka,  
Pravilnik o popisu aktivnih tvari u biocidnim pripravcima, Pravilnik  
o popisu postojećih aktivnih tvari dopuštenih u biocidnim  
pripravcima, Pravilnik o popisu postojećih aktivnih tvari koje nisu  
dopuštene u biocidnim pripravcima, Pravilnik o graničnim  
vrijednostima izloženosti opasnim tvarima pri radu i o biološkim  
graničnim vrijednostima, Zakon o zaštiti na radu, Zakon o  
prijevozu opasnih tvari, Pravilnik o deterdžentima.

**15.2 Procjena kemijske sigurnosti**

Procjena kemijske sigurnosti nije provedena je za proizvod.

**ODJELJAK 16. OSTALE INFORMACIJE**

Postupak se koristio za razvrstavanje prema  
**prema uredbi (EZ) br. 1272/2008 (CLP)**

Razvrstavanje	Opravdanje
Nagriz .met. 1, H290	Metoda izračunavanja
Nagriz. koža 1B, H314	Metoda izračunavanja
Ozljeda oka 1, H318	Metoda izračunavanja

**Cjelovit tekst H-oznaka**

H290 Može nagrizati metale.

**P3-horolith CIP**

H302	Štetno ako se proguta.
H314	Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.
H318	Uzrokuje teške ozljede oka.
H400	Vrlo otrovno za vodeni okoliš.
H412	Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

**Cjelovit tekst ostalih skraćenica**

ADN - Europski sporazum o međunarodnom prijevozu opasnih tvari unutarnjim vodnim putovima; ADR - Europski sporazum o međunarodnom cestovnom prijevozu opasnih tvari; AICC - Australijski popis industrijskih kemikalija; ASTM - Američko društvo za ispitivanje materijala; bw - Tjelesna masa; CLP - Uredba o razvrstavanju, označavanju i pakiranju (CLP) ((EC) br. 1272/2008); CMR - karcinogen, mutagen ili reproduktivno toksičan; DIN - Standard Njemačkog instituta za standardizaciju; DSL - Popis domaćih tvari (Kanada); ECHA - Europska agencija za kemikalije; EC-Number - Broj Europske zajednice; ECx - Koncentracija povezana s x% odgovorom; ELx - Stopa učitavanja povezana s x% odgovorom; EmS - Hitni raspored; ENCS - Postojeće i nove kemijske tvari (Japan); ErCx - Koncentracija povezana s x% stopom rasta odgovora; GHS - Globalno usklađen sustav; GLP - Dobra laboratorijska praksa; IARC - Međunarodna agencija za istraživanje raka; IATA - Međunarodna udruga za zračni prijevoz; IBC - Međunarodni kodeks za gradnju i opremanje brodova koji prevoze opasne kemikalije u rasutom stanju; IC50 - Pola maksimalne koncentracije inhibitora; ICAO - Međunarodna organizacija za civilno zrakoplovstvo; IECSC - Popis postojećih kemijskih tvari u Kini; IMDG - Međunarodni pomorski pravilnik za prijevoz opasnih tvari; IMO - Međunarodna pomorska organizacija; ISHL - Zakon o industrijskoj sigurnosti i zdravlju (Japan); ISO - Međunarodna organizacija za standardizaciju; KECI - Popis postojećih kemikalija Koreje; LC50 - Smrtonosna koncentracija za 50% testirane populacije; LD50 - Smrtonosna doza za 50% testirane populacije (Srednja smrtonosna doza); MARPOL - Međunarodna konvencija o sprječavanju onečišćenja s brodova; n.o.s. - Koji nije definiran drugačije; NO(A)EC - Nije promatrana (negativan) koncentracija učinka; NO(A)EL - Nije promatrano (negativan) razina učinka; NOELR - Nije primjetan učinak stope učitavanja; NZIoC - Popis kemikalija Novog Zelanda; OECD - Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj; OPPTS - Ured kemijske sigurnosti i sprječavanja onečišćenja; PBT - Postojana, bioakumulativna i otrovna tvar; PICCS - Popis kemikalija i kemijskih tvari Filipina; (Q)SAR - (Kvantitativno) Struktura aktivnosti odnosa; REACH - UREDBA (EZ) br. 1907/2006 Europskog parlamenta i Vijeća o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija; RID - Propisi o međunarodnom prijevozu opasnih tvari željeznicom; SADT - Samoubrzanje temperature raspadanja; STL - Sigurnosno tehnički list; SVHC - posebno zabrinjavajuća tvar; SVHC - posebno zabrinjavajuća tvar; TCSI - Popis kemijskih tvari Tajvana; TECI - Tajlandski Postojeći popis kemijskih tvari; TRGS - Tehnička pravila za opasne tvari; TSCA - Zakon o kontroli otrovnih tvari (SAD); UN - Ujedinjeni narodi; vPvB - Vrlo postojani i vrlo bioakumulacijski

Pripremio : Poslovi vezani za zakonske propise

Brojevi navedeni u sigurnosnim listama (MSDS) dani su u obliku: 1,000 ,000 = 1 milijun and 1,000 = 1 tisuća. 0.1 = 1 destinka i 0.001 = 1 tisućinka.

PREPRAVLJENI PODACI: Znatne promjene zdravstvenih podataka za ovu reviziju su obilježene na lijevoj margini MSDS-a.

Podaci u ovom sigurnosno-tehničkom listu odgovaraju našim saznanjima, informacijama i uvjerenjima na dan izdavanja istog. Informacije sadržane u njemu, dane su samo kao smjernice za sigurno rukovanje, upotrebu, postupanje, skladištenje, prijevoz i odlaganje otpada i nisu garancija ili specifikacija kvalitete. Podaci se odnose isključivo na navedenu tvar/smjesu i nisu nužno važeći za istu tu tvar/smjesu ukoliko se ista koristi sa bilo kojim drugim tvarima ili u bilo kojem drugom postupku koji nije specificiran u tekstu.

**Dodatak: Slučajevi izlaganja**

**P3-horolith CIP**

**Scenarij izloženosti: Sredstvo za čišćenje - CIP postupak**

Life Cycle Stage : Uporaba na industrijskim lokacijama  
Kategorija proizvoda : **PC35** Proizvodi za pranje i čišćenje (uključujući proizvode bazirane na otapalima)

**Scenarij koji upravlja izloženosti okoliša:**

Kategorija puštanja u okoliš : **ERC4** Industrijska uporaba pomoćnih sredstava za obradu kod procesa i proizvoda, koja ne postaju dio predmeta  
Dnevna količina po mjestu : 50 kg  
Vrsta postrojenja za obradu otpadnih voda : Komunalno postrojenje za obradu otpadnih voda

**Scenarij koji upravlja izloženosti radnika:**

Kategorija procesa : **PROC8b** Prijenos tvari ili mješavine (punjenje/praznjenje) iz/u plovila/velike spremnike u namjenskim objektima  
Trajanje izloženosti : 60 min  
Radni uvjeti i mjere upravljanja rizikom : U zatvorenom prostoru  
Lokalna ispušna ventilacija nije potrebna  
Opća ventilacija : Stopa ventilacije po satu 1  
Zaštita kože : vidi poglavlje 8  
Zaštita organa za disanje : vidi poglavlje 8

**Scenarij koji upravlja izloženosti radnika:**

Kategorija procesa : **PROC1** Uporaba u zatvorenom procesu, bez vjerojatnosti za izloženost  
Trajanje izloženosti : 480 min  
Radni uvjeti i mjere upravljanja rizikom : U zatvorenom prostoru  
Lokalna ispušna ventilacija nije potrebna  
Opća ventilacija : Stopa ventilacije po satu 1  
Zaštita kože : vidi poglavlje 8  
Zaštita organa za disanje : vidi poglavlje 8