

Trgovački naziv: LYNORHAG

Aktualna verzija: 1.0.3, urađeno dana: 04.05.2022

Zamenjena verzija: 1.0.2, urađeno dana: 25.09.2015

Regija: RS

ODELJAK 1: Naziv materije odnosno smeše i preduzeća**1.1 Identifikator proizvoda**

Trgovački naziv

LYNORHAG**1.2 Relevantne identifikovane upotrebe materije ili smeše i upotrebe koje ne bi trebale da se urade**

Relevantne identifikovane upotrebe

dijagnostika in vitro

Primene koje se ne preporučuju

Nema raspoloživih podataka.

1.3 Pojediniosti o isporučiocu koji stavlja na raspolaganju bezbednosni list

Adresa

SYSMEX EUROPE SE

Bornbarch 1

D-22848 Norderstedt

Telefonski broj +49 (40) 527 26-0

Telefaks br. +49 (40) 527 26-100

Informacije u vezi bezbednosnog lista

info@sysmex-europe.com

1.4 Telefonski broj u slučaju nužde

+ 381 11 36 08 440 (Centar za kontrolu trovanja VMA (24h))

ODELJAK 2: Moguća opasnost**2.1 Klasifikacija materije ili smeše**

Klasifikacija prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 (CLP)

Eye Dam. 1; H318

Uputstva u vezi klasifikacije

Klasifikacija proizvoda je određena na bazi sledećih postupaka prema članu 9 i kriterijumima Uredbe (EZ) br. 1272/2008:

Fizičke opasnosti: Ocenjivanje kontrolnih podataka prema dodatku I, 2. deo

Opasnosti po zdravlje ljudi i životnu sredinu: Postupak proračunavanja prema dodatku I, 3, 4. i 5. deo.

2.2 Elementi obeležavanja**Obeležavanje prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 (CLP)**

Piktogrami opasnosti



GHS05

Signalna reč

opasnost

Opasne/u komponente/u obeležiti nalepnicama:

dodekan-1-ol, etoksiliran

Uputstva o opasnostima

H318

Dovodi do teškog oštećenja oka.

Uputstva o bezbednosti

P280

Nositi zaštitne rukavice/ zaštitnu odeću/ zaštitne naočare/ zaštitu za lice.

P305+P351+P338

AKO DOSPE U OČI: Pažljivo ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je to moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem.

P310

Hitno pozvati CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA / obratiti lekaru.

2.3 Ostale opasnosti

Trgovački naziv: LYNORHAG

Aktualna verzija: 1.0.3, urađeno dana: 04.05.2022

Zamenjena verzija: 1.0.2, urađeno dana: 25.09.2015

Regija: RS

PBT-ocenjivanje
Nema podataka.

vPvB-ocenjivanje
Nema podataka.

ODELJAK 3: Sastav/ informacije o komponentama**3.1 Materije**

Nije odgovarajuće. Proizvod nije materija.

3.2 Smeše**Opasni sastojci materije**

Br.	Ime materije	Dodatna uputstva	
	CAS / EZ / indeks / REACH br.	Klasifikacija (EZ) 1272/2008 (CLP)	Koncentracija %
1	dodekan-1-ol, etoksiliran		
	9002-92-0 500-002-6 - -	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	< 5,00 Hm. %
2	hlorovodonik		
	7647-01-0 231-595-7 017-002-00-2 -	Acute Tox. 3*; H331 Press. Gas Skin Corr. 1A; H314	< 2,50 Hm. %

Potpuni doslovni tekst H- i EUH-oznaka: vidi 16. odeljak

(*, **, ***, ****) Objašnjenje u vezi toga vidi CLP-uredbu 1272/2008, dodatak VI, 1.2

Br.	Napomena	Specifične granične vrednosti koncentracije	M-faktor (akutno)	M-faktor (hronično)
2	U	-	-	-

Potpuni doslovni tekst napomena: vidi 16. odeljak „Napomene za identifikaciju, klasifikaciju i obeležavanje materija (EZ) br. 1272/2008, VI. dodatak”.

ODELJAK 4: Uputstva za prvu pomoć**4.1 Opis mera prve pomoći****Opšta uputstva**

U slučaju dugotrajnih poteškoća pozvati lekara. Kontaminiranu odeću i obuću odmah svući i pre ponovne upotrebe temeljito očistiti.

Posle udisanja

Izneti povređenu osobu iz zone opasnosti. Obezbediti svež vazduh.

Posle dodira s kožom

Odmah oprati vodom i sapunom.

Posle dodira s očima

Ukloniti kontaktna sočiva, držati očne kapke otvorene i ispirati najmanje 15 minuta sa puno čiste, tekuće vode. Otići oftalmologu.

Posle progutanja

Usta temeljito isprati sa vodom. Licima koja se nalaze u nesvesnom stanju ne sme se davati nikakva tečnost.

4.2 Najvažniji akutni i odloženi simptomi i dejstva

Nema raspoloživih podataka.

4.3 Napomene o lekarskoj hitnoj pomoći ili specijalnom tretmanu

Nema raspoloživih podataka.

ODELJAK 5: Mere za gašenje požara**5.1 Sredstvo za gašenje požara**

Prikladna sredstva za gašenje

Trgovački naziv: LYNORHAG

Aktualna verzija: 1.0.3, urađeno dana: 04.05.2022

Zamenjena verzija: 1.0.2, urađeno dana: 25.09.2015

Regija: RS

Ugljen-dioksid; Prašak za gašenje; Pena; Raspršeni vodeni mlaz

Neodgovarajuća sredstva za gašenje požara

Puni mlaz vode

5.2 Posebne opasnosti od materije ili smešeU slučaju požara, može doći do oslobađanja: ugljen-monoksid (CO); ugljen-dioksid (CO₂); jedinjenje sumpora; jedinjenje hlora**5.3 Napomene o suzbijanju požara**

Koristiti aparat za zaštitu disanja koji je nezavisan od vazduha okoline. Koristiti zaštitnu odeću.

ODELJAK 6: Mere u slučaju, slučajnog prolivanja**6.1 Mere predostrožnosti koje se odnose na osobe, zaštitne opreme i postupci za primenu u slučaju nužde****Osoblje nije školovano za slučajeve u nuždi**

Izbegavati dodir s kožom, očima i odećom. Obezbediti zadovoljavajuće provetranje. Pridržavati se bezbednosnih propisa (vidi: odeljak 7 i 8)

Organi intervencije

Nema raspoloživih podataka. Lična zaštitna oprema - vidi odeljak 8.

6.2 Mere za zaštitu životne sredine

Sprečiti prodor u kanalizaciju / površinske vode / podzemne vode. Ne dozvoliti ulazak u donji sloj tla / zemljište.

6.3 Metode i materijal za zadržavanje i čišćenje

Upotrebiti materijale za skupljanje, koji upijaju tečnost (npr. pesak, kiselgur, univerzalno vezivno sredstvo); Sakupljeni materijal obraditi prema odeljku "Uklanjanje" ("Likvidacija")

6.4 Upućivanje na druge odeljke

Nema raspoloživih podataka.

ODELJAK 7: Manipulacija i skladištenje**7.1 Zaštitne mere za bezbedno rukovanje****Uputstva za bezbedno rukovanje**

Ne udisati ni pare ni maglu proizvoda. Posude čuvati hermetički zatvorene. Obezbediti dovoljno provetranja. Predvideti odsisavanje.

Opšte bezbednosne i higijenske mere

Pre pauze i posle završetka rada umiti ruke. Za vreme rada ne jesti, ne piti i ne pusiti. Isprljano i natopljeno odeću odmah svući. Odvojiti od hrane i pića. Držati u pripravnosti prinudni tuš. Držati u pripravnosti uređaj za ispiranje očiju.

7.2 Uslovi za bezbedno skladištenje uzimajući u obzir nepodnošljivosti**Tehničke mere i uslovi skladištenja**

Posude održavati suve, dobro zatvorene i čuvati na hladnom i dobro provetrenom mestu.

Uslovi koje moraju ispunjavati skladišta i posude

Čuvati samo u originalnoj posudi.

Uslovi za kombinovano skladištenje

Ne skladištiti zajedno sa: S oksidacionim sredstvima

7.3 Specifične završne primene

Nema raspoloživih podataka.

ODELJAK 8: Ograničavanje ekspozicije i lična zaštitna oprema**8.1 Paramteri koji podležu kontroli****Granične vrednosti na radnom mestu**

Br.	Ime materije	broj CAS	EZ-broj
1	hlorovodonik	7647-01-0	231-595-7
	2000/39/EC		

Trgovački naziv: LYNORHAG

Aktualna verzija: 1.0.3, urađeno dana: 04.05.2022

Zamenjena verzija: 1.0.2, urađeno dana: 25.09.2015

Regija: RS

Hydrogen chloride				
Granične vrijednosti KGVl	15	mg/m ³	10	ppm
Granične vrijednosti GVI	8	mg/m ³	5	ppm
Pravilnik o zaštiti radnika od rizika zbog izloženosti opasnim kemikalijama na radu				
vodonik hlorid				
Granične vrijednosti KGVl	15	mg/m ³	10	ppm
Granične vrijednosti GVI	8	mg/m ³	5	ppm
Napomena	EU*			

8.2 Ograničenje i kontrola izlaganja

Prikladna tehnička upravljačka postrojenja

Nema raspoloživih podataka.

Lična zaštitna oprema

Zaštita disajnih puteva

Prilikom prekoračenja graničnih vrednosti na radnom mestu neophodno je koristiti prikladan aparat za zaštitu disanja. Ukoliko nisu na raspolaganju granične vrednosti na radnom mestu, potrebno je prilikom stvaranja aerosola i magle preduzeti zadovoljavajuće mere za zaštitu disajnih organa.

Zaštita za oči / lice

Hermetički zatvorene zaštitne naočare (DIN EN 166)

Zaštita ruku

Prilikom eventualnog kontakta kože s proizvodom korišćenje rukavica ispitanih npr. prema normi EN 374, pruža zadovoljavajuću zaštitu. U svakom slučaju treba ispitati da li su zaštitne rukavice podobne za određeno radno mesto (npr. mehanička izdržljivost, kompatibilnost s proizvodom, antistatika) Slediti uputstva za upotrebu i informacije vezane za korišćenje, skladištenje, negu i rok upotrebe zaštitnih rukavica. Iste odmah zameniti u slučaju oštećenja ili pojave tragova habanja. Organizovati radne procese tako da se rukavice ne moraju stalno nositi.

Ostale mere zaštite

Radno odelo uobičajeno u oblasti hemije.

Ograničavanje i kontrola ekspozicije životne sredine

Nema raspoloživih podataka.

ODELJAK 9: Fizikalne i hemijske osobine

9.1 Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima

Agregatno stanje	
tečno	
Oblik / boja	
tekuće, bistro	
bezbojno	
Miris	
slabo	
pH-vrednost	
Vrednost	otprilike 3,5
Tačka ključanja / oblast ključanja	
Nema podataka	
Tačka topljenja / oblast topljenja	
Nema podataka	
Tačka razlaganja / oblast razlaganja	
Nema podataka	
Tačka paljenja	
Nema podataka	
Temperatura paljenja	
Nema podataka	

Trgovački naziv: LYNORHAG

Aktualna verzija: 1.0.3, urađeno dana: 04.05.2022

Zamenjena verzija: 1.0.2, urađeno dana: 25.09.2015

Regija: RS

Zapaljivost	
Nema podataka	
Donja granica zapaljivosti ili eksplozije	
Nema podataka	
Gornja granica zapaljivosti ili eksplozije	
Nema podataka	
Pritisak pare	
Nema podataka	
Gustina pare	
Nema podataka	
Relativna gustina	
Vrednost	otprilike 1
Gustoća	
Nema podataka	
Rastvorljivost u vodi	
Napomena	rastvorljivo
Rastvorljivost(i)	
Nema podataka	
Koeficijent raspodele: n-oktanol/voda	
Nema podataka	
kinematička viskoznost	
Nema podataka	
Partikeleigenschaften	
Nema podataka	

9.2 Ostali podaci

Ostali podaci
Nema raspoloživih podataka.

ODELJAK 10: Stabilitet i reaktivnost**10.1 Reaktivnost**

Pri upotrebi prema nameni ne očekuju se opasne reakcije.

10.2 Hemijska stabilnost

Stabilno pri primeni preporučenih propisa za skladištenje i rukovanje (vidi odeljak 7).

10.3 Mogućnost opasnih reakcija

Nema - ukoliko se koristi prema uputstvima o primeni.

10.4 Uslovi koje treba izbegavati

Nema - ukoliko se koristi prema uputstvima o primeni.

10.5 Nepodnošljive materije

jaka oksidaciona sredstva; baze

10.6 Opasni proizvodi razlaganja

Nisu poznati opasni proizvodi razlaganja.

ODELJAK 11: Toksikološki podaci**11.1 Podaci o toksikološkim dejstvima**

Akutni toksicitet gutanjem (rezultat proračunavanja smeša-ATE)	
Br.	Ime proizvoda
1	LYNORHAG

Trgovački naziv: LYNORHAG

Aktualna verzija: 1.0.3, urađeno dana: 04.05.2022

Zamenjena verzija: 1.0.2, urađeno dana: 25.09.2015

Regija: RS

Napomena	Rezultat određen u sprovedenom postupku proračunavanja prema Regulativi (EC) 1272/2008 (CLP), dodatak I, deo 3, odeljak 3.1.3.6. nalazi se izvan vrednosti koje prema tabeli 3.1.1 dovode do klasifikacije / obeležavanja smeše (ATE oralno > 2000 mg/kg).
Akutna oralna toksičnost	
Nema podataka	
Akutna dermalna toksičnost	
Nema podataka	
Akutni toksicitet udisanjem (rezultat proračunavanja smeša-ATE)	
Br.	Ime proizvoda
1	LYNORHAG
Napomena	Rezultat određen u sprovedenom postupku proračunavanja prema Uredbi (EC) 1272/2008 (CLP), dodatak I, deo 3, odeljak 3.1.3.6. nalazi se izvan vrednosti koje prema tabeli 3.1.1 dovode do klasifikacije / obeležavanja smeše (ATE inhalativno: > 20.000 ppmV (gasovi), > 20 mg/l (pare), > 5 mg/l (prašine / magle)
Akutna inhalativna toksičnost	
Nema podataka	
Nadražujuće / iritaciono delovanje na kožu	
Nema podataka	
Teško oštećenje / teška iritacija oka	
Nema podataka	
Senzibilizacija disajnih puteva / kože	
Nema podataka	
Sposobnost mutacije ćelija koje klijaju	
Nema podataka	
Toksičnost reprodukcije	
Nema podataka	
Karzinogenitāt	
Nema podataka	
Specifična toksičnost ciljnog organa kod jednokratnog izlaganja	
Nema podataka	
Specifična toksičnost ciljnog organa kod ponovljenog izlaganja	
Nema podataka	
Opasnost od aspiracije	
Nema podataka	

11.2 Angaben über sonstige Gefahren**Endokrinschädliche Eigenschaften**

Nema raspoloživih podataka.

Ostali podaci

Nema raspoloživih podataka.

ODELJAK 12: Ekološki podaci**12.1 Toksičnost**

Toksičnost za ribe (akutna)	
Nema podataka	
Toksičnost za ribe (hronična)	
Nema podataka	
Toksičnost na dafnije (akutna)	
Nema podataka	

Trgovački naziv: LYNORHAG

Aktualna verzija: 1.0.3, urađeno dana: 04.05.2022

Zamenjena verzija: 1.0.2, urađeno dana: 25.09.2015

Regija: RS

Toksičnost na dafnije (hronična)

Nema podataka

Toksičnost na alge (akutna)

Nema podataka

Toksičnost na alge (hronična)

Nema podataka

Bakteriološka toksičnost

Nema podataka

12.2 Perzistencija i mogućnost razlaganja

Nema raspoloživih podataka.

12.3 Bioakumulacioni potencijal

Nema raspoloživih podataka.

12.4 Mobilnost u zemlji

Nema raspoloživih podataka.

12.5 Rezultati PBT- i vPvB-procena**Rezultati PBT- i vPvB-procena**

PBT-ocenjivanje

Nema podataka.

vPvB-ocenjivanje

Nema podataka.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Nema raspoloživih podataka.

12.7 Druga štetna dejstva

Nema raspoloživih podataka.

12.8 Ostali podaci**Ostali podaci**

Ne ulivati proizvod u vode ili kanalizaciju i ne skladištiti na javnim deponijama.

ODELJAK 13: Uputstva za bezbednu likvidaciju**13.1 Postupci tretiranja otpada****Proizvod**

Pridodavanje koda otpadu prema Evropskom katalogu otpada (AAV) potrebno je zavesti posle dogovora s regionalnim preduzećem za uklanjanje otpada.

Pakovanje

Ambalažu treba očistiti od ostataka i u skladu sa zakonskim propisima treba je dovesti urednom uklanjanju otpada. Ambalažu, koja se ne može očistiti od ostataka, potrebno je da se ukloni u dogovoru s regionalnim preduzećem za uklanjanje otpada.

ODELJAK 14: Informacije za transport**14.1 Transport ADR/RID/ADN**

Proizvod ne podleže ADR/RID/ADN propisima.

14.2 Transport IMDG

Proizvod ne podleže IMDG propisima.

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Proizvod ne podleže ICAO-TI / IATA propisima.

14.4 Ostali podaci

Nema raspoloživih podataka.

14.5 Opasnost po životnu sredinu

Podaci u vezi opasnosti po životnu sredinu – ako je relevantno – vidi 14.1 – 14.3.

14.6 Posebne mere predostrožnosti za korisnika

Trgovački naziv: LYNORHAG

Aktualna verzija: 1.0.3, urađeno dana: 04.05.2022

Zamenjena verzija: 1.0.2, urađeno dana: 25.09.2015

Regija: RS

Nema raspoloživih podataka.

14.7 Transport masovne robe prema dodatku II sporazuma MARPOL 73/78 i prema IBC-kodu

Nije relevantno

ODELJAK 15: Pravni propisi**15.1 Propisi u vezi sigurnosti, zaštite zdravlja i životne sredine / specifični pravni propisi za materiju ili smešu****EU-propisi****Uredba (EU) br. 1907/2006 (REACH) dodatak XIV (registar materija za koje se zahteva dobijanje dozvole)**

Prema postojećim podacima i / ili prema navodima predisporučilaca, proizvod ne sadrži materiju/e koja/e važi/e, prema Uredbi REACH (EZ) 1907/2006 dodatak XIV, kao materija/e kod koje/ih postoji obaveza odobrenja.

REACH-lista kandidata posebno rizičnih materija (SVHC) za postupak dobijanja dozvole

Prema postojećim podacima i/ili prema navodima predisporučilaca proizvod ne sadrži materiju/e koja/e prema članu 57 u vezi sa članom 59 Uredbe REACH (EZ) 1907/2006 važi/e kao materija/e koja/e dolazi/e u obzir za prijem u dodatak XIV (spisak materija kod kojih postoji obaveza odobrenja).

Uredba (EU) br. 1907/2006 (REACH) dodatak XVII: Ograničenja za proizvodnju, stavljanje u promet i korišćenje određenih opasnih materija, smeša i proizvoda

Proizvod podleže Uredbi REACH (EZ) 1907/2006 dodatak XVII.

Br. 3

Proizvod sadrži sledeću(e) materiju(e), koja(e) podleže / podležu Uredbi REACH (EZ) 1907/2006 dodatak XVII.

Br.	Ime materije	broj CAS	EZ-broj	Br.
1	dimetil sulfoksid	67-68-5	200-664-3	75

Direktiva 2012/18/EZ za ovladavanje situacijom u slučaju teških nezgoda s opasnim materijama

Proizvod ne podleže dodatku I, 1. ili 2. deo.

15.2 Procena bezbednosti materije

Nema raspoloživih podataka.

ODELJAK 16: Ostali podaci**Pun naziv u odeljku 2 i 3 navedenih H- i EUH-oznaka (ukoliko nije već navedeno u odeljcima)**

H302	Štetno ako se proguta.
H314	Izaziva teške opekotine kože i oštećenje oka.
H315	Izaziva iritaciju kože.
H331	Toksično ako se udiše.

Napomene za identifikaciju, klasifikaciju i obeležavanje materija (EZ) br. 1272/2008, VI. dodatak

U	When put on the market gases have to be classified as 'Gases under pressure', in one of the groups compressed gas, liquefied gas, refrigerated liquefied gas or dissolved gas. The group depends on the physical state in which the gas is packaged and therefore has to be assigned case by case.
---	--

Organ izdavanja bezbednosnog lista

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

Podaci se baziraju na današnje stanje našeg znanja i iskustva. Bezbednosni list opisuje proizvode sa gledišta bezbednosnih zahteva. Podaci ne garantuju svojstva proizvoda i ne predstavljaju osnov za pravni odnos.

Izmene / dopune u tekstu: Izmene u tekstu su označene na rubu stranice.

Dokumenat zaštićen autorskim pravom. Za promene ili umnožavanje potrebno je posebno odobranje firme UMCO GmbH.

Prod-ID 643258