

Produktnr. –  
Produktnamn **NOVABALANCE®**December 2012  
Ersätter januari 2011

Sida 1 av 10

## SÄKERHETSATABLAD

# NOVABALANCE®

Reviderad utgåva: Ändrade avsnitt har markerats med ♣.

**♣ AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET**

- 1.1. **Produktbeteckning** ..... **NovaBalance®**  
**Innehåller fosforsyra**
- 1.2. **Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från** ..... Får endast användas som additiv till växtskyddsmedel.
- 1.3. **Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad** **CHEMINOVA A/S**  
P.O. Box 9  
DK-7620 Lemvig  
Danmark  
[sds@cheminova.dk](mailto:sds@cheminova.dk)
- 1.4. **Telefonnummer i nödsituationer** (+45) 97 83 53 53 (dygnet runt; endast i nödsituationer)

**♣ AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER**

- 2.1. **Klassificering av ämnet eller blandningen** Se punkt 16 för fullständig text till R-fraser och faroangivelser.
- Produktens DPD-klassificering .... C;R34  
enligt direktiv 1999/45/EG med ändringar
- Produktens CLP-klassificering ..... Frätande för huden kategori 1B (H314)  
enligt EU förordning 1272/2008 med ändringar
- Hälsorisker ..... Produkten kan orsaka allvarlig irritation av ögon, hud och luftvägar, i synnerhet vid långvarig kontakt. Förtäring kan skada den övre delen av mag-/tarmkanalen.
- Miljörisker ..... Produkten förväntas inte ha några farliga egenskaper med hänsyn till miljön.
- 2.2. **Märkningsuppgifter**  
Enligt direktiv 1999/45/EG med ändringar

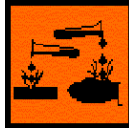
Produktnr. –  
Produktnamn **NOVABALANCE®**

December 2012

Sida 2 av 10

Farosymbol .....

C



Frätande

R-fras  
R34 .....

Innehåller fosforsyra

Frätande.

S-fraser  
S26 .....

Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.

S28 .....

Vid kontakt med huden, tvätta genast med mycket vatten och tvål.

S36/37/39 .....

Använd lämpliga skyddskläder, skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

S45 .....

Vid olycksfall, illamående eller annan påverkan, kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten.

S60 .....

Detta material och dess behållare ska tas om hand som farligt avfall.

Enligt EU-förordning 1272/2008 med ändringar

Produktbeteckning .....

NovaBalance®

Innehåller fosforsyra

Faropiktogram (GHS05) .....



Signalord .....

Varning

Faroangivelser  
H314 .....

Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Säkerhetsangivelser  
P264 .....

Tvätta händerna grundligt efter användning.

P280 .....

Använd skyddshandskar, skyddskläder och 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/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.

P405 .....

Förvaras inlåst.

2.3. **Andra faror** .....

Ingen av beståndsdelarna i produkten uppfyller kriterierna för att vara PBT eller vPvB.

**♣ AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR**

3.1. **Ämnen** .....

Produkten är en blandning och inte någon substans.

Produktnr. –  
Produktnamn **NOVABALANCE®**

December 2012

Sida 3 av 10

3.2. **Blandningar** ..... Se punkt 16 för fullständig text till R-fraser och faroangivelserRapporteringsmässig substans

|            | Innehåll<br>(vikt%) | CAS-nr.   | EU-nr.<br>(EINECS-nr.) | DSD-klassificering | CLP-klassificering           |
|------------|---------------------|-----------|------------------------|--------------------|------------------------------|
| Fosforsyra | 10 - 30             | 7664-38-2 | 231-633-2              | C;R34, Frätande    | Frätande för huden 1B (H314) |

**♣ AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN**4.1. **Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

|                   |  |
|-------------------|--|
| Inhalation .....  | Vid illamående förs vederbörande genast ut i friska luften. Lättare fall: Håll personen i vila och under uppsikt. Kontakta läkare vid ihållande obehag. Svåra fall: Kontakta genast läkare eller ring efter ambulans.                  |
| Hudkontakt .....  | Ta av nedsmutsade kläder och skor. Skölj med stora mängder vatten. Tvätta med tvål och vatten. Sök läkare om det utvecklas någon irritation.   |
| Ögonkontakt ..... | Skölj genast med rikligt med vatten eller ögonbadsvätska, öppna ögonlocken då och då, tills det inte finns kvar något av kemikalien. Ta ut eventuella kontaktlinser efter några minuter och skölj ögonen igen. Kontakta genast läkare. |
| Förtäring .....   | Produkten kan framkalla irritation av mag-/tarmkanalen. Skölj genast munnen och drick vatten eller mjölk. Framkalla inte kräkning. Skölj munnen och drick vätska igen om kräkning uppstår. Uppsök läkare.                              |

4.2. **De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Lokal irritation (rodnad, blåsor, sår, hosta, smärta).

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

I händelse av kontakt med ögonen eller vid förtäring är det nödvändigt att genast uppsöka läkare.

Anvisningar till läkaren .....

Produktens lokalirriterande effekter kan behandlas på sedvanligt sätt mot effekter av syror eller ångor/dimma från syror. Eventuell skada på slemhinnan kan utgöra en kontraindikation för magsköljning.

**AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER**

- |   |   |
|---|---|
| 5.1. <b>Släckmedel</b> .....  | Pulver eller kolsyra vid mindre bränder, vattendimma eller skum vid större bränder. |
| 5.2. <b>Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra</b> | De viktigaste nedbrytningsprodukterna är kolmonoxid, koldioxid och fosforpentaoxid. |
| 5.3. <b>Råd till brandbekämpningspersonal</b>                       | Produkten kan inte brinna. Tankar och behållare ska hållas                          |

Produktnr. –  
Produktnamn **NOVABALANCE®**

December 2012

Sida 4 av 10

nedkylda genom att sprutas över med rikliga mängder vatten.  
Undvik all kontakt med produkten.

**AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGT UTSLÄPP**

- 6.1. **Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**
- Det rekommenderas att ha en förutbestämd rutin för hantering av spill. Tomma behållare som kan förslutas, dock ej av metall, ska finnas tillgängliga.
- Använd all erforderlig personlig skyddsutrustning vid saneringen. Beroende på utsläppets omfattning kan detta innebära att bära andningsskydd, ansiktsmask eller skyddsglasögon, kemikalieresistenta kläder, handskar och stövlar.
- Stoppa snarast källan till utsläppet om det kan ske på säkert sätt. Undvik och minska bildandet av ångor och dimma så långt det är möjligt. Exponering genom nedsprutning bör undvikas.
- 6.2. **Miljöskyddsåtgärder .....**
- Undvik ytterligare spridning på markytor, jord eller i vattendrag. Undvik utsläpp av tvättvatten till ytvattenbrunnar och avlopp. Okontrollerat utsläpp i vattendrag måste genast anmälas till ansvarig myndighet.
- 6.3. **Metoder och material för inneslutning och sanering**
- Det rekommenderas att tänka igenom hur man kan förebygga skadliga effekter av spill, som t ex uppdämning eller övertäckning. Se GHS (bilaga 4, avsnitt 6).
- Vid större spill rekommenderas att täcka över med våt sand, jord eller liknande och tillkalla professionell hjälp.
- Avlopp täcks över om situationen kräver det. Spill av vätska på golv eller annan ogenomtränglig yta avlägsnas med hjälp av absorption med släckt kalk, universalbindemedel, attapulgit, bentonit eller annan typ av absorberande lera och samlas upp i lämpliga behållare. Området sköljs av med vatten. Använda behållare försluts ordentligt och märks upp.
- 6.4. **Hänvisning till andra avsnitt .....**
- Se underavsnitt 8.2. för personlig skyddsutrustning.  
Se avsnitt 13 vad gäller bortskaffning.

**♣ AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING**

- 7.1. **Försiktighetsmått för säker hantering**
- I industrimiljö rekommenderas att undvika all personlig kontakt med produkten genom att hantera den maskinellt så långt det är möjligt. Effektiv mekanisk ventilation eller lokal utsgugning bör finnas. Avgaserna ska filtreras eller behandlas på annat sätt. Se avsnitt 8 för personligt skydd i dylik situation.
- Undvik att andas in ångor eller dimma. Undvik kontakt med ögon, hud eller kläder.
- Tvätta noga med tvål och vatten efter avslutat arbete. Undvik att gå med förorenade kläder. Tvätta skyddsutrustning med tvål och vatten genast efter användandet, i synnerhet insidan av handskarna.

Produktnr. –  
Produktnamn **NOVABALANCE®**

December 2012

Sida 5 av 10

Undvik utsläpp i miljön. Allt avfall, t ex från rengöring av utrustning osv. ska samlas upp och behandlas som farligt avfall. Se avsnitt 13 vad gäller bortskaffning.

**7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

Produkten är stabil under normala lagringsförhållanden. Skydda mot frost. Min. förvaringstemperatur är 5°C.

Förvaras i slutna och märkta behållare. Förvaringsutrymmet ska vara konstruerat av eldfast material, stängt, torrt, ventilerat och med ogenomträngligt golv, otillgängligt för barn och obehöriga personer. Utrymmet får endast användas till förvaring av kemikalier. Livsmedel, drycker, foder och utsäde får inte finnas. En vattenkran för handtvätt bör finnas tillgänglig.

**7.3. Specifik slutanvändning .....**

Produkten får endast användas som additiv till växtskyddsmedel.

**♣ AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD****8.1. Kontrollparametrar**

**Fosforsyra**      AFS 2011:18      År  
2011      NGV 1 mg/m<sup>3</sup>; KTV 3 mg/m<sup>3</sup>

DNEL/PNEC ..... Det finns ingen kemikaliesäkerhetsutvärdering till förfogande.

**8.2. Begränsning av exponeringen ....**

Förhållningsreglerna i avsnitt 8 gäller först och främst arbete med utspädd produkt. För blandning av sprutvätska och spridning av den färdiga sprutvätskan kontrollera först krävda förhållningsregler och anvisningar för användning av personlig skyddsutrustning för övriga beståndsdelar.



Andningsskydd .....

Den utspädda produkten ger normalt ingen anledning till fara vid exponering under normal användning. Om det på grund av olycka uppstår tunga ångor eller dimma ska personalen bära andningsskydd. Filter typ A2B2E2K2P3 (kombinationsfilter; färgkod brun, grå, gul, grön och vit).



Skyddshandskar .....

Använd kemikalieresistenta handskar som laminat, butylgummi eller nitrilgummi. Genombrottstiden för dessa material vad gäller produkten känns inte till. Generellt sett ger handskar dock endast delvis skydd mot hudkontakt, eftersom det lätt uppstår små revor och korsförorening. Det rekommenderas därför att begränsa allt manuellt arbete och byta handskar genast om man misstänker förorening. Var försiktig så att inget vidrörs med förorenade handskar. Handskarna ska tvättas med tvål och vatten innan de tas av. Tvätta genast händerna med tvål och vatten efter avslutat arbete.



Ögonskydd .....

Bär hellre ansiktsmask än skyddsglasögon. Det rekommenderas att ögonbadsvätska finns tillgänglig i omedelbar närhet till arbetsområdet när det finns risk för kontakt med ögonen.



Övrig skyddsutrustning

Använd lämpliga kemikalieresistenta skyddskläder för att undvika kontakt med huden, beroende på omfattningen av exponeringen. Under normala arbetsförhållanden, när exponering för materialet inte kan undvikas under en begränsad tidsperiod, kan användning

Produktnr. –  
Produktnamn **NOVABALANCE®**

December 2012

Sida 6 av 10

av vattenavvisande byxor och förkläde eller heltäckande skydd av PE vara tillräckligt. I händelse av mera betydande exponering eller långvarig exponering kan heltäckande skydd av barriärlaminat krävas.

**♣ AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER****9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Utseende .....  | Färglös vätska                        |
| Lukt .....  | Nästan luktfri                        |
| Lukttröskel .....                                     | Ej fastställd                         |
| pH-värde .....  | 0,5 - 1,2                             |
| Smältpunkt/fryspunkt .....                            | Ej fastställd                         |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall .....         | Ej fastställd                         |
| Flampunkt .....                                       | > 100°C (ej brännbart)                |
| Avdunstningshastighet .....                           | Ej fastställd                         |
| Antändlighet (fast/gas) .....                         | Ej relevant då produkten är flytande. |
| Övre/nedre antändnings- eller explosionsgränser ..... | Ej fastställt                         |
| Ångtryck .....  | Ej fastställt                         |
| Ångdensitet .....                                     | Ej fastställd                         |
| Relativ densitet .....                                | Ej fastställd                         |
|   | Densitet: 1,14 - 1,16 g/ml            |
| Löslighet .....                                       | Lösligt i vatten                      |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten .....        | Ej fastställd                         |
| Självantändningstemperatur .....                      | Ej fastställd                         |
| Nedbrytningstemperatur .....                          | Ej fastställd                         |
| Viskositet .....                                      | Ej fastställd                         |
| Explosiva egenskaper .....                            | Ej explosivt                          |
| Oxideringsegenskaper .....                            | Ej oxiderande                         |

9.2. **Annan information** ..... Någon ytterligare information finns ej tillgänglig.

**♣ AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET**

|  |  |
|--|--|
| 10.1. <b>Reaktivitet</b> .....                   | Produkten är sur. Några andra speciella reaktiva egenskaper känner man inte till.  |
| 10.2. <b>Kemisk stabilitet</b> .....             | Produkten är stabil vid rumstemperatur.  |
| 10.3. <b>Risken för farliga reaktioner</b> ..... | Produkten kan reagera med alkaliskt material och frigöra värme. Detta är en syra-bas-neutraliseringsreaktion, som kan vara farlig på grund av värmeutvecklingen. |
| 10.4. <b>Förhållanden som ska undvikas</b>       | Vid uppvärmning kan produkten avge skadliga och lokalirriterande ångor.  |
| 10.5. <b>Oförenliga material</b> .....           | Basiska produkter, starkt oxiderande produkter   |
| 10.6. <b>Farliga sönderdelningsprodukter</b>     | Se underavsnitt 5.2.   |

Produktnr. –  
Produktnamn **NOVABALANCE®**

December 2012

Sida 7 av 10

**♣ AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION****11.1. Information om de toxikologiska effekterne**Produkten

Akut giftighet ..... Produkten är praktiskt taget ogiftig. Den måste dock alltid hanteras med normal omsorg för hantering av kemikalier.

Produktens akuta giftighet bedöms enligt följande:

Upptagningssätt: - förtäring LD<sub>50</sub>, oral, råtta: > 2000 mg/kg  
- hud LD<sub>50</sub>, dermal, råtta: > 2000 mg/kg  
- inhalation LC<sub>50</sub>, inhalation, råtta: > 5 mg/l/4 h

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda (K.f.k.k.p.g.a.t.d.i.a.v.u.).

Frätande/irriterande för huden ..... Produkten är irriterande för huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation ..... Produkten är irriterande för ögonen.

Luftvägs- eller hudsensibilisering ..... Produkten förväntas inte vara sensibiliserande.  
K.f.k.k.p.g.a.t.d.i.a.v.u.

Aspirationsrisk ..... Produkten medför inte någon risk vid aspiration. Den innehåller inga beståndsdelar som är kända för att orsaka kemisk lunginflammation. K.f.k.k.p.g.a.t.d.i.a.v.u.

Symptom och effekter, akuta såväl som fördröjda ..... Lokalt irriterande.

Fosforsyra

Akut giftighet ..... Ämnet är praktiskt taget ogiftig.

Ämnets akuta giftighet har bedömts enligt följande:

Upptagningssätt: - förtäring LD<sub>50</sub>, oral, råtta: 1530 mg/kg  
- hud LD<sub>50</sub>, dermal, råtta: 2740 mg/kg  
- inhalation LC<sub>50</sub>, inhalation, råtta: 1,7 mg/l/h

Frätande/irriterande för huden ..... Ämnet är irriterande för huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation ..... Ämnet är irriterande för ögonen.

Luftvägs- eller hudsensibilisering ..... Några fall där fosforsyra har orsakat allergi känns inte till.  
K.f.k.k.p.g.a.t.d.i.a.v.u.Embryocell, mutagenicitet ..... Inga mutagena egenskaper har observerats vad gäller fosforsyra.  
K.f.k.k.p.g.a.t.d.i.a.v.u.

Cancerframkallande egenskaper ... Inga data för fosforsyra har funnits. K.f.k.k.p.g.a.t.d.i.a.v.u.

Reproduktionstoxicitet ..... Inga skadliga effekter på fortplantningsförmåga och avkomma har påträffats vid en relativt hög dos av fosforsyra (375 mg/kg kv/dag) i en studie med råttor. K.f.k.k.p.g.a.t.d.i.a.v.u.

Produktnr. –  
Produktnamn **NOVABALANCE®**

December 2012

Sida 8 av 10

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| STOT- enstaka exponering .....  | Inga specifika effekter har setts efter enstaka exponering.<br>K.f.k.k.p.g.a.t.d.i.a.v.u.  |
| STOT- upprepad exponering ..... | Inga data föreligger för fosforsyra, men ämnet ska förväntas ha lokalt irriterande effekt vid upprepad exponering p g a dess syra-effekt. K.f.k.k.p.g.a.t.d.i.a.v.u. |

**AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION**

|  |  |
|--|--|
| 12.1. <b>Toxicitet</b> .....                             | Produkten är skadlig för vattenlevande organismer p g a dess syra-effekter. I allmänhet dör eller påverkas djur och växter vid pH under 4. |
| 12.2. <b>Persistens och nedbrytbarhet</b> ....           | Vid utsläpp av små mängder i miljön bryts produktens beståndsdelar lätt ned eller tas upp direkt i det naturliga kretsloppet.              |
| 12.3. <b>Bioackumuleringsförmåga</b> .....               | Se avsnitt 9 vad gäller oktanol-vatten fördelningskoefficienten.<br><br>Bioackumulering anses osannolik.                                   |
| 12.4. <b>Rörligheten i jord</b> .....                    | Produktens beståndsdelar är mobila i jord.   |
| 12.5. <b>Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen</b> ..... | Produkten uppfyller inte kriterierna för att vara PBT eller vPvB.  |
| 12.6. <b>Andre skadliga effekter</b> .....               | Några andra negativa effekter i miljön känns inte till.  |

**♣ AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING**

|  |   |
|--|---|
| 13.1. <b>Avfallsbehandlingsmetoder</b> ..... | Rester av produkten och tomt men ej rengjort emballage ska betraktas som farligt avfall.  |
| Bortskaffning av produkten .....             | Enligt ramdirektivet för avfall 2008/98/EG skall man först överväga möjligheterna för återanvändning eller återvinning före bortskaffning.<br>Material som inte kan användas igen eller omarbetas kemiskt skall behandlas som farligt avfall enligt SFS 2001:1063 och överlämnas till godkänd kemisk destruktionsplats eller till kontrollerad förbränning med rökgasrensning.<br>Föreslagen EWC-kod: Syror, 20 01 14<br><br>Undvik att förorena vatten, livsmedel, foder eller utsäde vid lagring eller bortskaffning. |
| Bortskaffning av emballage .....             | Tomt emballage kan bortskaffas som vanligt hushållsavfall, om emballaget har sköljts ur noga med vatten.  |

**♣ AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION**

|  |  |
|--|--|
| 14.1. <b>UN-nummer</b> .....                   | 1760   |
| 14.2. <b>Officiell transportbenämning</b> .... | Corrosive liquid, n.o.s. (phosphoric acid)<br>Frätande vätska, n.o.s. (fosforsyra) |



Produkt nr. –  
Produkt namn **NOVABALANCE®**

December 2012

Sida 9 av 10

- 14.3. **Faroklass för transport** ..... 8
- 14.4. **Förpackningsgrupp** ..... III
- 14.5. **Miljfaror** ..... Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig vad gäller transport.
- 14.6. **Särskilda försiktighetsåtgärder** ..... Undvik utsläpp till miljön.
- 14.7. **Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/8 och IBC-koden** ..... Produkten transporteras inte i bulk tanksfartyg.

**♣ AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**

- 15.1. **Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö** ..... Får ej användas av ungdomar under 18 år (se lagstiftning vad gäller farligt arbete för ungdomar).
- 15.2. **Kemikaliesäkerhetsbedömning** ..... Någon kemikaliesäkerhetsbedömning krävs ej.

**♣ AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION**

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Ändringar i säkerhetsdatabladet     | Endast smärre ändringar.   |
| Förklaring till förkortningar ..... | AFS Arbetsmiljöverkets Författningssamling   |
|                                     | CAS Chemical Abstracts Service   |
|                                     | CLP Classification, Labelling and Packaging; refererar till EU-förordning 1272/2008 med ändringar                          |
|                                     | DNEL Derived No Effect Level   |
|                                     | DPD Dangerous Preparation Directive; refererar till direktiv 1999/45/EG med ändringar                                      |
|                                     | DSD Dangerous Substance Directive; refererar till direktiv 67/548/EEG med ändringar  |
|                                     | EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances   |
|                                     | EWC European Waste Catalogue (Europeiska Avfallskatalogen)   |
|                                     | GHS Globally Harmonized classification and labelling System of chemicals, fjärde reviderade utgåvan 2011                   |
|                                     | IBC International Bulk Chemical code   |
|                                     | ISO International Organisation for Standardization   |
|                                     | IUPAC International Union of Pure and Applied Chemistry  |
|                                     | K.f.k.k.p.g.a.t.d.i.a.v.u.: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
|                                     | KTV Korttidsvärde  |
|                                     | LC <sub>50</sub> 50% Lethal Concentration (dödlig koncentration 50%)   |
|                                     | LD <sub>50</sub> 50% Lethal Dose (dödlig dos 50%)  |
|                                     | MARPOL Regler från International Maritime Organisation (IMO) för varor som är farliga för havsmiljön                       |
|                                     | NGV Nivågränsvärde   |
|                                     | N.o.s. Not otherwise specified   |
|                                     | PBT Persistent, Bioaccumulative, Toxic   |
|                                     | PE Polyeten  |
|                                     | PNEC Predicted No Effect Concentration   |
|                                     | R-fras Riskfras  |

Produktnr. –  
Produktnamn **NOVABALANCE®**

December 2012

Sida 10 av 10

|        |                                       |
|--------|---------------------------------------|
| S-fras | Säkerhetsfras                         |
| STOT   | Specific Target Organ Toxicity        |
| vPvB   | very Persistent, very Bioaccumulative |

Referenser ..... Nämda data för fosforsyra återfinns på ett flertal ställen.

Klassificeringsmetoder ..... Beräkning

Använda R-fraser ..... R34 Frätande.

Använda CLP-faroorangivelser ..... H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Råd om lämplig utbildning/  
instruktioner för personal  
Detta material får endast användas av personer som är medvetna om  
dess farliga egenskaper och som har instruerats om erforderliga  
säkerhetsåtgärder.Informationen i detta säkerhetsdatablad anses vara riktig och tillförlitlig, men användningen av materialet  
varierar och situationer som Cheminova A/S inte har kunnat förutse kan förekomma. Användare av  
materialet måste kontrollera informationens validitet under användarens specifika omständigheter.Framtaget av: Cheminova A/S  
Avdelningen för Säkerhet, Hälsa, Miljö och Kvalitet / GHB