

1. AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE:

1.1 Tootetähis

· Kaubanduslik nimetus: **NBQ LOCK PIPE LOW**

Toote kood: NBQ548105/548165

· 1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

· Kasutusvaldkond

SU3 Tööstuslikud kasutusalaad: ainete kasutamine kas ainetena või valmististe koostises tööstuslikes tegevuskohtades

SU22 Kutsealased kasutusalaad: avalik sektor (haldus, haridus, meelelahutus, teenindus, käsitöö)

SU21 Tarbija kasutusalaad: kodumajapidamine / üldsus / tarbijad

· **Kemikaalikategooria** PC9a Pinnakatted ja värvid, vedelid, värveemaldid

· **Protsessikategooria**

PROC7 Tööstuslik pihustamine

PROC11 Mittetööstuslik pihustamine

· **Aine/preparaadi kasutamine** -

· 1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tootja/Tarnija: NB Quality Group OÜ
Sinilille 1-2, Peetri alevik, Rae vald
75312, Estonia
Tel:+372 56 903100
E-mail: nbquality@nbquality.ee

Lisainfo on kättesaadav: E-Mail: nbquality@nbquality.ee

Hädaabi telefon: 112

2. OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE:

2.1 Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon vastavalt **CHIP-ile**: Xi: R36/37; Ülitundlikkus: R43

Klassifikatsioon vastavalt **CLP-ile**: *Silmi ärritav kat. 2: H319; Naha sensibiliseerimine kat. 1: H317

Peamised kõrvaltoimed: Ärritab silmi ja hingamiselundeid. Nahale sattudes võib põhjustada ülitundlikkust (allergiat).

2.2 Märgistuselemendid

Märgistus vastavalt **CLP-ile**:

Ohulauseid: * H317: Võib põhjustada allergilist naha reaktsiooni.

H319: Põhjustab tõsist silmade kahjustust.

Tunnussõna: *Ohtlik

Ohupiktogramm: * GHS07: Hüüumärk



Hoiatuslaused: *P261: Vältida aurude sissehingamist.

P280: Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille.

P302+352: NAHALE SATTUMISE KORRAL: Pesta rohke vee ja seebiga.

P305+351+338: SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega.

Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.
P333+313: Nahaärrituse või lööbe korral: pöörduda arsti poole.

Märgistus vastavalt CHIP-ile:

Ohu sümbolid: Ärritav



Riskilaused: R36/37 Ärritab silmi ja hingamiselundeid.
R43 Nahale sattudes võib põhjustada ülitundlikkust (allergiat).

Ohutuslaused: S24/25 Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma.
S26 Silma sattumisel loputada otsekohe rohke veega ja pöörduda arsti poole.
S37 Kanda sobivaid kaitsekindaid.

2.3 Muud ohud

PBT: See toode ei määratud kui bioakumuleeruv ja toksiline aine.

3. KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA:

3.2 Segud

Ohtlikud koostisained:

2-HÜDROKSÜPROPÜÜLMETAKRÜLAAT (ISOMEERIDE SEGU) - REACH-määruse kohane registreerimise nr: 01-2119490226-37-...

EINECS	CAS	CHIP klassifikatsioon	CLP klassifikatsioon	Protsent
248-666-3	27813-02-1	Xi: R36; Sens.: R43	Silmi ärritav kat. 2: H319; Naha sensibiliseerimine kat. 1: H317	1-3%

KUMEEN HÜDROPEROKSIID - REACH-määruse kohane registreerimise nr: 01-211947596-19-...

EINECS	CAS	CHIP klassifikatsioon	CLP klassifikatsioon	Protsent
201-524-7	80-15-9	O: R7; Xn: R21/22; T: R23; C: R34; Xn: R48/20/22; N: R51/53	Orgaaniline peroksiid, tüübid E F: H242; Äge mürgisus kat. 3: H331; Äge mürgisus kat. 4: H312; Äge mürgisus kat. 4: H302; Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude kat. 2: H373; Nahasöövitus kat. 1B: H314	1-3%

4. ESMAABIMEETMED:

4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

Pärast kokkupuudet nahaga: Eemaldada koheselt kõik saastatud rõivad ja jalatsid, juhul kui need pole jäänud naha külge. Pesta koheselt rohke seebi ja veega. Nahaärrituse korral pöörduda arsti poole.

Pärast silma sattumist: Pesta silmi voolava veega 15 minutit. Konsulteerida arstiga.

Pärast allaneelamist: Oksendamist mitte esile kutsuda. Pesta suu veega. Kui kannatanu on teadvusel, anda koheselt pool liitrit vett juua. Konsulteerida arstiga.

Pärast sissehingamist: Viia kannatanu eemale, samal ajal tagades ka enda ohutus.

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Pärast kokkupuudet nahaga: Nahakontakti kohal võib esineda ärritust ja punetust. Sügelev lööve võib tekkida nahakontakti kohal.

Pärast silma sattumist: Võib esineda ärritust ja punetust. Silmad võivad kõvasti vett joosta.

Pärast allaneelamist: Võib esineda suu ja kurgu valu ja punetust. Võib esineda iiveldust ja kõhuvalu.

Pärast sissehingamist: Võib esineda kurgu ärritus, mis avaldub pingetundena rinnus.

Hilisemad/kohesed sümptomid: Kohesed sümptomid võivad esineda peale lühi-ajalist kokkupuudet.

4.3 Märgede igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Vältimatu/erikohtlemine: Ruumis peaks olema silmade loputamise vahendid.

5. TULEKUSTUTUSMEETMED:

5.1 Tulekustutusvahendid

Alkoholikindel vaht. Kuiv keemiline pulber. Süsinikdioksiid. Kasutada pihustatud vett, et jahutada pakendeid. Vett mitte kasutada.

5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

Ohtlikud põlemisvaadused: Põlemisel eritub süsinikdioksiidi / süsinikmonoksiidi mürgiseid aineid. Põlemisel eritub lämmastikoksiidide mürgiseid aineid. Põlemine võib põhjustada kibeda suitsu teket.

5.3 Nõuanded tuletorjajatele

Kasutada kompaktsset hingamisaparati. Kanda kaitserõivaid, et ennetada kontakti naha ja silmadega.

6. MEETMED JUHUSLIKUL KESKKONDA SATTUMISEL:

6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Isikukaitsevahendid: Vaadata ohutuskaardi 8. jaos märgitud isikukaitsevahendeid. Evakueerida ohupiirkonnas viibivad isikud. Kõrvaldada kõik süttimisallikad. Märgista saastatud ala tähistega ja enneta ligipääsu volitamata inimestele. Pööra lekkivad pakendid lekkekohaga ülespoole, et vältida vedeliku väljavoolamist.

6.2 Keskkonnakaitsemeetmed

Mitte lubada sattumist kanalisatsiooni või jõgedesse. Lekke kogumiseks kasuta isoleerimist.

6.3 Tõkestamis- ning puhastamise meetodid ja -vahendid

Puhastusmeetodid: Absorbeerida kuiva pinnase või liivaga. Panna suletud, märgistatud utili konteinerisse hävitamiseks sobilikul viisil.

6.4 Viited muudele jagudele

Vaadata ohutuskaardi 8. jagu.

7. KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE:

7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Nõuded käitlemisele: Vältida otsest kokkupuudet ainega. Tagada piisav ventilatsioon. Mitte käidelda kitsas ruumis. Vältida udu moodustumist või levikut õhus.

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoiustamistingimused: Ladustada jahedas, hästi ventileeritavas kohas. Hoida eemal tuleallikatest. Hoida eemal otsesest päikesevalgusest. Hoida pakend tihedalt suletuna.

Pakendimaterjal: võib hoida ainult originaalpakendis.

7.3 Erikasutus

Ei ole saadaval.

8. KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE:

8.1 Kontrolliparameetrid

Kokkupuute piirnormid töökeskkonnas: Ei ole saadaval.

8.1 DNEL/PNEC väärtused

Ei ole saadaval.

8.2 Kokkupuute ohjamine

Vastavad tehnilised meetmed: Kindlustada piisav ventilatsioon. Tagada, et kõik tehnilised meetmed, mis on välja toodud ohutuskaardi 7. jaos, on tagatud. **Hingamisteede kaitsmine:** Gaasi/auru filter, tüüp A: orgaanilised aured (EN141). Hädajuhtumi puhuks peab olema saadaval kompaktno hingamisaparaat.

Käte kaitsmine: Neopreen kindad. Nitril kindad. Ärge kasutage PVC kindaid, kuna need imavad (met)akrülaate.

Silmade kaitsmine: Kaitseprillid. Tagada, et silmaloputuse vann on käepärast.

Naha kaitsmine: Kaitseriietus.

9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED:

9.1 Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsikaline olek:	pasta
Värvus:	valge
Lõhn:	kergelt magus, püsiv metakrülaat
Aurustumiskiirus:	mitteoluline
Oksüdeerivad omadused:	mitte-oksüdeeriv (EC kriteeriumi järgi)
Lahustuvus vees:	lahustumatu
Lahustuvus(ed):	atsetoon
Viskoossus:	väga viskoosne
Kinemaatiline viskoossus:	~300000cPs
Viskoossuse määramise meetod:	kinemaatiline viskoossus 10-6 m ² /s 40°C (ISO 3104/3105)
Alumine süttivuspiir, %:	ei ole saadaval
Ülemine süttivuspiir, %:	ei ole saadaval
Leekpunkt, °C:	>100
Jaotustegur: n-oktanool/vesi:	ei ole saadaval
Aururõhk 20°C:	0,1 mmHg
Suhteline tihedus:	~1.17
pH:	~5

9.2 Muu info

Lisateave puudub.

10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME:

10.1 Reaktsioonivõime

Stabiilne soovitatud transpordi ja säilitustingimuste puhul.

10.2 Keemiline stabiilsus

Tavapärastes tingimustes on toode stabiilne.

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlikud reaktsioonid: Ohtlikud reaktsioonid ei teki tavapäraste transpordi ja hoiutingimuste puhul. Lagunemine võib tekkida kokkupuutel allpool toodud tingimuste või materjalidega.

10.4 Tingimused, mida tuleb vältida

Kuumus. Otsene päikesevalgus. Süttimisallikad.

10.5 Kokkusobimatud materjalid

Tugevad oksüdeerivad agensid. Tugevad happed. Vabade radikaalide initsiaatorid. Vask.

10.6 Ohtlikud lagusaadused

Lagunemisel eritub süsinik dioksiidi/süsinik monoksiidi mürgiseid aure. Lagunemisel eritub lämmastikoksiidide mürgiseid aure. Vaata ka 5. jagu.

11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA:

11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Ohtlikud koostisained:

2-HÜDROKSÜPROPÜÜLMETAKRÜLAAT (ISOMEERIDE SEGU)

ORL	MUS	LD50	7964	mg/kg
-----	-----	------	------	-------

KUMEEN HÜDROKPEROKSIID

ORL	MUS	LDL0	5	gm/kg
ORL	RAT	LD50	382	mg/kg
SCU	RAT	LD50	382	mg/kg
AURUD	RAT	4h LC50	220	ppmV

Olulised toimed segule:

Toime	Tee	Aluspõhi
Ärritav	OPT INH	Ohtlikkus: arvestatud
Ülitundlikkus	DRM	Ohtlikkus: arvestatud

Sümptomid/kokkupuuteviis

Pärast kokkupuudet nahaga: Nahakontakti kohal võib esineda ärritust ja punetust. Sügelev lööve võib tekkida nahakontakti kohal.

Pärast silma sattumist: Võib esineda ärritust ja punetust. Silmad võivad kõvasti vett joosta.

Pärast allaneelamist: Võib esineda suu ja kurgu valu ja punetust. Võib esineda iiveldust ja kõhuvalu.

Pärast sissehingamist: Võib esineda kurgu ärritus, mis avaldub pingetundena rinnus.

Hilisemad/kohesed sümptomid: Kohesed sümptomid võivad esineda peale lühi-ajalist kokkupuudet.

12. ÖKOLOOGILINE TEAVE:

12.1 Toksilisus

Ökotoksilisuse väärtused: Andmed ei ole saadaval.

12.2 Püsivus ja lagunduvus

Biolagunev.

12.3 Bioakumulatsioon

Ei ole bioakumulatsiooni võimet.

12.4 Liikuvus pinnases

Ei ole lenduv. Raskem kui vesi.

12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Hindamistulemuste kohaselt ei ole see aine püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline (PBT).

12.6 Muud kahjulikud mõjud

13. JÄÄTMEKÄITLUS:

13.1 Jäätmetöötlusmeetodid

Toote kõrvaldamine: Panna sobivasse konteinerisse ja organiseerida kõrvaldamine lepingulise litsenseeritud jäätmekäitleja kaudu.

Jäätmekood: 08 04 09

Pakendi kõrvaldamine: Pakend tuleb hävitada kui tööstusjääk.

NB: Kasutaja tähelepanu on juhitud võimalikele kohalikele või riiklikele jäätmekäitluse seadustele.

14. VEONÕUDED:

Transpordi klass: See toode ei vaja klassifitseerimist.

15. REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID:

15.1 Aine või seguga seotud ohutus-, tervisekaitse- ja keskkonnavalased õigusaktid

15.2 Kemikaaliohutuse hindamine

Tarinja ei ole selle aine/seguga kemikaaliohutust hinnanud.

16. MUU TEAVE:

See ohutuskaart on välja töötatud vastavalt EU Komisjoni Määrusele No 453/2010.

* tähistab muudetud andmeid võrreldes eelmise versiooniga.

Lõigus 2 ja 3 esitatud laused:

H242: Kuumenemisel võib süttida.

H302: Allaneelamisel kahjulik.

H312: Nahale sattumisel kahjulik.

H314: Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.

H317: Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

H319: Põhjustab tugevat silmade ärritust.

H331: Sissehingamisel mürgine.

H373: Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel.

R7 Võib põhjustada tulekahju.

R21/22 Kahjulik nahale sattumisel ja allaneelamisel.

R23 Mürgine sissehingamisel.

R34 Põhjustab söövitust.

R36/37 Ärritab silmi ja hingamiselundeid.

R36 Ärritab silmi.

R43 Nahale sattudes võib põhjustada ülitundlikkust (allergiat).

R48/20/22 Kahjulik: tõsise tervisekahjustuse oht sissehingamisel ja korduval allaneelamisel pika aja jooksul.

R51/53 Mürgine veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist veekeskkonda kahjustavat toimet.

Õiguslik vastutus: Antud ohutuskaardil sisalduv info on hangitud mitmetest allikatest ja arvatakse olevat õige ja kehtiv selle väljaandmise hetkel. NB Quality R&D ja/või tema vahendajad ei saa võtta vastutust selles ohutuskaardis sisalduva info kasutamise kohta või selle toote kasutamise, rakendamise või töötlemise kohta. Kasutajad peaksid olema teadlikud võimalusest ohtude tekkest kui seda toodet kasutada valesti.