

ULTRASOON NT 30

 Code
C.10063UNT

Symbolen :


Verantwoordelijke verdeler :

PYPE PRODUCTS

Bruggestraat 66

B-8840 STADEN BELGIUM

Tel : 0475/65.21.94 – 051/70.09.61

Fax : 051/70.09.68

E-mail : info@pypro.be Website : www.pypro.be

In geval van nood :

Antigifcentrum België : 070/245.245

1. IDENTIFICATIE VAN HET PRODUCT EN DE ONDERNEMING
1.1 Productidentificatie.

Handelsnaam

ULTRASOON NT 30

Productcode

C.10063UNT

Productvorm

Vloeibaar

Productgroep

Reinigingsproduct

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

Hoofdgebruikscategorie

: industrieel gebruik.

Industrieel/Professioneel gebruikspec.

: Zie technische fiches voor gedetailleerde inlichtingen.

1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden.

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

2. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN
2.1. Stoffen.

Niet van toepassing.

2.2. Mengsel.

Naam	Productidentificatie	%	Indeling in de zin van Richtlijn 67/548/EEG
2-butoxyethanol	(CAS-nr.)111-76-2 (EG nr)203-905-0 (EU-identificatienummer)603-014-00-0 (REACH-nr)01-2119475108-36	5 - 15	Xn; R20/21/22 Xi; R36/38
Citroenzuur monohydraat	(CAS-nr.)5949-29-1 (EG nr)201-069-1	1 - 5	Xi; R36
Non ionic surfactant - alcohol C10 ethoxylate	(CAS-nr.)160875-66-1 (REACH-nr)02-2119549160-47	1 - 5	Xn; R22 Xi; R41
1,2-ethaandiol	(CAS-nr.)107-21-1 (EG nr)203-473-3 (EU-identificatienummer)603-027-00-1 (REACH-nr)01-2119456816-28	1 - 5	Xn; R22
2-amino-ethanol	(CAS-nr.)141-43-5 (EG nr)205-483-3 (EU-identificatienummer)603-030-00-8	1 - 5	Xn; R20/21/22 C; R34
Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
2-butoxyethanol	(CAS-nr.)111-76-2 (EG nr)203-905-0 (EU-identificatienummer)603-014-00-0 (REACH-nr)01-2119475108-36	5 - 15	Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315
Citroenzuur monohydraat	(CAS-nr.)5949-29-1 (EG nr)201-069-1	1 - 5	Eye Irrit. 2, H319
Non ionic surfactant - alcohol C10 ethoxylate	(CAS-nr.)160875-66-1 (REACH-nr)02-2119549160-47	1 - 5	Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4 (Oral), H302
1,2-ethaandiol	(CAS-nr.)107-21-1 (EG nr)203-473-3 (EU-identificatienummer)603-027-00-1 (REACH-nr)01-2119456816-28	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302
2-amino-ethanol	(CAS-nr.)141-43-5 (EG nr)205-483-3 (EU-identificatienummer)603-030-00-8	1 - 5	Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Oral), H302

Volledige inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16

3. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN
3.1. Indeling van de stof of het mengsel
- Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Xi; R36

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

- Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Irriterend voor de ogen.

ULTRASOON NT 30

Code
C.10063UNT**3.2. Etiketteringsregelment****- Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Gevarenpictogrammen (CLP)



GHS05

Signaalwoord (CLP)
Gevarenaanduidingen
Voorzorgsmaatregelen

: Waarchuwing.
: H318 : Veroorzaakt ernstige oogletsel.
: P260 : Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.
: P280 : Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
: P303 : BIJ CONTACT MET DE HUID : Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Met veel water en zeep wassen.
: P301+P330+P331+P310+P321 : NA INSLIKKEN. De mond spoelen GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. Specifieke behandeling vereist.
: P303+P361+P353 : BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar) : verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken – huid met water afspoelen/afdouchen.
: P304+P340 : BIJ INADEMING Breng het slachtoffer in frisse lucht. Laten rusten in een gemakkelijke houding.
: P305 : BIJ CONTACT MET DE OGEN : Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. Specifieke behandeling vereist.

- Etikettering volgens Richtlijn 67/548/EEG of 1999/45/EG

Gevarensymbolen



Xn - Irriterend

R-zinnen
S-zinnen

: R36 – Irriterend voor de ogen.
: S26 – Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.
: S35 – Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren.
: S51 – Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.
: S59 – Raadpleeg fabrikant/leverancier voor informatie over terugwinning/recycling.

3.3. Andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

4. EERSTEHULPMAATREGELLEN**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

EHBO na inademing : Eerste hulpmaatregelen niet nodig.
EHBO na contact met de huid : Eerste hulpmaatregelen niet nodig.
EHBO na contact met de ogen : Onmiddellijk spoelen met veel water. Medische hulp inroepen indien pijn of roodheid aanhoudt.
EHBO na opname door de mond : Eerste hulpmaatregelen niet nodig.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen/letsels na inademing : Geen enkel kenmerkend teken of symptoom laat enige schadelijkheid vermoeden ten gevolge van inademing.
Symptomen/letsels na contact met de huid : Geen in normale omstandigheden.
Symptomen/letsels na contact met de ogen : Roodheid, pijn. Vage visie. Tranen.
Symptomen/letsels na opname door de mond : Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig gevaar bij inslikken in te houden.

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELLEN**5.1. Blusmiddelen**

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

5.3. Advies voor brandweertieners

Brandinstructies : Blootgestelde vaten afkoelen door waterverschuiving of met een waternevel. Wees uiterst voorzichtig wanneer een scheikundige brand bestreden wordt.
Bescherming tijdens brandbestrijding : Brandzone niet betreden zonder aangepaste veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.

6. MAATREGELLEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL**6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures****6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten.**

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

6.1.2. Voor de hulpdiensten.

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

6.2. Voorzorgsmaatregelen voor het milieu

Milieu- voorzorgsmaatregelen : Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen.
De overheid informeren indien dit product een riolering of open water binnendringt.

ULTRASOON NT 30

Code
C.10063UNT**6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Reinigingsmethodes : Het gemorste product collecteren en plaatsen in een geschikte bak of vat.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

7. HANTERING EN OPSLAG**7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel****Voorzorgsmaatregelen voor het veilig** : Vermijd onnodige blootstelling.**hanteren van de stof of het mengsel** : Onmiddellijk verwijderen van de ogen, huid en kleding. Zowel plaatselijke afvoer als algemene ventilatie van de ruimte zijn gewoonlijk vereist.**Hygiënische maatregelen** : De handen en andere blootgestelde huidgedeelten wassen met zachte zeep en water, dan pas eten, drinken, roken of het werk verlaten. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.**7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten****Opslagvoorwaarden** : Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. Indien buiten gebruik, vaten gesloten houden.**7.3. Specifiek eindgebruik**

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING**8.1. Controleparameters**

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling.**- Passende technische maatregelen** : Een plaatselijke afvoer of algemene ventilatie van de ruimte voorzien.**- Persoonlijke beschermingsuitrusting** : Handschoenen. Nauwaansluitende bril.**- Bescherming handen** : Chemisch resistente PVC handschoenen (volgens de Europese standaardnorm EN 374 of equivalent).**- Oogbescherming** : Chemische stofbril of veiligheidsbril.**- Bescherming van huid en lichaam** : Niet nodig.**- Bescherming luchtwegen** : Geen uitzonderlijke bescherming is vereist indien men een voldoende ventilatie handhaaft.**- Overige informatie** : Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.**9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN****9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen****Fysische toestand** : Vloeibaar.**Kleur** : Lichtgeel tot groen.**Geur** : Oplosmiddel.**Geurgrens** : Geen gegevens beschikbaar.**pH waarde** : Ca. 10,5**Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1-)** : Geen gegevens beschikbaar.**Smeltpunt** : Geen gegevens beschikbaar.**Stol-/vriespunt** : - 10°C**Kookpunt** : Geen gegevens beschikbaar.**Vlampunt** : Geen gegevens beschikbaar.**Zelfontbrandingstemperatuur** : Geen gegevens beschikbaar.**Ontbindingstemperatuur** : Geen gegevens beschikbaar.**Ontvlambaarheid (vast,gas)** : Geen gegevens beschikbaar.**Dampdruk** : Geen gegevens beschikbaar.**Relatieve dampdichtheid bij 20°C** : Geen gegevens beschikbaar.**Relatieve dichtheid** : Geen gegevens beschikbaar.**Dichtheid** : ca. 1,02 kg/l**Oplosbaarheid** : Oplosbaar in water.**Log Pow** : Geen gegevens beschikbaar.**Log Kow** : Geen gegevens beschikbaar.**Viscositeit, kinematisch** : Geen gegevens beschikbaar.**Viscositeit, dynamisch** : Geen gegevens beschikbaar.**Ontploffingseigenschappen** : Geen gegevens beschikbaar.**Oxiderende eigenschappen** : Geen gegevens beschikbaar.**Explosiegrenzen** : Geen gegevens beschikbaar.**9.2. Overige informatie**

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

ULTRASOON NT 30

Code
C.10063UNT

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1. Reactiviteit

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

10.2. Chemische stabiliteit

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen in normale omstandigheden.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen in normale omstandigheden.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1. Informatie over toxicologische effecten**Acute toxiciteit**

: Niet ingedeeld.

Huidcorrosie/-irritatie

: Irriterend voor de ogen.

pH: Ca. 10,5

Ernstig oogletsel/oogirritatie

: Niet ingedeeld.

pH : Ca. 10,5

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

: Niet ingedeeld.

Mutageniteit in geslachtscellen

: Niet ingedeeld.

Kankerverwekkendheid

: Niet ingedeeld.

Giftigheid voor de voortplanting

: Niet ingedeeld.

Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling)

: Niet ingedeeld.

Specifieke doelorgaan-toxiciteit (herhaalde blootstelling)

: Niet ingedeeld.

Gevaar bij inademing

: Niet ingedeeld.

Potentiële schadelijke effecten op de menselijke gezondheid en mogelijke symptomen: Irriterend voor de ogen.

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1. Toxiciteit

Ecologie – algemeen

: De oppervlakteactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid.**ULTRASOON NT 30**

Persistentie en afbreekbaarheid

Gemakkelijk biologisch afbreekbaar is. > 60% BOD, 28 dagen, Closed Bottle Test (OECD). De oppervlakteactieve stof (s) opgenomen in dit preparaat voldoet (voldoen) met de biologische afbreekbaarheid criteria zoals vastgelegd in Verordening (EG) No.648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden gehouden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten en beschikbaar zal worden gesteld om hen tegen hun directe verzoek of verzoek van een producent van detergentia.

12.3. Bioaccumulatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1. Afvalverwerkingsmethoden**Aanbevelingen voor afvalverwijdering**: Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.**Ecologie – afvalstoffen**

: Voorkom lozing in het milieu.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Overeenkomstig de eisen van ADR/RID/ADNR/IMDG/ICAO/IATA

14.1. VN-nummer

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.2. Juiste vervoersnaam

Niet van toepassing.

14.3. Transportgevaarklasse(n)

Niet van toepassing.

ULTRASOON NT 30

 Code
 C.10063UNT

14.4. Verpakkingsgroep

Niet van toepassing.

14.5. Milieugevaarlijk

Milieugevaarlijk

: Neen

Mariene verontreiniging

: Neen

Overige informatie

: Geen aanvullende informatie beschikbaar.

14.6. Bijzondere voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker
14.6.1 Landtransport

Niet van toepassing.

14.6.2 Transport op open zee

Niet van toepassing.

14.6.3 Luchttransport

Niet van toepassing.

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

Niet van toepassing.

15. WETTELIJKE VERPLICHTE INFORMATIE
15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel
15.1.1. EU-voorschriften.

Geen beperkingen overeenkomstig Bijlage XVII van REACH

Bevat geen REACH kandidaatstof

15.1.2. Nationale voorschriften.

Waterbedreigingsklasse (WGK) : 1 – zwak waterbedreigend.

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

16. OVERIGE INFORMATIE

Volledige inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen::

Acute Tox. 4 (Dermal)	Acute toxiciteit (dermaal) Categorie 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Acute toxiciteit (inhalatief) Categorie 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Acute toxiciteit (oraal) Categorie 4
Eye Dam. 1	Ernstig oogletsel/ernstige oogirritatie Categorie 1
Eye Irrit. 2	Ernstig oogletsel/ernstige oogirritatie Categorie 2
Skin Corr. 1B	Huidcorrosie/-irritatie Categorie 1B
Skin Irrit. 2	Huidcorrosie/-irritatie Categorie 2
H302	Schadelijk bij inslikken
H312	Schadelijk bij contact met de huid
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel
H315	Veroorzaakt huidirritatie
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie
H332	Schadelijk bij inademing
R20/21/22	Schadelijk bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid.
R22	Schadelijk bij opname door de mond.
R34	Veroorzaakt brandwonden.
R36	Irriterend voor de ogen.
R36/38	Irriterend voor de ogen en de huid.
R41	Gevaar voor ernstig oogletsel.
C	Bijtend
Xi	Irriterend
Xn	Schadelijk

Alle bestanddelen zijn opgesomd in de Europese inventaris. De bovenvermelde gegevens zijn gebaseerd op onze huidige kennis. Hoewel zij het product op technisch gebied en op gebied van veiligheid beschrijven, geven zij geen absolute zekerheid wat de eigenschappen betreft en maken zij geen deel uit van een wettelijk geldende overeenkomst. Dit gegevensblad is een blad met veiligheidsgegevens volgens 2001/58/EG. Voor producten welke geen deel uitmaken van de classificatie volgens de EG-lijsten is dit gegevensblad opgesteld op vrijwillige basis. Afwijzing van aansprakelijkheid: de informatie in deze MSDS wordt verkregen uit bronnen die, naar het beste weten, betrouwbaar zijn. De informatie wordt echter ter beschikking gesteld zonder enige garantie, uitdrukkelijk of stilzwijgend, betreffende de correctheid. De condities of methoden van hantering, opslag, gebruik of het ontdoen van het product, liggen buiten onze controle en beheersing en kunnen eventueel buiten onze kennis liggen. Om deze en ook om andere redenen, accepteren wij geen enkele aansprakelijkheid. Aanspraken voor verliezen, beschadiging of onkosten die op welke wijze dan ook kunnen voortvloeien uit de hantering, de opslag het gebruik of het ontdoen van het product zullen uitdrukkelijk worden afgewezen. Deze MSDS wordt samengesteld en dient uitsluitend voor dit product. Als het product wordt gebruikt als een component in een ander product is het mogelijk dat deze MSDS niet van toepassing is. PYPE PRODUCTS wijst iedere verantwoordelijkheid af voor verlies of schade die voortvloeit uit het gebruik van deze gegevens.

Einde van dit document