

**VARNOSTNI LIST**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH), v veljavni različici Uredbe komisije (EU) št. 453/2010

Naziv izdelka: **PARAMO CLP 320**  
Datum izdaje: 22. 09. 2016  
Datum spremembe: -

**ODDELEK 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA****1.1 Oznaka izdelka**

Komercialni naziv:  
PARAMO CLP 320

Kemijski naziv:  
Zmes

**Registracijska številka:**

Brez obdelave

**Indeksna številka:**

Brez obdelave

**1.2 Ustrezen in neustrezen način uporabe snovi ali zmesi**

Industrijsko orodja olje

**1.3 Podrobne informacije o dobavitelju varnostnega lista**

Naziv: PARAMO, a.s.  
Sedež: Přerovská 560, CZ-530 06 Pardubice (Češka)  
Identifikacijska številka: 48173355  
Telefon: +420 466 810 111  
Telefaks: +420 466 335 019  
Naslov e-pošte: [paramo@paramo.cz](mailto:paramo@paramo.cz)  
Spletna stran: [www.paramo.cz](http://www.paramo.cz)  
Oseba, odgovorna za izpolnitev varnostnega lista: Ladislava Víchová, [ladislava.vichova@paramo.cz](mailto:ladislava.vichova@paramo.cz)

**1.4 Telefonske številke za izredna stanja**

Centrala PARAMO, a.s.: +420 466 303 175  
Toksikološki informativni center: Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, tel. na Češkem (24 ur na dan):  
+420 224 919 293, +420 224 915 402, +420 224 914 575  
TRINS (Transportní informacíjski sistem v primeru nezgode) tel. +420 476 709 826

**ODDELEK 2: DOLOČITEV NEVARNOSTI****2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi**

V skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP) je razvrščen kot nevaren.  
Skin Sens. 1, H317

**2.2 Označevanje v skladu z Direktivo (ES) št. 1272/2008 (CLP)**

Ideogram:

**Opozorilna beseda:** Opozorilo**Standardni stavki o nevarnosti:**

Lahko povzroči alergijski odziv kože.

**Napotki za varno rokovanje:**

Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta.

Nositi zaščitno obleko.

PRI STIKU S KOŽO: umiti z veliko mila in vode.

Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.

Odstranite vsebino/posodo v skladu z Zakonom o odpadkih.

**Dopolnilne informacije na etiketi**

Vsebuje: Polisulfidi, di-terc. butil; Reakcijski produkti bis (4-metilpentan-2-il) dithiophosphoric kisline s fosforjevim pentoksidom, propilenoksida in C12-14 razvejen alkilaminov

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH), v veljavni različici Uredbe komisije (EU) št. 453/2010

Naziv izdelka: **PARAMO CLP 320**  
 Datum izdaje: 22. 09. 2016  
 Datum spremembe: -

## Ostali podatki

Niso

## 2.3 Druge nevarnosti

Snov ni obstojna, se ne kopiči v organizmih, ni strupene ali zelo obstojna in niti se zelo ne kopiči lahko v organizmih v skladu z kriteriji iz Priloge XIII. Uredba ES (vPvB).

Vnetljiva tekočina. Nevarnost požara obstaja v primeru, če se segreje do plamenišča. V stiku z očmi in kožo lahko povzroči razdraženost. Daljši neposreden stik lahko povzroči razmastitev kože in deluje dražilno. Vdihavanje hlapov ali meglice lahko draži dihala. Pri zaužitju oz. bruhanju lahko pripravek prodre v pljuča in povzroči notranje poškodbe. Ne predpostavlja se, da bi lahko povzročilo dolgotrajne škodljive učinke na okolje.

## ODDELEK 3: SESTAVA ALI PODATKI O SESTAVINAH

### 3.1 Snovi

Ne gre za snov.

### 3.2 Zmesi

#### Kemične snovi izdelka z nevarnimi lastnostmi

Naziv CHL	Vsebnost CHL v izdelku v %	Št. ES	Številka CAS	Klasifikacija po 1272/2008/ES	Številka registracije
Polysulfidy, di-terc. butyl	1,20	273-103-3	-	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	01-2119540512-43
Reakcijski produkti bis (4-metilpentan-2-il) dithiophosphoric kisline s fosforjevim pentoksidom, propilenoksida in C12-14 razvejen alkilaminov	0,30	931-384-6	-	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Chronic 2, H411 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317	01-2119493620-38
Cis-oktadec-9-enylamin	0,014	204-015-5	-	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Eye Tox. 1, H304 Eye Dam. 1, H318 Skin Corr. 1B, H314 STOT RE 2, H373 STOT SE 3, H335	ni na voljo
*Destilati (naftni), težki, hidrokrekirani	Mejne vrednosti izpostavljenosti glej 8.1				01-2119486951-26 01-2119495601-36
*Osnovno olje ima vrednost DMSO manj kot 3 %, zato se ne klasificira kot rakotvorna snov.					

Polna besedila H-stavkov so navedena v oddelku 16.

## Drugi podatki

Določene meje izpostavljanja Skupnosti za delovno okolje glej poglavje 8.1.

## ODDELEK 4: UKREPI ZA PRVO POMOČ

### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Ob prvi pomoči prizadeti osebi popustite tesno obleko in jo pustite mirovati na toplem. V kolikor je prizadeta oseba pri zavesti in diha, dajte jo v stabiliziran položaj in takoj pokličite zdravniško pomoč. V primeru srčnega zastoja, dajajte prizadeti osebi srčno masažo in takoj pokličite zdravniško pomoč. V kolikor je prizadeta oseba v nezavesti in diha, dajte jo v stabiliziran položaj in pokličite zdravniško pomoč.

#### Napotki za prvo pomoč se delijo glede na posamezne poti izpostavljanja:

**Izpostavljanje z vdihavanjem:** Ob nezgodnem vdihavanju meglice, premestite prizadeto osebo na sveži zrak.

**V stiku s kožo:** V stiku s kožo čim hitreje obrišite prizadeto mesto in izpirajte z vodo in milom, nato negujte z ustrezno zaščitno kremo.

**V stiku z očmi:** Preverite prisotnost očesnih leč, v kolikor jih prizadeta oseba uporablja, jih vzemite ven. Oči izpirajte z obilico (po možnosti mlačne) vode in sicer najmanj 15 minut. Če draženje ne odneha, poiščite zdravnika.

Naziv izdelka: **PARAMO CLP 320**  
Datum izdaje: 22. 09. 2016  
Datum spremembe: -

**Zaužitje:** Usta izpirajte z vodo, ne izzivajte bruhanja.

#### 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni ali zapozneli

Jih ni.

#### 4.3 Navedba kakršnekoli takojšnje medicinske oskrbe ali posebnega zdravljenja

**Vdihavanje:** Nadzirajte dihanje in srčni utrip prizadetega. Ne izzivati bruhanja.

**Zaužitje in vdihavanje:** Sprožitev bruhanja in izpiranje želodca ni priporočljivo (je kontraindikativno). Uporaba živalskega oglja ni učinkovita. Prizadeta oseba mora biti pod trajnim nadzorom od 48 do 72 h. Nadzor simptomov pljučnega edema se začne 6 ur po zaužitju ali vdihavanju in traja najmanj 48 do 72 ur.

### ODDELEK 5: UKREPI ZA GAŠENJE POŽARA

#### 5.1 Sredstva za gašenje

**Ustrezna gasilna sredstva:** Huda, srednja, lahka zračno-mehanska pena, gasilni aparat, CO<sub>2</sub>.

**Neprimerna gasilna sredstva:** Tok vode (uporabite samo hlajenje).

#### 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Produkti izgorevanja in nevarni plini: dim, ogljikov monoksid, ogljikov dioksid.

#### 5.3 Nasvet za gasilce

Reševalne ekipe, izpostavljene dimu ali plinom, morajo biti opremljene z osebnimi sredstvi za zaščito oči in dihal. Pri reševanju v zaprtih prostorih je potrebno uporabiti dihalni aparat.

### ODDELEK 6: UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

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

Preprečiti onesnaževanje oblačil in obutve z izdelkom in stik s kožo in očmi. Uporabiti ustrezno zaščitno obleko, onesnaženo hitro zamenjati s čisto. Večje razlitje lahko pokrijete s peno, če je mogoče, da zmanjšate nastajanje hlapov in meglice. Poskrbeti za prezračevanje mesta nezgode. Vse osebe, ki se ne udeležujejo reševalne akcije, morajo biti varno oddaljene od mesta nezgode.

#### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Čim prej preprečiti širitev odtekanja in prodiranja v kanalizacijo, podtalnico in površinske vode ter zemljo, najbolje z omejitvijo prostora (pregrade, stene, zapiranje kanalnih izpustov itd.). Obvestite pristojne organe.

#### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

V primeru iztekanja odkriti, če je mogoče produkt tudi posesati ali mehansko odstraniti, sneti s površine vode itd.. Ostanke ali manjšo količino pustiti da se vpije v ustrezen sorbent (Vapex, Chezacarb, žagovina, pesek) in namestiti v ustrezne opisane posode, ki se pospravijo v skladu z veljavno zakonodajo o rokovanju z odpadki.

#### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Razen napotkov, navedenih v tem oddelku so pomembne informacije opisane tudi v oddelku 8 – Nadzor izpostavljenosti in v oddelku 13 – Napotki glede odstranjevanja.

### ODDELEK 7: ROKOVANJE IN SKLADIŠČENJE

#### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Objekt mora biti opremljen v skladu s standardom ČSN 75 3415. Pri rokovanju s težkimi ovitki uporabite ustrezna manipulacijska sredstva. Prav tako je treba zaščititi pred možnostjo vdihavanju hlapov ali aerosola, kožo ali kontaminacije oči. Preprečite razlitje izdelka – nevarnost zdrsa. Ne jesti, piti in ne kaditi.

#### 7.2 Pogoji za varno skladiščenje sovi in zmesi, vključno z njihovo nezdržljivostjo

Shranjujte v tesno zaprtih ovitkih na mestu zavarovanem od vlage in dežja, prahu, vročine in drugih vplivov podnebja. Priporočena temperatura skladiščenja je 40 °C. Zaščititi pred vodo.

#### 7.3 Posebne končne / specifične končne uporabe

Mazanje vseh vrst industrijskih menjalnikov z velikimi pritiski med zobmi (spodbuda, stožčasti, črv orodja).

Naziv izdelka: **PARAMO CLP 320**  
Datum izdaje: 22. 09. 2016  
Datum spremembe: -

**ODDELEK 8: NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI / OSEBNA ZAŠČITA****8.1 Parametri nadzora**

**Mejne vrednost izpostavljanja na delovnem mestu** (v skladu z uredbo št. 361/2007 Zbirke, veljavna različica):

PEL mineralna olja (aerosol): 5 mg/m<sup>3</sup>  
NPK-P mineralna olja (aerosol): 10 mg/m<sup>3</sup>

Vdihavanje: dolgoročno izpostavljanje:

delavci DNEL (vdihavanje) začasno = 5,4 mg/m<sup>3</sup>/8 h (aerosol)  
javnost DNEL (vdihavanje) začasno = 1,2 mg/m<sup>3</sup>/24 h (aerosol)

**8.2 Nadzor izpostavljenosti**

Upoštevajte splošna varnostna in higienska načela: ne jesti, ne piti, ne kaditi. Po umivanju kože s toplo vodo in milom, preventivno uporabite tudi negovalno kremo.

**Zaščita oči in obraza:** Varnostna očala ali zaščitno masko za obraz.

**Zaščita kože:** Uporabljajte zaščitne rokavice, odporne proti naftnim derivatom in testirane v skladu z EN 374, najbolje iz nitrilne ali neoprenske gume.

**Zaščita dihal:** Ni potrebno, če koncentracija hlapov v zraku ne preseže mejne vrednosti koncentracije. V primeru prekoračitve oz. pri nastanku meglice, uporabite zaščitno masko s filtrom A, AX (rjave barve) ali drugo primerno vrsto proti organskim plinom in hlapom.

**Toplotna nevarnost:** Brez obdelave.

**Omejevanje izpostavljanja bivanjskega okolja:** To je potrebno, da se prepreči uhajanje v okolje z vsemi razpoložljivimi sredstvi.

**ODDELEK 9: FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI****9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

Videz: tekočina  
Barva: rjava  
Vonj: tipičen  
Mejna vrednost vonja: ni določeno  
pH vrednost: ni določeno  
Točka utekočinjenja: pod -12 °C  
Začetno vrelišče in območje vrelišča: ni določeno  
Plamenišče OK: nad 230 °C  
Hitrost izparevanja: ni določeno  
Vnetljivost: IV. razred nevarnosti  
zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti: v običajnih pogojih ne tvori eksplozivnih hlapov  
Tlak pare: < 10 Pa pri 20 °C  
Gostota pare: zaradi nizkega tlaka hlapov se vrednost ne določa  
Relativna gostota: 895 kg/m<sup>3</sup> pri 15 °C  
Topljivost: netopljiv v vodi  
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol /voda: ni določeno  
Temperatura samovžiga: nad 390 °C  
Temperatura razkroja: ni določeno  
Viskoznost pri 40 °C: 288 – 352 mm<sup>2</sup>/s  
Eksplozivne lastnosti: ni eksplozivno  
Oksidacijske lastnosti: ne oksidira

**9.2 Drugi podatki**

Plamenišče: nad 255 °C  
Kaloričnost: ni določeno

Naziv izdelka: **PARAMO CLP 320**  
Datum izdaje: 22. 09. 2016  
Datum spremembe: -

**ODDELEK 10: STALNOST IN REAKTIVNOST**

- 10.1 Reaktivnost:** Ni reaktivno.
- 10.2 Kemična stabilnost:** Pri predpisanem načinu skladiščenja je pripravek stabilen.
- 10.3 Možnost nevarnih reakcij:** Ne prihaja do nevarnih reakcij.
- 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti:** Prisotnost virov vžiga, v stiku z odprtim ognjem.
- 10.5 Nezdružljivi materiali:** Močni oksidacijski reagenti.
- 10.6 Nevarni produkti razgradnje:** V običajnih pogojih ni, pri gorenju ob primanjkljaju zraka lahko nastaja ogljikov monoksid.

**ODDELEK 11: TOKSIKOLOŠKI PODATKI****11.1 Informacije o toksikoloških učinkih snovi/zmesi**

- Akutna zastrupljenost:** strupenost skozi usta (podgana) LD<sub>50</sub> > 5 000 mg/kg (izračun)  
strupenost skozi kožo (zajec) LD<sub>50</sub> > 2 000 mg/kg (izračun)
- Kronična strupenost:** strupenost z vdihavanjem NOAEL > 220 mg/m<sup>3</sup> (OECD 412)
- Jedko / dražilno za kožo:** Rezultati testiranja OECD TG 404 niso pokazali dražilnosti kože.
- Hude poškodbe oči / draži oči:** Rezultati testiranja OECD TG 405 niso pokazali dražilnosti oči.
- Preobčutljivost dihal / preobčutljivost kože:** Podatkov za preobčutljivost dihal ni, saj se ne pričakuje. Pri preobčutljivosti na kožo so bili opravljeni testi OECD TG 406, ki niso pokazale preobčutljivosti.
- Mutagenost v celicah zarodka:** Vsebnost PAU je < 3 % (IP 346). Preskusi genske strupenosti in vitro ter in vivo niso dokazali mutagenosti zarodnih celic.
- Rakotvornost:** Vsebnost PAU je < 3 % (IP 346). Ni rakotvoren v stiku s kožo ali ob vdihavanju.
- Strupenost za razmnoževanje:** Snov ni strupena za razmnoževanje.
- Strupenost za specifične ciljne organe – enkratna izpostavitve:** ni določeno
- Strupenost za specifične ciljne organe – večkratna izpostavitve:** ni določeno
- Nevarnost ob vdihavanju:** Ne gre

**ODDELEK 12: EKOLOŠKI PODATKI**

Na osnovi vrednosti akutne zastrupljenosti je snov razvrščena kot nevarna snov za bivanjsko okolje.

**12.1 Strupenost**

- Akutna strupenost za vodne organizme: ribe LL<sub>50</sub> (96 h) > 100 mg/l, NOEL ≥ 100 mg/l (OECD 203)  
alge NOEL (72 h) ≥ 100 mg/l (OECD 201)  
nevretenčarji LL<sub>50</sub> (48 h) > 10.000 mg/l, NOEL ≥ 100 mg/l (OECD 202)

Kronična strupenost za vodne organizme: nevretenčarji NOEL (21 dni) 10 mg/l, ribe NOEL (21 dni) 10 mg/l

Strupenost za mikroorganizme in makroorganizme v tleh: Ni preizkušeno.

- 12.2 Obstočnost in razgradljivost:** Ni zlahka biorazgradljivo.
- 12.3 Potencial kopičenja:** Ni podatkov. Na osnovi vrednosti log P o/w podobnih izdelkov, se lahko pričakuje, da bo zelo nizka.
- 12.4 Mobilnost v zemlji:** Ni za pričakovati.
- 12.5 Rezultati presoje PBT in vPvB:** Ne predvideva se na osnovi sestave in nizke topljivosti v vodi.
- 12.6 Drugi škodljivi učinki:** Se ne pričakuje.

**ODDELEK 13: ODSTRANJEVANJE****13.1 Metode rokovanje z odpadki**

**Načini uničevanja snovi:** Odpadki ali neuporabljeni ostanki predajte subjektom, pooblaščenim za ravnanje z odpadki v skladu z Zakonom št. 185/2001 Zbirke, O odpadkih namenjenih nadaljnji predelavi ali odstranjevanju (v skladu z napotki proizvajalca).

Koda odpadka: N 13 02 05, v sorbentu: N 15 02 02

## VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH), v veljavni različici Uredbe komisije (EU) št. 453/2010

Naziv izdelka: **PARAMO CLP 320**  
Datum izdaje: 22. 09. 2016  
Datum spremembe: -

**Način uničevanja s snovjo onesnaženega ovitka:** Popolnoma izpraznjen in očiščen ovitek oddajte na mesto za odlaganje nevarnih odpadkov. Embalažo, ki vsebuje ostanke proizvoda, odložite na mestu določenem na občini ali osebi, pooblaščen za ravnanje z odpadki.

**Pravni predpisi, ki veljajo za odpadke:** Zakon št. 185/2001 Zbirke, o odpadkih v veljavni verziji in s tem povezani predpisi in uredbe za izvajanje.

### ODDELEK 14: PODATKI O PREVOZU

Poimenovanje in označevanje v skladu z evropskim sporazumom o nevarnem blagu RID/ADR.

**14.1 Številka OZN:** brez obdelave

**14.2 Ustrezen naziv OZN pošiljke:** brez obdelave

**14.3 Razred/razredi nevarnosti za promet:** brez obdelave

**14.4 Embalažna skupina:** brez obdelave

**14.5 Nevarnost za bivanjsko okolje:** brez obdelave

**14.6 Posebni varnostni ukrepi za uporabnika:**

Tekoči naftni derivati v skladu z zakonom o vodah, v veljavni različici, se smatrajo za nevarne zaradi predpisov o varovanju površinske vode in podtalnice, zato pri prevažanju večje količine teh snovi, obvezno sledite navodilom standarda ČSN 75 3418.

**14.7 Skupinski prevoz v skladu s priložo II MARPOL 73/78 in s predpisi IBC:**

Niso namenjeni za skupinski transport po teh predpisih.

### ODDELEK 15: ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

**15.1 Direktiva glede varovanja zdravja in bivanjskega okolja/specifični pravni predpisi glede snovi ali zmesi:**

✓ Zakon o varovanju ozračja, veljavna različica,  *vključno s povezanimi predpisi in uredbe.*

*Izdelek ni hlapljiva organska snov (VOC) v skladu z zakonom o varstvu ozračja, v veljavni različici, in ustreznimi predpisi Ministrstva za okolje.*

✓ ČSN 65 0201 Vnetljive tekočine – Prostor za izdelavo, skladiščenje in rokovanje

*Po standardu ČSN 65 0201 je izdelek uvrščen v IV. razred vnetljivosti.*

✓ ČSN 33 0371 Neeksplozivne električne naprave – Eksplozivne zmesi – Klasifikacija in metode preizkušanja

*Po standardu ČSN 33 0771 je izdelek uvrščen v temperaturni razred T2.*

✓ Direktiva vlade št. 361/2007 zbirke, s katero se določijo pogoji za zaščito zdravja pri delu, v veljavni različici

✓ ČSN 75 3415 Zaščita vode pred snovmi na bazi nafte. Objekti za rokovanje s snovmi na bazi nafte in njihov način skladiščenja

✓ ČSN 75 3418 Varovanje površinske vode in podtalnice pred onesnaževanjem pri transportu nafte in snovi na bazi nafte v cestnem prometu

✓ Zakon št. 350/2011 Zbirke čeških zakonov o kemičnih zmesih in o spremembi nekaterih zakonov

✓ Direktiva Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 1907/2006 o registraciji, oceni, omogočanje in omejevanje kemijskih, o ustanavljanju Evropske agencije za kemične snovi (REACH)

✓ Uredba komisije (EU) št. 453/2010, s katero se spremeni direktiva Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 1907/2006 o registraciji, ocenjevanju, poklicu in omejevanju kemičnih snovi (REACH)

✓ Direktiva Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 1272/2008 o klasifikaciji, označevanju in pakiranju snovi in zmesi (CLP),

**15.2 Ocena kemijske varnosti**

Presoja kemične varnosti je bila izdelana za sestavino mineralno olje.

### ODDELEK 16: DRUGI PODATKI

**16.1 Seznam H-stavkov in P-stavkov po Direktivi (ES) št. 1272/2008:**

**Standardni stavki o varnosti H-stavki**

H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.



**VARNOSTNI LIST**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH), v veljavni različici Uredbe komisije (EU) št. 453/2010

Naziv izdelka: **PARAMO CLP 320**  
Datum izdaje: 22. 09. 2016  
Datum spremembe: -

---

H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.  
H314 Povzročča hude opekline kože in poškodbe oči.  
H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.  
H318 Povzročča hude poškodbe oči.  
H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.  
H373 Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti  
H400 Zelo strupeno za vodne organizme.  
H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.  
H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.  
H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

**Napotki za varno roko vanje P-stavki**

P272 Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta.  
P280 Nositi zaščitno obleko.  
P302+P352 PRI STIKU S KOŽO: umiti z veliko mila in vode.  
P333+P313 Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.  
P362+P364 Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.  
P501 Odstranite vsebino/posodo v skladu z Zakonom o odpadkih.

**Dopolnilne informacije na etiketi**

Jih ni

**16.2 Urjenje**

Pred uporabo izdelka je uporabnik dolžan natančno prebrati varnostne napotke v zvezi z roko vanjem z izdelkom. Uporabnik je dolžan dokončati določeno obliko urjenja na delovnem mestu.

**16.3 Informacije o spremembah**

✓ Novi VL.

*Izjava: Varnostni list je bil izdelan v skladu z direktivo (ES) št. 1907/2006 REACH. Vsebuje podatke, ki so potrebni za zagotovitev varnosti in varovanja zdravja pri delu in varovanju bivanjskega okolja. Ti podatki ne nadomeščajo kvalitativne specifikacije in torej se torej ne smatrajo za garancijo ustreznosti uporabe tega izdelka za konkretno uporabo. Navedeni podatki odgovarjajo trenutnemu znanju in izkušnjam in so v skladu z češkimi veljavnimi pravnimi predpisi. Za upoštevanje krajevno veljavnih pravnih predpisov odgovarja uporabnik.*