

Varuinformation

i överensstämmelse med Comission Directive 2001/58/EC

Sid 1/5

Produktnamn: **Beliclean PL 4**

Utgiven: 05.08.2003

Version: 681 / 200599/3

Reviderad: 05.08.2003

Översatt: 05.02.2004

1. Namnet på produkten och företaget

Produktnamn	Beliclean PL 4
Produktnummer	4324
Användningsområde	(1) diskmedel; professionell användning i maskin
Tillverkare	Chemische Fabrik DR. WEIGERT GmbH & Co. KG Mühlenhagen 85 20539 Hamburg Telefon: +49 040-78960-0 Fax: +49 040-78960-120 E-post: info@drweigert.de
Leverantör	BELIMED GMBH Edisonstrasse 7a 84453 Mühldorf Telefon: +49 086 31-9896-0 Fax: +49 086 31-9896-300
Distributör i Sverige	AB NINOLAB Box 137 194 22 UPPLANDS VÄSBY Telefon: 08-590 860 70 Fax: 08-590 838 67 E-post: info@ninolab.se

2. Sammansättning / Ämnenas klassificering

Kemisk karakterisering

Alkaliskt preparat (blandning) i pulverform.

Farliga ingredienser och deras klassificering som rena ämnen enligt Dangerous Preparation Directive:

För produktklassificering se under rubrik 3 och 15!

För förklaringar av risk-fraserna se under rubrik 16!

<u>Namn</u>	<u>EINECS-Nr</u>	<u>%</u>	<u>Symbol</u>	<u>R-sats</u>
Diklorisocyanursyra, natriumsalt	220-767-7	1-5	O, Xn, N	8,22,31,36,37,50,53
Trinatriumfosfat	231-509-8	15-30	Xi	36/37/38

3. Farliga egenskaper *

R 31	Utvecklar giftig gas vid kontakt med syra.
R 36/37/38	Irriterar ögonen, andningsorganen och huden.
R 51/53	Giftig för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Produktnamn: **Beliclean PL 4**

Utgiven: 05.08.2003

Version: 681 / 200599/3

Reviderad: 05.08.2003

Översatt: 05.02.2004

4. Första hjälpen

Allmänt

Tag genast av nedstänkta och kontaminerade kläder.

Hudkontakt

Skölj omedelbart med mycket vatten.

Ögonkontakt

Skölj omedelbart det öppna ögat med mycket vatten (minst 10 minuter).

Kontakta sedan en ögonläkare.

Förtäring

Skölj omedelbart munnen och drick mycket rikligt med vatten.

Framkalla *ej* kräkning.

5. Åtgärder vid brand

Lämplig brandsläckningsutrustning

All konventionell brandsläckningsutrustning (produkten i sig brinner inte).

Väl lämpliga brandsläckningsåtgärder för omgivningen.

Brandsläckningsutrustning som är olämplig med tanke på säkerheten:

Ingen

Speciella risker som utgörs av ämnet, dess förbränningsrester eller gaser som bildas:

Blanda inte med syror (klorgas utvecklas).

Särskild skyddsutrustning vid brandbekämpning

Använd full skyddsmundering.

6. Åtgärder vid spill / oavsiktliga utsläpp

Personliga försiktighetsåtgärder

Undvik hud- och ögonkontakt.

Miljöåtgärder

Undvik utsläpp till ytvatten / grundvatten.

Torka upp mindre mängder.

Försäkra dig om att materialet som används vid upptorkning tas om hand på ett riktigt sätt.

Spola bort rester med mängder av vatten.

Ring efter brandkåren om större mängder spills ut.

7. Hantering och lagring

Säkert handhavande

Inga speciella åtgärder behövs om angivna föreskrifter efterföljes.

Lagring

Håll behållarna tätt tillslutna. Skydda mot fukt och vatten.

VCI-rekommenderad lagringsklass: 13

Varuinformation

i överensstämmelse med Commission Directive 2001/58/EC

Sid 3/5

Produktnamn: **Beliclean PL 4**

Utgiven: 05.08.2003

Version: 681 / 200599/3

Reviderad: 05.08.2003

Översatt: 05.02.2004

8. Begränsning av exponeringen / personliga skyddsåtgärder

Ytterligare information ämnat för teknisk anläggning:

Inga speciella åtgärder behövs.

Gränsvärden för yrkesmässig exponering av ingående beståndsdelar

<u>CAS-Nr</u>	<u>Namn</u>	<u>Kod</u>	<u>mg/m³ ; ml/m³</u>
-	-	-	-

Personlig skyddsutrustning:

Händer: Skyddshandskar gjorda av nitril- eller butylgummi av kategori III enligt EN 374.

Följ handsktillverkarens instruktioner för förväntad hållbarhetstid i relation till arbetsplatsens speciella förutsättningar, exempelvis mängden mekanisk påfrestning och varaktig hudkontakt.

Kort sagt är handskar av gummi eller latex tillräckligt vid kontakt med användarfärdig utspädning och utan mekanisk påfrestning.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Form: pulver
Färg: vit
Lukt: karakteristisk
Densitet: (20°C) g/cm³ :approx. -
Bulk densitet g/l: 940
Viskositet: (20° C) mPas: -

Antändningstemperatur: n.a.
pH-värde (20°C) approx.: 12
Syra-/Alkali reserv: -
Löslighet i vatten (20°C): löslig

n.a.: Ej applicerbar

10. Stabilitet och reaktivitet

Betingelser att undvika

Sönderfaller inte vid användning enligt anvisning.

Material att undvika

Blanda inte med koncentrerade syror (utvecklar värme och klorgas).

Blanda inte med andra produkter.

Farliga nedbrytningsprodukter

Inga vid användning enligt instruktioner.

11.Toxikologisk information

Bedömningen av produkternas toxikologiska egenskaper är uteslutande baserade på fakta om råmaterialen och European Dangerous Preparation Directive´s klassifikationskriterier.

Det finns ingen testinformation för preparatet.

Varuinformation

i överensstämmelse med Commission Directive 2001/58/EC

Sid 4/5

Produktnamn: **Beliclean PL 4**

Utgiven: 05.08.2003

Version: 681 / 200599/3

Reviderad: 05.08.2003

Översatt: 05.02.2004

12. Ekologisk information

Låt inte koncentratet kontaminera det allmänna avloppssystemet, ytvatten eller grundvatten. De lokala bestämmelserna (för t ex pH-värde) måste tas i beaktande vid utsläpp av utspädd lösning i det allmänna avloppssystemet.

Vid utsläpp av lösning med tillåtet pH-värde störs inte avloppsreningsverkets funktion.

Produkterna är i enlighet med German Washing and cleaning act, WRMG, från 1987 och med European Council Directives 73/404/EEC, 82/242 EEC och 82/243 EEC relaterat till nedbrytbarheten av diskmedel.

Tysk risk-klassificering för vatten (WGK): 1 – låg risk för vatten

13. Avfallshantering

Preparat: Vänligen ta reda på de nationella och regionala bestämmelserna för avfallshantering!

Rekommendation: Förbränning bör ske hos auktoriserad avfallshanterare. Rekommenderad EWC-kod (European Waste catalogue) : 070608 "Avfall från tillverkare, företag och användare av diskmedel, tvål, desinfektionsmedel och kosmetika..."; för aerosoler endast: EWC 160504 "Gaser i aerosolburkar kan innehålla farliga ämnen".

Emballage (ej rengjorda): Kontaminerade förpackningar, tillverkade av polyetylen, skall tömmas ordentligt. Därefter kan de återanvändas, brännas eller grävas ner.

Vänligen ta reda på de nationella och regionala bestämmelserna för avfallshantering!

14. Transportinformation

I överensstämmelse med gällande bestämmelser **ADR/RID/IMDG-Code/IATA-DGR/ICAO-TI:**

UN-Nr:

Riktigt skeppningsnamn:

Klass: **Packningsgrupp:**
Förorening vid sjötransport: -

Etikett1: **Etikett 2:**
EMS-nummer:

Anmärkningar:

15. Gällande bestämmelser *

Klassificering och märkning enligt European Dangerous Preparation Directive 1999/45/EC:

Symbol(er): Xi Irriterande
N Miljöfarligt

Innehåll: Natriumhydroxid, diklorisocyanursyra, natriumsalt (1-5%)

Risk-fraser

R 31 Utvecklar giftig gas vid kontakt med syra.
R 36/37/38 Irriterar ögonen, andningsorganen och huden.
R 51/53 Giftig för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Varuinformation

i överensstämmelse med Comission Directive 2001/58/EC

Sid 5/5

Produktnamn: **Beliclean PL 4**

Utgiven: 05.08.2003

Version: 681 / 200599/3

Reviderad: 05.08.2003

Översatt: 05.02.2004

Skydds-fraser

- S 26 Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.
S 37 Använd lämpliga skyddshandskar.
S 46 Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

Anmärkningar:

Specifika nationella bestämmelser

Sammansättning i enlighet med EC-rekommendationerna för diskmedel (89/542/EEC):

- < 5% blekmedel (organiska klorinbärare)
>30% fosfater

Tysk risk-klassificering för vatten (WGK): 1 – låg risk för vatten

16. Övrig information

Formulering av Risk-satserna nämnda i kapitel 2.

- R 8 Kontakt med brännbart material kan orsaka brand.
R 22 Farligt vid förtäring.
R 31 Utvecklar giftig gas vid kontakt med syra.
R 36 Irriterar ögonen.
R 37 Irriterar andningsorganen.
R 38 Irriterar huden.
R 50/53 Mycket giftig för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Rekommenderad användning och inskränkning:

Vidare information:

Ovanstående information är baserad på vår kunskap och erfarenhet hittills och har för avsikt att beskriva produkten med avseende på tänkbara säkerhetsföreskrifter men utgör ingen beskrivning av kvalitet eller försäkran av speciella egenskaper. Eventuella ändringar är markerade med * i respektive kapitel.