

Naziv proizvoda: UNIREX N 3
Datum izmjene: 02 Feb 2023
Strana 1 od 13

UPUTSTVA ZA RUKOVANJE

ODJELJAK 1	IDENTIFIKACIJA SUPSTANCE / SMJESE I KOMPANIJE / PROJEKTA
-------------------	---

Do gore navedenog datuma izmjene, ova Uputstva za rukovanje štetnim materijama ((M) SDS) zadovoljavaju propise u Bosni i Hercegovini.

1.1. IDENTIFIKATOR PROIZVODA

Naziv proizvoda: UNIREX N 3
Opis proizvoda: Uljna baza i dodaci
Šifra proizvoda: 2015A0207230, 644369-00

1.2. RELEVANTNO IDENTIFIKOVANO KORIŠTENJE SUPSTANCE ILI SMJESE I KORIŠTENJE KOJE SE NE PREPORUČUJE

Namjena: Masnoća

Nije preporučeno korištenje za: Nema, osim ako je specificirano negdje drugo u SDS-u.

1.3. DETALJI O DOBAVLJAČU SIGURNOSNE LISTE

Dobavljač: ExxonMobil Petroleum & Chemical BV
POLDERDIJKWEG
B-2030 Antwerpen
Belgija

Tehnički podaci o proizvodu:
SDS internet adresa:

++420 2 2145 6449
www.msds.exxonmobil.com

1.4. BROJEVI TELEFONA ZA HITNE SLUČAJEVE

Državni centar za kontrolu trovanja: +381 11 360 84 40

ODJELJAK 2	IDENTIFIKACIJA ŠTETNIH MATERIJIA
-------------------	---

2.1. KLASIFIKACIJA SUPSTANCE ILI SMJESE

Klasifikacija u skladu sa Propisom (EC) broj 1272/2008

Nije klasifikovano

2.2. ELEMENTI NALJEPNICE

Elementi na etiketi prema Propisu (EC) No 1272/2008

Naziv proizvoda: UNIREX N 3
 Datum izmjene: 02 Feb 2023
 Strana 2 od 13

Izjave o štetnosti:

Dopunske:

EUH210: Sigurnosno-tehnički listovi dostupni na zahtjev.

EUH208: Sadrži: N-FENIL-1-NAFTILAMIN Može dovesti do alergijske reakcije.

2.3. OSTALE OPASNOSTI

Fizičke / hemijske opasnosti:

Nema značajnih opasnosti.

OPASNOST PO ZDRAVLJE:

Unošenje injekcijom pod velikom pritiskom može uzrokovati ozbiljno oštećenje. Prekomjerno izlaganje može uzrokovati iritaciju očiju, kože i respiratornog sistema.

Opasnosti po okoliš:

Nema značajnih opasnosti. Materijal ne ispunjava kriterij za PBT ili vPvB u skladu sa REACH aneksom XIII.

Svojstva koja uzrokuju poremećaje endokrinog sistema:

Ne sadrži supstancu(e) za koju(e) je poznato da ima(ju) svojstva koja uzrokuju endokrine poremećaje.

ODJELJAK 3 SASTAV/PODACI O SASTOJCIMA

3.1. SUPSTANCE Nije primjenljivo. Ovaj materijal je regulisan kao smjesa.

3.2. SMJESE

Ovaj proizvod je definisan kao smjesa.

Prijavljiva(-e) opasna(-e) supstanca(-e) koja(-e) ispunjava(-ju) uslov klasifikacijskog kriterija i/ili sa granicom izlaganja (OEL)

Naziv	CAS#	EC#	Registracija#	Koncentracija*	GHS/CLP klasifikacija	Specifične granice koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i)
1-NAFTILAMIN, N-FENIL-	90-30-2	201-983-0	01-2119488704-27	0.1 - < 1.0%	Acute Tox. 4 H302, Skin Sens. 1B H317, Aquatic Acute 1 H400 (M factor 1), Aquatic Chronic 1 H410 (M factor 1), STOT RE 2 H373	Skin Sens. 1B H317 1.03% ≤ C ≤ 100% ATE (ORAL) = 1625 MG/KG
BENZOJEVA KISELINA, 2-HIDROKSI,	552-38-5	209-011-7	01-2120764186-49	1 - < 5%	Acute Tox. 4 H302, Skin Corr. 1 H314	-

Naziv proizvoda: UNIREX N 3

Datum izmjene: 02 Feb 2023

Strana 3 od 13

MONOLITIJEVA SOL						
DILITIJ SALICILAT	38970-76-2	254-228-2	01-2120764185-51	1 - < 5%	Acute Tox. 4 H302, Skin Corr. 1B H314	-
NAFTALENSULFONSKA KISELINA, DINONIL-, BARIJEVA SOL (2:1)	1474044-80-8	939-718-2	01-2119980986-14	0.1 - < 1%	Acute Tox. 4 H302, Skin Irrit. 2 H315	Skin Irrit. 2 H315 50.01% ≤ C ≤ 100% ATE (ORAL) = 1750 MG/KG
LITIJUM HIDROKSID	1310-65-2	215-183-4	01-2119560576-31	0.1 - < 1%	Acute Tox. 4 H302, Skin Corr. 1B H314	-
LITIJUM METABORAT	13453-69-5	236-631-5	01-2120772931-48	0.1 - < 1%	Acute Tox. 4 H302, Repr. 2 H361d, Eye Dam. 1 H318	Repr. 2 H361d 4.4% ≤ C ≤ 100%

Napomena - svaka klasifikacija u zgradama je GHS sastavni dio koji nije usvojen od strane EU u CLP propisu (broj 1272/2008) i stoga nije primjenjive u EU niti u zemljama koje ne pripadaju EU, a koje su implementirale CLP propis i prikazana je samo u cilju informisanja.

Sve koncentracije su procenti po težini osim ako je materijal plin. Plinske koncentracije su u procentima po zapremini.

NAPOMENA: Pročitajte (M)SDS odjeljak 16 sa cijelim tekstom o izjavama o opasnosti.

ODJELJAK 4 MJERE PRVE POMOĆI

4.1. OPIS MJERA PRVE POMOĆI

INHALACIJA

Pod normalnim uslovima namjenske upotrebe, ne očekuje se da je materijal opasan kod inhalacije.

KONTAKT S KOŽOM

Operite zonu kontakta sapunom i vodom. Ako se proizvod unese injekcijom u ili pod kožu, ili u bilo koji dio tijela, bez obzira na izgled rane ili veličinu, osobu hitno mora pregledati ljekar u hirurškoj hitnoj pomoći. Čak i ako inicijalni simptomi usljed unošenja injekcijom pod velikim pritiskom izgledaju minimalni ili ih nema, blagovremeni hirurški tretman u roku od nekoliko sati može značajno umanjiti težinu povrede.

KONTAKT S OČIMA

Dobro isprati vodom. Ako dođe do iritacije, odmah potražiti ljekarsku pomoć.

GUTANJE

Prva pomoć obično nije potrebna. Potražite ljekarsku pomoć ako se javi nelagoda.

4.2. NAJVAŽNIJI SIMPTOMI I POSLJEDICE, AKUTNI I ONI KOJI SE JAVE POSLIJE

Glavobolja, vrtoglavica, pospanost, mučnina i ostale CNS posljedice. Glavobolja, vrtoglavica, pospanost, mučnina i druga djelovanja na CNS. Plitko disanje, nizak pritisak, plavičasta koža, konvulzije, koma i žutica. Lokalna nekroza koja je primjećena preko odložene pojave boli i oštećenjem tkiva nekoliko sati nakon injekcije.

4.3. INDIKACIJA DA JE POTREBNA BILO KAKVA HITNA MEDICINSKA POMOĆ ILI POSEBNI TRETMAN

Potreba da se imaju specijalna sredstva za dostavljanje specifičnog i hitnog medicinskog tretmana dostupnog na radnom mjestu se ne očekuje.

Naziv proizvoda: UNIREX N 3
Datum izmjene: 02 Feb 2023
Strana 4 od 13

ODJELJAK 5 PROTIVPOŽARNE MJERE**5.1. SREDSTVO ZA GAŠENJE**

Odgovarajući medij za gašenje: Koristiti vodenu maglu, pjenu, suhe hemikalije ili karbon dioksid (CO₂) da ugasite plamen.

Neodgovarajuće sredstvo za gašenje: Ispravni vodeni mlazovi

5.2. POSEBNE OPASNOSTI KOJE NASTAJU IZ SUPSTANCE ILI SMJESE

Opsasni produkti sagorijevanja: Aldehidi, Nepotpuni produkti sagorijevanja, Oksidi ugljika, Dim, para, Sulfur oksidi

5.3. SAVJET ZA VATROGASCE

Upute za gašenje požara: Evakuirati zonu. Spriječiti širenje van kontrole vatre ili razblažavanje ulaskom u tokove, kanalizaciju ili pitku vodu. Vatrogasci bi trebali koristiti standardnu zaštitnu opremu, a u zatvorenim prostorima samostalni aparat za disanje (SCBA). Koristiti vodeni sprej da da ohladite površine izložene vatri i za zaštitu osoblja.

ZAPALJIVA SVOJSTVA

Tačka paljenja [Metoda]: >200°C (392°F) [EST. ZA ULJE, ASTM D'92 (COC)]

Gornja/donja granica zapaljivosti (Približna procentna zapremina u vazduhu): UEL: Nema podataka

LEL: Nema podataka

Temperatura samozapaljivosti: Nema podataka

ODJELJAK 6 MJERE KOD SLUČAJNOG PROSIPANJA**6.1. LIČNE MJERE OPREZA, ZAŠTITNA OPREMA I HITNI POSTUPCI****PROCEDURE OBAVJEŠTAVANJA**

U slučaju prosipanja ili slučajnog ispuštanja, obavijestite odgovarajući nadležni organ u skladu sa svim vezanim propisima.

ZAŠTITNE MJERE

Izbjegavati kontakt sa prosutim materijalom. Pogledajte odjeljak 5 u vezi protiv-požarnih podataka. Pročitajte odjeljak o identifikaciji opasnosti da saznate o značajnijim opasnostima. Pogledajte odjeljak 4 u vezi Savjeta za prvu pomoć. U odjeljku 8 ćete naći osnovne zahtjeve za opremu za ličnu zaštitu. Dodatne zaštitne mjere mogu biti obavezne u ovisnosti o specifičnim okolnostima i/ili stručnoj procjeni osoba zaduženih za vanredne situacije.

Za osobe na dužnosti u hitnim slučajevima Respiratorna zaštita: respiratorna zaštita je neophodna samo u posebnim slučajevima, npr kod formiranja para. Respirator koji pokriva pola lica ili cijelo lice sa filterom(filterima) za prašinu/organske pare ili samostalni aparat za disanje (SCBA) može poslužiti, ovisno od veličine izljeva i potencijalnog nivoa izlaganja. Ukoliko se izlaganje ne može u potpunosti karakterizirati ili je moguće, ili se očekuje stvaranje atmosfere sa nedostatkom kisika, SCBA se preporučuje. Preporučuju se radne rukavice koje su otporne na hidrokarbone. Rukavice od polivinil acetata (PVA) nisu voodootporne i nisu pogodne za korištenje u hitnim slučajevima. Preporučuju se hemijske zaštitne naočale ukoliko može doći do prskanja ili kontakta s očima. Mali izljevi: obična nestatična radna odjeća je obično adekvatna. Veliki izljevi: preporučuje se hemijski otporno odjelo napravljeno od nestatičnog materijala koje pokriva cijelo tijelo.

6.2. MJERE PREDOSTROŽNOSTI ZA OKOLIŠ

Naziv proizvoda: UNIREX N 3
 Datum izmjene: 02 Feb 2023
 Strana 5 od 13

Spriječiti ulazak u vodene tokove, kanalizacione odvođe, podrume ili zatvorene prostore.

6.3. METODE I MATERIJALI ZA SPRIJEČAVANJE ŠIRENJA I ČIŠĆENJE

Prosipanje u zemlju: Zaustavite curenje ako to možete učiniti bez rizika. Sakupiti prosuti materijal lopatom u odgovarajuću posudu za reciklažu ili otpad.

Prosipanje u vodu: Zaustavite curenje ako to možete učiniti bez rizika. Odmah izolovati izlive plovnim balvanima. Upozoriti drugu pošiljku. Ukloniti sa površine.

Savjeti za prosipanje u vodu i prosipanje u zemlju se zasnivaju na najuobičajenijem slučaju prosipanja za ovaj materijal; no, geografski uslovi, vjetar, temperatura) i u slučaju prosipanja u vodu), talasi i pravac struje i brzina mogu znatno uticati na reakciju koju treba poduzeti. Iz ovog razloga, potrebno je obratiti se za savjet lokalnom stručnjaku. Napomena: Lokalni propisi mogu naložiti ili ograničiti postupke koje treba poduzeti.

6.4. REFERENCE U VEZI OSTALIH ODJELJAKA

Pročitajte odjeljke 8 i 13.

ODJELJAK 7 RUKOVANJE I POHRANJIVANJE

7.1. MJERE OPREZA ZA BEZBJEDNO RUKOVANJE

Spriječiti manje izlive i curenje kako bi se izbjegla opasnost od klizanja.

Statički akumulator: Ovaj materijal nije statički akumulator.

7.2. USLOVI ZA BEZBJEDNO POHRANJIVANJE UKLJUČUJUĆI EVENTUALNE NEKOMPATIBILNOSTI

Ne pohranjujte u otvorenim i neobilježenim posudama.

7.3. SPECIFIČNA KONAČNA UPOTREBA

Odjeljak 1 informiše o identifikovanim konačnim upotrebama. Nije dostupna industrijska lista uputa niti upute za specifični sektor.

ODJELJAK 8 KONTROLE IZLAGANJA/LIČNA ZAŠTITA

8.1. KONTROLNI PARAMETRI

VRIJEDNOSTI GRANICE IZLAGANJA

Granice izlaganja/standardi (Napomena: granice izlaganja se ne mogu dodavati):

Naziv supstance	Stanje	Granica/Standard		NAPOMENA	Porijeklo
		Najveća visina			
LITIJUM HIDROKSID		Najveća visina	1 mg/m ³		OARS WEEL (Udruženje poslodavaca za nauku o rizicima - Nivoi izlaganja na radnom mjestu)
LITIJUM METABORAT	Fracija koja se može	STEL	6 mg/m ³		ACGIH

Naziv proizvoda: UNIREX N 3

Datum izmjene: 02 Feb 2023

Strana 6 od 13

LITIJUM METABORAT	udahnuti Frakcija koja se može udahnuti	TWA	2 mg/m ³			ACGIH
NAFTALENSULFONSKA KISELINA, DINONIL-, BARIJEVA SOL (2:1) [as Ba]		TWA	0.5 mg/m ³			ACGIH

Napomena: podaci o preporučujućim procedurama kontrole možete dobiti od relevantne(ih) agencije(a)/instituta:
Evropska agencija za bezbjednost i zdravlje (EU-OSHA)

8.2. KONTROLA IZLAGANJA

INŽENJERSKE KONTROLE

Nivo zaštite i vrste neophodne kontrole mogu varirati u zavisnosti od uslova eventualnog izlaganja. Mjere kontrole koje se savjetuju:

Nema posebnih zahtjeva pod uobičajenim uslovima korištenja uz adekvatnu ventilaciju.

LIČNA ZAŠTITA

Izbor opreme za ličnu zaštitu varira u zavisnosti o uslova eventualnog izlaganja kao što su primjena, način rukovanja, koncentracija i ventilacija. Podaci o izboru zaštitne opreme za korištenje uz ovaj materijal, kao što je niže navedeno, se zasniva na namjenskoj, normalnoj upotrebi.

Zaštita kod disanja: Ako inženjerske kontrole ne održavaju koncentraciju kontaminanata na nivou koji je adekvatan da zaštiti zdravlje radnika, odobreni respirator može biti prikladan. Izbor respiratora, upotreba i održavanje moraju biti u skladu sa zahtjevima propisa, ako isti postoje. Vrste respiratora koji se mogu razmatrati za ovaj materijal uključuju:

Zaštita se ne zahtijeva pod normalnim uslovima korištenja i uz adekvatnu ventilaciju.

Za visoke koncentracije prenosive vazduhom, koristiti odobreni respirator sa dotokom vazduha, koji radi na pozitivnom pritisku. Respiratori sa dotokom vazduha uz rezervnu flašu mogu odgovarati kada su nivoi kisika neadekvatni, oskudna svojstva plina ili pare ili ako je kapacitet zračnog filtera prešao granicu.

Zaštita ruku: Svi specifični podaci o rukavicama koji su dati su zasnovani na objavljenoj literaturi i podacima proizvođača. Prikladnost rukavica te vrijeme prodiranja hemikalija zavisi od uslova korištenja. Kontaktirajte proizvođača rukavica da dobijete savjet o odabiru rukavica i vremenu prodiranja hemikalija za uslove korištenja u vašem slučaju. Pregledajte i zamijenite nošene i oštećene rukavice. Vrste rukavica koje treba razmatrati za ovaj materijal uključuju:

Zaštita nije potrebna pod normalnim uslovima upotrebe.

Zaštita očiju: Ako izgleda da će doći do kontakta, savjetuje se korištenje zaštitnih naočala sa postraničnom zaštitom.

Zaštita kože i tijela: Svi specifični podaci u vezi odjeće su zasnovani na objavljenoj literaturi ili podacima proizvođača. Vrste odjeće koje se savjetuju za ovaj materijal uključuju:

Zaštita nije potrebna pod normalnim uslovima upotrebe. U skladu sa pravilima industrijske higijene, poduzeti mjere da se izbjegne kontakt s kožom.

Naziv proizvoda: UNIREX N 3

Datum izmjene: 02 Feb 2023

Strana 7 od 13

Posebne higijenske mjere: Uvijek održavajte dobru ličnu higijenu, kao što je pranje nakon što rukujete materijalom, te prije nego što jedete, pijete i/ili pušite. Redovito operite radnu odjeću i zaštitnu opremu kako biste uklonili kontaminante. Bacite kontaminiranu odjeću i obuću koja se ne može oprati. Držite prostor oko sebe čistim.

KONTROLE OKOLIŠA

Postupajte u skladu sa primjenjivim pravilima za okoliš koja ograničavaju ispuštanje u vazduh, vodu i zemlju. Zaštitite okoliš tako što ćete primijeniti odgovarajuće mjere kontrole da spriječite ili ograničite ispuštanje.

ODJELJAK 9 FIZIČKA I HEMIJSKA SVOJSTVA

Napomena: Fizička i hemijska svojstva se dostavljaju samo radi bezbjednosnih i zdravstvenih razloga i okoliša, i ne mogu u potpunosti predstavljati specifikacije proizvoda. Kontaktirajte dostavljača ako želite dodatne informacije.

9.1. PODACI O OSNOVNIM FIZIČKIM I HEMIJSKIM OSOBINAMA

Fizičko stanje: Čvrst

Stanje: Polu-tečni

Boja: Zelena

Miris: Karakteristika

Prag mirisa: Nema podataka

Tačka topljenja / Tačka smrzavanja: Nema podataka / Nema podataka

Inicijalna tačka vrenja / i raspon vrenja: Nema podataka

Zapaljivost (čvrsto stanje, plin): Nije tehnički izvodljivo

Donja i gornja granica eksplozivnosti: UEL: Nema podataka LEL: Nema podataka

Tačka paljenja [Metoda]: >200°C (392°F) [EST. ZA ULJE, ASTM D'92 (COC)]

Temperatura samozapaljivosti: Nema podataka

Temperatura razlaganja: Nema podataka

pH: Nije tehnički izvodljivo

Kinematička viskoznost: 112.75 cSt (112.75 mm²/sec) na 40 °C [Bazno ulje] [nije dostupna metoda testiranja]

Rastvorljivost: Neznatno

Koeficijent razdvajanja (n-oktanol/koeficijent odvajanja vode): Nema podataka

Pritisak pare: < 0.013 kPa (0.1 mm Hg) na 20 °C [Procjenjeni]

Relativna gustina (na 15 °C): 0.92 [nije dostupna metoda testiranja]

Relativna gustina pare (zrak = 1): Nema podataka

Stopa isparavanja (n-butil-acetat = 1): Nema podataka

Eksplozivna Svojstva: Nema

Oksidirajuća svojstva: Nema

Svojstva čestica

Srednja veličina čestica: Nema podataka

9.2. OSTALI PODACI

DMSO Ekstrakt (samo mineralno ulje), IP-346: < 3 %wt

9.2.1. INFORMACIJE O RAZREDIMA FIZIKALNE OPASNOSTI

Nema podataka

Naziv proizvoda: UNIREX N 3
 Datum izmjene: 02 Feb 2023
 Strana 8 od 13

9.2.2. OSTALA SIGURNOSNA SVOJSTVA

Nema podataka

NAPOMENA: Većina fizičkih svojstava gore su za uljnu komponentu u materijalu.

ODJELJAK 10 STABILNOST I REAKTIVNOST

10.1. REAKTIVNOST: Pročitajte pod-odjeljke niže.

10.2. HEMIJSKA STABILNOST: Materijal je stabilan pod normalnim uslovima.

10.3. MOGUĆNOST OPASNIH REAKCIJA: Opasna polimerizacija se neće desiti.

10.4. USLOVI KOJE TREBA IZBJEGAVATI: Prekomjerna toplota. Visoko energetska izvor zapaljenja

10.5. NEKOMPATIBILNI MATERIJALI: Jaki oksidanti

10.6. ŠTETNI PRODUKTI RAZLAGANJA: Materijal se ne razlaže na sobnim temperaturama.

ODJELJAK 11 TOKSIKOLOŠKI PODACI

11.1. INFORMACIJE O RAZREDU OPASNOSTI KAKO JE DEFINISANO U UREDBI (EZ) BR. 1272/2008

Predavanje o štetnosti	Zaključak/Primjedbe
Inhalacija	
AKUTNA TOKSIČNOST: Nema podataka o krajnjoj tački za materijal.	Minimalna toksičnost. Na osnovu procjene sastojaka.
Iritacija: Nema podataka o krajnjoj tački za materijal.	Zanemarljiva štetnost na sobnim/normalnim temperaturama pri radu.
GUTANJE	
AKUTNA TOKSIČNOST: Nema podataka o krajnjoj tački za materijal.	Minimalna toksičnost. Na osnovu procjene sastojaka.
Koža	
AKUTNA TOKSIČNOST: Nema podataka o krajnjoj tački za materijal.	Minimalna toksičnost. Na osnovu procjene sastojaka.
Korozija kože/Iritacija: Dostupni podaci. Bodovi na testu i drugi rezultati istraživanja ne ispunjavaju kriterij za klasifikaciju.	Zanemarljiva iritacija kože na sobnim temperaturama. Na osnovu podataka testa za materijal Test(-ovi) isti ili slični OECD Uputstvu 431 439
Oko	
Ozbiljno oštećenje oka/Iritacija: Dostupni podaci. Bodovi na testu i drugi rezultati istraživanja ne ispunjavaju kriterij za klasifikaciju.	Može uzrokovati blažu, kratkotrajnu nelagodu u očima. Na osnovu podataka testa za materijal Test(-ovi) isti ili slični OECD Uputstvu 437 492
Sensitizacija	
Disajna sensitizacija: Nema konačnih podataka za ovaj materijal.	Ne smatra se da je sensitizer disajnih puteva.
Sensitizacija kože: Nema konačnih podataka za ovaj materijal.	Ne smatra se da je sensitizer kože. Na osnovu procjene sastojaka.
Aspiracija: Podaci dostupni.	Ne smatra se opasnim kod udisanja. Na osnovu fizičko-hemijskih osobina materijala.
Mutagenost ćelija zametka: Nema	Ne smatra se mutagenom ćelije zametka. Na osnovu procjene

Naziv proizvoda: UNIREX N 3

Datum izmjene: 02 Feb 2023

Strana 9 od 13

konačnih podataka za ovaj materijal.	sastojaka.
Kancerogenost: Nema konačnih podataka za ovaj materijal.	Ne smatra se da uzrokuje rak. Na osnovu procjene sastojaka.
Reproduktivna toksičnost: Nema konačnih podataka za ovaj materijal.	Ne smatra se reproduktivnim otrovom. Na osnovu procjene sastojaka.
Laktacija: Nema konačnih podataka za ovaj materijal.	Ne smatra se da će naškoditi djeci koja doje.
Specifična toksičnost za ciljni organ (STOT)	
Jednokratno izlaganje: Nema konačnih podataka za ovaj materijal.	Ne smatra se da će uzrokovati oštećenje organa kod jednokratnog izlaganja.
Ponovljeno izlaganje: Nema konačnih podataka za ovaj materijal.	Ne smatra se da će uzrokovati oštećenje organa kod produženog i ponovljenog izlaganja. Na osnovu procjene sastojaka.

TOKSIČNOST ZA SUPSTANCE

NAZIV	AKUTNA TOKSIČNOST
1-NAFTILAMIN, N-FENIL-	Oralna smrtnost: LD50 1625 mg/kg (Štakor)
DILITIJ SALICILAT	Oralna smrtnost: LD50 550 mg/kg (Štakor)
NAFTALENSULFONSKA KISELINA, DINONIL-, BARIJEVA SOL (2:1)	Oralna smrtnost: LD50 1750 mg/kg (Štakor)

11.2. INFORMACIJE O OSTALIM OPASNOSTIMA

11.2.1 SVOJSTVA KOJA UZROKUJU POREMEĆAJE ENDOKRINOG SISTEMA

Ne sadrži supstancu(e) za koju(e) je poznato da ima(ju) svojstva koja uzrokuju poremećaje endokrinog sistema i utiču na ljudsko zdravlje.

11.2.2 OSTALI PODACI

Za sami proizvod:

Na osnovu ispitivanja komponenata ove formulacije ili sličnih formulacija, ne očekuje se da će koncentracije komponenata u ovoj formulaciji izazvati preosjetljivost kože.

Sadrži:

Uljna baza znatno rafinirana: Nije kancerogena u životinjskim testovima. Zastupljeni materijal prevazilazi IP-346, modificirani Ames test, i/ili drugi test selekcije. Testovi na kožu i inhalaciju pokazali su minimalne efekte; nespecifična infiltracija imunih ćelija, taloženje ulja i minimalno formiranje granuloma. Kod pokusnih životinja nije došlo do osjetljivosti na svjetlo. N-fenil-1-naftilamin (PAN): Jednokratna prekomjerna izloženost oralnim putem može dovesti do kliničkih znakova/simptoma cijanoze, glavobolje, plitkog disanja, vrtoglavice, zbunjenosti, niskog krvnog pritiska, konvulzija, kome ili žutice. Može doći do hematurije uslijed iritacije mokraćnog mjehura i bubrega, a kasnije se može razviti anemija. Ponovljeno izlaganje kod laboratorijskih životinja je uzrokovalo oštećenje jetre i bubrega te smanjenu aktivnost koštane srži. Nerazblaženi PAN izaziva preosjetljivost kože. Testiranje lubrikanata sa 1,0% PAN-a nije dovelo do reakcija koje ukazuju na preosjetljivost kože.

ODJELJAK 12

EKOLOŠKI PODACI

Pružene informacije se zasnivaju na podacima za materijal, komponente materijala ili za slične materijale kroz primjenu principa premoštavanja.

12.1. TOKSIČNOST

Materijal -- Ne smatra se štetnim za vodene organizme

Naziv proizvoda: UNIREX N 3
Datum izmjene: 02 Feb 2023
Strana 10 od 13

12.2. OTPORNOST I RAZGRADNJA

Biorazgradnja:

sastojak uljane baze -- Očekuje se da je sam po sebi sklon biodegradaciji

12.3. BIOAKUMULATIVNI POTENCIJAL

sastojak uljane baze -- Ima potencijal za bioakumulaciju, no metabolizam ili fizička svojstva mogu umanjiti biokoncentraciju ili ograničiti biodostupnost.

12.4. MOBILNOST U ZEMLJI

sastojak uljane baze -- Niska rastvorljivost i plutanje i očekuje se da migrira iz vode u zemlju. Očekuje se da se dijeli u sediment i čvrste tvari otpadnih voda.

12.5. REZULTATI PBT I VpVb PROCJENE

Materijal ne ispunjava kriterije Reach Annex XIII za PBT ili vPvB.

12.6. SVOJSTVA KOJA UZROKUJU POREMEĆAJE ENDOKRINOLOGIJSKOG SISTEMA

Ne sadrži tvari za koje je poznato da imaju svojstva endokrine disrupcije koja utiču na okoliš.

12.7. OSTALE ŠTETNE POSLJEDICE

Ne očekuju se štetne posljedice.

EKOLOŠKI PODACI

Ekotoksičnost

Test	Trajanje	Vrsta organizma	Rezultati testa
Vodeni - Hronična otrovnost	21 dan(i)	Daphnia magna	NOELR 1 mg/l: podaci za slične materijale

ODJELJAK 13

IMATI U VIDU KOD ODLAGANJA

Savjeti za odlaganje se zasnivaju na materijalu kakav je dostavljen. Odlaganje mora biti u skladu sa važećim primjenljivim zakonima i propisima, te karakteristika materijala u trenutku odlaganja.

13.1. METODE TRETIRANJA OTPADA

Proizvod je pogodan za sagorijevanje u zatvorenoj kontrolisanoj peći kao gorivo ili se može uništiti kontrolisanim sagorijevanjem na vrlo visokim temperaturama kako bi se spriječilo formiranje neželjenih produkata sagorijevanja.

Evropski pravilnik za otpad: 12 01 12*

NAPOMENA: Ove šifre su dodjeljena na osnovu najuobičajenije upotrebe za ovaj materijal i ne moraju prikazati kontaminante koji rezultiraju korištenjem. Proizvođači otpada treba da izvrše procjenu procesa koji se koristi kod proizvodnje otpada, kao i kontaminanata, kako bi dodijelili odgovarajuću(e) šifru(e) za odlaganje otpada.

Ovaj materijal se smatra opasnim otpadom u skladu sa Direktivom 2008/98/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 19. novembra 2008. o otpadu i stavljanju van snage određenih direktiva, te podliježe odredbama te Direktive osim ako se ne primjenjuje članak 20. te Direktive.

Naziv proizvoda: UNIREX N 3

Datum izmjene: 02 Feb 2023

Strana 12 od 13

REACH Ograničenja proizvodnje, stavljanja na tržište i upotrebe određenih opasnih tvari, smjesa i proizvoda (Aneks XVII):

Sljedeći unosi iz Aneksa XVII se mogu uzeti u obzir za ovaj proizvod: None

15.2. PROCJENA HEMIJSKE BEZBJEDNOSTI**REACH podaci:** Procjena hemijske bezbjednosti je izvedena za jednu ili više supstanci prisutnih u materijalu.**ODJELJAK 16****OSTALI PODACI****REFERENCE:** Izvori informacija koji su korišteni u pripremi ovog SDS-a su uključili jedno ili više od sljedećeg: rezultate internih ili dobavljačevih toksikoloških istraživanja, CONCAWE dozere proizvoda, publikacije drugih stručnih asocijacija, kao što su EU Hidrokarbonski razblaživači REACH konsortijuma, U.S. HPV program Robust Summaries, EU IUCLIC baza podataka, U.S. NTP publikacije te ostali prikladni izvori.**Lista skraćenica i akronima koji bi mogli (ali ne moraju) biti korišteni u ovoj bezbjedonosnoj listi podataka:**

Akronim	Cijeli tekst
nema	Nije primjenljivo
N/D	Neodređeno
NE	Nije ustanovljeno
VOC	Hlapljiva organska smjesa
AIIC	Australijski popis industrijskih hemikalija
Granice izlaganja hemijskim i fizičkim agensima u radnom okruženju Američke asocijacije za industrijsku higijenu	Radne granice izlaganja prema Američkoj asocijaciji za industrijsku higijenu
ASTM	ASTM International, originalni naziv je bio Američko udruženje za testiranje i materijale (ASTM)
DSL	Lista domaćih supstanci (Kanada)
EINECS	Evropski popis postojećih komercijalnih supstanci
ELINCS	Evropska lista hemijskih supstanci koje su prijavljene
ENCS	Postojeće i nove hemijske supstance (japanski popis)
IECSC	Popis postojećih hemijskih supstanci u Kini
KECI	Popis postojećih hemikalija u Koreji
NDSL	Lista stranih supstanci (Kanada)
NZIoC	Popis hemikalija Novog Zelanda
PICCS	Popis hemikalija i hemijskih supstanci Filipina
TLV	Prag vrijednosne granice (Američka konferencija državnih industrijskih higijeničara)
TSCA	Kontrolni zakon o toksičnim supstancama (američki popis)
UVCB	Supstance nepoznatog ili varijabilnog sastava, proizvodi kompleksnih reakcija ili bioloških materijala
LC	Smrtna koncentracija
LD	Smrtna doza
LL	Smrtno punjenje
EC	Efektivna koncentracija
EL	Efektivno punjenje
NOEC	Nema primjetne posljedice koncentracije
NOELR	Nema primjetne posljedice stope punjenja

Naziv proizvoda: UNIREX N 3

Datum izmjene: 02 Feb 2023

Strana 13 od 13

KLJUČ ZA H-ŠIFRE KOJE SU SADRŽANE U ODJELJKU 3 OVOG DOKUMENTA (samo informativno):

Akutna Toksičnost 4 H302: Opasan ako se proguta; akutna oralna toksičnost, Cat 4

Korozija kože 1 H314: Izaziva teške opekotine na koži i oštećenja očiju; Korozija/iritacija kože, Kat. 1

Korozija kože 1B H314: uzrokuje ozbiljne opekotine na koži i oštećenje oka; korozija kože/iritacija, Cat 1B

Iritant kože 1 H315: uzrokuje iritaciju kože; koroziju kože/iritaciju, Cat 2

Pojачana osjetljivost kože 1H317: može uzrokovati alergijske reakcije na koži; pojačana osjetljivost kože, Cat 1

Oštećenje očiju 1 H318: uzrokuje ozbiljno oštećenje očiju; ozbiljno oštećenje očiju/iritacija, Cat 1

Repr. 2H361d: postoji sumnja da je štetan za nerođeno dijete; reproduktivna toksičnost, kat 2 (Razvoj)

STOT RE 2 H373: Može uzrokovati oštećenje organa dugotrajnim ili ponovljenim izlaganjem; Ciljni organ, ponovljeno, Cat 2

Akutna vodena 1 H410: vrlo toksičan po vodeni život uz dugoročne posljedice; akutna toksičnost po okoliš, Cat 1

Hronična vodena 1 H410: vrlo toksičan po vodeni život uz dugoročne posljedice; hronična toksičnost po okoliš, Cat 1

OVAJ SIGURNOSNI DOKUMENT SADRŽI SLJEDEĆE IZMJENE:

Nema informacija o reviziji

Podaci i prijedlozi sadržani ovdje su, koliko je poznato i u što vjeruje ExxonMobil, tačni i pouzdani do datuma kada su izdati. Možete kontaktirati ExxonMobil da utvrdite da je ovo zadnji izdati dokument ExxonMobil-a. Podaci i prijedlozi su dati na razmatranje i preispitivanje korisniku. Odgovornost je korisnika da odluči da li je proizvod odgovarajući za planiranu namjenu. Ako kupac prepakuje ovaj proizvod, odgovornost je korisnika da priloži odgovarajuće zdravstvene, bezbjedonosne i ostale neophodne podatke uz i/ili na posudi. Odgovarajuća upozorenja i sigurnosne procedure prilikom rukovanja bi morale biti date onima koji rukuju proizvodom i korisnicima. Izmjena ovog dokumenta je strogo zabranjena. Osim do granice koju zahtijeva zakon, ponovno izdavanje ili ponovna transmisija ovog dokumenta u cjelini ili djelimično nije dozvoljena. Izraz "ExxonMobil" se koristi radi pogodnosti i može uključiti bilo koju ili više ExxonMobil Hemijskih kompanija, Exxon Mobil Korporaciju ili bilo kojeg saradnika u kome direktno ili indirektno imaju interes.

Samo za internu upotrebu

MHC: 0B, 0B, 0, 0, 0, 0

PPEC: A

DGN: 2025681XBA (553419)

Ovaj proizvod nije klasificiran kao opasan za zdravlje ljudi i okoliš, tako da scenario o izlaganju nije obavezan. Ovim sigurnosno-tehničkim listom navode se prikladne mjere za upravljanje rizikom.

ANEKS

Aneks nije obavezan za ovaj materijal.