

Bezbednosna lista

prema Regulativi 1907/2006/EZ i 2015/830/ES

REF: 920006

VISOCOLOR HE Ammonium

strana: 1/9

datum stampanja: 01.10.2019

datum izdavanja: 15.03.2019

POGLAVLJE 1: Identifikacija hemikalije i podaci o licu koje stavlja hemikalije u promet

1.1 Identifikacija hemikalije

REF 920006
 Tržišni naziv VISOCOLOR HE Ammonium

REACH Registration No(s): pod POGLAVLJE 3.1/3.2 ili
 Registracioni broj za supstancu(a) ne postoji, jer je godišnja tonaža ne iziskuje registraciju ili
 supstanca ili njegova upotreba je isključen iz registracije.

1 x 16 g NH₄ -2
 2 x 30 mL NH₄ -1

1.2 Identifikovani načini korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju

Relevantni nacini korišćenja
 Proizvod za analitičku upotrebu.
 Ekspozure scenario Klasifikacija u skladu REACH, RIP 3.2 Codes: SU 0-2, PC 21, PROC 15, AC 0
 Scenario ekspozicija je integrisan u sekcije 1-16.

Upotreba koja se ne preporučuje
 Nije opisano

1.3 Proizvođač / Dobavljač

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG
 Neumann-Neander-Str. 6-8, 52355 Dueren, NEMAČKA
 Tel.: +49 2421 969 0 E-mail: sds@mn-net.com (msds@mn-net.com)

1.4 Broj telefona za hitne slučajeve

Van Nemačke (DE): Pozovite svoju regionalnu otrova u Informativnoj službi ili pozovite lokalni Life Saving servis.
 DE: Gemeinsames Giftinformationszentrum (GGIZ) 99089 Erfurt tel. +49 361 730 730

V primeru, da besedilo, ki ni na voljo v srpski, bo oblikovana v angleškem jeziku.

Vi načini naše trenutne verzije MSDS in Internet (22 jezika): <http://www.mn-net.com/SDS>

POGLAVLJE 2: Identifikacija opasnosti

2.0 Klasifikacija kompletnog proizvoda



GHS05

Signalna reč DANGER (OPASNOST)

Identifikacija opasnosti	Klase / kategorije opasnosti
H290	Metal od korozije kat. 1
H314	Koža na koroziju 1B

2.1 Klasifikacija supstance ili mešavine

16 g NH₄ -2

Signalna reč	Ne treba etiketiranje kao opasan
	-

Nema opasnosti klasa

30 mL NH₄ -1

Bezbednosna lista

prema Regulativi 1907/2006/EZ i 2015/830/ES

REF: 920006	VISOCOLOR HE Ammonium	strana: 2/9
datum stampanja: 01.10.2019	datum izdavanja: 15.03.2019	



GHS05

Signalna reč

DANGER (OPASNOST)

Identifikacija opasnosti

Klase / kategorije opasnosti

H290
H314

Metal od korozije kat. 1
Koža na koroziju 1B

2.2 Elementi obeležavanja

Prema CLP unutrašnja pakovanja se moraju obeležiti jedino GHS simbolima I identifikacijom proizvoda (EU 1272/2008 aneks I - 1.5.1.2).

Metalni korozivni rastvori **ne smeju** biti označeni sa GHS simbolom, signalnom riječju, H i P frazama **do 125 mL** (EU 1272/2008 aneks I - 1.5.2.1.3).

16 g NH₄ -2

Ne treba etiketiranje kao opasan
Signalna reč: -

30 mL NH₄ -1



GHS05

Signalna reč: DANGER (OPASNOST)

H314

Izaziva teške opekotine kože i oštećenje oka.

P260sh, P280sh, P303+361+353, P305+351+338, P310

Ne udisati prašinu / paru. Nositi zaštitne rukavice / zaštitne naočare. AKO DOSPE NA KOŽU (ili kosu): Hitno ukloniti / skinuti svu kontaminiranu odeću. Isprati kožu vodom / istuširati se. AKO DOSPE U OČI: Pažljivo ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je to moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem. Hitno pozvati Centar za kontrolu trovanja ili se obratiti lekaru.

2.3 Ostale opasnosti

Moguće opasnosti od fizičko-hemijskih osobina

Ukoliko su pH vrednosti manje od 2 ili veće od 11,5, materijal je korozivan. H290 "Može biti korozivno za metale." ima samo značaj za većim koncentracijama i većim iznosima. GHS05 obeležavanje će biti stvaranje "OVERLABELLING" (vidi GHS Direktiva 1272/2008/EZ aneks ja, poglavlje 1.5.2.1.3., Do 125 ml nema etiketiranje potrebno). ---

Informacije koje se odnose na moguće opasnosti po ljude I mogući simptomi

Izaziva različite stepene kiselih opekotina na koži očima I sluzokoži, kao I rane koje ne zarastaju brzo, au zavisnosti od koncentracije, temperature I vremena izloženosti. Isparenja a posebno iz vrelih tečnosti mogu imati ozbiljne iritativne efekte na oči I organe za disanje. Isparenja a posebno iz vrelih tečnosti mogu imati ozbiljne iritativne efekte na oči I organe za disanje.

-

Informacije koje se odnose na moguće opasnosti po životnu okolinu

Izbegavati kontakt sa životnom okolinom.

PBT: nije primenljivo

vPvB: nije primenljivo

Ostale opasnosti

Bezbednosna lista

prema Regulativi 1907/2006/EZ i 2015/830/ES

REF: 920006

VISOCOLOR HE Ammonium

strana: 3/9

datum stampanja: 01.10.2019

datum izdavanja: 15.03.2019

POGLAVLJE 3: Sastav / informacija o sastojcima

3.1 Supstance ili 3.2 Mešavine

16 g NH₄ -2

Hemijski: *natrijum nitroprussid* CAS No.: 13755-38-9
 Klasifikacija: H301, Acute Tox. 3 oral
 Formula: Na₂ [Fe(CN)₅ NO] · 2 H₂ O
 Pseudonim (en): disodium pentacyanonitrosylferrate
 EC No.: 238-373-9
 Koncentracija: 0,1 - <1 %
 prema CLP (GHS): Kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

Hemijski: *dichloroisocianuric kiselina, natrijum so* CAS No.: 2893-78-9
 Klasifikacija: Ne zahteva se klasifikacioni kriterijum ili klasifikacija supstance.
 Formula: C₃ Cl₂ N₃ NaO₃
 Pseudonim (en): troclosene sodium, sodium 3,5-dichloro-2,4,6-trioxo-1,3,5-triazinan-1-ide
 REACH Reg. No.: 01-2119489371-33-xxxx
 EC No.: 220-767-7 Oznaka No.: 613-030-01-7
 Koncentracija: < 1,00 %
 prema CLP (GHS): Kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

Hemijski: *sodium salicylate* CAS No.: 54-21-7
 Klasifikacija: H302, Acute Tox. 4 oral
 Formula: C₇ H₅ NaO₃
 REACH Reg. No.: 01-2119918289-28-xxxx
 EC No.: 200-198-0
 Koncentracija: 10 - <35 %
 prema CLP (GHS): Kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

Hemijski: *natrijum hlorid* CAS No.: 7647-14-5
 Klasifikacija: Ne zahteva se klasifikacioni kriterijum ili klasifikacija supstance.
 Formula: NaCl
 Pseudonim (en): salt
 REACH Reg. No.: exempt, Annex V
 EC No.: 231-598-3
 Koncentracija: 50 - <80 %
 prema CLP (GHS): Kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

30 mL NH₄ -1

Hemijski: *rastvor natrijum hidroksida* CAS No.: 1310-73-2
 Klasifikacija: H290, Met. Corr. 1, H314, Skin Corr. 1B
 Formula: NaOH · H₂ O
 Pseudonim (en): soda lye
 REACH Reg. No.: 01-2119457892-27-xxxx
 EC No.: 215-185-5 Oznaka No.: 011-002-00-6
 Koncentracija: 2 - <5 %
 prema CLP (GHS): H290, Met. Corr. 1, H314, Skin Corr. 1B

Hemijski: *tri-natrijum citrat* CAS No.: 6132-04-3
 Klasifikacija: Ne zahteva se klasifikacioni kriterijum ili klasifikacija supstance.
 Formula: C₆ H₅ Na₃ O₇ · 2H₂ O
 REACH Reg. No.: 01-2119457027-40-xxxx
 EC No.: 200-675-3
 Koncentracija: 10 - <20 %
 prema CLP (GHS): Kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

3.3 Napomene

Kada nisu navedene, su smeše dodate vodom [CAS 7732-18-5] do 100%.

Spisak H i P izraza: poglavlje 16.1

Bezbednosna lista

prema Regulativi 1907/2006/EZ i 2015/830/ES

REF: 920006

VISOCOLOR HE Ammonium

strana: 4/9

datum stampanja: 01.10.2019

datum izdavanja: 15.03.2019

POGLAVLJE 4: Mere prve pomoći

4.1 Opis mera prve pomoći

Smestiti povređenu osobu van zone opasnosti i na svež vazduh. Omogućiti mir, toplotu, i svež vazduh, obezbediti oživljavanje ako je potrebno. Ako je potrebno, potražiti savet lekara. Ukloniti kontaminiranu odeću. Lekar u pokazati pakovanje i bezbednosni list.

4.1.1 Nakon kontakta sa kožom

Ukloniti kontaminiranu odeću odmah. Isprati oštećenu kožu ili sluzokožu tekućom vodom u trajanju od 15 minuta. Ako je moguće koristiti sapun. Izbegavati neutralizaciju. Postaviti zavoj.

4.1.2 Nakon kontakta sa očima

Temeljno isprati tekućom vodom, kapka širom otvorenog, u toku 10 minuta, a sa bocom za ispiranje, tušem za oči, ili tekućom vodom. Pre toga ako je moguće naneti kapi za oči Proxymetacaine 0,5%, ukoliko je otvaranje očiju bolno. Dalji tretman treba da sprovede lekar specijalista.

4.1.3 Nakon udisanja isparenja

Treba udisati svež vazduh. Treba udisati svež vazduh. Pacijenta koji povraća ili je u nesvesti, postaviti u položaj za oživljavanje i omogućiti dotok svežeg vazduha.

4.1.4 Nakon oralnog uzimanja

Potrebno je piti dosta vode sa dodatkom aktivnog uglja. Ne izazivati povraćanje. Ne vršiti neutralizaciju. Kontaktirati medicinsko osoblje u vezi mogućih posledica.

4.2 Najvažniji simptomi, akutni i odloženi

4.3 Indikacije za hitnu medicinsku intervenciju i poseban tretman

KOROZIVNO OŠTEĆENJE: Nakon KONTAKT SA KOŽOM, dugo ispirati vodom. Pokušaj da se supstanca neutralize mogu pogoršati situaciju. U slučaju upalne reakcije primeniti glukokortikosteroide. Nakon KONTAKTA SA OČIMA odmah isprati sa puno vode. Dalji tretman mora biti sproveden od strane specijaliste. Nakon GUTANJA primeniti aluminijum oksid. Primeniti kao predohranu protiv plućnog edema nakon uzimanja korozivnih aerosola. U slučaju RESPIRATORNIH problema omogućiti da pacijent udiše kiseonik. ---

POGLAVLJE 5: Protivpožarne mere

5.1 Supstance za gašenje

Supstance za gašenje treba da budu u skladu sa klasifikacijom požara i ako je moguće čebe za gašenje požara mora se naći na odgovarajućem mestu. Sve supstance kao što su PENA, WODA, SUVI PRAH I UGLJEN DIOKSID mogu biti upotrebljene.

5.2 Posebne opasnosti

Moguće je nastanak kaustičnih mešavina pare i vazduha. ---

5.3 Savet za vatrogasce

Ne za ovaj proizvod. Pakovanje sagoreva poput papira ili plastike. Sprej i isparenja se oslobađaju sa vodom. Zadržati vodu za gašenje. Koristiti samo opremu otpornu na kiseline. Za veće količine ako je potrebno koristiti zaštitni aparat za disanje koji je nezavisan od okolnog vazduha., kao i zaštitno odelo.

5.4 Dodatne informacije

Opasnost po okolinu jedino u slučaju curenja **velike količine** ili nastajanja opasnih supstanci. ---

POGLAVLJE 6: Mere nakon nesreće

6.1 Lična predostrožnost, zaštitna oprema i hitni postupci

Ne udisati paru. Nositi odgovarajuće zaštitne rukavice (pod 8.2.2). Nositi zaštitu za oči, odnosno lica. Neophodna je redovna obuka osoblja, koja označava opasnosti i predostrožnosti na osnovu uputstva za upotrebu. Moraju se poštovati ograničenja aktivnosti.

6.2 Predostrožnosti vezane za okolinu

Nisu neophodne

6.3 Načini i materijali za čuvanje i čišćenje

Vežati svaku prosutu tečnost inertnim adsorbentom. Odstraniti je u skladu sa lokalnim pravilima. Očistiti svu kontaminiranu opremu i podove sa dosta vode. Sakupiti manje količine iscurile tečnosti i prosuti je u odvod.

6.4 Reference na druga poglavlja

Pgledati pod 5.4 ---

Bezbednosna lista

prema Regulativi 1907/2006/EZ i 2015/830/ES

REF: 920006

VISOCOLOR HE Ammonium

strana: 5/9

datum stampanja: 01.10.2019

datum izdavanja: 15.03.2019

POGLAVLJE 7: Rukovanje i skladištenje

7.1 Predostrožnosti za sigurno rukovanje

Rukovati u skladu sa instrukcijama koje dolaze uz proizvod.

7.2 Uslovi za sigurno skladištenje uključujući neusaglašenosti

Originalni proizvod MACHEREY-NAGEL je predviđen za sigurno skladištenje.

Klasa skladištenja: 8B

Klasifikacija štetnosti za vodu (DE): 3

7.2.1 Zahtevi za skladište i posude

Čuvati originalna pakovanja zatvorena tokom rukovanja i skladištenja. Koristiti nesalomivu posudu za transport staklene boce.

7.3 Posebna NAMENA

Proizvod za anličku upotrebu.

POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti /lična zaštita

8.1 Kontrolni parametri

16 g NH₄ -2

Hemijski: *natrijum nitroprusid*

CAS No.: 13755-38-9

Hemijski: *dichloroisocianuric kiselina, natrijum so*

CAS No.: 2893-78-9

Hemijski: *sodium salicylate*

CAS No.: 54-21-7

Hemijski: *natrijum hlorid*

CAS No.: 7647-14-5

30 mL NH₄ -1

Hemijski: *rastvor natrijum hidroksida*

CAS No.: 1310-73-2

DNEL: [inh] 1 mg/m³

DNEL = Derived No-Effect Level (for workers) = Izvedeni bez efekta nivo za radnike

TRGS 900 (DE): 2 mg/m³
E/e respirabilna

Faktor kratkotrajne izloženosti: (=1=, Y)

Resorpcija kožom (H), respiratorna senzitivizacija (Sa), senzitivizacija kože (Sh), teratogenost nije sigurno isključeno (Z) / sigurno isključeno (Y)

SUVA(CH) MAK vrednost: 2 e mg/m³

Hemijski: *tri-natrijum citrat*

CAS No.: 6132-04-3

8.2 Kontrola izloženosti

Dobra provetrenost i ekstrakcioni sistem u prostoriji, pod otporanna hemikalije, odvod i oprema za pranje. Mora se održavati najviši nivo čistoće na radnom mestu.

8.2.1 Respiratorna zaštita

Nema dodatnih preporuka.

8.2.2 Zaštita ruku

Da, rukavice u skladu sa EN 374 (vreme propustljivosti >30 min - nivo 2), od PVC, prirodnog lateksa, Neopren, ili Nitril (na primer iz Ansell ili KCL). Koristiti rukavice za kratkotrajnu hemijsku zaštitu lateksa prema EN 374-3 nivo 1.

8.2.3 Zaštita očiju

Da, sigurnosne naočari prema EN 166 sa ugrađenom zaštitom sa strana, ili zamotavanje lica.

8.2.4 Zaštita kože

Preporučuje se da se ne koristi oštećena odeća, izbegavati kontaminaciju.

8.2.5 Lična higijena

Jedenje, pijeње, pušenje, ušmrkavanje, i čuvanje hrane na radnom mestu je zabranjeno. Izbegavati kontakt sa kožom, očima i odećom. Isprati svu odeću na koju se prolila tečnost, i namočiti je u vodi. Oprati ruke vodom i sapunom pre jela i naneti zaštitnu kremu.

Bezbednosna lista

prema Regulativi 1907/2006/EZ i 2015/830/ES

REF: 920006

VISOCOLOR HE Ammonium

strana: 6/9

datum stampanja: 01.10.2019

datum izdavanja: 15.03.2019

POGLAVLJE 9: Fizičke i hemijske osobine

9.1 Informacije o osnovnim izičkim i hemijskim osobinama

16 g NH₄ -2

Oblik: praškasti (fiksna)

pH:

5-7

Boja: ruža

Miris: hlorni

30 mL NH₄ -1

Oblik: tečnost

pH:

12-13

Boja: bezbojan

Miris: bez mirisa

Rastvorljivost u vodi:

0-100 %

9.2 Ostale nformacije

Podaci za druge parametre nisu navedeni jer nije potrebna registracija kao ni izveštaj o sigurnosti.

Bitne osobine grupe supstanci

POGLAVLJE 10: Stabilnost i reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Nikakva druga informacija nije dostupna.

10.2 Hemijska stabilnost

Nema poznate nestabilnosti.

10.3 Mogućnost opasne reakcije

Može reagovati nasilno sa organskim materijalima. Nema drugih informacija na raspolaganju.

10.4 Uslovi za izbegavanje

Nije neophodno. ---

10.5 Inkompatibilni materijali

Izbegavajte kontakt sa jakim kiselinama koje.

10.6 Opsani proizvodi raspadanja

U originalnom pakovanju su /svi reagensi spakovani posebno. Raspadanje nije primećeno tokom roka trajanja.

POGLAVLJE 11: Toksikološka informacija

11.1 Informacija o toksikološkim efektima

Važi za cist esupstance. Kvantitativni podaci o toksičnosti tog proizvoda nisu dostupni.

16 g NH₄ -2

Hemijski: *natrijum nitroprussid*
LD50_{orl rat}: 99 mg/kg
LC_{LoWorl rat}: 20 mg/kg

CAS No.: 13755-38-9

Hemijski: *dichloroisocianuric kiselina, natrijum so*
LD50_{orl rat}: 550-1600 mg/kg
LC_{LoWorl hmn}: 3570 mg/kg
LD50_{drm rbt}: >5000 mg/kg

CAS No.: 2893-78-9

Hemijski: *sodium salicylate*
LD50_{orl rat}: 930 mg/kg
LC_{LoWorl hmn}: 700 mg/kg

CAS No.: 54-21-7

Hemijski: *natrijum hlوريد*
LD50_{orl rat}: 3000 mg/kg
LD50_{drm rbt}: 10 g/kg

CAS No.: 7647-14-5

Bezbednosna lista

prema Regulativi 1907/2006/EZ i 2015/830/ES

REF: 920006

VISOCOLOR HE Ammonium

strana: 7/9

datum stampanja: 01.10.2019

datum izdavanja: 15.03.2019

30 mL NH₄ -1

Hemijski: *rastvor natrijum hidroksida*
 LD50_{orl rat}: [40%] 1250 / [<25%] >2000 mg/kg
 LD50_{orl mus}: 40 mg/kg

CAS No.: 1310-73-2

Hemijski: *tri-natrijum citrat*
 LD50_{orl rat}: >8000 mg/kg

CAS No.: 6132-04-3

POGLAVLJE 12: Ekološka informacija

12.1 Toksicitet

Informacija važi za ciste supstance.

16 g NH₄ -2

Hemijski: *natrijum nitroprusid*
 Klasifikacija štetnosti za vodu (DE): 3
 Klasa skladištenja: 6.1 B

CAS No.: 13755-38-9

Hemijski: *dichloroisocianuric kiselina, natrijum so*
 Klasifikacija štetnosti za vodu (DE): 3
 Klasa skladištenja: 13

CAS No.: 2893-78-9

Hemijski: *sodium salicylate*
 Klasifikacija štetnosti za vodu (DE): 1
 Klasa skladištenja: 12-13

CAS No.: 54-21-7

Hemijski: *natrijum hlorid*
 Klasifikacija štetnosti za vodu (DE): 1
 Klasa skladištenja: 12-13

CAS No.: 7647-14-5

30 mL NH₄ -1

Hemijski: *rastvor natrijum hidroksida*
 Izbegavati kontakt sa životnom okolinom
 LC50_{leuciscus idus/96h}: 35-189 mg/L
 LC50_{fish/96h}: 45.4 mg/L
 EC50_{daphnia/48h}: >100 mg/L
 Klasifikacija štetnosti za vodu (DE): 1
 Klasa skladištenja: 8 B

CAS No.: 1310-73-2

WGK No.: 142

Hemijski: *tri-natrijum citrat*
 LC50_{fish/96h}: 18-32 g/L
 EC50_{daphnia/48h}: 5.6-10 g/L
 EC50_{chlorella vulgaris/5d}: >18-32 g/L
 EC10_{pseudomonas putida/16h}: EC50_{ps. fluorescens/8h}: >1.8-3.2 g/L
 Klasifikacija štetnosti za vodu (DE): 1
 Klasa skladištenja: 12-13

CAS No.: 6132-04-3

12.2 Postojanost i razgradljivost

Nije neophodno.

12.3 Bioakumulativni potencijal

Nije neophodno.

12.4 Mobilnost u zemljištu

Nije neophodno.

12.5 Rezultati PBT i vPvB procena

Nema podataka.

12.6 Ostali štetni efekti

Nema podataka.

Bezbednosna lista

prema Regulativi 1907/2006/EZ i 2015/830/ES

REF: 920006

VISOCOLOR HE Ammonium

strana: 8/9

datum stampanja: 01.10.2019

datum izdavanja: 15.03.2019

POGLAVLJE 13: Odlaganje

Poštovati lokalnu regulativu za skupljanje i odlaganje opasnog otpada, kontaktirati firmu koja se bavi odlaganjem otpada gde se mogu dobiti informacije o odlaganju otpada (kodni broj otpada 16 05 06).

13.1 Načini tretiranja otpada

Obično je moguće da ispraznite male količine (razblaženi!) u kanalizaciju. Prazne psude korozivnih supstanci pre odlaganja isprati vodom. Odlaganje sadržaja i pakovanja na način predviđen regulativom.

POGLAVLJE 14: Transportna informacija

14.1. UN number: 3316 14.2. Pravilan naziv isporuke / UN proper shipping name: Chemical Kit

14.3. Klasa: 9 14.4. Pakovanje grupa: II

Drumski transport

Klasifikacioni kod: M11 Tunel kod: E

Ograničena količina: acc. ADR 3.3.1/251: pod LQ in Alternativnu deklaraciju za transport

Air transport

PAX: 960 Maks. težina PAX: 10 KG

CAO: 960 Maks. težina CAO: 10 KG

Pomorski transport

EmS: F-A, S-P Kategorija skladištenja: A

Ili koristite **alternativnu deklaraciju za transport:**

UN number: (vidi dole) klasa 8 III, **izuzeta kolicina** ($\leq 30 \text{ mL} / \Sigma \leq 1 \text{ L}$) = ADR/ IATA E1

ili

14.1 UN number: 3266

14.2 Pravilan naziv isporuke / UN proper shipping name: Corrosive liquid, basic, inorganic, n.o.s. (rastvor natrijum hidroksida)

14.3 Klasa: 8 14.4 Pakovanje grupa: III

Drumski transport

Klasifikacioni kod: C5

Ograničena količina: 5 L Tunel kod: E

Izuzeta količina: E 1

Air transport

PAX: 852 Maks. težina PAX: 5 L

CAO: 856 Maks. težina CAO: 60 L

Pomorski transport

EmS: F-A, S-B Kategorija skladištenja: A

14.5 Opsanosti po životnu okolinu

Nije neophodno, sadrži samo malu količinu opasnih supstanci.

14.6 Posebne predostrožnosti za korisnika

Nije neophodno.

14.7 Transport u rasutom tereu prema Annex II of MARPOL i IBC Code

Ne primenjuje se.

POGLAVLJE 15: Regulatorna informacija

15.1 Sigurnosna, zdravstvena, okolišna regulativa/legislativa specična za supstancu/mešavinu

Nemački akt kojim se uređuje zaštita od opasnih materija (hemikalije Akt / Chemikaliengesetz- ChemG), revidirane avgust 2013
Nemački red reguliše zaštitu od opasnih materija (Pravilnik o opasnim materijama / Gefahrstoffverordnung - GefStoffV), revidirane na novembra 2010. godine, u skladu sa Direktivom 98/24/EC
TRGS 200, nemački pravila inženjering regulišu klasifikaciju i obeležavanje opasnih materija, preparatima i proizvodima, upišite oktobar 2011

MN letak / uputstva za upotrebu (de/en), takođe na www.mn-net.com

Potražite regulatorne odredbe za vašu zemlju.

15.2 Prcena hemijske sigurnosti

Nije neophodna za male kolicine.

Bezbednosna lista

prema Regulativi 1907/2006/EZ i 2015/830/ES

REF: 920006

VISOCOLOR HE Ammonium

strana: 9/9

datum stampanja: 01.10.2019

datum izdavanja: 15.03.2019

POGLAVLJE 16: Ostale informacije

16.1 Lista H i P fraza

16.1.1 Lista bitnih H fraza

H290 Može biti korozivno za metale.
H314 Izaziva teške opekotine kože i oštećenje oka.

16.1.2 List of relevant P phrases

P260sh Ne udisati prašinu / paru.
P280sh Nositi zaštitne rukavice / zaštitne naočare.
P303+361+353 AKO DOSPE NA KOŽU (ili kosu): Hitno ukloniti / skinuti svu kontaminiranu odeću. Isprati kožu vodom / istuširati se.
P305+351+338 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 ili se obratiti lekaru.
P390 Sakupiti/ ukloniti prosuti sadržaj radi sprečavanja materijalne štete.

16.2 Savet za obuku

Višestruke obuke osoblja u vezi opasnosti i zaštite od upotrebe opasnih supstanci na radnom mestu. Dodatna obuka i upoznavanje osoblja sa upotrebom.

16.3 Preporučena ograničenja upotrebe

Samo za profesionalnog korisnika.
Pogledati ograničenja za mlade (f. ex. 94/33/EZ or DE § 22 JArbSchG)!
Pogledati ograničenja za trudnice (f.ex. 92/85/EEC or DE §§ 11-13 MuSchG 2017)!
Ovaj proizvod ima umereno štetan potencijal.

16.4 Ostale informacije

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG daje ove informacije u dobroj nameri i aktuelne u vreme kada su izdate. Ovaj dokument je samo vodilja odgovarajućem predostrožnom rukovanju od strane obučenog korisnika. Pojedinci koji primaju informacije moraju da ostvare nezavisnu procenu u određivanju svoje adekvatnosti za određenu svrhu.
MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG ne daje nikakve izjave ili garancije, bilo izražene ili implicitne, uključujući bez ograničenja garancije za prodaju, podesnosti za određenu namenu u vezi sa informacijama koje su ovde date ili proizvoda na koje se informacija odnosi. Accordingly MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG neće biti odgovoran za štetu nastalu usled korišćenja ili oslanjanja na ove informacije. Pogledati uslove u našim cenovnicima za dodatne informacije.

16.5 Izvori podataka

Uredba 453/2010/EZ REACH - ZAHTEVI za izradu Sigurnosno-tehnički listovi
Uredba 487/2013/ES, 4. prilagođavanje propisa CLP tehničkom i naučnom progresu
TRGS 900, nemački pravila inženjering regulišu ograničenja u vazduhu na poslu, ažurira 12/2017
SUVA.CH, Granice u vazduhu na poslu 2009, revidirano na januar 2009
Kuhn, BIRETT Merkblätter Gefährliche Arbeitsstoffe (Tehničke specifikacije opasnih materija)
Revizije/Ažuriranje
Razlog za reviziju: 2016-03 Adaptacija regulacije 1221/2015/ES