


| | | |
|---|--|---------------------------------------|
|  | VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD | bladzijde : 1 / 15 |
| | | Revisie nr : v2.0 |
| | NITRO Lead Acid Battery (Acid package seperately) | Datum van uitgave : 06/02/2019 |
| | | Vervangt : v1.0 11/09/2015 |

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

| | |
|------------------|---|
| Productvorm | : Artikel |
| Productnaam/naam | : Nitro Lead Acid Battery (Acid package seperately) |
| Producttype | : Lead Acid Battery |
| Synoniemen | : Sealed lead Acid Battery, Gel battery, maintenance free battery |
| Productgroep | : Handelsproduct |

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Spec. industrieel/professioneel gebruik : Startaccu

1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen gegevens beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

DC-AFAM NV
Venecoweg 22A – De Prijkels E17
B 9810 Nazareth
T +32 (0) 9 243 73 73
F +32 (0) 9 243 73 95
service@dc-afam.com

Bedrijfsnaam :
Adres :

Telefoonnummer :
Faxnummer :
Email :

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

| Land | Organisatie/Bedrijf | Adres | Noodnummer |
|-----------|--|---------------------------------|------------------|
| België | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum/Gifnotrufcentrale c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid | Rue Bruyn B -1120 Brussels | +32 70 245 245 |
| Nederland | Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) NB Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen | P.O. Box 1 3720 BA Bilthoven | +31 30 274 88 88 |

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Niet geclassificeerd

2.2. Etiketteringselementen


Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen (CLP) :



GHS05

| | |
|--------------------------------|--|
| Signaalwoord | : Gevaar |
| Gevarenaanduidingen (CLP) | : H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. |
| Veiligheidsaanbevelingen (CLP) | : P260 - Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen. P264 - Na het werken met dit product handen, voorarmen en gezicht grondig |

| | | |
|---|--|---------------------------------------|
|  | VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD | bladzijde : 2 / 15 |
| | | Revisie nr : v2.0 |
| | Nitro Lead Acid Battery (Acid package separately) | Datum van uitgave : 06/02/2019 |
| | | Vervangt : v1.0 11/09/2015 |

wassen.

P301+P330+P331+P310 - NA INSLIKKEN: de mond spoelen — GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

P303+P361+P353 - BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen .

P405 - Achter slot bewaren.

P501 - Inhoud en verpakking afvoeren naar een geautoriseerde afvalverwijderingsinstallatie.

2.3. Andere gevaren

Andere gevaren

: PBT/zPzB gegevens : Niet van toepassing . Dit voorwerp bevat geen gevaarlijke stoffen en/of gevaarlijke mengsels die onder normale of redelijkerwijze te verwachten gebruiksomstandigheden vrij moeten komen.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Niet van toepassing

3.2. Mengsels

Opmerkingen

: Artikel

| Stofnaam | Productidentificatie | % | Classificatie volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP] |
|---|---|---------|---|
| Lood opgenomen als REACH kandidaat stof (Lead) | (CAS-Nr) 7439-92-1 (EG-Nr) 215-267-0;231-100-4 (Catalogus-nr.) 082-014-00-7 | 65 - 75 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Repr. 1A, H360Df STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| Zwavelzuur...% | (CAS-Nr) 7664-93-9 (EG-Nr) 231-639-5 (Catalogus-nr.) 016-020-00-8 (REACH-nr) 01-2119458838-20-0089 | ~ 5 | Skin Corr. 1A, H314 |
| Tin | (CAS-Nr) 7440-31-5 (EG-Nr) 231-141-8 | < 0,5 | Niet geclassificeerd |
| Calcium | (CAS-Nr) 7440-70-2 (EG-Nr) 231-179-5 (Catalogus-nr.) 020-001-00-X | < 0,1 | Water-react. 2, H261 |

Specifieke concentratiegrenzen:

| Stofnaam | Productidentificatie | Specifieke concentratiegrenzen |
|----------------|---|---|
| Zwavelzuur...% | (CAS-Nr) 7664-93-9 (EG-Nr) 231-639-5 (Catalogus-nr.) 016-020-00-8 (REACH-nr) 01-2119458838-20-0089 | (5 =<C < 15) Eye Irrit. 2, H319 (5 =<C < 15) Skin Irrit. 2, H315 (C >= 15) Skin Corr. 1A, H314 |


Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Aanvullend advies

: Hulpverleners: zorg ook voor uw eigen bescherming!. Zie ook rubriek 8 . Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen. Symptomatische behandeling. Nooit bij een bewusteloze persoon iets toedienen via de mond. Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen, altijd een arts raadplegen.

| | | |
|---|--|--|
|  | VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD | bladzijde : 3 / 15 |
| | | Revisie nr : v2.0 |
| | Nitro Lead Acid Battery (Acid package seperately) | Datum van uitgave : 06/02/2019 |
| | | Vervangt : v1.0 11/09/2015 |

| | |
|---------------------|--|
| Inademing | : De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Een arts raadplegen. Kunstmatige beademing en/of zuurstof kan noodzakelijk zijn. |
| Contact met de huid | : Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken. De huid grondig wassen met water en zeep of een erkende huidreiniger. Onmiddellijk een arts raadplegen. |
| Contact met de ogen | : BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Onmiddellijk een arts bellen. |
| Inslikken | : Onmiddellijk een arts bellen. Bij inslikken niet het braken opwekken; direct een arts raadplegen en de verpakking of het etiket tonen. Aspiratiegevaar bij inslikken - kan de longen binnendringen en schade veroorzaken. Bij braken rekening houden met verstikkingsgevaar. |

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

| | |
|---------------------|--|
| Inademing | : Geen bij normale bewerking. Inademing van rook of dampen kan de luchtwegen irriteren. (Elektrolyt). |
| Contact met de huid | : Geen bij normale bewerking. Kan huidirritatie veroorzaken. Brandwonden . (Elektrolyt). |
| Contact met de ogen | : Geen bij normale bewerking. Kan oogirritatie veroorzaken. Brandwonden . (Elektrolyt). |
| Inslikken | : Geen bij normale bewerking. Kan brandwonden of een irritatie van de mondwand, de keel en het maag-darmkanaal veroorzaken . (Elektrolyt). |

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

| | |
|--------------------------|--|
| Geschikte blusmiddelen | : droog chemisch poeder. Vuurklasse B. Droog zand. |
| Ongeschikte blusmiddelen | : Water. |

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

| | |
|--|--|
| Specifieke risico's | : Laat bluswater niet wegstromen in het riool of waterlopen. Afval verwijderen volgens de milieuwetgeving. |
| Explosiegevaar | : Ontploffingsgevaar bij verwarming. |
| Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand | : Metaaloxides. Koolstofdioxide. Koolstofmonoxide. |

5.3. Advies voor brandweerlieden

| | |
|-----------------|--|
| Blusinstructies | : In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen. Speciale bescherming bij de brandbestrijding. Bril. Beschermende kleding. Handschoenen. |
|-----------------|--|

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel


6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

| | |
|--|--|
| Voor andere personen dan de hulpdiensten | : Zorg voor voldoende ventilatie. Evacueer het personeel naar een veilige plaats. Vermijd contact met de huid, ogen of kleding. De dampen niet inademen. Zie rubriek 8 voor wat betreft het gebruik van de persoonlijke beschermingsuitrusting. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. |
|--|--|

6.1.2. Voor de hulpdiensten

| | |
|----------------------|--|
| Voor de hulpdiensten | : Zorg ervoor dat procedures en training voor noodontsmetting en verwijdering aanwezig zijn. Verwijzing naar andere rubrieken 8. |
|----------------------|--|

| | | |
|---|--|---------------------------------------|
|  | VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD | bladzijde : 4 / 15 |
| | | Revisie nr : v2.0 |
| | Nitro Lead Acid Battery (Acid package seperately) | Datum van uitgave : 06/02/2019 |
| | | Vervangt : v1.0 11/09/2015 |

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet laten wegstromen in het oppervlaktewater of het riool.

6.3. InsluTINGS- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden : Met vochtopzuigend materiaal (b.v. lap, vlies) opdweilen. Vervuilde stoffen verwijderen conform de geldende wetgeving.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubriek 13 voor wat betreft de afvalverwijdering na het schoonmaken. Zie rubriek 8 voor wat betreft het gebruik van de persoonlijke beschermingsuitrusting .

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Zorg voor voldoende ventilatie. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Zie rubriek 8 voor wat betreft het gebruik van de persoonlijke beschermingsuitrusting. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Maak de aansluiting van de accu los vóór u werken uitvoert aan of in de buurt van blootliggende delen van het elektrisch systeem van het voertuig. Vermenging met brandbare stoffen... absoluut vermijden. Raadpleeg Rubriek 10 over Niet-compatibele materialen. Schok en wrijving vermijden.

Hygiënische maatregelen : Uitsluitend op plaatsen met voldoende afzuiging gebruiken. Handen en gezicht voor pauzes en direct na omgang met het product wassen. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Handhaaf een goede industriële hygiëne.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Technische maatregelen : Zie de gedetailleerde lijst met te vermijden substanties in paragraaf 10: Stabiliteit en Reactiviteit. Opslaan in een droge, koele, goed geventileerde ruimte. Bewaren bij kamertemperatuur. Tegen vocht beschermen. Tegen zonlicht beschermen. Buiten bereik van warmte houden. Alle ontstekingsbronnen verwijderen. Schok en wrijving vermijden.

7.3. Specifiek eindgebruik

Niet van toepassing.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

| Lood (7439-92-1) | | |
|-------------------------|--|---|
| Oostenrijk | MAK (mg/m ³) | 0,1 mg/m ³ (inhalable fraction) |
| Oostenrijk | MAK Kortetijds waarde (mg/m ³) | 0,4 mg/m ³ (inhalable fraction) |
| Bulgarije | OEL TWA (mg/m ³) | 0,05 mg/m ³ |
| Kroatië | GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³) | 0,15 mg/m ³ |
| Cyprus | OEL TWA (mg/m ³) | 0,15 mg/m ³ |
| Tsjechische Republiek | Expoziční limity (PEL) (mg/m ³) | 0,05 mg/m ³ |
| Denemarken | Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³) | 0,05 mg/m ³ (dust, fume and powder) |
| Estland | OEL TWA (mg/m ³) | 0,1 mg/m ³ (total dust) 0,05 mg/m ³ (respirable dust) |
| Finland | HTP-arvo (8h) (mg/m ³) | 0,1 mg/m ³ (all works) |
| Frankrijk | VME (mg/m ³) | 0,1 mg/m ³ (restrictive limit) |
| Duitsland | TRGS 903 Biological limit value | 300 µg/l Parameter: Lead - Medium: whole blood - Sampling time: no restriction (women age below 45 years) 400 µg/l Parameter: Lead - Medium: whole blood - Sampling time: no restriction |
| Gibraltar | 8h mg/m ³ | 0,15 mg/m ³ |



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 5 / 15

Revisie nr : **v2.0**

Datum van uitgave :
06/02/2019

Nitro Lead Acid Battery (Acid package seperately)

Vervangt : v1.0
11/09/2015

Lood (7439-92-1)

| | | |
|---------------------|--|---|
| Griekenland | OEL TWA (mg/m ³) | 0,15 mg/m ³ |
| Hongarije | AK-érték | 0,15 mg/m ³ |
| Ierland | OEL (8 hours ref) (mg/m ³) | 0,15 mg/m ³ |
| Ierland | OEL (15 min ref) (mg/m ³) | 0,45 mg/m ³ (calculated) |
| Italië | OEL TWA (mg/m ³) | 0,075 mg/m ³ |
| Letland | OEL TWA (mg/m ³) | 0,05 mg/m ³ |
| Litouwen | IPRV (mg/m ³) | 0,15 mg/m ³ (inhalable fraction) 0,07 mg/m ³ (respirable fraction) |
| Luxemburg | OEL TWA (mg/m ³) | 0,15 mg/m ³ |
| Nederland | Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³) | 0,15 mg/m ³ |
| Polen | NDS (mg/m ³) | 0,05 mg/m ³ (inhalable fraction) |
| Portugal | OEL TWA (mg/m ³) | 0,15 mg/m ³ (mandatory indicative limit value) |
| Roemenië | OEL TWA (mg/m ³) | 0,15 mg/m ³ |
| Slowakije | NPHV (priemerná) (mg/m ³) | 0,15 mg/m ³ (inhalable fraction) 0,5 mg/m ³ (respirable fraction) |
| Slovenië | OEL TWA (mg/m ³) | 0,1 mg/m ³ (inhalable fraction) |
| Slovenië | OEL STEL (mg/m ³) | 0,4 mg/m ³ (inhalable fraction) |
| Spanje | VLA-ED (mg/m ³) | 0,15 mg/m ³ |
| Zweden | nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³) | 0,1 mg/m ³ (inhalable dust) 0,05 mg/m ³ (respirable dust) |
| Verenigd Koninkrijk | WEL TWA (mg/m ³) | 0,15 mg/m ³ |
| Verenigd Koninkrijk | WEL STEL (mg/m ³) | 0,45 mg/m ³ (calculated) |
| Noorwegen | Grenseverdier (AN) (mg/m ³) | 0,05 mg/m ³ (dust and fume) |
| Noorwegen | Grenseverdier (Korttidsverdi) (mg/m ³) | 0,15 mg/m ³ (value calculated-dust and fume) |
| Zwitserland | MAK (mg/m ³) | 0,1 mg/m ³ (inhalable dust) |
| Zwitserland | KZGW (mg/m ³) | 0,8 mg/m ³ (inhalable dust) |
| Australië | TWA (mg/m ³) | 0,05 mg/m ³ (dust and fume) |
| Canada (Quebec) | VEMP (mg/m ³) | 0,05 mg/m ³ |
| USA - ACGIH | ACGIH TWA (mg/m ³) | 0,05 mg/m ³ |
| USA - IDLH | US IDLH (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| USA - NIOSH | NIOSH REL (TWA) (mg/m ³) | 0,05 mg/m ³ |
| USA - OSHA | OSHA PEL (TWA) (mg/m ³) | 50 µg/m ³ |

Tin (7440-31-5)

| | | |
|-------------|--|--|
| Oostenrijk | MAK (mg/m ³) | 2 mg/m ³ (inhalable fraction) |
| Oostenrijk | MAK Kortetijdswaarde (mg/m ³) | 4 mg/m ³ (inhalable fraction) |
| België | Grenswaarde (mg/m ³) | 2 mg/m ³ |
| Bulgarije | OEL TWA (mg/m ³) | 0,1 mg/m ³ 2 mg/m ³ |
| Kroatië | GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³) | 2 mg/m ³ |
| Cyprus | OEL TWA (mg/m ³) | 2 mg/m ³ |
| Finland | HTP-arvo (8h) (mg/m ³) | 2 mg/m ³ |
| Griekenland | OEL TWA (mg/m ³) | 2 mg/m ³ |
| Ierland | OEL (8 hours ref) (mg/m ³) | 2 mg/m ³ |
| Ierland | OEL (15 min ref) (mg/m ³) | 6 mg/m ³ (calculated) |



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 6 / 15


Revisie nr : **v2.0**

Datum van uitgave :
06/02/2019

Nitro Lead Acid Battery (Acid package seperately)

Vervangt : v1.0
11/09/2015


| Tin (7440-31-5) | | |
|-----------------------------------|--|---|
| Malta | OEL TWA (mg/m ³) | 2 mg/m ³ |
| Polen | NDS (mg/m ³) | 2 mg/m ³ (inhalable fraction) |
| Portugal | OEL TWA (mg/m ³) | 2 mg/m ³ |
| Slovenië | OEL TWA (mg/m ³) | 0,1 mg/m ³ (applies to organic compounds-inhalable fraction) 2 mg/m ³ (applies to inorganic compounds) |
| Spanje | VLA-ED (mg/m ³) | 2 mg/m ³ |
| Zweden | nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³) | 2 mg/m ³ (inhalable dust) |
| Australië | TWA (mg/m ³) | 2 mg/m ³ |
| Canada (Quebec) | VEMP (mg/m ³) | 2 mg/m ³ |
| USA - ACGIH | ACGIH TWA (mg/m ³) | 2 mg/m ³ |
| USA - IDLH | US IDLH (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| USA - NIOSH | NIOSH REL (TWA) (mg/m ³) | 2 mg/m ³ |
| Zwavelzuur...% (7664-93-9) | | |
| EU | IOELV TWA (mg/m ³) | 0,05 mg/m ³ (taking into account potential limitations and interferences which take place in the presence of other Sulphur compounds-mist) |
| Oostenrijk | MAK (mg/m ³) | 0,1 mg/m ³ (corresponds to 0.05 mg/m ³ Thoracic-inhalable fraction) |
| Oostenrijk | MAK Kortetijds waarde (mg/m ³) | 0,2 mg/m ³ (inhalable fraction) |
| België | Grenswaarde (mg/m ³) | 0,2 mg/m ³ |
| Bulgarije | OEL TWA (mg/m ³) | 0,05 mg/m ³ |
| Kroatië | GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³) | 0,05 mg/m ³ |
| Cyprus | OEL TWA (mg/m ³) | 0,05 mg/m ³ (vapor) |
| Tsjechische Republiek | Expoziční limity (PEL) (mg/m ³) | 1 mg/m ³ 0,05 mg/m ³ (concentrated-mist) |
| Denemarken | Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³) | 0,05 mg/m ³ (thoracic fraction-mist) |
| Estland | OEL TWA (mg/m ³) | 1 mg/m ³ (particles that reach the upper respiratory tract) |
| Finland | HTP-arvo (8h) (mg/m ³) | 0,05 mg/m ³ (thoracic fraction) |
| Finland | HTP-arvo (15 min) | 0,1 mg/m ³ (thoracic fraction) |
| Frankrijk | VME (mg/m ³) | 0,05 mg/m ³ (thoracic fraction) |
| Frankrijk | VLE (mg/m ³) | 3 mg/m ³ |
| Duitsland | TRGS 900 Werkplekgrenswaarde (mg/m ³) | 0,1 mg/m ³ (The risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed-inhalable fraction) |
| Gibraltar | 8h mg/m ³ | 0,05 mg/m ³ (when selecting an appropriate exposure monitoring method, account should be taken of potential limitations and interferences that may arise in the presence of other sulphur compounds-thoracic fraction) |
| Griekenland | OEL TWA (mg/m ³) | 0,05 mg/m ³ (mist) |
| Hongarije | AK-érték | 0,05 mg/m ³ |
| Ierland | OEL (8 hours ref) (ppm) | 0,05 ppm |
| Ierland | OEL (15 min ref) (ppm) | 0,15 ppm (calculated) |

| | | |
|---|--|--|
|  | VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD | bladzijde : 7 / 15 |
| | | Revisie nr : v2.0 |
| | Nitro Lead Acid Battery (Acid package seperately) | Datum van uitgave : 06/02/2019 |
| | | Vervangt : v1.0 11/09/2015 |

| Zwavelzuur...% (7664-93-9) | | |
|-----------------------------------|--|--|
| Italië | OEL TWA (mg/m ³) | 0,05 mg/m ³ (When choosing a suitable method for monitoring exposure should take into account potential constraints and interactions that may occur in the presence of other sulfur compounds, respirable fraction-thoracic fraction, mist) |
| Letland | OEL TWA (mg/m ³) | 0,05 mg/m ³ (by choosing an appropriate exposure monitoring method there should be taken into account possible restrictions and the impact which could be caused by the presence of other Sulfur components-fog, which is defined as the thoracic fraction) |
| Litouwen | IPRV (mg/m ³) | 0,05 mg/m ³ (vapor) |
| Litouwen | TPRV (mg/m ³) | 3 mg/m ³ (fog-vapor) |
| Luxemburg | OEL TWA (mg/m ³) | 0,05 mg/m ³ |
| Malta | OEL TWA (mg/m ³) | 0,05 mg/m ³ (mist) |
| Nederland | Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³) | 0,05 mg/m ³ (defined as thoracic fraction-mist) |
| Polen | NDS (mg/m ³) | 0,05 mg/m ³ (thoracic fraction) |
| Portugal | OEL TWA (mg/m ³) | 0,05 mg/m ³ (thoracic fraction-mist) |
| Roemenië | OEL TWA (mg/m ³) | 0,05 mg/m ³ (when selecting an appropriate exposure monitoring method there should be taken in account the potential limitations and interferences that may arise because of other Sulfur compounds presence) |
| Slowakije | NPHV (priemerná) (mg/m ³) | 0,05 mg/m ³ |
| Slovenië | OEL TWA (mg/m ³) | 0,05 mg/m ³ (inhalable fraction, fog) |
| Spanje | VLA-ED (mg/m ³) | 0,05 mg/m ³ (indicative limit value-mist) |
| Zweden | nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³) | 0,1 mg/m ³ (inhalable fraction) |
| Zweden | kortidsvärde (KTV) (mg/m ³) | 0,2 mg/m ³ (inhalable fraction) |
| Verenigd Koninkrijk | WEL TWA (mg/m ³) | 0,05 mg/m ³ (mist) |
| Verenigd Koninkrijk | WEL STEL (mg/m ³) | 0,15 mg/m ³ (calculated-mist) |
| Noorwegen | Grenseverdier (AN) (mg/m ³) | 0,1 mg/m ³ (thoracic fraction) |
| Noorwegen | Grenseverdier (Korttidsverdi) (mg/m ³) | 0,3 mg/m ³ (value calculated-thoracic fraction) |
| Zwitserland | MAK (mg/m ³) | 0,1 mg/m ³ (inhalable dust) |
| Zwitserland | KZGW (mg/m ³) | 0,2 mg/m ³ (inhalable dust) |
| Australië | TWA (mg/m ³) | 1 mg/m ³ |
| Australië | STEL (mg/m ³) | 3 mg/m ³ |
| Canada (Quebec) | VECD (mg/m ³) | 3 mg/m ³ |
| Canada (Quebec) | VEMP (mg/m ³) | 1 mg/m ³ |
| USA - ACGIH | ACGIH TWA (mg/m ³) | 0,2 mg/m ³ |
| USA - IDLH | US IDLH (mg/m ³) | 15 mg/m ³ |
| USA - NIOSH | NIOSH REL (TWA) (mg/m ³) | 1 mg/m ³ |
| USA - OSHA | OSHA PEL (TWA) (mg/m ³) | 1 mg/m ³ |

Aanvullende informatie

: Concentratie meting in de lucht. Individuele blootstelling controleren.

| | | |
|---|--|--|
|  | VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD | bladzijde : 8 / 15 |
| | | Revisie nr : v2.0 |
| | Nitro Lead Acid Battery (Acid package separately) | Datum van uitgave : 06/02/2019 |
| | | Vervangt : v1.0 11/09/2015 |


8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

| | |
|---|---|
| Technische maatregelen | : Zorg voor voldoende ventilatie. Nood-oogdouches en veiligheidsdouches dienen geïnstalleerd te zijn in de nabijheid van elke plek waar mogelijk blootstelling plaatsvindt. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Organisatorische maatregelen om lozingen, verspreiding en blootstelling te vermijden/beperken : Zie ook rubriek 7 . |
| Bescherming van de handen | : Niet vereist onder normale gebruiksomstandigheden. Beschermende handschoenen (EN 374) - NBR (Nitrilkautschuk) . Bij de selectie van specifieke handschoenen voor een bepaalde toepassing en gebruikstijd in een arbeidsplaats moet ook rekening worden gehouden met alle andere factoren op de arbeidsplaats, zoals (maar niet beperkt tot): andere chemicaliën die mogelijk gehanteerd worden, fysieke vereisten (bescherming tegen snijden/doorboren, handigheid, thermische bescherming) en de instructies/specificaties van de handschoenleverancier. |
| Bescherming van de ogen | : Niet vereist onder normale gebruiksomstandigheden. Veiligheidsbril (EN 166) |
| Lichaamsbescherming | : Niet vereist onder normale gebruiksomstandigheden |
| Bescherming van de ademhalingswegen | : Onder normale gebruiksomstandigheden met een geschikte ventilatie wordt geen speciale ademhalingsbescherming aanbevolen. Bij blootstelling aan concentraties boven de MAC-waarde moet toereikende, goedgekeurde adembescherming worden gedragen. Geheelmasker (EN 136). Halfmasker (DIN EN 140). Type filter: AP (EN141). |
| Beperking en controle van de blootstelling van het milieu | : Voldoen aan de toepasselijke wetgeving van de Gemeenschap inzake milieubescherming. Voorkom lozing in het milieu. |

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| | |
|---|---|
| Voorkomen | : Vloeibaar |
| Voorkomen | : Eenheid. Hermetisch afgesloten. |
| Kleur | : black case & blue lid. |
| Geur | : Geen. |
| Geurdrempelwaarde | : Geen gegevens beschikbaar |
| pH | : Geen gegevens beschikbaar |
| Relatieve verdampingsnelheid (butylacetaat=1) | : Geen gegevens beschikbaar |
| Smelt-/vriespunt | : Niet van toepassing |
| Vriespunt | : Geen gegevens beschikbaar |
| Beginkookpunt en kooktraject | : Niet van toepassing |
| Vlampunt | : Niet van toepassing |
| Zelfontbrandingstemperatuur | : Geen gegevens beschikbaar |
| Ontledingstemperatuur | : Geen gegevens beschikbaar |
| Ontvlambaarheid (vast,gas) | : Niet van toepassing |
| Dampspanning | : Niet van toepassing |
| Dampdichtheid | : Geen gegevens beschikbaar |
| Relatieve dichtheid | : Niet van toepassing |
| Oplosbaarheid | : Niet oplosbaar in water. |
| n-Octanol/Water verdelingscoëfficiënt | : Geen gegevens beschikbaar |
| Viscositeit, kinematisch | : Geen gegevens beschikbaar |
| Viscositeit, dynamisch | : Geen gegevens beschikbaar |
| Ontploffingseigenschappen | : Niet van toepassing. De test dient niet te worden uitgevoerd, aangezien de molecule geen chemische groepen bevat op grond waarvan mogelijke explosieve eigenschappen kunnen worden vermoed. |

| | | |
|---|--|---------------------------------------|
|  | VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD | bladzijde : 9 / 15 |
| | | Revisie nr : v2.0 |
| | Nitro Lead Acid Battery (Acid package seperately) | Datum van uitgave : 06/02/2019 |
| | | Vervangt : v1.0 11/09/2015 |

Oxiderende eigenschappen : Niet van toepassing. Het classificatieproces hoeft niet te worden gebruikt omdat er geen chemische groepen in het molecuul zitten met oxiderende eigenschappen.

Explosiegrenzen : Niet van toepassing

9.2. Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Verwijzing naar andere rubrieken: 10.5.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gegevens beschikbaar

10.4. Te vermijden omstandigheden

Buiten bereik van warmte houden. Schok en wrijving vermijden. Zie ook rubriek 7 : Hantering en opslag .

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke oxidatiemiddelen. Zuren. Water. Zie ook rubriek 7 .

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen onder normale omstandigheden. Gevaarlijke ontledingsproducten : Koolstofoxiden. Koperoxiden. metaaloxiden, ... Verwijzing naar andere rubrieken 5.2.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit : Niet geclassificeerd (Voorwerp: Niet van toepassing)

| | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Tin (7440-31-5) | |
| LD50/oraal/rat | 700 mg/kg |
| Zwavelzuur...% (7664-93-9) | |
| LD50/oraal/rat | 2140 mg/kg lichaamsgewicht |
| LC50, Inademing, Rat | 375 mg/m ³ |
| LC50, 4h, Inademing, muis | 0.85 mg/l |
| LC50, 8h, Inademing, muis | 0.6 mg/l |

Huidcorrosie/-irritatie : Niet geclassificeerd (Voorwerp: Niet van toepassing)

Ernstig oogletsel/oogirritatie : Niet geclassificeerd (Voorwerp: Niet van toepassing)

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid : Niet geclassificeerd (Voorwerp: Niet van toepassing)

Mutageniteit in geslachtscellen : Niet geclassificeerd (Voorwerp: Niet van toepassing)

Kankerverwekkendheid : Niet geclassificeerd (Voorwerp: Niet van toepassing)


Giftigheid voor de voortplanting : Niet geclassificeerd (Voorwerp: Niet van toepassing)

STOT bij eenmalige blootstelling : Niet geclassificeerd (Voorwerp: Niet van toepassing)

STOT bij herhaalde blootstelling : Niet geclassificeerd (Voorwerp: Niet van toepassing)

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Zwavelzuur...% (7664-93-9) | |
| LOAEC, 28d, Inademing, Rat | 0.3 mg/m ³ |

Gevaar bij inademing : Niet geclassificeerd (Voorwerp: Niet van toepassing)

| | | |
|---|--|--|
|  | VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD | bladzijde : 10 / 15 |
| | | Revisie nr : v2.0 |
| | Nitro Lead Acid Battery (Acid package seperately) | Datum van uitgave : 06/02/2019 |
| | | Vervangt : v1.0 11/09/2015 |

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Milieueigenschappen : Bij normaal gebruik is geen milieuschade bekend of te verwachten.

| Lood (7439-92-1) | |
|-----------------------------------|---|
| LC50 vissen 1 | 0,44 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Cyprinus carpio [semi-static]) |
| EC50 Daphnia 1 | 600 µg/l (Exposure time: 48 h - Species: water flea) |
| LC50 vissen 2 | 1,17 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [flow-through]) |
| Zwavelzuur...% (7664-93-9) | |
| LC50 vissen 1 | 16 mg/l (96h) |
| LC50 andere waterorganismen 1 | 100 mg/l Ongewervelden. |
| EC50 andere waterorganismen 1 | 100 mg/l Ongewervelden. |
| NOEC (aanvullende informatie) | NOEC, Vis : 0.025 mg/L NOEC, Ongewervelden. : 0.15 mg/L NOEC, algen : 100 mg/L (Zoet water) |

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

| NitroLead Acid Battery (Acid package seperately) | |
|---|----------------------------|
| Persistentie en afbreekbaarheid | Geen gegevens beschikbaar. |

12.3. Bioaccumulatie

| NitroLead Acid Battery (Acid package seperately) | |
|---|----------------------------|
| Bioaccumulatie | Geen gegevens beschikbaar. |
| Zwavelzuur...% (7664-93-9) | |
| BCF vissen 1 | (no bioaccumulation) |

12.4. Mobiliteit in de bodem

| NitroLead Acid Battery (Acid package seperately) | |
|---|----------------------------|
| Ecologie - bodem | Geen gegevens beschikbaar. |

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

| NitroLead Acid Battery (Acid package seperately) | |
|---|---|
| Resultaat van het onderzoek naar PBT-eigenschappen | Niet van toepassing. |
| bestanddeel | |
| Lood (7439-92-1) | Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII |


12.6. Andere schadelijke effecten

Andere schadelijke effecten : Geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering






13.1. Afvalverwerkingsmethoden

- Aanbevelingen voor afvoer van producten/verpakkingen : Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften. Niet doorboren of verbranden.
- Europese afvalstoffenlijst (2001/573/EC, 75/442/EEC, 91/689/EEC) : De volgende afvalcodes zijn slechts suggesties:
overige batterijen en accu's
Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker, bij voorkeur in overleg met de afvalverwerkende autoriteiten.

| | | |
|---|--|---------------------------------------|
|  | VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD | bladzijde : 11 / 15 |
| | | Revisie nr : v2.0 |
| | Nitro Lead Acid Battery (Acid package seperately) | Datum van uitgave : 06/02/2019 |
| | | Vervangt : v1.0 11/09/2015 |

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

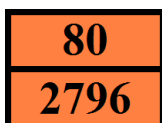
Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|--|--|---|--|
| 14.1. VN-nummer | | | | |
| 2796 | 2796 | 2796 | 2796 | 2796 |
| 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | | | | |
| ACCUMULATORVLOEI STOF, ZUUR | BATTERY FLUID, ACID | Battery fluid, acid | ACCUMULATORVLOE ISTOF, ZUUR | ACCUMULATORVLOE ISTOF, ZUUR |
| Omschrijving vervoerdocument | | | | |
| UN 2796 ACCUMULATORVLOEI STOF, ZUUR, 8, II, (E) | UN 2796 BATTERY FLUID, ACID, 8, II | UN 2796 Battery fluid, acid, 8, II | UN 2796 ACCUMULATORVLOE ISTOF, ZUUR, 8, II | UN 2796 ACCUMULATORVLOE ISTOF, ZUUR, 8, II |
| 14.3. Transportgevaarklasse(n) | | | | |
| 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
|  |  |  |  |  |
| 14.4. Verpakkingsgroep | | | | |
| II | II | II | II | II |
| 14.5. Milieugevaren | | | | |
| Milieugevaarlijk : Nee | Milieugevaarlijk : Nee Mariene verontreiniging : Nee | Milieugevaarlijk : Nee | Milieugevaarlijk : Nee | Milieugevaarlijk : Nee |
| Geen aanvullende informatie beschikbaar | | | | |


14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

- Landtransport

Classificeringscode (ADR) : C1
 Beperkte hoeveelheden (ADR) : 1I
 Uitgezonderde hoeveelheden (ADR) : E2
 Verpakkingsinstructies (ADR) : P001, IBC02
 Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakking (ADR) : MP15
 Instructies voor transporttanks en bulkcontainers (ADR) : T8
 Bijzondere bepalingen voor transporttanks en bulkcontainers (ADR) : TP2
 Tankcode (ADR) : L4BN
 Voertuig voor vervoer van tanks : AT
 Transportcategorie (ADR) : 2
 Gevaarnummer (Kemler-nr.) : 80
 Oranje identificatiebord :



Code tunnelbeperking : E
 EAC code : 2R

| | | |
|---|--|--|
|  | VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD | bladzijde : 12 / 15 |
| | | Revisie nr : v2.0 |
| | Nitro Lead Acid Battery (Acid package seperately) | Datum van uitgave : 06/02/2019 |
| | | Vervangt : v1.0 11/09/2015 |

- Transport op open zee

| | |
|---|--|
| Verpakkingsinstructies (IMDG) | : P001 |
| Verpakkingsinstructies IBC (IMDG) | : IBC02 |
| Speciale voorschriften IBC (IMDG) | : B20 |
| Instructies voor tanks (IMDG) | : T8 |
| Bijzondere bepalingen voor tanks (IMDG) | : TP2 |
| Nr. NS (Brand) | : F-A |
| Nr. NS (Verspilling) | : S-B |
| Stuwagecategorie (IMDG) | : B |
| Maatregelen en observaties (IMDG) | : Colourless liquid, mixture not exceeding 1.405 relative density. Highly corrosive to most metals. Causes burns to skin, eyes and mucous membranes. |

- Luchttransport

| | |
|--|--------|
| PCA Verwachte hoeveelheden (IATA) | : E2 |
| PCA Beperkte hoeveelheden (IATA) | : Y840 |
| PCA beperkte hoeveelheid max. netto hoeveelheid (IATA) | : 0.5L |
| PCA verpakkingsvoorschriften (IATA) | : 851 |
| PCA max. netto hoeveelheid (IATA) | : 1L |
| CAO verpakkingsvoorschrift (IATA) | : 855 |
| CAO max. netto hoeveelheid (IATA) | : 30L |
| ERG-code (IATA) | : 8L |

- Transport op binnenlandse wateren


| | |
|------------------------------------|----------|
| Classificeringscode (ADN) | : C1 |
| Beperkte hoeveelheden (ADN) | : 1 L |
| Uitgezonderde hoeveelheden (ADN) | : E2 |
| Vervoer toegestaan (ADN) | : T |
| Vereiste apparatuur (ADN) | : PP, EP |
| Aantal blauwe kegels/lichten (ADN) | : 0 |

- Spoorwegvervoer

| | |
|---|---------------|
| Classificeringscode (RID) | : C1 |
| Beperkte hoeveelheden (RID) | : 1L |
| Uitgezonderde hoeveelheden (RID) | : E2 |
| Verpakkingsinstructies (RID) | : P001, IBC02 |
| Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakking (RID) | : MP15 |
| Instructies voor transporttanks en bulkcontainers (RID) | : T8 |
| Bijzondere bepalingen voor transporttanks en bulkcontainers (RID) | : TP2 |
| Tankcodes voor RID-tanks (RID) | : L4BN |
| Transportcategorie (RID) | : 2 |
| Expresspakket (RID) | : CE6 |
| Gevarenidentificatienummer (RID) | : 80 |

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Code: IBC | : Van toepassing. |
| Productnaam in de IBC | : Sulphuric acid |

| | | |
|---|--|--|
|  | VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD | bladzijde : 13 / 15 |
| | | Revisie nr : v2.0 |
| | Nitro Lead Acid Battery (Acid package seperately) | Datum van uitgave : 06/02/2019 |
| | | Vervangt : v1.0 11/09/2015 |

Scheepstype : Type 3
Verontreinigingscategorie : Y

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

15.1.1. EU-voorschriften

Bevat (een) stof(fen) van de kandidaatslijst van REACH met een concentratie > 0,1%: Lead (EC 215-267-0;231-100-4, CAS 7439-92-1)

15.1.2. Nationale voorschriften

Frankrijk
Installations classées :
Niet van toepassing

Duitsland

Referentie naar AwSV : Waterbedreigingsklasse (WGK) 1, zwak waterbedreigend (Indeling conform AwSV, bijlage 1)
12e uitvoeringsbesluit van de Duitse federale wet inzake immissiecontrole - 12.BImSchV : Niet onderworpen aan de 12e BImSchV (besluit inzake de bescherming tegen emissies) (Regelgeving voor wat betreft grote ongelukken)

Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig
SZW-lijst van mutagene stoffen : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Lood is aanwezig
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Lood is aanwezig
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Lood is aanwezig

Denemarken

Aanbevelingen Deense regelgeving : Jongeren onder de 18 jaar mogen het product niet gebruiken
Zwangere/zogende vrouwen die met het product werken, dienen er niet rechtstreeks mee in contact te komen

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Voor de volgende stoffen van dit mengsel heeft een beoordeling van de chemische veiligheid plaatsgevonden

Zwavelzuur...%

RUBRIEK 16: Overige informatie

Afkortingen en acroniemen:

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

bladzijde : 14 / 15

Revisie nr : **v2.0**Datum van uitgave :
06/02/2019**Nitro Lead Acid Battery (Acid
package seperately)**Vervangt : v1.0
11/09/2015

| | |
|--|---|
| | ADN = Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen op de Rijn ADR = Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg CLP = indeling, etikettering en verpakking van stoffen overeenkomstig 1272/2008/EG IATA = Internationale Luchtvaartassociatie (International Air Transport Association) IMDG = Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee LEL = onderste ontstekingsgrens/onderste explosiegrens UEL = bovenste explosiegrens/bovenste ontstekingsgrens REACH = de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen |
| | EC50 = effectieve-concentratiediaan |
| | LC50 = Concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt |
| | LD50 = Dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt (mediaan letale dosis) |
| | TLV = Grenswaarden |
| | TWA = tijdgewogen gemiddelde |
| | STEL = Grenswaarden voor blootstelling gedurende kortere periode |
| | persistent, bioaccumulerend, en toxisch (PBT). |
| | vPvB = zeer persistent en zeer bioaccumulerend (zPzB) |
| | WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act) |

Bronnen van de kerngegevens die zijn gebruikt : SDS Fabrikant/leverancier, LOLI, European chemicals Agency.


Opleidingsadvies : Training van personeel over goede praktijken. Handelingen mogen alleen uitgevoerd worden door gekwalificeerd en geautoriseerd personeel.

Integrale tekst van de zinnen H en EUH:

| | |
|---------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Inhalation) | Acute toxiciteit bij inademing, categorie 4 |
| Acute Tox. 4 (Oral) | Acute toxiciteit Categorie 4 |
| Aquatic Acute 1 | Schadelijk voor oppervlaktewateren - Aquat. acuut 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Gevaar voor het aquatisch milieu - Chronisch aquatisch gevaar 1 |
| Repr. 1A | Voortplantingstoxiciteit, categorie 1A |
| Skin Corr. 1A | Huidcorrosie/-irritatie, categorie 1A |
| STOT RE 2 | Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling, categorie 2 |
| Water-react. 2 | Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen, categorieën 2 |
| H261 | In contact met water komen ontvlambare gassen vrij. |
| H302 | Schadelijk bij inslikken. |
| H314 | Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. |
| H332 | Schadelijk bij inademing. |
| H360Df | Kan het ongeboren kind schaden. Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden. |
| H373 | Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. |
| H400 | Zeer giftig voor in het water levende organismen. |
| H410 | Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830
Classificatie volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]
Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

AFWIJZING VAN AANSPRAKELIJKHEID De informatie in dit veiligheidsinformatieblad werd verkregen van bronnen die, naar beste weten, betrouwbaar zijn. De informatie werd echter ter beschikking gesteld zonder enige garantie - direct of geïmpliceerd - betreffende de correctheid. De omstandigheden of methoden van hantering, opslag, gebruik of het afwerken van het product, liggen buiten onze controle en beheersing en kunnen eventueel ook buiten onze kennis liggen. Om deze en ook om andere redenen, accepteren wij geen enkele aansprakelijkheid terwijl aansprakelijkheid voor verliezen, beschadiging of onkosten uitdrukkelijk wordt afgewezen die op welke wijze dan ook, kunnen voortvloeien uit de hantering, de opslag, het gebruik of het

| | | |
|---|--|--|
|  | VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD | bladzijde : 15 / 15 |
| | | Revisie nr : v2.0 |
| | Nitro Lead Acid Battery (Acid package seperately) | Datum van uitgave : 06/02/2019 |
| | | Vervangt : v1.0 11/09/2015 |

afwerken en afdanken van het product. Dit veiligheidsinformatieblad werd samengesteld, en dient ook uitsluitend te worden gebruikt, voor dit product. Als het product wordt gebruikt als een component in een ander product, is het mogelijk dat de gegevens op het VIB niet van toepassing zijn.