

Varnostni list

stran: 1/13

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 07.06.2016

Verzija: 3.1

Proizvod: **Hydraulan® 404**

(ID Nr. 30133035/SDS_GEN_SI/SL)

Datum tiska 07.06.2016

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1. Identifikator proizvoda

Hydraulan® 404

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Relevantna identificirana uporaba: Zavorna tekočina

1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Podjetje:
BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANY

Kontaktni naslov:
BASF Slovenija d.o.o.
Dunajska cesta 165
1000 Ljubljana
SLOVENIJA

Telefon: +386 1 589 75-15
Elektronska pošta: anton.zmrzlikar@basf.com

1.4. Telefonska številka za nujne primere

International emergency number:
Telefon: +49 180 2273-112

ODDELEK 2: Ugotovitve o nevarnih lastnostih

2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

V skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Proizvoda v skladu z GHS kriteriji ni potrebno razvrščati.

2.2. Elementi etikete

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 07.06.2016

Verzija: 3.1

Proizvod: **Hydraulan® 404**

(ID Nr. 30133035/SDS_GEN_SI/SL)

Datum tiska 07.06.2016

Globalno poenoten sistem razvrščanja in označevanja nevarnih kemikalij, Globally Harmonized System, EU (GHS)

Proizvoda v skladu s kriteriji GHS ni treba označevati.

2.3. Druge nevarnosti

V skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP]

V tem odstavku so navedeni podatki o ostalih nevarnostih, ki ne vplivajo na razvrstitev, lahko pa prispevajo k skupnim nevarnostim, ki izhajajo iz snovi ali zmesi.

ODDELEK 3: Sestava/informacije o sestavinah

3.1. Snovi

Ni določljivo

3.2. Zmesi

Kemijska značilnost

Zmes na osnovi: poliglikol, glikol eter, Inhibitorji, glikoleterborat

Nevarne sestavine (GHS)

v skladu z Uredbo (ES) Št. 1272/2008

2-(2-(2-butoksietoksi)etoksi)etanol; TEGBE; trietilen glikol monobutil eter; butoksitrietilen glikol

Vsebnost (utežni %): < 4 %

Eye Dam./Irrit. 1

CAS-številka: 143-22-6

H318

EU-številka: 205-592-6

REACH-št. registracije: 01-

Specifična meja koncentracije:

2119475107-38

Eye Dam./Irrit. 2: 20 - < 30 %

INDEX-številka: 603-183-00-0

Eye Dam./Irrit. 1: >= 30 %

2-(2-metoksietoksi)etano; dietilen glikol monometil eter

Vsebnost (utežni %): < 2 %

Repr. 2 (nerojeni otrok)

CAS-številka: 111-77-3

H361d

EU-številka: 203-906-6

REACH-št. registracije: 01-

2119475100-52

INDEX-številka: 603-107-00-6

1,1'-iminodipropan-2-ol; diizopropanolamin

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 07.06.2016

Verzija: 3.1

Proizvod: **Hydraulic® 404**

(ID Nr. 30133035/SDS_GEN_SI/SL)

Datum tiska 07.06.2016

Vsebnost (utežni %): < 2 %
CAS-številka: 110-97-4
EU-številka: 203-820-9
REACH-št. registracije: 01-
2119475444-34
INDEX-številka: 603-083-00-7

Eye Dam./Irrit. 2
H319

Za razvrstitev, ki ni v celoti izpisana v tem razdelku, vključno z razredi nevarnosti in stavki o nevarnosti, se celotno besedilo navede v razdelku 16.

ODDELEK 4: Ukrepi prve pomoči

4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

Odstraniti onesnaženo oblačilo.

Pri vdihavanju:

Pri težavah zaradi vdihavanja hlapov/meglic: svež zrak, zdravniška pomoč.

Pri stiku s kožo:

Temeljito umiti z vodo in milom.

Pri stiku z očmi:

Vsaj 15 minut temeljito spirati z razprtimi vekami s tekočo vodo.

Pri zaužitju:

Takoj sprati usta in popiti obilo vode.

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Simptomi: Najpomembnejši znani simptomi in učinki so opisani v označevanju proizvoda (glej 2. oddelek) in/ali v 11. oddelku.

Drugi pomembni simptomi in učinki do sedaj niso znani.

4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Postopek: Simptomatsko zdravljenje (dekontaminacija, vitalne funkcije), noben specifični protistrup ni znan.

ODDELEK 5: Ukrepi ob požaru

5.1. Sredstva za gašenje

Ustrezna gasilna sredstva:

razpršen vodni curek, gasilni prah, pena

5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

zdravju škodljive pare

Sproščanje dima/megle. Navedene snovi se lahko sprostijo v primeru požara.

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 07.06.2016

Verzija: 3.1

Proizvod: **Hydraulan® 404**

(ID Nr. 30133035/SDS_GEN_SI/SL)

Datum tiska 07.06.2016

5.3. Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema:

Nositi dihalni aparat, ki je neodvisen od obtočnega zraka.

Druge informacije:

Nevarnost je odvisna od gorečih snovi in od požarnih pogojev. Kontaminirano vodo od gašenja odstraniti v skladu s predpisi.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nezgodnih izpustih

6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Nositi osebno zaščitno obleko. Obvezno zaščititi dihala.

6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Kontaminirano vodo od gašenja ločeno zbirati. Ne izlivati v kanalizacijo/površinske vode/podtalnico.

6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Za večje količine: Proizvod izčrpati.

Pri ostankih: Pobirati s primernim vpojnim materialom. Pobrani material odstraniti v skladu s predpisi.

6.4. Sklicevanje na druge oddelke

Podatki glede omejitve in nadzora izpostavljenosti/osebna zaščita in navodila glede odstranjevanja so navedeni v 8. in 13. oddelku.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Skrbeti za dobro zračenje skladišča in delovnega okolja. Preprečiti dostop zraka/kisika (nastanek peroksidov).

Zaščita pred ognjem in eksplozijo:

Preprečiti statično naelektrenje.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Dodatna opozorila za skladiščenje: Posode hraniti dobro zaprte in suhe; hraniti na hladnem mestu.

7.3. Posebne končne uporabe

Pri relevantni(h) identificirani(h) uporabi(ah) v skladu s 1. odstavkom je treba upoštevati navodila iz 7. odstavka.

ODDELEK 8: Nadzor nad izpostavljenostjo/Osebna zaščita

8.1. Parametri nadzora

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 07.06.2016

Verzija: 3.1

Proizvod: **Hydraulan® 404**

(ID Nr. 30133035/SDS_GEN_SI/SL)

Datum tiska 07.06.2016

Sestavine z mejnimi vrednostmi izpostavljanja, ki jih je treba upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu

111-77-3: 2-(2-metoksietoksi)etano; dietilen glikol monometil eter
TWA-vrednost 50,1 mg/m³ ; 10 ppm (OEL (EU))
indikativen
Vpliv na kožo (OEL (EU))
Snov se lahko adsorbira skozi kožo.
TWA-vrednost 50,1 mg/m³ ; 10 ppm (OEL (SI))
Vpliv na kožo (OEL (SI))
Snov se lahko adsorbira skozi kožo.

8.2. Nadzor izpostavljenosti

Osebna zaščitna oprema

Zaščita dihal:

Zaščita dihal pri sproščanju hlapov/meglence. Filter za delce tipa P2 ali FFP2 (srednja učinkovitost za trdne in tekoče delce, npr. EN 143, 149)

Zaščita rok:

Zaščitne rokavice, odporne proti kemikalijam (EN 374)

Primerni materiali pri kratkotrajnem stiku (priporočamo: vsaj zaščitni indeks 2, kar ustreza > 30 minut permeacijskega časa po EN 374)

butilni kavčuk

nitrilni kavčuk

Dodatno opozorilo: Specifikacije temeljijo na internih testih, navedbah iz literature, informacijah izdelovalcev rokavic oziroma so izpeljane iz podobnih snovi po analogiji. Zaradi različnih vplivov (npr. temperatura) je treba upoštevati dejstvo, da je uporaba zaščitnih rokavic pred vplivom kemikalij v praksi lahko občutno krajša kot je definiran čas permeacije na osnovi testov.

Zaradi raznovrstnosti tipov (n. pr. iz blaga ali usnja) upoštevati navodila proizvajalca.

Zaščita oči:

zaščitna očala s stranskimi ščitniki (EN 166)

Zaščita telesa:

Zaščito telesa izbrati glede na dejavnost in možno izpostavljenost, n.pr. predpasnik, zaščitne škornje, oblačila za zaščito pred kemikalijami (v skladu z EN 14605 v primeru brizganja in EN ISO 13982 v primeru prahu).

Splošni varnostni in higienski ukrepi

Upoštevati varnostne ukrepe, ki so potrebni pri ravnanju s kemikalijami. Priporočamo nošenje zaprtih delovnih oblačil. Pri delu ne jesti, ne piti, ne kaditi, ne njuhati.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Oblika: tekoč

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 07.06.2016

Verzija: 3.1

Proizvod: **Hydraulan® 404**

(ID Nr. 30133035/SDS_GEN_SI/SL)

Datum tiska 07.06.2016

Barva:	rumena	
Vonj:	značilen/a/o za proizvod	
Prag vonja:	Ustrezni podatki niso na razpolago.	
pH vrednost:	7 - 8,5	(FMVSS 116, S 6.4)
Strdišče:	< -50 °C	(DIN ISO 3016)
Vrelišče:	265 °C	(ASTM D1120)
Plamenišče:	135,5 °C	(DIN EN 22719; ISO 2719)
Hitrost izparevanja:	Vrednost se lahko oceni na podlagi Henryjeve konstante oz. parnega tlaka.	
Vnetljivost:	ni vnetljivo	
Spodnja eksplozijska meja:	Razvrščanje in označevanje: ni relevantno za tekočine, Spodnja meja eksplozivnosti je lahko 5 °C do 15 °C pod plameniščem.	
Zgornja eksplozijska meja:	Razvrščanje in označevanje: ni relevantno za tekočine	
Vnetišče:	> 200 °C	(DIN EN 14522)
Parni tlak:	1 mbar (20 °C) 1 mbar (50 °C)	
Gostota:	pribl. 1,06 g/cm ³ (20 °C)	
Topnost v vodi:	topljivo	
Topnost (kvalitativna) topilo/a:	polarna topila topljivo	
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (log K _{ow}):	Študija iz znanstvenih razlogov ni potrebna.	
Samovžig:	ni samovnetljivo	
Viskoznost, dinamična:	ni določeno	
Nevarnost eksplozije:	ni eksploziven	
Vzpodbujanje požara:	ne pospešuje gorenja	

9.2. Drugi podatki

Druge informacije:

Po potrebi so drugi fizikalni in kemijski parametri navedeni v tem odstavku.

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Nobenih nevarnih reakcij, če so upoštevani predpisi/navodila za skladiščenje in ravnanje.

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 07.06.2016

Verzija: 3.1

Proizvod: **Hydraulic® 404**

(ID Nr. 30133035/SDS_GEN_SI/SL)

Datum tiska 07.06.2016

Korozija kovin: Na kovino ne učinkuje korozivno.

10.2. Kemijska stabilnost

Proizvod je stabilen, če se upošteva predpise/navodila za skladiščenje in ravnanje z njim.

10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Nobenih nevarnih reakcij, če so upoštevani predpisi/navodila za skladiščenje in ravnanje.

10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Izoginiti se odprtemu ognju.

10.5. Nezdružljivi materiali

Snovi, katerih se je treba izogibati:
močna oksidacijska sredstva, vlažni zrak

10.6. Nevarni produkti razgradnje

Nevarni produkti razkroja:
Če se upoštevajo predpisi za skladiščenje in ravnanje, ni razkrojnih produktov.

ODDELEK 11: Toksikološke informacije

11.1. Podatki o toksikoloških učinkih

Akutna strupenost

Eksperimentalni/izračunani podatki:
LD50 podgana (oralno): > 2.000 mg/kg

Dražilnost

Eksperimentalni/izračunani podatki:
Jedkost/Draženje kože kunec: ni dražilno.

Resna poškodba/draženje oči kunec: ni dražilno.

Preobčutljivost dihalnih poti/kože

Ocena preobčutljivosti:
Glede na sestavine ni pričakovati dražilnega učinka na kožo.

Mutagenost zarodnih celic

Ni podatkov.

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 07.06.2016

Verzija: 3.1

Proizvod: **Hydraulan® 404**

(ID Nr. 30133035/SDS_GEN_SI/SL)

Datum tiska 07.06.2016

Rakotvornost

Ocena rakotvornosti:

Glede na sestavine ni pričakovati kancerogenega delovanja pri človeku.

Reprodukcijska toksičnost

Ocena reprodukcijske toksičnosti:

Glede na sestavine ni pričakovati reprodukcijske toksičnosti.

Specifična strupenost za posamezne organe (enkratna izpostavljenost)

Ni podatkov.

Toksičnost pri večkratnem odmerku in specifična toksičnost za ciljne organe (ponavljajoča izpostavljenost)

Ni podatkov.

Nevarnost aspiracije

Ni podatkov.

Dodatna opozorila o strupenosti

Žene v dobi rodnosti ne smejo priti v stik s produktom.

Proizvod ni bil preizkušen. Toksikološki podatki izhajajo iz proizvodov podobne strukture ali sestave.

ODDELEK 12: Ekološke informacije

12.1. Strupenost

Strupenost za ribe:

LC50 (96 h) > 100 mg/l, *Leuciscus idus*

Mikroorganizmi/učinek na aktivirani mulj:

Pri ustreznem vnosu nizkih koncentracij v adaptirane biološke čistilne naprave ni pričakovati motenj v razgradilni aktivnosti mulja.

12.2. Obstočnost in razgradljivost

Podatki o eliminaciji:

> 70 % znižanje DOC (28 d) (OECD 302B; ISO 9888; 88/302/EEC, Part C) Dobro se odstrani iz vode.

12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

Ocena bioakumulativnega potenciala:

V organizmih ni pričakovati kopičenja v omembe vrednem obsegu.

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 07.06.2016

Verzija: 3.1

Proizvod: **Hydraulic® 404**

(ID Nr. 30133035/SDS_GEN_SI/SL)

Datum tiska 07.06.2016

12.4. Mobilnost v tleh

Ocena transporta v različnih okoljih:

Hlapljivost: Snov ne izpareva s površine vode v atmosfero.

12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

V skladu s prilogo XIII Uredbe (ES) št. 1907/2006 Evropskega Parlamenta in Sveta o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH): Proizvod ne vsebuje snovi, ki bi izpolnjevala PBT kriterije (obstojna/bioakumulativna/strupena) ali vPvB kriterije (zelo obstojna/zelo bioakumulativna).

12.6. Drugi škodljivi učinki

Proizvod ne vsebuje snovi, ki so navedene v Prilogi 1 Uredbe (ES) 2037/2000 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč.

12.7. Dodatna opozorila

Druga ekotoksikološka opozorila:

Proizvod ne sme priti v naravne vode brez predhodne obdelave.

Produkt ni bil preizkušen. Ekotoksikološki podatki izhajajo iz produktov podobne strukture ali sestave.

ODDELEK 13: Smernice odstranjevanja

13.1. Metode ravnanja z odpadki

Odstraniti v skladu z lokalnimi predpisi, n.pr. peljati na primerno deponijo ali sežgati v primerni napravi.

Klasifikacijska številka odpadka je priporočilo proizvajalca na osnovi predvidene uporabe proizvoda. Drugačna uporaba ali specialne okoliščine odstranjevanja odpadkov lahko vodijo do drugačnih klasifikacijskih števil.

Odstranjevanje v skladu z Uredbo o ravnanju z odpadki - RS, št. 84/98, 45/00, 20/01, 13/03, 34/08.

Razvrščanje odpadkov:

16 01 13⁰⁰ zavorne tekočine

Umazana embalaža:

Nekontaminirana embalaža se lahko ponovno uporabi.

Embalaža, ki se ne da očistiti, se mora odstraniti na isti način kot proizvod.

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 07.06.2016

Verzija: 3.1

Proizvod: **Hydraulic® 404**

(ID Nr. 30133035/SDS_GEN_SI/SL)

Datum tiska 07.06.2016

ODDELEK 14: Transportne informacije

Transport po kopnem

ADR

	Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov
UN številka:	Ni določljivo
Ustrezna UN oznaka prevoza:	Ni določljivo
Razredi nevarnosti prevoza:	Ni določljivo
Embalažna skupina:	Ni določljivo
Nevarnosti za okolje:	Ni določljivo
Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika	Ni znano

RID

	Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov
UN številka:	Ni določljivo
Ustrezna UN oznaka prevoza:	Ni določljivo
Razredi nevarnosti prevoza:	Ni določljivo
Embalažna skupina:	Ni določljivo
Nevarnosti za okolje:	Ni določljivo
Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika	Ni znano

Rečni transport

ADN

	Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov
UN številka:	Ni določljivo
Ustrezna UN oznaka prevoza:	Ni določljivo
Razredi nevarnosti prevoza:	Ni določljivo
Embalažna skupina:	Ni določljivo
Nevarnosti za okolje:	Ni določljivo
Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika:	Ni znano

Prevoz s plovili po celinskih plovnih poteh.

Ni ocenjeno

Transport po morju

Sea transport

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 07.06.2016

Verzija: 3.1

Proizvod: **Hydraulic® 404**

(ID Nr. 30133035/SDS_GEN_SI/SL)

Datum tiska 07.06.2016

IMDG		IMDG	
Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov		Not classified as a dangerous good under transport regulations	
UN številka:	Ni določljivo	UN number:	Not applicable
Ustrezna UN oznaka prevoza:	Ni določljivo	UN proper shipping name:	Not applicable
Razredi nevarnosti prevoza:	Ni določljivo	Transport hazard class(es):	Not applicable
Embalažna skupina:	Ni določljivo	Packing group:	Not applicable
Nevarnosti za okolje:	Ni določljivo	Environmental hazards:	Not applicable
Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika	Ni znano	Special precautions for user	None known

Transport po zraku**Air transport**

IATA/ICAO		IATA/ICAO	
Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov		Not classified as a dangerous good under transport regulations	
UN številka:	Ni določljivo	UN number:	Not applicable
Ustrezna UN oznaka prevoza:	Ni določljivo	UN proper shipping name:	Not applicable
Razredi nevarnosti prevoza:	Ni določljivo	Transport hazard class(es):	Not applicable
Embalažna skupina:	Ni določljivo	Packing group:	Not applicable
Nevarnosti za okolje:	Ni določljivo	Environmental hazards:	Not applicable
Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika	Ni znano	Special precautions for user	None known

14.1. UN številka

Glej ustrezne vnose pod "UN številka" za posamezne predpise v zgornjih tabelah.

14.2. Ustrezna UN oznaka prevoza

Glej ustrezne vnose pod "Ustrezna UN številka prevoza" za posamezne predpise v zgornjih tabelah.

14.3. Razredi nevarnosti prevoza

Glej ustrezne vnose pod "Razredi nevarnosti prevoza" za posamezne predpise v zgornjih tabelah.

14.4. Embalažna skupina

Glej ustrezne vnose pod "Embalažna skupina" za posamezne predpise v zgornjih tabelah.

14.5. Nevarnosti za okolje

Glej ustrezne vnose pod "Nevarnosti za okolje" za posamezne predpise v zgornjih tabelah.

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 07.06.2016

Verzija: 3.1

Proizvod: **Hydraulan® 404**

(ID Nr. 30133035/SDS_GEN_SI/SL)

Datum tiska 07.06.2016

14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Glej ustrezne vnose pod "Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika" za posamezne predpise v zgornjih tabelah.

14.7. Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC

Transport in bulk according to Annex II of MARPOL and the IBC Code

Uredba:	Ni ocenjeno	Regulation:	Not evaluated
Transport dovoljen:	Ni ocenjeno	Shipment approved:	Not evaluated
Naziv onesnaženja:	Ni ocenjeno	Pollution name:	Not evaluated
Kategorija onesnaženja:	Ni ocenjeno	Pollution category:	Not evaluated
Tip ladje:	Ni ocenjeno	Ship Type:	Not evaluated

ODDELEK 15: Zakonsko predpisane informacije

15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

Drugi pravni predpisi, ki že niso navedeni v drugih oddelkih tega varnostnega lista, se nahajajo v tem pododstavku.

15.2. Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti še ni bila izvedena zaradi registracijskih rokov.

ODDELEK 16: Druge informacije

Klasifikacija nevarnosti po kriterijih UN GHS (v aktualni verziji)

Celotno besedilo razvrstitve, vključno z razredi nevarnosti in stavki o nevarnosti, če so navedeni v 2. ali 3. razdelku:

Eye Dam./Irrit.	Huda poškodba oči/draženje oči
Repr.	Strupenost za razmnoževanje
H318	Povzroča hude poškodbe oči.
H361d	Domnevno škoduje nerojenemu otroku.
H319	Povzroča hudo draženje oči.

Podatki v varnostnem listu temeljijo na našem današnjem znanju in izkušnjah in opisujejo proizvod glede na varnostne zahteve.

Ta varnostni list ni niti Certifikat analize (CoA) niti tehnični list in se ga ne sme zamenjati kot opis kvalitete proizvoda (specifikacija proizvoda). Navedene uporabe izdelka v tem varnostnem listu ne predstavljajo ne dogovora o ustrezni kakovosti snovi / zmesi ne določenega namena uporabe. Prejemnik našega proizvoda mora upoštevati morebitne zaščitne pravice, obstoječe zakone in določbe na lastno odgovornost.

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.
Datum / predelano: 07.06.2016
Proizvod: **Hydraulan® 404**

Verzija: 3.1

(ID Nr. 30133035/SDS_GEN_SI/SL)

Datum tiska 07.06.2016

Navpične črte na levi strani opozarjajo na spremembe glede na zadnjo verzijo.