

Sigurnosno-tehnički list

sukladno Uredbi (EZ) br. 1907/2006 (REACH)



baumit.com

NHL PRE

Broj verzije: GHS 2.0
Zamjenjuje verziju od: 25.04.2022 (GHS 1)

Revizija:
02.08.2022

ODJELJAK 1.: Identifikacija tvari/smjese i podaci o tvrtki/poduzeću

1.1 Identifikacijska oznaka proizvoda

Trgovački naziv

NHL PRE

Broj registracije (REACH)

nije relevantno (smjesa)

Jedinstveni identifikator formule (UFI)

UFI: QHCA-YAVE-A99Q-XPWX

kao što je navedeno na etiketi / delivery note

1.2 Utvrđene relevantne uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

Relevantne identificirane namjene

Žbuka

Pridržavati se tehničkog lista

Namjene koje se ne preporučuju

Pridržavati se tehničkog lista

1.3 Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Baumit GmbH
Wopfing 156
A-2754 Waldegg
Austrija

Telefon: +43 (0)501 888 0
elektronička pošta: office@baumit.com

elektronička pošta (stručna osoba)

office@baumit.com

1.4 Broj telefona za izvanredna stanja

NHL PRE

Broj verzije: GHS 2.0
Zamjenjuje verziju od: 25.04.2022 (GHS 1)

Revizija:
02.08.2022

ODJELJAK 2.: Identifikacija opasnosti

2.1 Razvrstavanje tvari ili smjese

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

| Odjeljak | Razred opasnosti | Kategorija | Razred i kategorija opasnosti | Oznaka upozorenja |
|----------|--|------------|-------------------------------|-------------------|
| 3.2 | nagrizajuće/nadražujuće za kožu | 2 | Nadraž. koža 2 | H315 |
| 3.3 | teška ozljeda oka/nadražujuće za oko | 1 | Ozlj. oka 1 | H318 |
| 3.8R | specifična toksičnost za ciljane organe - jednokratno izlaganje (nadraživanje dišnog trakta) | 3 | TCOJ 1. 3 | H335 |

Za puni tekst i skraćenice: vidjeti ODJELJAK 16.

2.2 Elementi označivanja

Označavanje sukladno Uredbi (EZ) br. 1272/2008 (CLP)

- **Oznaka opasnosti:** opasnost

- **Piktogrami:**

GHS05, GHS07



- **Oznake upozorenja:**

H315 Nadražuje kožu.
H318 Uzrokuje teške ozljede oka.
H335 Može nadražiti dišni sustav.

- **Oznake obavijesti:**

P101 Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu.
P102 Čuvati izvan dohvata djece.
P103 Pažljivo pročitajte i slijedite upute.
P260 Ne udisati prašinu.
P280 Nositi zaštitne rukavice/zaštitu za oči/zaštitu za lice.
P302+P352 U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: oprati velikom količinom vode.
P305+P351+P338 U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati.
P310 Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika.
P501 Odložiti sadržaj/spremnik u skladu s lokalnim/regionalnim/nacionalnim/međunarodnim propisima (navesti).

- **Opasni sastojci koje je potrebno označiti:** Natural hydraulic lime, NHL

2.3 Ostale opasnosti

Nije nužno.

Sigurnosno-tehnički list

sukladno Uredbi (EZ) br. 1907/2006 (REACH)

NHL PRE

Broj verzije: GHS 2.0
Zamjenjuje verziju od: 25.04.2022 (GHS 1)

Revizija:
02.08.2022


ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima

3.1 Tvari

Nije relevantno (smjesa).

3.2 Smjese

Opis smjese

| Naziv tvari | Identifikacijska oznaka | %Mase | Razvrstavanje sukladno GHS | Piktogrami |
|--------------------------------|---|-----------|---|---|
| Natural hydraulic lime, NHL | CAS br. 85117-09-5 EC br. 285-561-1 Reg. br. (REACH) 01-2119475523-36- xxxx | 25 - < 50 | Nadraž. koža 2 / H315 Ozlj. oka 1 / H318 TCOJ 1. 3 / H335 |  |

Za puni tekst i skraćenice: vidjeti ODJELJAK 16.

ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoći

4.1 Opis mjera prve pomoći

- Opće napomene

Spriječiti dodir s kožom i očima.

Izbjegavati udisanje prašine.

Izbjegavanje dodira s kožom.

U nedoumici ili ako simptomi ne prolaze, zatražiti savjet liječnika.

- Nakon udisanja

Osigurati svježi zrak. U slučaju nadražaja dišnog sustava potražiti savjet liječnika.

- Nakon dodira s kožom

Isprati kožu vodom/tuširanjem.

U nedoumici ili ako simptomi ne prolaze, zatražiti savjet liječnika.

- Nakon dodira s očima

Vjeđe držati otvorenima i najmanje 10 minuta obilno ispirati čistom, tekućom vodom.

Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.

Odmah potražiti savjet liječnika.

- Nakon gutanja

Isprati usta vodom (samo ukoliko je osoba pri svijesti).

NE izazivati povraćanje.

Nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA.

4.2 Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Opasnost od teških ozljeda očiju.

Duže udisanje pri razinama koje su iznad graničnih vrijednosti izlaganja opasnim tvarima na radu može uzrokovati trajno oštećenje pluća.

4.3 Navod o potrebi za hitnom liječničkom pomoći i posebnom skrbi

Nema dodatnih informacija.

NHL PRE

Broj verzije: GHS 2.0
Zamjenjuje verziju od: 25.04.2022 (GHS 1)

Revizija:
02.08.2022

ODJELJAK 5.: Mjere gašenja požara

5.1 Sredstva za gašenje

- Prikladna sredstva za gašenje

Negorivo.

- Neprikladna sredstva za gašenje

Nije relevantno.

5.2 Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Ništa.

Ne može izazvati eksploziju prašine.

Negorivo.

5.3 Savjeti za gasitelje požara

Negorivo.

ODJELJAK 6.: Mjere kod slučajnog ispuštanja

6.1 Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

- Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje

Nošenje prikladne zaštitne opreme (uključujući osobnu zaštitnu opremu iz odjeljka 8. sigurnosno-tehničkog lista) kako bi se spriječilo onečišćenje kože, očiju i osobne odjeće.

- Za interventno osoblje

[U slučaju nedovoljnog prozračivanja] nositi sredstva za zaštitu dišnog sustava.

6.2 Mjere zaštite okoliša

Držati podalje od kanalizacijskih odvoda, površinskih i podzemnih voda (PH vrijednost)
Zbrinjavanje: vidjeti odjeljak 13.

6.3 Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

- Savjeti kako spriječiti širenje prolivenog materijala

Sakupiti proliveno/rasuto.

Koristiti odgovarajuće spremnike kako bi se spriječilo zagađivanje okoliša.

Prije uklanjanja namočiti ili usisati krutine.

Ne koristiti četku ili zrak pod talkom za čišćenje površina ili odjeće.

- Savjeti kako očistiti proliveni materijal

Primati/podizati mehaničkim putem.

- Ostale informacije u vezi s izlivanjem i ispuštanjem

Zbrinjavati u odgovarajućim spremnicima.

6.4 Uputa na druge odjeljke

Također vidi odjeljak 8. i 13. sigurnosno-tehničkog lista. Odjeljak 7.

NHL PRE

Broj verzije: GHS 2.0
Zamjenjuje verziju od: 25.04.2022 (GHS 1)

Revizija:
02.08.2022

ODJELJAK 7.: Rukovanje i skladištenje

7.1 Mjere opreza za sigurno rukovanje

- Preporuke

Nošenje prikladne zaštitne opreme (uključujući osobnu zaštitnu opremu iz odjeljka 8. sigurnosno-tehničkog lista) kako bi se spriječilo onečišćenje kože, očiju i osobne odjeće.

- Mjere za sprečavanje požara te stvaranja aerosola i prašine

Negorivo.

- Specifične napomene/detalji

Naslage prašine mogu se nakupljati na svim odloživim površinama u tehničkoj prostoriji.

- Rukovanje inkompatibilnim tvarima i smjesama

Ne miješati s drugim kemikalijama.

- Savjeti o općoj higijeni na radnom mjestu

Nakon upotrebe oprati ruke.

Ne jesti, ne piti i ne pušiti u radnom prostoru.

Skinuti onečišćenu odjeću i zaštitnu opremu prije ulaska u prostorije u kojima se jede.

Hranu ili piće nikada ne držati u blizini kemikalija.

Kemikalije nikada ne stavljati u posude koje se inače koriste za hranu ili piće.

7.2 Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Nošenje prikladne zaštitne opreme (uključujući osobnu zaštitnu opremu iz odjeljka 8. sigurnosno-tehničkog lista) kako bi se spriječilo onečišćenje kože, očiju i osobne odjeće.

Uklanjanje naslaga prašine.

7.3 Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Za opći pregled vidjeti odjeljak 16.

Sigurnosno-tehnički list

sukladno Uredbi (EZ) br. 1907/2006 (REACH)



NHL PRE

Broj verzije: GHS 2.0
Zamjenjuje verziju od: 25.04.2022 (GHS 1)

Revizija:
02.08.2022

ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

8.1 Nadzorni parametri

Ta informacija nije dostupna.

NHL PRE

Broj verzije: GHS 2.0
Zamjenjuje verziju od: 25.04.2022 (GHS 1)

Revizija:
02.08.2022

8.2 Nadzor nad izloženošću

- Odgovarajući upravljački uređaji

Koristiti lokalnu ispušnu ventilaciju i centralni sustav ventilacije

- Osobne mjere zaštite (osobna zaštitna oprema)



Nositi zaštitu za oči/lice



Nositi zaštitne rukavice

Uzeti razdoblja oporavka za regeneraciju kože. Preporuča se primjena preventivnih mjera zaštite kože (zaštitne kreme/masti). Nakon uporabe temeljito oprati ruke.



Zaštitna obuća



Nositi sredstva za zaštitu dišnog sustava
Filtarska polumaska (EN 149)

- Ograničavanje i nadzor izloženosti okoliša

Izbjegavati ispuštanje u okoliš. Pridržavati se posebnih uputa/sigurnosno-tehničkih listova. Prije ispuštanja otpadne vode u postrojenje za pročišćivanje otpadnih voda, u pravilu je potrebno neutralizirati proizvod.

Sigurnosno-tehnički list

sukladno Uredbi (EZ) br. 1907/2006 (REACH)



baumit.com

NHL PRE

Broj verzije: GHS 2.0
Zamjenjuje verziju od: 25.04.2022 (GHS 1)

Revizija:
02.08.2022

ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva

9.1 Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

| | |
|---|--|
| Agregatno stanje | kruto (prah) |
| Boja | bijela |
| Miris | bez mirisa |
| Talište/ledište | >450 °C |
| Vrelište ili početno vrelište i raspon temperatura vrenja | nije određeno |
| Zapaljivost | negorivo |
| Donja i gornja granica eksplozivnosti | nije određeno |
| Plamište | nije primjenjivo |
| Temperatura samozapaljenja | nije određeno |
| Temperatura raspada | nije relevantno |
| pH vrijednost | 12 – 13 (in aqueous solution: 80 % (m/m), 20 °C) (baza) |
| Kinematička viskoznost | nije relevantno |
| Topljivost(i) | nije određeno |

Koeficijent raspodjele

| | |
|---|------------------------------|
| Koeficijent raspodjele n-oktanol/voda (logaritamska vrijednost) | ta informacija nije dostupna |
|---|------------------------------|

| | |
|-----------|---------------|
| Tlak pare | nije određeno |
|-----------|---------------|

Gustoća i/ili relativna gustoća

| | |
|------------------------|--|
| Gustoća | nije određeno |
| Relativna gustoća pare | informacije o ovom svojstvu nisu raspoložive |

| | |
|------------------|----------------------|
| Svojstva čestica | podaci nisu dostupni |
|------------------|----------------------|

NHL PRE

Broj verzije: GHS 2.0
Zamjenjuje verziju od: 25.04.2022 (GHS 1)

Revizija:
02.08.2022

9.2 Ostale informacije

| | |
|---|--|
| Informacije o razredima fizikalne opasnosti | razredi opasnosti prema GHS (fizikalne opasnosti): nije relevantno |
|---|--|

Druge sigurnosne karakteristike

| | |
|-----------------|---------|
| Sadržaj otapala | 0 % |
| Sadržaj krutina | 99,96 % |

ODJELJAK 10.: Stabilnost i reaktivnost

10.1 Reaktivnost

U vezi inkompatibilnosti: vidjeti pod „Uvjeti koje treba izbjegavati“ i „inkompatibilni materijali“.
Proizvod razvija lužnatu pH vrijednost i tako može djelovati nadražujuće. Reaktivnost s vodom.

10.2 Kemijska stabilnost

Materijal je stabilan u normalnim uvjetima okoline te u očekivanim uvjetima tlaka i temperature skladištenja i rukovanja. Vidjeti pod „Uvjeti koje treba izbjegavati“.

10.3 Mogućnost opasnih reakcija

Nisu poznate opasne reakcije.

10.4 Uvjeti koje treba izbjegavati

Zaštititi od vlage.

Naputci za sprečavanje požara ili eksplozije

Proizvod u dostavljenom obliku nema sposobnost eksplozije prašine, no nakupljanje fine prašine dovodi do opasnosti od eksplozije prašine.

10.5 Inkompatibilni materijali

Kiseline.

10.6 Opasni proizvodi raspadanja

Opasni proizvodi raspada koje je u određenoj mjeri moguće predvidjeti, a koji nastaju kao posljedica uporabe, skladištenja, izlivanja i zagrijavanja nisu poznati.

NHL PRE

Broj verzije: GHS 2.0
Zamjenjuje verziju od: 25.04.2022 (GHS 1)

Revizija:
02.08.2022

ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije

11.1 Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008

Podaci o ispitivanju nisu raspoloživi za čitavu smjesu.

- Postupak razvrstavanja

Metoda razvrstavanja smjese na temelju sastojaka smjese (načelo aditivnosti).

- Razvrstavanje sukladno GHS (1272/2008/EZ, CLP)

- Akutna toksičnost

Ne razvrstava se kao akutno toksično.

- Nagrizanje/iritacija kože

Nadražuje kožu.

- Teška ozljeda oka/nadražujuće za oko

Uzrokuje teške ozljede oka.

- Preosjetljivost dišnih puteva ili kože

Ne razvrstava se kao tvar ili smjesa koja izaziva preosjetljivost dišnog sustava ili kože.

- Mutageni učinak na zametne stanice

Ne razvrstava se kao tvar ili smjesa koja izaziva mutageni učinak na zametne stanice.

- Karcinogenost

Ne razvrstava se kao karcinogeno.

- Reproductivna toksičnost

Ne razvrstava se kao reproduktivno toksično.

- Specifična toksičnost za ciljni organ pri jednokratnom izlaganju

Može nadražiti dišni sustav.

- Specifična toksičnost za ciljni organ pri ponovljenom izlaganju

Ne razvrstava se kao specifično toksično za ciljane organe (ponavljano izlaganje).

- Opasnost od aspiracije

Ne razvrstava se kao tvar ili smjesa koja predstavlja opasnost od aspiracije.

11.2 Informacije o drugim opasnostima

Nema dodatnih informacija.

NHL PRE

Broj verzije: GHS 2.0
Zamjenjuje verziju od: 25.04.2022 (GHS 1)

Revizija:
02.08.2022

ODJELJAK 12.: Ekološke informacije

12.1 Toksičnost

Ne razvrstava se kao opasno za vodeni okoliš.

12.2 Postojanost i razgradivost

Podaci nisu raspoloživi.

12.3 Bioakumulacijski potencijal

Podaci nisu raspoloživi.

12.4 Pokretljivost u tlu

Podaci nisu raspoloživi.

12.5 Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

Podaci nisu raspoloživi.

12.6 Svojstva endokrine disrupcije

Nijedan od sastojaka nije naveden.

12.7 Ostali štetni učinci

Podaci nisu raspoloživi.

ODJELJAK 13.: Zbrinjavanje

13.1 Metode obrade otpada

Prije uklanjanja namočiti ili usisati krutine.

- Šifre otpada/označavanje otpada prema katalogu odnosno Listi otpada:

10 13 14: Otpadni beton i betonski mulj

17 01 01: Beton

- Informacije relevantne za izlivanje u kanalizaciju

Ne izljevati u kanalizaciju. Izbjegavati ispuštanje u okoliš. Pridržavati se posebnih uputa/sigurnosno-tehničkih listova.

- Obrada otpadnih spremnika/ambalaže

Potpuno ispražnjena ambalaža može se reciklirati. S kontaminiranom ambalažom postupati na isti način kao i sa samom tvari.

- Napomene

Molimo uzeti u obzir važeće nacionalne i regionalne propise. Otpad se razvrstava tako da ih postrojenja za upravljanje otpadom mogu obrađivati odvojeno.

Sigurnosno-tehnički list

sukladno Uredbi (EZ) br. 1907/2006 (REACH)



NHL PRE

Broj verzije: GHS 2.0
Zamjenjuje verziju od: 25.04.2022 (GHS 1)

Revizija:
02.08.2022

ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu

- | | |
|--|--|
| 14.1 UN broj ili identifikacijski broj | ne podliježe propisima o prijevozu |
| 14.2 Pravilno otpremno ime prema UN-u | nije relevantno |
| 14.3 Razred(i) opasnosti pri prijevozu | ništa |
| 14.4 Skupina pakiranja | nije dodijeljeno |
| 14.5 Opasnosti za okoliš | nije opasno za okoliš prema Propisima o opasnom teretu |
| 14.6 Posebne mjere opreza za korisnika Nema dodatnih informacija. | |
| 14.7 Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a Teret nije namijenjen prijevozu u rasutom stanju. | |

Informacije o pojedinim Oglednim propisima UN-a

- Prijevoz opasnih roba cestovnim, željezničkim i unutarnjim vodenim putem (ADR/RID/ADN) - Dodatne informacije

Ne podliježe ADR, RID i ADN.

- Međunarodni kodeks za prijevoz opasnih tereta pomorskim putem (IMDG) - Dodatne informacije

Ne podliježe IMDG.

- Međunarodna organizacija civilnog zrakoplovstva (ICAO-IATA/DGR) - Dodatne informacije

Ne podliježe ICAO-IATA.

Sigurnosno-tehnički list

sukladno Uredbi (EZ) br. 1907/2006 (REACH)



baumit.com

NHL PRE

Broj verzije: GHS 2.0
Zamjenjuje verziju od: 25.04.2022 (GHS 1)

Revizija:
02.08.2022

ODJELJAK 15.: Informacije o propisima

15.1 Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

- Relevantni propisi Europske unije (EU)

- Popis tvari koje podliježu autorizaciji (REACH, Prilog XIV.) / SVHC - popis kandidata

Nijedan od sastojaka nije naveden.

- Direktiva o ograničenju uporabe određenih opasnih tvari u električnoj i elektroničkoj opremi (RoHS)

Nijedan od sastojaka nije naveden.

- Uredba o uspostavi Europskog registra ispuštanja i prijenosa zagađujućih tvari (PRTR)

Nijedan od sastojaka nije naveden.

Direktiva za okvir politike prema vodama (WFD)

| Naziv tvari | %Mase |
|-----------------------------|-------|
| Natural hydraulic lime, NHL | 40 |

- Uredba o stavljanju na tržište i uporabi prekursora eksploziva

Nije relevantno.

- Uredba o postojećim organskim onečišćujućim tvarima (POP)

Nijedan od sastojaka nije naveden.

- Nacionalni popisi

| Država | Popis | Status |
|--------|------------|----------------------------|
| EU | REACH Reg. | nisu navedeni svi sastojci |

Legenda

REACH Reg. REACH registrirane tvari

15.2 Procjena kemijske sigurnosti

Za ovu smjesu nije provedena procjena kemijske sigurnosti.

Sigurnosno-tehnički list

sukladno Uredbi (EZ) br. 1907/2006 (REACH)



baumit.com

NHL PRE

Broj verzije: GHS 2.0
Zamjenjuje verziju od: 25.04.2022 (GHS 1)

Revizija:
02.08.2022

ODJELJAK 16.: Ostale informacije

Kratice i akronimi

| Krat. | Opisi korištenih kratica |
|--------------|--|
| ADN | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Europski sporazum o međunarodnom prijevozu opasne robe unutarnjim plovnim putovima) |
| ADR | Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (sporazum o međunarodnom prijevozu opasnih tvari u cestovnom prometu) |
| CAS | Chemical Abstracts Service (sveobuhvatna baza podataka kemijskih tvari, spojeva i njihovih registracijskih CAS brojeva) |
| CLP | Uredba (EZ) br. 1272/2008 o razvrstavanju, označavanju i pakiranju tvari i smjesa |
| DGR | Regulativa Dangerous Goods Regulations (Propisi o opasnim robama) o prijevozu opasne robe zračnim putem, vidjeti IATA/DGR |
| EC br. | EZ popis koji sačinjavaju (EINECS, ELINCS i popis NLP) je izvor sedmeroznakastog EC broja, identifikacijske oznake tvari komercijalno dostupnih unutar EU (Europske Unije) |
| EINECS | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Europski popis postojećih komercijalnih kemijskih tvari) |
| ELINCS | European List of Notified Chemical Substances (Europski popis prijavljenih kemijskih tvari) |
| GHS | "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" „Globalni harmonizirani sustav", kojeg su razvili Ujedinjeni narodi |
| IATA | International Air Transport Association (Međunarodna udruga zračnih prijevoznika) |
| IATA/DGR | Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Propisi o opasnim robama Međunarodne udruge zračnih prijevoznika) |
| ICAO | International Civil Aviation Organization (Međunarodna organizacija civilnog zrakoplovstva) |
| IMDG | International Maritime Dangerous Goods Code (Međunarodni kodeks za prijevoz opasnih tereta pomorskim putem) |
| Nadraž. koža | Nadražuje kožu |
| Nadraž. oka | Nadražuje oči |
| Nagriz. koža | Nagrizajuće za kožu |
| NLP | No-Longer Polymer (tvari koje više nisu polimeri) |
| Ozlj. oka | Uzrokuje teške ozljede očiju |
| PBT | Postojan, bioakumulativan i toksičan |
| REACH | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registracija, evaluacija, autorizacija i ograničavanje kemikalija) |
| RID | Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Pravilnik o međunarodnom prijevozu opasnih tvari željeznicom) |
| SVHC | Substance of Very High Concern (posebno zabrinjavajuća tvar) |
| TCOJ 1. | Specifična toksičnost za ciljane organe - jednokratno izlaganje |
| vPvB | Very Persistent and very Bioaccumulative (vrlo postojan i vrlo bioakumulativan) |

Ključna literatura i izvori podataka

Uredba (EZ) br. 1272/2008 o razvrstavanju, označavanju i pakiranju tvari i smjesa. Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH), izmjenjena Uredbom Komisije (EU) br. 2020/878.

Sigurnosno-tehnički list

sukladno Uredbi (EZ) br. 1907/2006 (REACH)



NHL PRE

Broj verzije: GHS 2.0
Zamjenjuje verziju od: 25.04.2022 (GHS 1)

Revizija:
02.08.2022

Prijevoz opasnih roba cestovnim, željezničkim i unutarnjim vodenim putem (ADR/RID/ADN). Međunarodni kodeks za prijevoz opasnih tereta pomorskim putem (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Propisi o opasnim robama Međunarodne udruge zračnih prijevoznika).

Postupak razvrstavanja

Fizikalna i kemijska svojstva: Razvrstavanje na temelju ispitanih smjesa.
Opasnosti za zdravlje, Opasnosti za okoliš: Metoda razvrstavanja smjese na temelju sastojaka smjese (načelo aditivnosti).

Popis relevantnih oznaka (broj i puni tekst kao što je navedeno u odjeljcima 2 i 3)

| Šifra | Tekst |
|-------|------------------------------|
| H315 | Nadražuje kožu. |
| H318 | Uzrokuje teške ozljede oka. |
| H335 | Može nadražiti dišni sustav. |

Izjava o odricanju od odgovornosti

Ove se informacije temelje na trenutnim spoznajama. Ovaj je STL sastavljen i namijenjen isključivo za ovaj proizvod.

Kraj sigurnosno-tehničkog lista.