

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



GREEN CARE KARACHO 1L WEST

WM 0711083

Ordre nummer:

Udgave 1.0

Revisionsdato 17.11.2012

Trykdato 21.02.2013

1. Identifikation af stoffet/ blandingen og af selskabet/ virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : GREEN CARE KARACHO 1L WEST
identifikationsnummer : 61305

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Rensevæske
Udelukkende til erhvervsmæssig brug.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : TANA Professional Export
Rheinallee 96
55120 Mainz
Telefon : +49613196403
Telefax : +4961319642526
E-mail adresse : Produktsicherheit@werner-mertz.com
Ansvarlig/udsteder :
Kontaktperson : Produktudvikling / Produktsikkerhed

1.4 Nødtelefon

EU: 112

2. Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassifikation (67/548/EØF, 1999/45/EF)

Ikke et farligt stof eller blanding ifølge EF-direktiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF.

2.2 Mærkningselementer

Særlig mærkning af visse blandinger : Leverandørbrugsanvisning kan rekvireres af erhvervsmæssige brugere.

2.3 Andre farer

Ingen information tilgængelig.

3. Sammensætning af/ oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Kemisk karakterisering : Vandopløsning

GREEN CARE KARACHO 1L WEST

WM 0711083

Ordre nummer:

Udgave 1.0

Revisionsdato 17.11.2012

Trykdato 21.02.2013

Farlige komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Registrerings nummer	Klassifikation (67/548/EØF)	Klassifikation (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)	Koncentration [%]
2-phenoxyethanol	122-99-6 204-589-7 01- 2119488943- 21	Xn; R22 Xi; R36	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 2
GV stof :				
ethanol	64-17-5 200-578-6	F; R11	Flam. Liq. 2; H225 Eye Dam. 2; H319	>= 2 - < 5
1-methoxypropan-2-ol	107-98-2 203-539-1 01- 2119457435- 35	R10 R67	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336	>= 2 - < 5

Se afsnit 16 for fuld ordlyd af R-sætninger nævnt i dette afsnit.

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

4. Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelt råd : Ingen risici, der kræver specielle førstehjælpsforanstaltninger.
- Hvis det indåndes : Søg frisk luft ved tilfældig indånding af støv eller dampe fra overophedning eller forbrænding. Søg læge ved vedvarende symptomer.
- I tilfælde af hudkontakt : Fjern øjeblikkeligt forurenede tøj og sko. Vaskes af med sæbe og rigeligt vand.
- I tilfælde af øjenkontakt : Beskyt det ubeskadigede øje. Fjern evt. kontaktlinser, hvis det let kan gøres. Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter. Hold øjet vidt åbent under skylningen.
- Ved indtagelse. : Skyl munden med vand og drik derefter rigeligt vand. Giv ikke mælk eller alkoholiske drikkevarer. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Symptomer : Ingen information tilgængelig.

GREEN CARE KARACHO 1L WEST

WM 0711083

Ordre nummer:

Udgave 1.0

Revisionsdato 17.11.2012

Trykdato 21.02.2013

Risiko : Ingen information tilgængelig.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling : For specialist vejledning bør læger kontakte Giftinformationen.

5. Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Tillad ikke brandslukningsvæske at løbe i kloak afløb og vandløb.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.

Yderligere oplysninger : Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloak afløb. Brand efterladenskaber og kontamineret brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Brug personligt beskyttelsesudstyr.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Undgå at materialet når kloak eller vandløb. Ingen specielle miljømæssige forholdregler kræves.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Tør op med absorberende materiale (f.eks. lærred,uld). Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere.

6.4 Henvisning til andre punkter

For personlig beskyttelse se punkt 8. Behandl opsamlet materiale som beskrevet i punktet "Bortskaffelse". Referer til afsnit 15 for specifikke nationale regler.

GREEN CARE KARACHO 1L WEST

WM 0711083

Ordre nummer:

Udgave 1.0

Revisionsdato 17.11.2012

Trykdato 21.02.2013

7. Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

- Råd om sikker håndtering : For personlig beskyttelse se punkt 8. Ingen speciel håndteringsvejledning påkrævet.
- Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Normale foranstaltninger for forebyggende brandbeskyttelse.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Krav til lager og beholdere : Opbevar beholderen tæt lukket på et tørt og godt ventileret sted. Opbevares ved stuetemperatur i originalbeholderen.
- Anvisninger ved samlagring : Ingen særlige restriktioner ved opbevaring med andre produkter.
- Andre oplysninger : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

7.3 Særlige anvendelser

- Særlige anvendelser : Rensevæske
Udelukkende til erhvervsmæssig brug.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Komponenter	CAS-Nr.	Værdi	Kontrolparametre	Opdater	Basis
ethanol	64-17-5	GV	1.000 ppm 1.900 mg/m ³	2005-04-01	DK OEL
Yderligere oplysninger	:	Vejledende liste over organiske opløsningsmidler			
1-methoxypropan-2-ol	107-98-2	GV	50 ppm 185 mg/m ³	2011-12-01	DK OEL
Yderligere oplysninger	:	H: Betyder, at stoffet kan optages gennem huden. Vejledende liste over organiske opløsningsmidler At stoffet har en EF-grænseværdi			
		TWA	100 ppm 375 mg/m ³	2000-06-16	2000/39/EC
Yderligere oplysninger	:	hud: Identificerer muligheden for væsentlig optagelse gennem huden Vejledende			

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

**GREEN CARE KARACHO 1L WEST****WM 0711083****Ordre nummer:**

Udgave 1.0

Revisionsdato 17.11.2012

Trykdato 21.02.2013

		STEL	150 ppm 568 mg/m ³	2000-06-16	2000/39/EC
Yderligere oplysninger	:	hud: Identificerer muligheden for væsentlig optagelse gennem huden Vejledende			

DNEL

2-phenoxyethanol

: Anvendelse: Arbejdstagere
 Eksponeringsvej: Hudkontakt
 Potentielle sundhedseffekter: Langtidspåvirkning, Systemiske effekter
 Værdi: 34,72 mg/kg

Anvendelse: Arbejdstagere
 Eksponeringsvej: Indånding
 Potentielle sundhedseffekter: Langtidspåvirkning, Systemiske effekter
 Værdi: 8,07 mg/m³

Anvendelse: Arbejdstagere
 Eksponeringsvej: Indånding
 Potentielle sundhedseffekter: Langtidspåvirkning, Lokal virkning
 Værdi: 8,07 mg/m³

Anvendelse: Forbrugere
 Eksponeringsvej: Indtagelse
 Potentielle sundhedseffekter: Korttidspåvirkning, Systemiske effekter
 Værdi: 17,43 mg/kg

Anvendelse: Forbrugere
 Eksponeringsvej: Hudkontakt
 Potentielle sundhedseffekter: Langtidspåvirkning, Systemiske effekter
 Værdi: 20,83 mg/kg

Anvendelse: Forbrugere
 Eksponeringsvej: Indånding
 Potentielle sundhedseffekter: Langtidspåvirkning, Systemiske effekter
 Værdi: 2,41 mg/m³

Anvendelse: Forbrugere
 Eksponeringsvej: Indtagelse
 Potentielle sundhedseffekter: Langtidspåvirkning, Systemiske effekter
 Værdi: 17,43 mg/kg

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

**GREEN CARE KARACHO 1L WEST****WM 0711083****Ordre nummer:**

Udgave 1.0

Revisionsdato 17.11.2012

Trykdato 21.02.2013

	Anvendelse: Forbrugere Eksponeringsvej: Indånding Potentielle sundhedseffekter: Langtidspåvirkning, Lokal virkning Værdi: 2,41 mg/m ³
ethanol	: Anvendelse: Arbejdstagere Eksponeringsvej: Indånding Potentielle sundhedseffekter: Korttidspåvirkning, Lokal virkning Værdi: 1900 mg/m ³
	Anvendelse: Arbejdstagere Eksponeringsvej: Hudkontakt Potentielle sundhedseffekter: Langtidspåvirkning, Systemiske effekter Værdi: 343 mg/kg
	Anvendelse: Arbejdstagere Eksponeringsvej: Indånding Potentielle sundhedseffekter: Langtidspåvirkning, Systemiske effekter Værdi: 950 mg/m ³
	Anvendelse: Forbrugere Eksponeringsvej: Indånding Potentielle sundhedseffekter: Korttidspåvirkning, Lokal virkning Værdi: 950 mg/m ³
	Anvendelse: Forbrugere Eksponeringsvej: Hudkontakt Potentielle sundhedseffekter: Langtidspåvirkning, Systemiske effekter Værdi: 206 mg/kg
	Anvendelse: Forbrugere Eksponeringsvej: Indånding Potentielle sundhedseffekter: Langtidspåvirkning, Systemiske effekter Værdi: 114 mg/m ³
	Anvendelse: Arbejdstagere Eksponeringsvej: Indtagelse Potentielle sundhedseffekter: Langtidspåvirkning, Systemiske effekter Værdi: 87 mg/kg
1-methoxypropan-2-ol	: Anvendelse: Arbejdstagere Eksponeringsvej: Indånding Potentielle sundhedseffekter: Langtidspåvirkning, Lokal

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

**GREEN CARE KARACHO 1L WEST****WM 0711083****Ordre nummer:**

Udgave 1.0

Revisionsdato 17.11.2012

Trykdato 21.02.2013

virkning

Værdi: 553,5 mg/m³

Anvendelse: Arbejdstagere

Eksponeringsvej: Indånding

Potentielle sundhedseffekter: Langtidspåvirkning, Systemiske effekter

Værdi: 369 mg/m³

Anvendelse: Arbejdstagere

Eksponeringsvej: Hudkontakt

Potentielle sundhedseffekter: Langtidspåvirkning, Systemiske effekter

Værdi: 50,6 mg/kg

Anvendelse: Forbrugere

Eksponeringsvej: Indtagelse

Potentielle sundhedseffekter: Langtidspåvirkning, Systemiske effekter

Værdi: 3,3 mg/kg

Anvendelse: Forbrugere

Eksponeringsvej: Indånding

Potentielle sundhedseffekter: Langtidspåvirkning, Systemiske effekter

Værdi: 43,9 mg/m³

Anvendelse: Forbrugere

Eksponeringsvej: Hudkontakt

Potentielle sundhedseffekter: Langtidspåvirkning, Systemiske effekter

Værdi: 18,1 mg/kg

PNEC

2-phenoxyethanol

: Ferskvand

Værdi: 0,943 mg/l

Havvand

Værdi: 0,0943 mg/l

Ferskvandssediment

Værdi: 7,2366 mg/kg

Havsediment

Værdi: 0,7237 mg/kg

Jord

Værdi: 1,26 mg/kg

1-methoxypropan-2-ol

: Ferskvand

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



GREEN CARE KARACHO 1L WEST

WM 0711083

Ordre nummer:

Udgave 1.0

Revisionsdato 17.11.2012

Trykdato 21.02.2013

Værdi: 10 mg/l

Havvand
Værdi: 1 mg/l

Ferskvandssediment
Værdi: 41,6 mg/kg

Havsediment
Værdi: 4,17 mg/kg

Jord
Værdi: 2,47 mg/kg

8.2 Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

Åndedrætsværn : Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt.

Beskyttelse af hænder : Brug beskyttelsehandsker ved længerevarende eller gentagende kontakt.

Beskyttelse af øjne : Sikkerhedsbriller

Beskyttelse af hud og krop : Beskyttelsesdragt

Hygiejniske foranstaltninger : Generel praksis for erhvervshygiejne.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Generelt råd : Undgå at materialet når kloak eller vandløb. Ingen specielle miljømæssige forholdregler kræves.

9. Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende : væske

Farve : farveløs

Lugt : karakteristisk

pH-værdi : ca. 8,6

Kogepunkt/Kogepunktsinterval : Ingen information tilgængelig.

Flammepunkt : ca. 54,6 °C

Antændelighed (fast stof, : Ikke klassificeret som noget der understøtter antændelse

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



GREEN CARE KARACHO 1L WEST

WM 0711083

Ordre nummer:

Udgave 1.0

Revisionsdato 17.11.2012

Trykdato 21.02.2013

luftart) ifølge transport regulativerne.

Massefylde : ca. 1,024 g/cm³

Vandopløselighed : opløselig

9.2 Andre oplysninger

Brydningsindeks : 12,3 °Brix
nD20: 1,3514

10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stabil under de anbefalede opbevaringsforhold. Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Ingen specielle nævneværdige farer.

10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : ingen data tilgængelige

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : ingen data tilgængelige

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter : Ingen kendte farlige dekomponeringsprodukter.

11. Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Produkt

Akut oral toksicitet : Estimat for akut toksicitet: 84.084 mg/kg (Beregningsmetode)

Hudætsning/-irritation : Ifølge EUs klassificeringskriterier opfattes produktet ikke som irriterende på huden.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Ifølge EUs klassificeringskriterier opfattes produktet ikke som irriterende på øjnene.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : ingen data tilgængelige

Yderligere oplysninger : ingen data tilgængelige

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

**GREEN CARE KARACHO 1L WEST****WM 0711083****Ordre nummer:**

Udgave 1.0

Revisionsdato 17.11.2012

Trykdato 21.02.2013

Komponenter:**2-phenoxyethanol :**

Akut oral toksicitet : LD50 (rotte): 1.260 mg/kg
: Estimat for akut toksicitet: 500 mg/kg (Konverteret, skønnet akut toksicitetspunkt)

Akut dermal toksicitet : LD50 (kanin): > 2.000 mg/kg
: LD50 (rotte): 5.000 mg/kg

ethanol :

Akut oral toksicitet : LD50 (rotte): 6.200 mg/kg
Akut dermal toksicitet : LD50 (kanin): 20.000 mg/kg
Reproduktionstoksicitet : rotte, Oralt, NOAEL: 13.800 mg/kg

1-methoxypropan-2-ol :

Akut oral toksicitet : LD50 (rotte): 5.660 mg/kg
: LD50 Mund (rotte): 4.016 mg/kg
Akut toksicitet ved indånding : LC50 (rotte, 6 h): 27,596 mg/l,
Akut dermal toksicitet : LD50 (kanin): 2.000 mg/kg

12. Miljøoplysninger**12.1 Toksicitet**

Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

Komponenter:**2-phenoxyethanol :**

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse), 96 h): 344 mg/l
: LC50 (Leuciscus idus (Guldemde), 96 h): 220 - 460 mg/l

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr. : EC50 (Daphnia magna, 48 h): > 500 mg/l
Toksicitet overfor alger : EC50 (72 h): > 500 mg/l

Toksicitet overfor bakterier : EC50 (Pseudomonas putida, 17 h): 880 mg/l

ethanol :

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel), 96 h): 13 g/l
: LC50 (Fisk): 11.200 mg/l

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr. : EC50 (Daphnia magna, 48 h): 9.268 - 14.221 mg/l

GREEN CARE KARACHO 1L WEST

WM 0711083

Ordre nummer:

Udgave 1.0

Revisionsdato 17.11.2012

Trykdato 21.02.2013

Toksicitet overfor alger : IC50 (Chlorella vulgaris (ferskvandalger)): 275 mg/l

Toksicitet overfor bakterier : EC50 (Pseudomonas putida, 16 h): 11.800 mg/l
(Celledelingshæmmer test)

1-methoxypropan-2-ol :

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Leuciscus idus (Guldemde), 96 h): 6.812 mg/l

Toksicitet for dafnier og : EC50 (Daphnia magna, 48 h): 23.300 mg/l
andre hvirvelløse vanddyr.

Toksicitet overfor alger : IC50 (Selenastrum capricornutum, 7 d): 1.000 mg/l

Toksicitet overfor bakterier : (se bruger specificeret fritekst, 3 h): 1.000 mg/l

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

Komponenter:

ethanol :

Biologisk nedbrydelighed : 94 %, Resultat: Let bionedbrydeligt., OECD TG 301

1-methoxypropan-2-ol :

Biologisk nedbrydelighed : ca. 99 %, Resultat: Let bionedbrydeligt.,
Ekspositionsvarighed: 29 d, OECD TG 301

: 96 %, Resultat: fuldstændigt bionedbrydelig,
Ekspositionsvarighed: 28 d

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

Komponenter:

2-phenoxyethanol :

Bioakkumulering : Biokoncentrationsfaktor (BCF),: 2

1-methoxypropan-2-ol :

Bioakkumulering : Bioophober ikke.

12.4 Mobilitet i jord

Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

Komponenter:

2-phenoxyethanol :

Spredning til forskellige : Koc: 16 - 102, Meget mobilt i jord
miljøer

ethanol :

Spredning til forskellige : Koc: 1, Meget mobilt i jord
miljøer

1-methoxypropan-2-ol :

Spredning til forskellige : Koc: 2,2, Meget mobilt i jord

GREEN CARE KARACHO 1L WEST

WM 0711083

Ordre nummer:

Udgave 1.0

Revisionsdato 17.11.2012

Trykdato 21.02.2013

miljøer

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

12.6 Andre negative virkninger

Produkt:

Yderligere økologisk information : Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt : Overskud og ikke genanvendelige opløsninger bør leveres til et anerkendt bortskaffelsesfirma.

Forurenet emballage : Tøm for resterende indhold. Tomme beholdere skal bringes til et godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse.

14. Transportoplysninger

14.1 UN-nummer

ADR

Ikke farligt gods

IMDG

Ikke farligt gods

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse

ADR

Ikke farligt gods

IMDG

Ikke farligt gods

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR

Ikke farligt gods

IMDG

Ikke farligt gods

14.4 Emballagegruppe

ADR

Ikke farligt gods

IMDG

Ikke farligt gods

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



GREEN CARE KARACHO 1L WEST

WM 0711083

Ordre nummer:

Udgave 1.0

Revisionsdato 17.11.2012

Trykdato 21.02.2013

14.5 Miljøfarer

ADR

Ikke farligt gods

IMDG

Ikke farligt gods

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke farligt gods i forhold til transportforeskrifterne.

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

15. Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Kæmpe ulykke og fare : 96/82/EC Opdater:
lovgivning Direktiv 96/82/EF gælder ikke

Kodenummer : 2-1
1993
Flygtige organiske : Procent flygtigt: 9,38 %
forbindelser (VOC) indhold 703,21 g/l
VOC indhold uden vand

Flygtige organiske : Procent flygtigt: 9,38 %
forbindelser (VOC) indhold 96,08 g/l
VOC-indhold gælder kun for overfladebehandlingsprodukter
brugt på træoverflader

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

16. Andre oplysninger

Fulde ordlyd af eventuelle Rsætninger angivet under punkt 2 og 3

R10	Brandfarlig.
R11	Meget brandfarlig.
R22	Farlig ved indtagelse.
R36	Irriterer øjnene.
R67	Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



GREEN CARE KARACHO 1L WEST

WM 0711083

Ordre nummer:

Udgave 1.0

Revisionsdato 17.11.2012

Trykdato 21.02.2013

Fuldstændig tekst af faresætninger refereret til under punkt 2 og 3.

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H226	Brandfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved indtagelse.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

GREEN CARE KARACHO 1L WEST

Udgave 1.0

Revisionsdato 17.11.2012

Trykdato 21.02.2013

50000002981