

D561-AE4 hebro®sol CITRUS

Udgave: 1.5

Revisionsdato 01.12.2012

Trykdato 24.12.2014

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1 Produktidentifikator**

Handelsnavn : D561-AE4 hebro®sol CITRUS

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Lufttørrende affedtningsmiddel

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : hebro chemie- ZN der Rockwood Specialties Group GmbH
Rostocker Str. 40
41199 Mönchengladbach

Kontaktperson : Wolfgang Schaffers
Telefon : +49 (0) 2166 6009-0
Telefax : +49 (0) 2166 6009-99

Kontaktperson produktsikkerhed : Abteilung Produktsicherheit
E-mail adresse : info-produktsicherheit@gmx.de

1.4 Nødtelefon: Giftinformationszentrum Erfurt:
+49 (0) 361 730 730**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassifikation (67/548/EØF, 1999/45/EF)**

Yderst brandfarlig	R12: Yderst brandfarlig.
Lokalirriterende	R38: Irriterer huden.
Allergifremkaldende	R43: Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
Miljøfarlig	R51/53: Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
	R67: Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

2.2 Mærkningselementer**Mærkning ifølge EF-Direktiver (1999/45/EF)**

D561-AE4 hebro®sol CITRUS

Udgave: 1.5

Revisionsdato 01.12.2012

Trykdato 24.12.2014

Farepiktogrammer

:

Yderst
brandfarlig

Lokalirriterende

Miljøfarlig

R-Sætning(er)

:

R12

Yderst brandfarlig.

R38

Irriterer huden.

R43

Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

R51/53

Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

R67

Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

S-sætning(er)

:

S23

Undgå indånding af aerosol-tåger.

S28

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand.

S29/56

Må ikke tømmes i kloak afløb, aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald.

S37/39

Brug egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm under arbejdet.

S51

Må kun bruges på steder med god ventilation.

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

- 5989-27-5 (R)-p-mentha-1,8-dien; D-limonen

Særlig mærkning af visse
blandinger

:

Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer på over 50 °C .

Må ikke punkteres eller brændes.

Udtømning må ikke finde sted imod åben ild eller glødende legemer.

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

Opbevares utilgængeligt for børn.

2.3 Andre farer

Den nødvendige information fremgår af dette sikkerhedsdatablad.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**3.1 Stoffer**

ikke anvendelig

3.2 Blandinger

D561-AE4 hebro®sol CITRUS

Udgave: 1.5

Revisionsdato 01.12.2012

Trykdato 24.12.2014

Kemisk karakterisering : Sammensætning af isoparafin alkohol.

Farlige komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Registreringsnum mer	Klassifikation (67/548/EØF)	Klassifikation (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)	Koncentration [%]
Butan	106-97-8 203-448-7	F+; R12 Nota C	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas	>= 10 - < 25
Ethanol	64-17-5 200-578-6	F; R11	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	>= 10 - < 25
Propan	74-98-6 200-827-9 01-2119486944-21	F+; R12	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas	>= 10 - < 25
Isobutan	75-28-5 200-857-2	F+; R12 Nota C	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas	>= 10 - < 25
Propan-2-ol	67-63-0 200-661-7 01-2119457558-25	F; R11 Xi; R36 R67	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	>= 10 - < 15
(R)-p-mentha-1,8-dien; D-limonen	5989-27-5 227-813-5	R10 Xi; R38 R43 Xn; R65	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315	>= 2,5 - < 10

D561-AE4 hebro®sol CITRUS

Udgave: 1.5

Revisionsdato 01.12.2012

Trykdato 24.12.2014

		N; R50-R53 Nota C	Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	
Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let	64742-49-0 265-151-9 01-2119475515-33	F; R11 Xi; R38 Xn; R65 R67 N; R51/53 Nota H, Nota P	Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411	>= 2,5 - < 10

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.
 Se afsnit 16 for fuldstændig ordlyd af note nævnt i dette afsnit.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

- Generelt råd : Tilkald en læge hvis symptomer opstår.
- Hvis det indåndes : Tilførsel af frisk luft.
Hold patienten varm og i ro.
Søg læge ved vedvarende symptomer.
- I tilfælde af hudkontakt : Tilmudset tøj tages straks af.
Vask huden grundigt med vand og sæbe eller brug et
anerkendt hudrensemiddel.
Brug ikke opløsningsmiddel eller fortynder.
- I tilfælde af øjenkontakt : Skyl rigeligt med vand, mens øjet holdes åbent, i mindst 10
minutter.
Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.

D561-AE4 hebro®sol CITRUS

Udgave: 1.5

Revisionsdato 01.12.2012

Trykdato 24.12.2014

Ved indtagelse. : Søg omgående læge.
Holdes i ro.
Fremprovoker IKKE opkastning.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer : Ingen information tilgængelig.

Risiko : Ingen information tilgængelig.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling : Behandles symptomatisk.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1 Slukningsmidler**

Egnede slukningsmidler : Brug vandspray, alkoholbestandigt skum, pulver eller kuldioxid.

Uegnede slukningsmidler : Kraftig vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Eksplosion kan forekomme
Kulsyre (CO₂)
Kulilte

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : Benyt om nødvendigt luftforsynet åndedrætsværn ved brandbekæmpelse.

Yderligere oplysninger : Anvend vandtåge til at køle uåbnede beholdere.
Brand efterladenskaber og kontamineret brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Sørg for tilstrækkelig ventilation og/eller udsugning i arbejdsrum.
Fjern alle antændelseskilder.
Undgå indånding af dampe.
Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 7 og 8.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

D561-AE4 hebro®sol CITRUS

Udgave: 1.5

Revisionsdato 01.12.2012

Trykdato 24.12.2014

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.
Informér de relevante myndigheder hvis det kommer kloaker eller andre vandholdige miljøer eller jord.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Inddæm spild, opsug i ikke brændbart absorberende affald (f.eks. sand, jord, diatoméjord, vermikulit) og overføres til en beholder til bortskaffelse iht. lokal og nationale regler (se punkt 13).
Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere.

6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 og 13

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Råd om sikker håndtering : Undgå at indånde dampe eller spraytåge.
Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.
For personlig beskyttelse se punkt 8.
Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer på over 50 °C. Må ikke punkteres eller brændes. Heller ikke, når den er tømt.
Udtømning må ikke finde sted imod åben ild eller glødende legemer. Opbevares fjernt fra enhver kilde til antændelse - Rygning forbudt. Opbevares uden for børns rækkevidde.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Dampene er tungere end luft og kan spredes langs gulve.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere : Elektriske installationer / arbejdsmaterialer skal overholde de teknologiske sikkerhedsstandarder.
Følg bestemmelserne for vand.

Yderligere information om opbevaringsforhold : Må kun opbevares i originalemballagen på et køligt, godt ventileret sted.
Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.
Må ikke udsættes for varme.

Anvisninger ved samlagring : Uforenelig med oxidationsmidler.

7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Lufttørrende affedtningsmiddel

D561-AE4 hebro®sol CITRUS

Udgave: 1.5

Revisionsdato 01.12.2012

Trykdato 24.12.2014

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.1 Kontrolparametre**

Indeholder ingen stoffer med grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.

DNEL/DMEL

Propan-2-ol

: Anvendelse: DNEL, Arbejdstagere
 Eksponeringsvej: Hudkontakt
 Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter
 Værdi: 888 mg/kg bw/d

Anvendelse: DNEL, Arbejdstagere
 Eksponeringsvej: Indånding
 Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter
 Værdi: 500 mg/m³

Naphtha (råolie),
 hydrogenbehandlet let

: Anvendelse: DNEL, Industriel anvendelse, Arbejdstagere
 Eksponeringsvej: Hudkontakt
 Potentielle sundhedseffekter: Langtidspåvirkning
 Værdi: 300 mg/kg

Anvendelse: DNEL, Industriel anvendelse, Arbejdstagere
 Eksponeringsvej: Indånding
 Potentielle sundhedseffekter: Langtidspåvirkning
 Værdi: 2085 mg/m³

PNEC

Propan-2-ol

: Ferskvand
 Værdi: 140,9 mg/l

Havvand
 Værdi: 140,9 mg/l

Opførsel i spildevandsbehandlingsanlæg
 Værdi: 2251 mg/l

Jord
 Værdi: 552 mg/kg tør vægt

Jord
 Værdi: 28 mg/kg

8.2 Eksponeringskontrol**Tekniske foranstaltninger**

Sørg for tilstrækkelig ventilation og/eller udsugning i arbejdsrum.

D561-AE4 hebro®sol CITRUS

Udgave: 1.5

Revisionsdato 01.12.2012

Trykdato 24.12.2014

Personlige værnemidler

- Åndedrætsværn : Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosol-tåger. Hvis medarbejdere udsættes for koncentrationer over grænseværdien skal de benytte egnede godkendte åndedrætsværn.
- Beskyttelse af hænder : Kemikaliebestandige handsker lavet af butylgummi eller nitrile gummi kategori III i henhold til EN 374.
- Beskyttelse af øjne : Sikkerhedsbriller med sideskærme
- Beskyttelse af hud og krop : beskyttelsesdragt
- Beskyttelsesforanstaltninger : Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Følg hudbeskyttelsesplanen.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

- Generelt råd : Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem. Informer de relevante myndigheder hvis det kommer kloaker eller andre vandholdige miljøer eller jord.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

- Udseende : aerosol
- Farve : farveløs
- Lugt : som citron
- Flammepunkt : < 1 °C
- Antændelsestemperatur : 365 °C
- Laveste eksplosionsgrænse : 0,7 %(V)
- Højeste eksplosionsgrænse : 15 %(V)
- pH-værdi : ingen data tilgængelige
- Massefylde : 1 g/cm³

D561-AE4 hebro®sol CITRUS

Udgave: 1.5

Revisionsdato 01.12.2012

Trykdato 24.12.2014

ved 20 °C
Metode: DIN 51757

Vandopløselighed : 200 g/L

9.2 Andre oplysningerEksplodingsfare : Ved brug kan brandbare dampe/eksplosive damp-
luftblandinger dannes.**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Ingen specielle nævneværdige farer.

10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er kemisk stabilt.

10.3 Risiko for farlige reaktionerFarlige reaktioner : Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale
forhold.**10.4 Forhold, der skal undgås**

Forhold, der skal undgås : Nedbrydes ikke, hvis anvendt som beskrevet.

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Oxidationsmidler

10.6 Farlige nedbrydningsprodukterRisiko for nedbrydning. : Ved brand kan følgende farlige nedbrydningsprodukter
dannes:
Kulsyre (CO₂)
Kulilte
nitrogenoxider (NO_x)
Røg**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger****Akut toksicitet**Akut oral toksicitet
Ethanol : LD50: 6.200 mg/kg
Arter: rotte

D561-AE4 hebro®sol CITRUS

Udgave: 1.5

Revisionsdato 01.12.2012

Trykdato 24.12.2014

Propan-2-ol : LD50: 4.570 mg/kg
Arter: rotte

LD50: 5.840 mg/kg
Arter: rotte
Metode: OECD TG 401

(R)-p-mentha-1,8-dien; D-limonen : LD50: 4.900 mg/kg
Arter: rotte

Naphtha (råolie),
hydrogenbehandlet let : LD50: > 5.840 mg/kg
Arter: rotte
Metode: OECD TG 401

Akut toksicitet ved indånding
Ethanol : LC50: 124,7 mg/l
Ekspositionsvarighed: 4 H
Arter: rotte

Propan-2-ol : LC50: 30 mg/l
Ekspositionsvarighed: 4 H
Arter: rotte

Naphtha (råolie),
hydrogenbehandlet let : LC50: > 23,3 mg/l
Arter: rotte
Metode: OECD TG 403

Akut dermal toksicitet
Propan-2-ol : LD50: 13.900 mg/kg
Arter: kanin
Metode: OECD TG 402

(R)-p-mentha-1,8-dien; D-limonen : LD50: > 5.000 mg/kg
Arter: kanin

Naphtha (råolie),
hydrogenbehandlet let : LD50: > 2.920 mg/kg
Arter: rotte
Metode: OECD TG 402

Hudætsning/-irritation

Hudirritation : Gentagende eller langvarig kontakt med blandingen kan forårsage fjernelse af naturligt fedt fra huden og resultere i udtørring af huden.
Kan forårsage øjen og hudirritation.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Øjenirritation : Sprøjt af væsken i øjnene kan medføre irritation og reversibel

D561-AE4 hebro®sol CITRUS

Udgave: 1.5

Revisionsdato 01.12.2012

Trykdato 24.12.2014

skade.

Øjenirritation
Propan-2-ol

: Metode: OECD TG 405
Forårsager alvorlig øjenirritation.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Sensibilisering : Disse oplysninger foreligger ikke.

Kræftfremkaldende egenskaber

Bemærkninger : Ikke klassificerbart som et humant kræftfremkaldende stof.

Aspirationsfare

Aspiration giftighed
Naphtha (råolie),
hydrogenbehandlet let

: Stoffet eller blandingen vides at indebære fare for
aspirationstoksicitet i mennesker, eller skal betragtes, som om
de indebærer fare for aspirationstoksicitet i mennesker.

Neurologiske effekter
Naphtha (råolie),
hydrogenbehandlet let

: Koncentration væsentligt over det på arbejdsstedet tilladelige
kan beskadige centralnervesystemet og kan føre til kollaps.

Yderligere oplysninger

: Helbredsskader er ikke kendte eller forventede ved normalt
brug.

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1 Toksicitet**

Toksicitet overfor fisk : ingen data tilgængelige

Toksicitet overfor fisk
Ethanol : LC50: 8.150 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 H
Arter: Leuciscus idus (Guldemde)

Propan-2-ol : LC50: 8.970 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 H
Arter: Leuciscus idus (Guldemde)

D561-AE4 hebro®sol CITRUS

Udgave: 1.5

Revisionsdato 01.12.2012

Trykdato 24.12.2014

	LC50: 9.640 mg/l Ekspositionsvarighed: 96 H Arter: Pimephales promelas
(R)-p-mentha-1,8-dien; D-limonen	: LC50: 33 mg/l Arter: Fisk
Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let	: Grænsetest LC50: 13,4 mg/l Ekspositionsvarighed: 96 H Arter: Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel) Metode: OECD TG 203
Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr	
Ethanol	: EC50: 10.800 mg/l Ekspositionsvarighed: 24 H Arter: Dafnie Metode: OECD TG 202
Propan-2-ol	: LC50: 9.714 mg/l Ekspositionsvarighed: 24 H Arter: Daphnia magna
Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let	: Grænsetest EC50 (beregnet): 3 mg/l Ekspositionsvarighed: 48 H Arter: Daphnia magna
Toksicitet overfor alger	
Propan-2-ol	: EC50: > 100 mg/l Ekspositionsvarighed: 72 H Arter: Scenedesmus subspicatus
Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let	: IC50: 10 - 30 mg/l Ekspositionsvarighed: 72 H Arter: Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger) Metode: OECD TG 201
Toksicitet overfor bakterier	
Propan-2-ol	: IC50: > 100 mg/l Arter: Bakterier

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Biologisk nedbrydelighed : ingen data tilgængelige

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

D561-AE4 hebro®sol CITRUS

Udgave: 1.5

Revisionsdato 01.12.2012

Trykdato 24.12.2014

Bioakkumulering : ingen data tilgængelige

12.4 Mobilitet i jord

Mobilitet : ingen data tilgængelige

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

ingen data tilgængelige

12.6 Andre negative virkninger

Yderligere økologisk information : Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Produkt : Bortskaffes i henhold til lokale regulativer. Produktet må ikke komme i kloak afløb. Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald.

Emballage : Fare- og sikkerhedssætninger vist på etiketten gælder også alle rester i beholderen. Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald.

Forurenede emballage : Bortskaffes i henhold til lokale regulativer.

Affaldsnr. : 160504 Gasarter i trykbeholdere (herunder haloner) indeholdende farlige stoffer

PUNKT 14: Transportoplysninger**ADR**

UN-nummer : 1950
 UN-forsendelsesbetegnelse : AEROSOLS
 Transportfareklasse(r) : 2
 Klassifikationskode : 5F
 Pakningsinstruktioner (LQ) : LQ2
 Undtaget mængde indvendig emballage : 1,00 L
 Fareetiketter : 2.1
 Tunnelrestriktions-kode : (D)
 Havforurenende stof : nej

IATA

UN-nummer : 1950
 Godsbetegnelse : AEROSOLS,FLAMMABLE

D561-AE4 hebro®sol CITRUS

Udgave: 1.5

Revisionsdato 01.12.2012

Trykdato 24.12.2014

Klasse : 2.1
Fareetiketter : 2.1

IATA_C

Pakningsinstruktion (luftfragt) : 203
Havforurenende stof : nej

IATA_P

Havforurenende stof : nej

IMDG

UN-nummer : 1950
Godsbetegnelse : AEROSOLS
Klasse : 2.1
Fareetiketter : 2.1
EMS Nummer 1 : F-D
EMS Nummer 2 : S-U
Marin forureningsfaktor : nej
(Marine pollutant)

RID

UN-nummer : 1950
Godsbetegnelse : AEROSOLS
Transportfareklasse(r) : 2
Klassifikationskode : 5F
Farenummer : 23
Fareetiketter : 2.1
Pakningsinstruktioner (LQ) : LQ2
Havforurenende stof : nej

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

Andre regulativer : Produktet er klassificeret og mærket i henhold til EU-direktiver eller respektive nationale love.
Regionale eller nationale implementeringer af GHS implementerer muligvis ikke alle fareklasser og kategorier.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemisk sikkerhedsvurdering kræves ikke for dette stof.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Fulde ordlyd af eventuelle Rsætninger angivet under punkt 2 og 3

D561-AE4 hebro®sol CITRUS

Udgave: 1.5

Revisionsdato 01.12.2012

Trykdato 24.12.2014

R10	Brandfarlig.
R11	Meget brandfarlig.
R12	Yderst brandfarlig.
R36	Irriterer øjnene.
R38	Irriterer huden.
R43	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
R50	Meget giftig for organismer, der lever i vand.
R51/53	Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
R53	Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
R65	Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.
R67	Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

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

H220	Yderst brandfarlig gas.
H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H226	Brandfarlig væske og damp.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Fuldstændig ordlyd af note nævnt i afsnit 3

D561-AE4 hebro®sol CITRUS

Udgave: 1.5

Revisionsdato 01.12.2012

Trykdato 24.12.2014

- Nota C** Visse organiske stoffer markedsføres som klart definerbare isomerer eller som en blanding af flere isomerer. I bilag I anvendes undertiden en almen betegnelse som f.eks.: "xylenol". I sådanne tilfælde skal fabrikanten eller enhver, der markedsfører sådanne stoffer, klart angive på etiketten, om det drejer sig om en bestemt isomer a) eller om en blanding b). F.eks.: a) 2,4-dimethylphenol b) xylenol (blanding af isomerer).
- Nota H** Den klassificering og mærkning, der er anført for dette stof, gælder for den eller de farlige egenskaber, der er anført i risikosætningen/risikosætningerne, i kombination med den eller de farekategorier, der er anført. Producenter, importører og downstreambruger af dette stof er forpligtede til at foretage en undersøgelse for at gøre sig bekendt med relevante og tilgængelige data, som findes med hensyn til alle andre egenskaber, med henblik på klassificering og mærkning af stoffet. Den endelige etiket skal opfylde kravene i punkt 7 i bilag VI til direktiv 67/548/EØF.
- Nota P** Klassificeringen som kræftfremkaldende eller mutagen kan udelades, såfremt det kan påvises, at stoffet indeholder mindre end 0,1 vægtprocent benzen (Einecs-nr. 200-753-7). Klassificeres stoffet som kræftfremkaldende eller mutagen, finder note E også anvendelse. Klassificeres stoffet hverken som kræftfremkaldende eller mutagen, skal mindst S-sætningerne (2-)23-24-62 anvendes. Denne note gælder kun for bestemte komplekse stoffer i bilag I, der er fremstillet på grundlag af olie.

Yderligere oplysninger

Informationen er givet på grundlag af nuværende viden og erfaring og svare til det leverede produkt. Med hensyn til produktets egenskaber er disse ikke garanteret. Leveringen af dette sikkerhedsdatablad fratager ikke modtageren af dette produkt fra hans eget ansvar til at følge relevante regler og regulativer fra dette produkt.

Dette sikkerhedsdatablad overholder kravene i Forordning (EU) nr. 1907/2006.