

neoform K plus

Version: 5 / SE

Ersätter version: 4 / SE

Reviderad datum:
11.12.2019

Utskriftsdatum: 04.02.20

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

neoform K plus

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Identifierade användningar

| | |
|------|---|
| PC8 | Biocidprodukter (t.ex. desinfektionsmedel, skadedjursbekämpning) |
| PC35 | Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter) |

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Adress:

Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG
Mühlenhagen 85
D-20539 Hamburg
Telefonnummer +49 40 789 60 0
Faxnummer +49 40 789 60 120
www.drweigert.com

E-postadress för den person ansvarar för säkerhetsdatabladet:

sida@drweigert.de

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

GBK/ Infotrac: (USA domestic) +1 800 535 5053 or international +1 352 323 3500

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)

| | | |
|--|-------------------|------|
| Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008) | | |
| | Acute Tox. 4 | H302 |
| | Skin Irrit. 2 | H315 |
| | Eye Dam. 1 | H318 |
| | Aquatic Acute 1 | H400 |
| | Aquatic Chronic 2 | H411 |

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enl. förordning (EG) nr. 1272/2008

Faropiktogram



Signalord

Fara

Faroangivelser

| | |
|------|-------------------------|
| H302 | Skadligt vid förtäring. |
| H315 | Irriterar huden. |

neoform K plus

Version: 5 / SE

Ersätter version: 4 / SE

Reviderad datum:
11.12.2019

Utskriftsdatum: 04.02.20

H318
H410Orsakar allvarliga ögonskador.
Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser

P273

Undvik utsläpp till miljön.

P280

Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P302+P352

VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

P305+P351+P338

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P310

Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.
Förpackningen skall vara fullständigt tömelt och försluten när den kastas.
Omhändertagande av restmängder: se varuinformationsblad.

Farliga komponent(er) för etikettering (enligt Förordning (EG) 1272/2008)

innehåller

didecyldimetylammoniumklorid; N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine; isotridecanol, ethoxylated

2.3 Andra faror

Inga särskilt nämnvärda risker.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Farliga komponenter

isotridecanol, ethoxylated

CAS-Nr. 69011-36-5

Koncentration \geq 1 < 10 %

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Acute Tox. 4

H302

Exponeringsväg: oral

Eye Dam. 1

H318

etandiol

CAS-Nr. 107-21-1

EINECS-nr. 203-473-3

Registreringsnr. 01-2119456816-28

Koncentration \geq 1 < 10 %

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Acute Tox. 4

H302

Exponeringsväg: oral

STOT RE 2

H373

propan-2-ol

CAS-Nr. 67-63-0

EINECS-nr. 200-661-7

Registreringsnr. 01-2119457558-25

Koncentration \geq 1 < 10 %

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Flam. Liq. 2

H225

Eye Irrit. 2

H319

STOT SE 3

H336

N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine

CAS-Nr. 2372-82-9

EINECS-nr. 219-145-8

Registreringsnr. 01-2119980592-29

Koncentration 2,0 %

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Acute Tox. 3

H301

Exponeringsväg: oral

neoform K plus

Version: 5 / SE

Ersätter version: 4 / SE

Reviderad datum:
11.12.2019

Utskriftsdatum: 04.02.20

| | |
|-------------------|------|
| Skin Corr. 1B | H314 |
| Eye Dam. 1 | H318 |
| STOT RE 2 | H373 |
| Aquatic Acute 1 | H400 |
| Aquatic Chronic 1 | H410 |

Koncentrationsgränser (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Aquatic Acute 1 M = 10

didecyldimetylammoniumklorid

CAS-Nr. 7173-51-5

EINECS-nr. 230-525-2

Registreringsnr. 01-2119945987-15

Koncentration 10,0 %

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Acute Tox. 4 H302

Skin Corr. 1B H314

Eye Dam. 1 H318

Aquatic Acute 1 H400

Aquatic Chronic 2 H411

Exponeringsväg: oral

Koncentrationsgränser (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Aquatic Acute 1 M = 10

Övrig information

Exakt formulering av H-fraserna, se avsnitt 16

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information

Tag genast av förorenade/nedstänkta kläder och omhändertag dem enligt föreskrift.

Vid inandning

Sörj för frisk luft. Kontakta läkare vid besvär.

Vid hudkontakt

Efter kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten. Vid långvarig hudirritation, uppsök läkare.

Vid ögonkontakt

Vid kontakt med ögon, skölj genast med mycket vatten i minst 15 min. Vid irritation, konsultera ögonläkare.

Vid nedsväljning

Skölj munnen noggrant med vatten.

Egenskydd vid första hjälp

Person som ger första hjälpen: Tänk på egenskydd!

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Hittills inga kända symptom.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Information till läkare / Risiko

Ifall man sväljer något och kräks kan det leda till aspiration in i lungorna vilket kan orsaka kemisk pneumoni eller kvävning.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

neoform K plus

Version: 5 / SE

Ersätter version: 4 / SE

Reviderad datum:
11.12.2019

Utskriftsdatum: 04.02.20

5.1 Släckmedel

Lämpliga brandsläckningsmedel

Lämplig släckmetod avgörs av faktorer i omgivningen

Olämpligt släckningsmedel

Skarp vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

I händelse av brand kan farliga gaser bildas.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Undvik inandning av explosions- och brandgaser. Använd lämplig andningsapparat vid brand.

Övrig information

Förorenat släckvatten skall samlas upp separat, får ej tillföras avloppet. Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik produktkontakt med hud, ögon och kläder. Beakta skyddsföreskrifterna (se Avsnitt 7 och 8).

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Tag upp med lämpligt absorberande material. Behandla upptaget material enligt föreskrift.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Beakta skyddsföreskrifterna (se Avsnitt 7 och 8).

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd för säker hantering

Undvik aerosolbildning. Vidtag sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier. Förpackningen förvaras väl tillsluten.

Förebyggande av brand och explosion

Produkten är brännbar.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Rekommenderad lagringstemperatur

Värde > 0 < 30 °C

Krav på lagerutrymmen och behållare

Förvaras i väl tillslutna originalförpackningar. Lagerutrymmen skall ventileras väl. Tillslut öppen behållare noggrant och lagra upprätt för att förhindra att material strömmar ut.

Lagringsklasser

Lagringsklass enl. TRGS 510 8A Brännbara frätande farliga ämnen

7.3 Specifik slutanvändning

ingen data

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

neoform K plus

Version: 5 / SE

Ersätter version: 4 / SE

Reviderad datum:
11.12.2019

Utskriftsdatum: 04.02.20

Gränsvärden för exponering

1,2-Etandiol

| | | | | |
|---|-----|-------------------|----|--------|
| Lista | HG | | | |
| Värde | 25 | mg/m ³ | 10 | ppm(V) |
| Korttidsgränsvärden | 104 | mg/m ³ | 40 | ppm(V) |
| Hudresorption/ Sensibilisering: H; Datum: 2015; Anmärkning: H, Noter 25 | | | | |

propan-2-ol

| | | | | |
|----------------------------|-----|-------------------|-----|--------|
| Lista | HG | | | |
| Värde | 350 | mg/m ³ | 150 | ppm(V) |
| Korttidsgränsvärden | 600 | mg/m ³ | 250 | ppm(V) |
| Datum: 2015; Anmärkning: V | | | | |

Övrig information

Vidare parametrar som skall övervakas är inte kända.

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder / Åtgärder beträffande hygien

Håll ögonbad i beredskap. Undvik inandning av gaser/ångor/aerosoler. Undvik kontakt med huden och ögonen. Rök, ät och drick ej under hanteringen. Tvätta händerna före pauser och vid arbetets slut.

Andningskydd - Anmärkning

Inte nödvändigt, inandning av ångor skall dock undvikas. Om gränsvärdena på arbetsplatsen överskrids måste man använda lämplig andningsapparat.

Skyddshandskar

Kemikaliebeständiga handskar

| | | | |
|-------------------|------------------------------|------|-----|
| Användning | Permanent kontakt med handen | | |
| Lämpligt material | neopren | | |
| Handsktjocklek | >= | 0,65 | mm |
| Genombrottstid | > | 480 | min |
| Lämpligt material | nitril | | |
| Handsktjocklek | >= | 0,4 | mm |
| Genombrottstid | > | 480 | min |
| Lämpligt material | butyl | | |
| Handsktjocklek | >= | 0,7 | mm |
| Genombrottstid | > | 480 | min |
| Användning | Kort kontakt med handen | | |
| Lämpligt material | nitril | | |
| Handsktjocklek | >= | 0,11 | mm |

Handskydd måste överensstämma med EN 374.

Ögonskydd

Skyddsglasögon med sidoskydd; Ögonskydd måste överensstämma med EN 166.

Kroppsskydd

Inom kemiindustrin vanlig arbetskläder.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|------------------|----------------|
| Form | flytande |
| Färg | färglös |
| Lukt | karaktäristisk |
| Luktfritt | |
| Anmärkning | ej bestämt |
| pH-värde | |
| Värde | ca. 9,4 |

neoform K plus

Version: 5 / SE

Ersätter version: 4 / SE

Reviderad datum:
11.12.2019

Utskriftsdatum: 04.02.20

temperatur 20 °C

Smältpunkt

Anmärkning ej bestämt

Frys punkt

Anmärkning ej bestämt

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall

Anmärkning ej bestämt

Flampunkt

Värde 57,5 °C
 metod Förfordning (EG) nr. 440/2008, bilaga, A.9
 Anmärkning Negative results are obtained in the sustained combustibility test (UN test L.2).

Avdunstningskoefficient

Anmärkning ej bestämt

Brännbarhet (fast, gasformig)

värde ej bestämt

övre/undre brännbarhets- eller explosionsgräns

Anmärkning ej bestämt

Ångtryck

Anmärkning ej bestämt

Ångdensitet

Anmärkning ej bestämt

Densitet

Värde 0,99 g/cm³
 temperatur 20 °C

Vattenlöslighet

Anmärkning obegränsat blandbar

Löslighet(er)

Anmärkning ej bestämt

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten

Anmärkning ej bestämt

Antändningstemperatur

Anmärkning ej bestämt

Sönderdelningstemperatur

Anmärkning ej bestämt

Viskositet**kinematisk**

Värde 38,9 mm²/s
 temperatur 20 °C

kinematisk

Värde 11,9 mm²/s
 temperatur 40 °C

Explosiva egenskaper

värde nej

Oxiderande egenskaper

värde Inget känt

neoform K plus

Version: 5 / SE

Ersätter version: 4 / SE

Reviderad datum:
11.12.2019

Utskriftsdatum: 04.02.20

9.2 Annan information

Övrig information

Inget känt

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inga farliga reaktioner vid lagring och hantering enligt föreskrift.

10.2 Kemisk stabilitet

Inga farliga reaktioner kända.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga farliga reaktioner kända.

10.5 Oförenliga material

Inga kända

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

irriterande gaser/ångor

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut oral toxicitet

| | | | | |
|---------|--|------|--|-------|
| Species | råtta | | | |
| LD50 | ca. | 1800 | | mg/kg |
| metod | Beräknat värde (Förordning (EG) 1272/2008) | | | |

Akut oral toxicitet (Komponenter)

N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine

| | | | | |
|---------|----------|----|------|-----------|
| Species | råtta | | | |
| LD50 | | 50 | till | 300 mg/kg |
| metod | OECD 401 | | | |

didecyldimetylammoniumklorid

| | | | | |
|---------|----------|-----|------|------------|
| Species | råtta | | | |
| LD50 | | 300 | till | 2000 mg/kg |
| metod | OECD 401 | | | |

isotridecanol, ethoxylated

| | | | | |
|---------|-------|-----|------|------------|
| Species | råtta | | | |
| LD50 | | 300 | till | 2000 mg/kg |

Akut dermal toxicitet

Anmärkning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Akut toxicitet vid inandning

Anmärkning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Frätande/irriterande på huden

värde irriterande

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

värde irriterande risk för allvarlig ögonskada

neoform K plus

Version: 5 / SE

Ersätter version: 4 / SE

Reviderad datum:
11.12.2019

Utskriftsdatum: 04.02.20

sensibilisering

Anmärkning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Subakut, subkronisk och långvarig toxicitet

Anmärkning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenicitet

Anmärkning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet

Anmärkning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerogenitet

Anmärkning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet (STOT)

Anmärkning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Praktiska erfarenheter

Inandning kan förorsaka irritation i luftvägarna.

Övrig information

För denna produkt föreligger inga data som sträcker sig utöver informationen som anges i detta underavsnitt.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Allmän information

ej bestämt

Fisktoxicitet (Komponenter)

N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine

| | | | | |
|------------|--|------|---|------|
| Species | zebrabarb (zebrafisk, Brachydanio rerio) | | | |
| LC50 | 0,1 | till | 1 | mg/l |
| Försökstid | 96 | h | | |
| metod | OECD 203 | | | |

didecyldimetylammoniumklorid

| | | | | |
|------------|--|---|--|------|
| Species | zebrabarb (zebrafisk, Brachydanio rerio) | | | |
| LC50 | 0,97 | | | mg/l |
| Försökstid | 96 | h | | |
| metod | OECD 203 | | | |

isotridecanol, ethoxylated

| | | | | |
|------------|------------------------|------|----|------|
| Species | karp (Cyprinus carpio) | | | |
| LC50 | 1 | till | 10 | mg/l |
| Försökstid | 96 | h | | |
| metod | OECD 203 | | | |

Daphniatoxicitet (Komponenter)

N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine

neoform K plus

Version: 5 / SE

Ersätter version: 4 / SE

Reviderad datum:
11.12.2019

Utskriftsdatum: 04.02.20

| | | | | | |
|------------|---------------|------|-----|------|--|
| Species | Daphnia magna | | | | |
| EC50 | 0,01 | till | 0,1 | mg/l | |
| Försökstid | 48 | h | | | |
| metod | OECD 202 | | | | |

N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine

| | | | | | |
|------------|---------------|------|-----|------|--|
| Species | Daphnia magna | | | | |
| NOEC | 0,01 | till | 0,1 | mg/l | |
| Försökstid | 221 | d | | | |
| metod | OECD 211 | | | | |

didecyldimetylammoniumklorid

| | | | | | |
|------------|---------------|---|--|------|--|
| Species | Daphnia magna | | | | |
| EC50 | 0,057 | | | mg/l | |
| Försökstid | 48 | h | | | |
| metod | OECD 202 | | | | |

isotridecanol, ethoxylated

| | | | | | |
|------------|---------------|------|----|------|--|
| Species | Daphnia magna | | | | |
| EC50 | 1 | till | 10 | mg/l | |
| Försökstid | 48 | h | | | |
| metod | OECD 202 | | | | |

Toxicitet för alger (Komponenter)

N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine

| | | | | | |
|------------|-------------------------|------|-----|------|--|
| Species | Scenedesmus subspicatus | | | | |
| EC50 | 0,01 | till | 0,1 | mg/l | |
| Försökstid | 72 | h | | | |
| metod | OECD 201 | | | | |

didecyldimetylammoniumklorid

| | | | | | |
|------------|----------|---|--|------|--|
| EC50 | 0,053 | | | mg/l | |
| Försökstid | 72 | h | | | |
| metod | OECD 201 | | | | |

isotridecanol, ethoxylated

| | | | | | |
|------------|-------------------------|------|----|------|--|
| Species | Scenedesmus subspicatus | | | | |
| EC50 | 1 | till | 10 | mg/l | |
| Försökstid | 72 | h | | | |
| metod | OECD 201 | | | | |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Allmän information

ej bestämt

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Allmän information

ej bestämt

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten

Anmärkning ej bestämt

12.4 Rörlighet i jord

Allmän information

ej bestämt

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Utvärdering av beständighet och bioackumulationspotential

Produkten innehåller inga PBT- eller vPvB-ämnen.

neoform K plus

Version: 5 / SE

Ersätter version: 4 / SE

Reviderad datum:
11.12.2019

Utskriftsdatum: 04.02.20

12.6 Andra skadliga effekter

Allmän information

ej bestämt

Ytterligare ekologisk information

Tensiden som ingår i denna beredning uppfyller (Tensiderna som ingår i denna beredning uppfyller) kraven på biologisk nedbrytbarhet enligt definitionen i förordningen (EG) nr. 648/2004 för detergentier. Produkten får ej okontrollerat släppas ut i miljön.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder







Restavfall

Allotering av ett avfallskodnummer enligt den europeiska avfallskatalogen (EAK) skall göras efter avtal med regionalt avfallshanteringsbolag.

Förorenad förpackning

Förpackningar som inte kan rengöras, bör tas omhand av den lokala avfallshanteringsfirman.

AVSNITT 14: Transportinformation

| | Vägtransport ADR/RID | Sjötransport IMDG/GGVSee | Lufttransport |
|-----------------------------------|---|--|--|
| Tunnelbegränsningskod | E | | |
| IMDG-kod separationsgrupp | | 0 Ej tillämplig | |
| 14.1 UN-nummer | 1903 | 1903 | 1903 |
| 14.2 Officiell transportbenämning | DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (didecyldimetylammoniumklorid, N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine) | DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (didecyldimetylammonium chloride, N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine) | DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (didecyldimetylammonium chloride, N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine) |
| 14.3 Faroklass för transport | 8 | 8 | 8 |
| Farotikett |  |  |  |
| 14.4 Förpackningsgrupp | III | III | III |
| Begränsad mängd | 5 l | | |
| Transportkategori | 3 | | |
| 14.5 Miljöfaror |  Miljömärkning | Vattenförorenande ämne  |  ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS |

neoform K plus

Version: 5 / SE

Ersätter version: 4 / SE

Reviderad datum:
11.12.2019

Utskriftsdatum: 04.02.20

Information för alla transportslag

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Se avsnitt 6 till 8

Andra upplysningar

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

Ej tillämplig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter ***

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Olycksfallskategorier enl. 2012/18/EU

| | | | | | | |
|----------|----|--------------------------|-----|---|-----|---|
| Kategori | E1 | Farligt för vattenmiljön | 100 | t | 200 | t |
|----------|----|--------------------------|-----|---|-----|---|

Ingående ämnen (förordning (EG) nr. 648/2004)

5 % och mer, dock mindre än 15 %:

nonjoniska tensider

Ytterligare beståndsdelar

desinfektionsmedel

Vattenföroreningsklass (Tyskland)

Vattenföroreningsklass WGK 2

(Tyskland)

Anmärkning Derivation of WGK according to Annex 1 No. 5.2 AwSV

VOC

VOC (EC) 0 %

Andra upplysningar

Produkten innehåller inga särskilt farliga ämnen (SVHC).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Det har inte utförts någon kemisk säkerhetsutvärdering för denna produkt.

AVSNITT 16: Annan information

H-sättning(ar) i kapitel 3

| | |
|------|---|
| H225 | Mycket brandfarlig vätska och ånga. |
| H301 | Giftigt vid förtäring. |
| H302 | Skadligt vid förtäring. |
| H314 | Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. |
| H318 | Orsakar allvarliga ögonskador. |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| H336 | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. |
| H373 | Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering. |
| H400 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer. |
| H410 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
| H411 | Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |

CLP-kategorier från avsnitt 3

| | |
|-------------------|---|
| Acute Tox. 3 | Akut toxicitet, Kategori 3 |
| Acute Tox. 4 | Akut toxicitet, Kategori 4 |
| Aquatic Acute 1 | Farligt för vattenmiljön, akut, Kategori 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Farligt för vattenmiljön, kronisk, Kategori 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Farligt för vattenmiljön, kronisk, Kategori 2 |
| Eye Dam. 1 | Allvarlig ögonskada, Kategori 1 |
| Eye Irrit. 2 | Allvarlig ögonirritation, Kategori 2 |

neoform K plus

Version: 5 / SE

Ersätter version: 4 / SE

Reviderad datum:
11.12.2019

Utskriftsdatum: 04.02.20

Flam. Liq. 2
Skin Corr. 1B
STOT RE 2
STOT SE 3

Brandfarliga vätskor, Kategori 2
Frätande på huden, Kategori 1B
Specifik organotoxicitet – upprepad exponering, Kategori 2
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering, Kategori 3

Förkortningar

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
ICAO: International Civil Aviation Organization
IBC: Intermediate Bulk Container
CAS: Chemical Abstracts Service
VOC: Volatile Organic Compound
LD: Lethal dose
LC: Lethal concentration
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: Very persistent and very bioaccumulative
SVHC: Substances of very high concern
MARPOL 73/78: International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978 (MARPOL: Marine Pollution)
ISO: International Organization for Standardization
OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development
IMO: International Maritime Organization
UN: United Nations
EU: European Union

Kompletterande information

Relevanta förändringar i förhållande till tidigare versioner av detta säkerhetsdatablad är markerade med:

Dessa uppgifter motsvarar vår nuvarande kännedom om produktens egenskaper sett ur ett säkerhetsperspektiv. De ska endast ses som vägledande information om de faror/skyddsåtgärder som är förknippade med yrkesmässig hantering av produkten, och ska således inte betraktas som garanterade produktenskaper.