

SÄKERHETSATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) och
Förordning (EU) Nr. 2015/830

Revideringsdatum: 2019-9-3

Version: 5

Språk: sv-SE

Tryckt: 2019-9-10



Neutralization means for Performtec Wheel washer for pH-value adjustment (Sodium hydroxide)

Materialnr. 10000002

Sidan:

1 av 10

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Neutralization means for Performtec Wheel washer for pH-value adjustment (Sodium hydroxide)

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

Generell användning: Neutraliserande medel
Endast för yrkesmässigt och industriellt bruk.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagets namn: Performtec GmbH
Adress/Boxnr.: Heinkelstr. 7-9
Postnr, ort: 73230 Kirchheim unter Teck
WWW: www.performtec.de
E-post: info@performtec.de
Telefonnr.: +49 (0)7021-57149-0
Faxnr.: +49 (0)7021-57149-11
Informationsansvarig avd.: Kundtjänst: +49 (0)7021-57149-0

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Svenska Giftinformationscentralen (GIC):112 – begär Giftinformation (24h)

Transport:

CONSULTANK Lutz Harder GmbH (Contract QUALI003)

Telefonnr.: +49 (0)178-4337434

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP)

Met. Corr. 1; H290 Kan vara korrosivt för metaller.

Skin Corr. 1A; H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Eye Dam. 1; H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning (CLP)



Signalord: **Fara**

Faroangivelser: H290 Kan vara korrosivt för metaller.
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) och
Förordning (EU) Nr. 2015/830

Revideringsdatum: 2019-9-3

Version: 5

Språk: sv-SE

Tryckt: 2019-9-10



Neutralization means for Performtec Wheel washer for pH-value adjustment (Sodium hydroxide)

Materialnr. 10000002

Sidan:

2 av 10

| | | |
|-------------------|----------------|---|
| Skyddsangivelser: | P234 | Förvaras endast i originalförpackningen. |
| | P260 | Inandas inte dimma/ångor/sprej. |
| | P280 | Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd. |
| | P301+P330+P331 | VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. |
| | P303+P361+P353 | VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten [eller duscha]. |
| | 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/läkare. |
| | P390 | Sug upp spill för att undvika materiella skador. |
| | P501 | Innehållet/behållaren lämnas till samlingsställe för farligt avfall. |

Särskild märkning

Informationstext för etiketer:

Innehåller Natriumhydroxid.

2.3 Andra faror

Särskild halkrisk vid läcka/spill av produkten.

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:

Inga data tillgängliga

AVSNITT 3: Sammansättning / information om beståndsdelar

3.1 Ämnen: inte tillämplig

3.2 Blandningar

Kemisk karakteristik: Vattning blandning

Farliga komponenter:

| Beståndsdel | Beteckning | Innehåll | Klassificering |
|---|-----------------|-----------|--|
| REACH 01-2119457892-27-xxxx EG-nr 215-185-5 CAS 1310-73-2 | Natriumhydroxid | 25 - 50 % | Met. Corr. 1; H290. Skin Corr. 1A; H314. |

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnit 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|---------------------|---|
| Allmän information: | Förstahjälpare: Sörj för eget skydd! Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. |
| Vid inandning: | Vid andningsbesvär, flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Tillkalla genast läkare. |
| Vid hudkontakt: | Tvätta genast med vatten och tvål och spola noggrant. Tag genast av alla nedstänkta kläder. Sår täcks över sterilt. Tillkalla genast läkare. |

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) och Förordning (EU) Nr. 2015/830

Revideringsdatum: 2019-9-3

Version: 5

Språk: sv-SE

Tryckt: 2019-9-10



Neutralization means for Performtec Wheel washer for pH-value adjustment (Sodium hydroxide)

Materialnr. 10000002

Sidan:

3 av 10

- Ögonkontakt: Spola omedelbart ögonen under rinnande vatten i 10-15 minuter med öppna ögonlock. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Sök genast ögonläkare.
- Förtäringen: Stoppa aldrig något i munnen på en medvetslös. Skölj munnen omedelbart efteråt och drick rikligt med vatten.
Framkalla inte kräkning. Perforationsrisk!
Inga neutralisationsförsök. Tillkalla genast läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Orsakar allvariga frätskador på hud och ögon.

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

Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Produkten är inte brännbar. Släckningen riktas därför mot omgivningen.

Olämpliga släckmedel enligt säkerhetsbestämmelser:

Full vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga ångor kan uppstå vid brand i omgivningen. Vid kontakt med lättmetaller kan vätgas bildas (explosionsrisk!).

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandmän:

Använd inbyggd andningsapparat och skyddsklädsel mot kemikalier.

Ytterligare information: Behållare i farozonen kyls med sprutande vatten och dras om möjligt ur farozonen. Slå ned ångor genom vattenbesprutning. Brandgaser får ej inandas. Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i avlopp eller vattendrag.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik kontakt med ämnet. Inandas inte dimma/ångor/sprej. Lämplig skyddsutrustning skall bäras. Om möjligt avlägsnas otätheten. Sörj för tillräcklig ventilation. Avvisa oskyddade personer.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik inträngande i jordmån, vattendrag eller avloppsrör.
I förekommande fall meddela till myndighet.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Mekanisk upptagning med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare) och i lämpliga behållare för bortskaffande. Resten sköljes bort med vatten.

Ytterligare information: Gör oskadligt. Neutraliseras med förtunnad svavelsyra.

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) och
Förordning (EU) Nr. 2015/830

Revideringsdatum: 2019-9-3

Version: 5

Språk: sv-SE

Tryckt: 2019-9-10



Neutralization means for Performtec Wheel washer for pH-value adjustment (Sodium hydroxide)

Materialnr. 10000002

Sidan:

4 av 10

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För mer information se avsnitt 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd om säker hantering: Vid arbetsplats och lager skall sörjas för god vädring (in- och utluft)
Undvik kontakt med ögonen, huden och kläderna.
Inandas inte dimma/ångor/sprej. Lämplig skyddsutrustning skall bäras. Tvätta händer grundligt efter användning. Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. Förse arbetsplatser med ögondusch och helkroppsdusch (nöddusch).
Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymme och behållare:

Förvaras endast i originalförpackningen. Förpackningen förvaras väl tillsluten på väl ventilerad plats.

Förpackningen förvaras torrt. Skyddas mot värme och direkt solljus.

Lagra dem stående.

Aluminium-, tenn- eller zinkbehållare används inte.

Råd om samförvaring: Får ej förvaras med syror. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Yrkeshygieniska gränsvärden:

| CAS-nr. | Beteckning | Typ | Gränsvärde |
|-----------|-----------------|--------------|---|
| 1310-73-2 | Natriumhydroxid | Sverige: KGV | 2 mg/m ³ (inhalerbar fraktion) |
| | | Sverige: NGV | 1 mg/m ³ (inhalerbar fraktion) |

DNEL/DMEL:

Uppgift om Natriumhydroxid:

DNEL långvarig, arbetstagare, inhalativ, lokal: 1 mg/m³

DNEL långvarig, konsumenter, inhalativ, lokal: 1 mg/m³

8.2 Begränsning av exponeringen

Sörj för bra ventilation resp. punktutsug eller arbeta endast med fullkomligt slutna apparater.

Personligt skydd

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen

Andningsskydd: Använd ansiktsskydd vid inverkan av ångor/aerosol.
Använd kombinationsfilter av typ A-P2 enligt EN 14387.

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) och
Förordning (EU) Nr. 2015/830

Revideringsdatum: 2019-9-3

Version: 5

Språk: sv-SE

Tryckt: 2019-9-10



Neutralization means for Performtec Wheel washer for pH-value adjustment (Sodium hydroxide)

Materialnr. 10000002

Sidan:

5 av 10

| | |
|--------------------------------------|---|
| Handskydd: | Skyddshandskar enligt EN 374. Handskmaterial: Nitrilgummi (0,35 mm). Genombrottsid: >480 min. Tillverkarens uppgifter om skyddshandskarnas porositet och genombrottsider skall beaktas. |
| Ögonskydd: | Tättslutande skyddsglasögon enligt EN 166. |
| Kroppsskydd: | Använd lämpliga skyddskläder. |
| Allmänna skydds- och hygienåtgärder: | Undvik kontakt med ögonen, huden och kläderna. Inandas inte dimma/ångor/sprej. Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta händer grundligt efter användning. Förse arbetsplatser med ögondusch och helkroppsdusch (nöddusch). |

Begränsning av miljöexponeringen

Släpp inte ut i grundvatten, vattendrag eller avlopp.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|---|--|
| Utseende: | Aggregationstillstånd vid 20 °C och 101,3 kPa: vätska Färg: färglös, klar |
| Lukt: | luktfri |
| Luktgräns: | Inga data tillgängliga |
| pH-värde: | c:a 14 |
| Smältpunkt/frys punkt: | c:a -19 °C |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall: | c:a 129 °C |
| Flampunkt/flamintervall: | Inga data tillgängliga |
| Avdunstningshastighet: | Inga data tillgängliga |
| Brandfarlighet: | ej antändlig |
| Explosionsgränser: | Inga data tillgängliga |
| Ångtryck: | Inga data tillgängliga |
| Ångdensitet: | Inga data tillgängliga |
| Densitet: | vid 20 °C: 1,27 - 1,52 g/mL |
| Löslighet i vatten: | obegränsat löslig |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten: | Inga data tillgängliga |
| Självantändningstemperatur: | Inga data tillgängliga |
| Sönderfallstemperatur: | Inga data tillgängliga |
| Viskositet, dynamisk: | 39 mPa*s |
| Explosiva egenskaper: | Produkten är ej explosionsfarlig. |
| Oxiderande egenskaper: | Inga data tillgängliga |

9.2 Annan information

| | |
|------------------------|------------------------|
| Ytterligare uppgifter: | Inga data tillgängliga |
|------------------------|------------------------|

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) och
Förordning (EU) Nr. 2015/830

Revideringsdatum: 2019-9-3

Version: 5

Språk: sv-SE

Tryckt: 2019-9-10



Neutralization means for Performtec Wheel washer for pH-value adjustment (Sodium hydroxide)

Materialnr. 10000002

Sidan:

6 av 10

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Kan vara korrosivt för metaller.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilt under rekommenderade lagringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Vid kontakt med ammoniumföreningar bildas ammoniak.

Vid kontakt med lättmetaller kan vätgas bildas (explosionsrisk!).

Reagerar våldsamt med syror.

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Förvaras åtskilt från värmekällor, gnistor och öppen eld.

Skyddas mot direkt solljus.

10.5 Oförenliga material

Syror, ammoniumföreningar, Organiska peroxider. och lättmetaller.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Termisk nedbrytning: Inga data tillgängliga

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Toxikologiska verkningar: Uttalanden är baserat på de enstaka komponenternas egenskaper. För produkten föreligger inga toxikologiska fakta.

Akut toxicitet (oral): Uppgifter saknas. ATEmix > 2000 mg/ kg

Akut toxicitet (dermal): Uppgifter saknas.

Akut toxicitet (inhalativ): Uppgifter saknas.

Frätande/irriterande på huden: Skin Corr. 1A; H314 = Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Eye Dam. 1; H318 = Orsakar allvarliga ögonskador.

Luftvägssensibilisering: Uppgifter saknas.

Hudsensibilisering: Uppgifter saknas.

Mutagenitet i könsceller/Genotoxicitet: Uppgifter saknas.

Carcinogenitet: Uppgifter saknas.

Reproduktionstoxicitet: Uppgifter saknas.

Effekter på eller via amning: Uppgifter saknas.

Specifik målorgantoxicitet (engångsexposition): Uppgifter saknas.

Specifik målorgantoxicitet (upprepade exponering): Uppgifter saknas.

Fara vid aspiration: Uppgifter saknas.

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) och
Förordning (EU) Nr. 2015/830

Revideringsdatum: 2019-9-3

Version: 5

Språk: sv-SE

Tryckt: 2019-9-10



Neutralization means for Performtec Wheel washer for pH-value adjustment (Sodium hydroxide)

Materialnr. 10000002

Sidan:

7 av 10

Symptom

Vid inandning: Frätning av slemhinnan, hosta, andnöd, lungödem.
Vid förtäring: Frätskador i mun, svalg, matstrupe och mag-tarmregionen.
För matstrupen och magen finns perforationsrisk.
Vid hudkontakt: frätskador, nekroser
Efter ögonkontakt: Risk för synförlust

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akvatotoxicitet: Skadegörande inverkan på vattenorganismer genom förändring av pH-värdet.
Bildar även i utspätt tillstånd frätande blandningar med vatten.
Fisktoxicitet:
LC50 *Gambusia affinis* (Koboldkarp): 125 mg/l/ 96 h
Dafnientoxicitet:
EC50 *daphnia magna* (stor hinnkräfta): 76 mg/L/ 24 h.
Bakterietoxicitet:
EC50 *Photobacterium phosphoreum*: 22 mg/L/15 min

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Övrig information: Metoder för bestämning av nedbrytbarheten kan inte användas för oorganiska ämnen.
Effekter i reningsverk: Ger ingen biologisk syretäring. Produkten är alkalisk. Före utsläpp i avloppsreningsverk måste produkten normalt neutraliseras.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:
Inga data tillgängliga

12.4 Rörlighet i jord

Inga data tillgängliga

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Inga data tillgängliga

12.6 Andra skadliga effekter

Allmän information: Släpp inte ut i grundvatten, vattendrag eller avlopp.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Avfallsnyckelkod: 06 02 04* = Natrium- och kaliumhydroxid, lösning
* = Bevis på bortskaffning skall tillhandahållas.

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) och
Förordning (EU) Nr. 2015/830

Revideringsdatum: 2019-9-3

Version: 5

Språk: sv-SE

Tryckt: 2019-9-10



Neutralization means for Performtec Wheel washer for pH-value adjustment (Sodium hydroxide)

Materialnr. 10000002

Sidan:

8 av 10

Rekommendation: Späd ut med mycket vatten. Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.
Gör oskadligt: Neutraliseras med förtunnad svavelsyra.

Förorenade förpackningar

Avfallsnyckelkod: 15 01 02 = Plastförpackningar

Rekommendation: Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.
Kontaminerade förpackningar skall hanteras på samma sätt som själva ämnet.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

UN 1824

14.2 Officiell transportbenämning

ADR/RID: FN 1824, NATRIUMHYDROXIDLÖSNING (natronlut)

IMDG, IATA-DGR: UN 1824, SODIUM HYDROXIDE SOLUTION

14.3 Faroklass för transport

ADR/RID: Klass 8, Kod: C5

IMDG: Class 8, Subrisk -

IATA-DGR: Class 8



14.4 Förpackningsgrupp

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

II

14.5 Miljöfaror

Havsförorenande ämne: nej

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Vägtransport (ADR/RID)

Varningsskylt: ADR/RID: Skyddskod 80, UN-nummer UN 1824

Faroetikett: 8

Begränsade mängder: 1 L

EQ: E2

Förorenade förpackningar - Anvisningar: P001 IBC02

Speciella föreskrifter för ihoppackning: MP15

Bärbara behållare - Anvisningar: T7

Bärbara behållare - Speciella föreskrifter: TP2

Tankkodering: L4BN

Tunnelrestriktionskod: E

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) och
Förordning (EU) Nr. 2015/830

Revideringsdatum: 2019-9-3

Version: 5

Språk: sv-SE

Tryckt: 2019-9-10



Neutralization means for Performtec Wheel washer for pH-value adjustment (Sodium hydroxide)

Materialnr. 10000002

Sidan:

9 av 10

Sjötransport (IMDG)

| | |
|--|--|
| EmS-nr.: | F-A, S-B |
| Speciella föreskrifter: | - |
| Begränsade mängder: | 1 L |
| Excepted quantities: | E2 |
| Förerenade förpackningar - Anvisningar: | P001 |
| Förerenade förpackningar - Föreskrifter: | - |
| IBC - Anvisningar: | IBC02 |
| IBC - Föreskrifter: | - |
| Tankföreskrifter - IMO: | - |
| Tankföreskrifter - UN: | T7 |
| Tankföreskrifter - Föreskrifter: | TP2 |
| Stuvning och hantering: | Category A. |
| Separation: | SG35 |
| Egenskaper och observationer: | Colourless liquid. Corrosive to aluminium, zinc and tin. Reacts with ammonium salts, evolving ammonia gas. Causes burns to skin, eyes and mucous membranes. Reacts violently with acids. |
| Separationsgrupp: | 18 |

Flygtransport (IATA)

| | |
|---|--|
| Faroetikett: | Corrosive |
| Excepted Quantity Code: | E2 |
| Passenger and Cargo Aircraft: Ltd.Qty.: | Pack.Instr. Y840 - Max. Net Qty/Pkg. 0.5 L |
| Passenger and Cargo Aircraft: | Pack.Instr. 851 - Max. Net Qty/Pkg. 1 L |
| Cargo Aircraft only: | Pack.Instr. 855 - Max. Net Qty/Pkg. 30 L |
| Speciella föreskrifter: | A3 A803 |
| Emergency Response Guide-Code (ERG): | 8L |

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

Inga data tillgängliga

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Nationella föreskrifter - Sverige

Inga data tillgängliga

Nationella föreskrifter - EG-medlemsstater

Halt av flyktiga organiska föreningar (VOC):

0 vikts-%

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) och
Förordning (EU) Nr. 2015/830

Revideringsdatum: 2019-9-3

Version: 5

Språk: sv-SE

Tryckt: 2019-9-10



Neutralization means for Performtec Wheel washer for pH-value adjustment (Sodium hydroxide)

Materialnr. 10000002

Sidan:

10 av 10

Märkning av förpackningar med <= 125 mL:s innehåll

| | | |
|-------------------|----------------|---|
| Signalord: | Fara | |
| Faroangivelser: | H314 | Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. |
| Skyddsangivelser: | P260 | Inandas inte dimma/ångor/sprej. |
| | P280 | Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd. |
| | P301+P330+P331 | VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. |
| | P303+P361+P353 | VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten [eller duscha]. |
| | 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/läkare. |
| | P501 | Innehållet/behållaren lämnas till insamlingsställe för farligt avfall. |

Övriga bestämmelser, begränsningar och rättsliga krav:

Begränsad användning enligt REACH bilaga XVII, nr: 3

Nationella föreskrifter - Storbritannien

Hazchemkod: 2R

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För denna blandning erfordras inte någon säkerhetsbedömning

AVSNITT 16: Annan information

Ytterligare information

H-angivelsernas ordalydelse i avsnitt 2 och 3:

H290 = Kan vara korrosivt för metaller.

H314 = Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H318 = Orsakar allvarliga ögonskador.

Anledning för senaste ändring:

Ändring i avsnitt 1: telefonnummer för nödsituationer (Belgien)

Första upplagan: 2017-12-1

Ansvarig för utgivning av skyddsblad

Kontaktperson: se avsnitt 1: Informationsansvarig avd.

För förkortningar och akronymer se: ECHA: Vägledning om informationskrav och kemikaliesäkerhetsbedömning, kapitel R.20 (Tabell över termer och förkortningar).

Uppgifterna i detta datablad är sammanställda efter våra bästa kunskaper och motsvarar kända fakta vid datum för omarbetning. De garanterar dock inte bestämda egenskapers innehåll i rättsligt sammanhang.