

Diskmaskinsalt

AVSNITT 1: IDENTIFIERING AV ÄMNET / BLANDNINGEN OCH FÖRETAGET / ÅTAGANDET

1.1 Produktbeteckning: NORTH Salt för diskmaskin Artikelnummer: 843075 (FR017_2KG)

Natriumklorid
CAS: 7647-14-5
EC: 231-598-3
Index: Ej tillämpbar
REACH: 01-2119485491-33-XXXX

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

Relevant användningsområde: Salt för diskmaskiner

Användningar som det avråds från: All användning som inte anges i detta avsnitt eller i avsnitt 7.3

1.3 Detaljer om leverantören av säkerhetsdatabladet:

Tura Scandinavia
Energigatan 15B
434 37 Kungsbacka
Tel.: 0300-568900
info@turascandinavia.com

1.4 Telefonnummer vid nödsituation: 112

AVSNITT 2: IDENTIFIERING AV FAROR **

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:

CLP-förordning (EG) nr 1272/2008:

Produkten är inte klassificerad som farlig enligt CLP-förordningen (EG) nr 1272/2008.

2.2 Etikettelement:

CLP-förordning (EG) nr 1272/2008:

Ingen

2.3 Andra faror:

Produkten uppfyller inte PBT / vPvB-kriterierna

** Ändringar i förhållande till föregående version

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR **

3.1 Ämne:

Kemisk beskrivning: Oorganiska föreningar

Komponenter:

I enlighet med bilaga II till förordning (EG) nr 1907/2006 (punkt 3) innehåller produkten:

Identifiering	Kemiskt namn / klassificering	Koncentration
CAS: 7647-14-5 EC: 231-598-3 Index: Ej tillämpbar REACH 01-2119485491-33-XXXX	Natriumklorid Förordning 1272/2008	Inte klassificerad 100 %

För att få mer information om risken för ämnena, se avsnitt 8, 11, 12, 15 och 16.

3.2 Blandning:

Ej tillämpbar

** Ändringar i förhållande till föregående version

AVSNITT 4: FÖRSTA HJÄLPEN

- FORTSÄTT PÅ NÄSTA SIDA -

Diskmaskinsalt

AVSNITT 4: FÖRSTA HJÄLPEN (fortsättning)

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

Kontakta läkare vid obehag och visa säkerhetsdatabladet för produkten.

Vid inandning:

Vid symtom, flytta den drabbade personen ut i frisk luft.

Vid hudkontakt:

Vid hudkontakt: Vid kontakt rekommenderas att rengöra det drabbade området noggrant med vatten och neutral tvål. Vid hudförändringar (sveda, rodnad, utslag, blåsor, ...), kontakta läkare medtag detta säkerhetsdatablad.

Vid ögonkontakt:

Skölj med vatten tills produkten har eliminerats. Vid problem, kontakta en läkare och medtag säkerhetsdatabladet för produkten.

Vid intag / aspiration:

Vid konsumtion i stora mängder rekommenderas att du söker medicinsk hjälp.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:

Akuta och fördröjda effekter anges i avsnitt 2 och 11.

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

Ej tillämpbar

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel:

Produkten är icke brandfarlig med låg brandrisk på grund av produktens brandegenskaper under normala lagrings-, hanterings- och användningsförhållanden. Om det finns en ihållande förbränning till följd av felaktig hantering, lagring eller användning av någon typ av släckmedel kan användas (ABC-pulver, vatten, ...)

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:

Produkten ingen brandrisk under normala lagrings-, hanterings- och användningsförhållanden.

5.3 Råd till brandmän:

Beroende på brandens storlek kan det vara nödvändigt att använda fullständiga skyddskläder och fristående andningsapparat (SCBA). Minsta nödutrustning och utrustning bör finnas tillgängliga (brandtäckan, bärbar första hjälpen-kit, ...) i enlighet med direktiv 89/654 / EG.

Ytterligare bestämmelser:

Handla i enlighet med den interna beredskapsplanen och informationsblad om åtgärder som ska vidtas efter en olycka eller andra nödsituationer. Ta bort alla antändningskällor. Vid brand, kyl förvaringsbehållarna och tankarna för produkter som är känsliga för förbränning, explosion eller BLEVE på grund av höga temperaturer. Undvik spill av produkter som används för att släcka elden i ett vattenhaltigt medium.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och nödrutiner:

Sopa eller skyffla upp produkten eller samla på annat sätt och placera i behållare för återanvändning (föredragen) eller bortskaffas.

6.2 Miljömässiga försiktighetsåtgärder:

Denna produkt är inte klassificerad som miljöfarlig. Håll produkten borta från avlopp, yt- och grundvatten.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Det är rekommenderat:

Sopa upp och spade produkten eller samla på annat sätt och placera i behållare för återanvändning (föredras) eller bortskaffas.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt:

Se avsnitt 8 och 13.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsåtgärder för säker hantering:

A.- Försiktighetsåtgärder för säker manipulation

- FORTSÄTT PÅ NÄSTA SIDA -

Diskmaskinsalt**AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING (fortsättning)**

Följ den nuvarande lagstiftningen om förebyggande av industriella risker. Förvara behållarna hermetiskt tillslutna. Kontrollera spill och rester, förstör dem med säkra metoder (avsnitt 6). Undvik läckage från behållaren. Behåll ordning och renhet där farliga produkter används.

B.- Tekniska rekommendationer för förebyggande av bränder och explosioner

Produkten ingen brandrisk under normala lagrings-, hanterings- och användningsförhållanden.

C.- Tekniska rekommendationer för att förhindra ergonomiska och toxikologiska risker

Ät eller drick inte under processen, tvätta händerna efteråt med lämpliga rengöringsmedel.

D.- Tekniska rekommendationer för att förhindra miljörisker

Det är inte nödvändigt att vidta särskilda åtgärder för att förhindra miljörisker. För mer information se avsnitt 6.2

7.2 Villkor för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:

A.- Tekniska åtgärder för lagring

Minimum Temp.: 5 °C

Maximum Temp.: 25 °C

Max tid: 36 månader

B.- Allmänna förvaringsvillkor

Undvik värmekällor, strålning, statisk elektricitet och kontakt med livsmedel. För ytterligare information se avsnitt 10.5

7.3 Specifik slutanvändning:

Med undantag för de redan angivna instruktionerna är det inte nödvändigt att ge några speciella rekommendationer angående användningen av denna produkt.

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

Ämnen vars yrkesmässiga exponeringsgränser måste övervakas i arbetsmiljön

Luftdamm: Inandningsbart damm 10 mg / m³ // Andningsbart damm 4 mg / m³

DNEL (arbetstagare):

Identifiering		Kort exponering		Lång exponering	
		Systemisk	Lokal	Systemisk	Lokal
Natriumklorid	Oral	Ej tillämpbar	Ej tillämpbar	Non-applicable	Ej tillämpbar
CAS: 7647-14-5	Dermal	295,52 mg/kg	Ej tillämpbar	295,52 mg/kg	Ej tillämpbar
EC: 231-598-3	Inandning	2068,62 mg/m ³	Ej tillämpbar	2068,62 mg/m ³	Ej tillämpbar

DNEL (allmän befolkning):

Identifiering		Kort exponering		Lång exponering	
		Systemisk	Lokal	Systemisk	Lokal
Natriumklorid	Oral	126,65 mg/kg	Ej tillämpbar	126,65 mg/kg	Ej tillämpbar
CAS: 7647-14-5	Dermal	126,65 mg/kg	Ej tillämpbar	126,65 mg/kg	Ej tillämpbar
EC: 231-598-3	Inandning	443,28 mg/m ³	Ej tillämpbar	443,28 mg/m ³	Ej tillämpbar

PNEC:

Identifiering				
Natriumklorid	STP	500 mg/L	Sötvatten	5 mg/L
CAS: 7647-14-5	Jord	4,86 mg/kg	Havsvatten	Ej tillämpbar
EC: 231-598-3	Intermittent	Ej tillämpbar	Sediment (sötvatten)	Ej tillämpbar
	Oral	Ej tillämpbar	Sediment (havsvatten)	Ej tillämpbar

8.2 Exponeringskontroll:

A.- Allmänna säkerhets- och hygienåtgärder på arbetsplatsen

Diskmaskins salt

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD (fortsättning)



Som en förebyggande åtgärd rekommenderas att man använder grundläggande personlig skyddsutrustning, med motsvarande << CE-märkning >> i enlighet med direktiv 89/686 / EG. Mer information om personlig skyddsutrustning (förvaring, användning, rengöring, underhåll, skyddsklass, ...) finns i informationsbroschyren som tillhandahålls av tillverkaren. För mer information se avsnitt 7.1.

All information som finns här är en rekommendation som behöver specificeras från tjänsterna för att förebygga arbetskraft, eftersom det inte är känt om företaget har ytterligare åtgärder till sitt förfogande.



B.- Andningskydd

Användning av skyddsutrustning är nödvändig om en dimma bildas eller om yrkesmässiga exponeringsgränser överskrids.



C.- Specifikt skydd för händerna

Piktogram	PPE	Märkning	CEN Standard	Anmärkningar
 Obligatoriskt handskydd	Skyddshandskar mot mindre risker			Byt handskar vid tecken på skada. För längre perioder av exponering för produkten för professionella användare / industri rekommenderar vi att du använder CE III-handskar i enlighet med standarderna EN 420 och EN 374.

D.- Ögon- och ansiktsskydd

Piktogram	PPE	Märkning	CEN Standard	Anmärkningar
 Obligatoriskt ansiktsskydd	Panoramaglasögon mot stänk / utsprång.		EN 166:2001 EN ISO 4007:2012	Rengör dagligen och desinficera regelbundet enligt tillverkarens anvisningar. Använd om det finns risk för stänk.

E.- Kroppsskydd

Piktogram	PPE	Märkning	CEN Standard	Anmärkningar
	Arbetskläder			Byt ut dem före några tecken på försämring. För perioder med långvarig exponering för produkten för professionella / industriella användare rekommenderas CE III, i enlighet med föreskrifterna i EN ISO 6529: 2001, EN ISO 6530: 2005, EN ISO 13688: 2013, EN 464: 1994.
	Halkfria arbetsskor		EN ISO 20347:2012	Byt ut dem före några tecken på försämring. För perioder med långvarig exponering för produkten för professionella / industriella användare rekommenderas CE III, i enlighet med föreskrifterna i EN ISO 20345 y EN 13832-1

F.- Ytterligare nödåtgärder

Det är inte nödvändigt att vidta ytterligare nödåtgärder.

Miljöexponeringskontroller:

I enlighet med gemenskapslagstiftningen för att skydda miljön rekommenderas att man undviker miljöspill av både produkten och dess behållare. För ytterligare information se avsnitt 7.1.D

Labila organiska blandningar:

När det gäller direktiv 2010/75 / EU har denna produkt följande egenskaper:

V.O.C. (Tillförsel):	0% vikt
V.O.C. densitet vid 20 °C:	0 kg/m ³ (0 g/L)
Genomsnittligt kolantal:	Ej tillämpbar
Genomsnittlig molekylvikt:	Ej tillämpbar

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

För fullständig information se produktdatabladet.

Utseende:

Fysiskt tillstånd vid 20°C: Fast

Utseende: Kristallin

* Inte relevant på grund av produktens karaktär, inte informationsegenskaper om dess faror.

- FORTSÄTT PÅ NÄSTA SIDA -

Diskmaskinsalt

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER (fortsättning)

Färg:	<input type="checkbox"/> Vit
Lukt	Luktfri
Luktgräns:	Ej tillämpbar *
Flyktighet:	
Kokpunkt vid atmosfärstryck:	1465 °C
Ångtryck vid 20 ° C:	Ej tillämpbar *
Ångtryck vid 50 ° C:	<300000 Pa (300 kPa)
Avdunstningshastighet vid 20° C:	Ej tillämpbar *
Produktbeskrivning	
Densitet vid 20 °C:	Ej tillämpbar *
Relativ densitet vid 20 °C:	Ej tillämpbar *
Dynamisk viskositet vid 20 °C:	Ej tillämpbar *
Kinematisk viskositet vid 20 °C:	Ej tillämpbar *
Kinematisk viskositet vid 40 °C:	Ej tillämpbar *
Koncentration:	Ej tillämpbar *
pH:	5 - 8 at 1 %
Ångdensitet vid 20 °C:	Ej tillämpbar *
Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten 20 °C:	Ej tillämpbar *
Löslighet i vatten vid 20 ° C:	Ej tillämpbar *
Löslighetsegenskaper:	Vattenlöslig
Sönderfallstemperatur:	Ej tillämpbar *
Smältpunkt / fryspunkt:	801 °C
Explosiva egenskaper:	Ej tillämpbar *
Oxiderande egenskaper:	Ej tillämpbar *
Brännbarhet:	
Flampunkt	Ej tillämpbar *
Antändlighet (fast, gas):	Ej tillämpbar *
Självantändningstemperatur:	Ej tillämpbar *
Lägre brandfarlighetsgräns:	Ej tillämpbar *
Övre brandfarlighetsgräns:	Ej tillämpbar *
Explosiv:	
Lägsta explosionsgränsen:	Ej tillämpbar *
Övre explosionsgräns:	Ej tillämpbar *
9.2 Annan information:	
Ytspänning vid 20 °C:	Ej tillämpbar *
Brytningsindex:	Ej tillämpbar *

* Inte relevant på grund av produktens karaktär, ges inte informationsegenskaper om dess faror.

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet:

Inga farliga reaktioner förväntas eftersom produkten är stabil under rekommenderade lagringsförhållanden. Se avsnitt 7.

10.2 Kemisk stabilitet:

Kemiskt stabil under lagring, hantering och användning.

10.3 Risk för farliga reaktioner:

Under de angivna förhållandena förväntas inte farliga reaktioner som leder till höga temperaturer eller tryck.

- FORTSÄTT PÅ NÄSTA SIDA -

Diskmaskinsalt

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET (forts.)

10.4 Tillstånd att undvika:

Gäller för hantering och förvaring vid rumstemperatur:

Chock och friktion	Kontakt med luft	Ökning av temperaturen	Solljus	Fuktighet
Inte tillämpbar	Inte tillämpbar	Inte tillämpbar	Inte tillämpbar	Inte tillämpbar

10.5 Oförenliga material:

Syror	Vatten	Brännande material	Brännbara material	Andra
Undvik starka syror	Inte tillämpbar	Inte tillämpbar	Inte tillämpbar	Undvik alkalier/starka baser

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:

Se avsnitt 10.3, 10.4 och 10.5 för att ta reda på de specifika nedbrytningsprodukterna. Beroende på sönderdelningsförhållandena kan komplexa blandningar av kemiska ämnen frigöras: koldioxid (CO₂), kolmonoxid och andra organiska föreningar.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION **

11.1 Information om toxikologiska effekter:

LD50 oral > 2000 mg/kg (rat)

Farliga hälsoeffekter:

Vid exponering som är repetitiv, långvarig eller i högre koncentrationer än de rekommenderade yrkesmässiga exponeringsgränserna kan negativa hälsoeffekter uppstå, beroende på exponeringsmetoden:

A.- Förtäring (akut effekt):

- Akut toxicitet: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna
- Frätande / irriterbarhet: Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda

B- Inandning (akut effekt):

- Akut toxicitet: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna
- Frätande / irriterbarhet: Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda

C- Kontakt med huden och ögonen (akut effekt):

- Kontakt med huden: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna
- Kontakt med ögonen: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna

D- CMR-effekter (cancerframkallande, mutagenitet och reproduktionstoxicitet):

- Karcinogenitet: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna
- Mutagenitet: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna
- Reproduktionstoxicitet: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna

E- Sensibiliserande effekter:

- Andningsvägar: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna
- Kutan: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna

F- Specifik organtoxicitet (STOT) - enstaka exponering:

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda

G- Specifik organtoxicitet (STOT) -upprepad exponering:

- Specifik organtoxicitet (STOT) -upprepad exponering: Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda
- Hud: Baserat på tillgängliga data uppfylls klassificeringskriterierna inte

H- Fara vid aspiration:

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda

Annan information:

Ej tillämpbar

Specifik toxikologisk information om ämnena:

** Ändringar i förhållande till föregående version

- FORTSÄTT PÅ NÄSTA SIDA -

Diskmaskinsalt

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION ** (fortsättning)

Identifiering	Akut förgiftning		Släkte
LC50 inandning	LD50 oral	3000 mg/kg	Råtta
CAS: 7647-14-5	LD50 dermal	>2000 mg/kg	
EC: 231-598-3	LC50 inandning	>5 mg/L	

** Ändringar i förhållande till föregående version

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION **

12.1 Giftighet:

Identifiering	Akut förgiftning		Arter	Släkte
Natriumklorid	LC50	9675 mg/L (96 h)	Lepomis macrochirus	Fisk
CAS: 7647-14-5	EC50	3412 mg/L (24 h)	Daphnia magna	Kräftdjur
EC: 231-598-3	EC50	Ej tillämpbar		

12.2 Persistens och nedbrytbarhet:

Inte tillgänglig

12.3 Bioackumuleringsförmåga:

Inte tillgänglig

12.4 Rörlighet i jord:

Inte tillgänglig

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:

Produkten uppfyller inte PBT / vPvB-kriterierna

12.6 Andra skadliga effekter:

Inte beskrivet

** Ändringar i förhållande till föregående version

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Kod	Beskrivning	Avfallsklass (förordning (EU) nr 1357/2014)
16 03 04	Oorganiskt avfall annat än det som nämns i 16 03 03	Inte farligt

Avfallstyp (förordning (EU) nr 1357/2014):

Ej tillämpbar

Avfallshantering (bortskaffande och utvärdering):

Kontakta auktoriserad avfallshanterare om bedömning och bortskaffande i enlighet med bilaga 1 och bilaga 2 (direktiv 2008/98 / EG). Som under 15 01 (2014/955 / EG) i koden och om behållaren har varit i direkt kontakt med produkten kommer den att behandlas på samma sätt som den faktiska produkten. I annat fall kommer den att behandlas som icke-farligt rest. Vi rekommenderar inte bortskaffande i avloppet. Se punkt 6.2.

Regler relaterade till avfallshantering:

I enlighet med bilaga II till förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) anges gemenskapens eller statliga bestämmelser relaterade till avfallshantering

Gemenskapslagstiftning: Direktiv 2008/98 / EG, 2014/955 / EU, förordning (EU) nr 1357/2014

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Denna produkt är inte reglerad för transport (ADR / RID, IMDG, IATA)

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

- FORTSÄTT PÅ NÄSTA SIDA -

Diskmaskins salt

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER (fortsättning)

15.1 Säkerhets-, hälso- och miljöföreskrifter / lagstiftning specifikt för ämnet eller blandningen:

Kandidatämnen för godkännande enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH): Ej tillämpligt

Ämnen som ingår i bilaga XIV till REACH ("Autorisationslista") och datum för solnedgång: Ej tillämpligt

Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet: Ej tillämpligt

Artikel 95, FÖRORDNING (EU) nr 528/2012: Ej tillämpligt

FÖRORDNING (EU) nr 649/2012, i samband med import och export av farliga kemiska produkter: Ej tillämpligt

Cleanright (www.cleanright.eu) © A.I.S.E.:



Håll borta från barn



Håll borta från ögonen. Skölj noggrant med vatten om produkten kommer i ögonen.

Begränsningar för kommersialisering och användning av vissa farliga ämnen och blandningar (bilaga XVII REACH, etc.):

Ej tillämpbar

Särskilda bestämmelser när det gäller att skydda människor eller miljön:

Det rekommenderas att använda informationen i detta säkerhetsdatablad som grund för att genomföra arbetsplatspecifika riskbedömningar för att fastställa nödvändiga riskförebyggande åtgärder för hantering, användning, lagring och bortskaffande av denna produkt.

Annan lagstiftning:

Produkten kan påverkas av sektoriell lagstiftning

- Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1223/2009 av den 30 november 2009 om kosmetiska produkter
- Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvättmedel
- Kommissionens förordning (EG) nr 907/2006 av den 20 juni 2006 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 om tvättmedel för att anpassa bilagorna III och VII
- Kommissionens förordning (EG) nr 551/2009 av den 25 juni 2009 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 om tvättmedel för att anpassa bilagorna V och VI till den (undantag för surfaktanter)

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Leverantören har inte gjort någon utvärdering av kemikaliesäkerheten.

AVSNITT 16: ÖVRIG INFORMATION

Lagstiftning relaterad till säkerhetsdatablad:

Detta säkerhetsdatablad har utformats i enlighet med BILAGA II-guide för sammanställning av säkerhetsdatablad i förordning (EG) nr 1907/2006 (förordning (EG) nr 2015/830)

Ändringar relaterade till det tidigare säkerhetsdatabladet som rör sätten att hantera risker:

SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR (AVSNITT 3, AVSNITT 11, AVSNITT 12):

- Nya deklarerade ämnen
Natriumklorid (7647-14-5)

CLP-förordning (EG) nr 1272/2008 (AVSNITT 2, AVSNITT 16):

- Skyddsangivelser

Texter till lagfraser som nämns i avsnitt 3:

De angivna fraserna hänvisar inte till själva produkten; de finns endast för informativa ändamål och hänvisar till de enskilda komponenterna som visas i avsnitt 3

CLP-förordning (EG) nr 1272/2008:

Ej tillämpbar

Råd relaterade till utbildning:

Minimal utbildning rekommenderas för att förhindra industriella risker för personal som använder denna produkt och för att underlätta deras förståelse och tolkning av detta säkerhetsdatablad samt etiketten på produkten.

Huvudsakliga bibliografiska källor:

<http://echa.europa.eu>
<http://eur-lex.europa.eu>

Förkortningar och akronymer:

- FORTSÄTT PÅ NÄSTA SIDA -

AVSNITT 16: ÖVRIG INFORMATION (forts.)

ADR: Europeiskt avtal om internationell transport av farligt gods på väg

IMDG: Internationell kod för farligt gods till sjöss

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organization

COD: Kemisk syrebehov

BOD5: 5-dagars biokemisk syreförbrukning

BCF: Biokoncentrationsfaktor

LD50: Dödlig dos 50

LC50: Dödlig koncentration 50

EC50: Effektiv koncentration 50

Log-POW: Fördelningskoefficient oktanol – vatten

Koc: Fördelningskoefficient för organiskt kol

Informationen i detta säkerhetsdatablad baseras på källor, teknisk kunskap och gällande lagstiftning på europeisk och statsnivå, utan att kunna garantera dess noggrannhet. Denna information kan inte betraktas som en garanti för produktens egenskaper, det är bara en beskrivning av säkerhetskraven. Arbetsmetoden och villkoren för användare av denna produkt ligger inte inom vår medvetenhet eller kontroll, och det är i slutändan användarens ansvar att vidta nödvändiga åtgärder för att uppnå de lagstadgade kraven för manipulation, lagring, användning och bortscaffande av kemiska produkter. Informationen på detta säkerhetsdatablad avser endast denna produkt, som inte ska användas för andra behov än de som anges.

SLUT PÅ SÄKERHETSDATABLAD