



LELY QUARESS-Lac plus

Kode: 0 719 D

Sikkerhedsblad ifølge Forordning (EF) 1907/2006, tillæg II, ændret af Forordning (EF) 453/2010

Version 5.0.0

Datoen for ajourføring: 14/04/15

Udskrivningsdato : 14/04/15

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Handelsbetegnelse

LELY QUARESS-Lac plus

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

Produktanvendelser

VÆSKE MED KARAKTER AF SYRE
YVERHYGIEJNE EFTER MALKNING
DESINFEKTION AF PATTET

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Identifikation af virksomheden

LELY CONSUMABLES B.V
Graafsingel 22
6921 RT Duiven The Netherlands
Tæl: +31 (0)263186700
Fax: +31 (0)263119096

Al information vedrørende dette sikkerhedsdatablad, kontakt da venligst :
qa@lely-consumables.com

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon nummer

Hotline (døgnet rundt - året rundt): +31 (0) 105996475
Bispebjerg Hospitals Giftinformation TLF : 35 31 60 60

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge Forordning 1272/2008/EF:

Blandingen svarer til klassificeringskriterierne ifølge (EU) Forordning nr. 1272/2008.

Alvorlige øjenskader – Kategori 1

H318: Forårsager alvorlig øjenskade.

Irriterer huden – Kategori 2

H315: Forårsager hudirritation.



LELY QUARESS-Lac plus

Kode: 0 719 D

Sikkerhedsblad ifølge Forordning (EF) 1907/2006, tillæg II, ændret af Forordning (EF) 453/2010

Version 5.0.0

Datoen for ajourføring: 14/04/15

Udskrivningsdato : 14/04/15

Klassificering ifølge Forordning 1999/45/EF:

Blandingen svarer ikke til klassificeringskriterierne ifølge Direktiv 1999/45/EF.

2.2. Mærkningselementer

Mærkning ifølge Forordning (CE) nr. 1272/2008:

Farepiktogrammer :



Signalord :

Fare

Faresætning(er) :

H315: Forårsager hudirritation.

H318: Forårsager alvorlig øjenskade.

Sikkerhedssætninger :

P102: Opbevares utilgængeligt for børn.

P260: Undgå indånding af aerosol.

P280: Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse

P302 + P352: VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.

P332 + P313: Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

P362 + P364: Forurenet tøj tages af og vaskes, før det bruges igen.

P305 + P351 + P338: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P310: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

2.3. Andre farer

Ingen kendte særlige farer. Ikke underlagt mærkning, men det anbefales at tage de generelle brugsforholdsregler som gælder for håndtering af kemiske produkter.



LELY QUARESS-Lac plus

Kode: 0 719 D

Sikkerhedsblad ifølge Forordning (EF) 1907/2006, tillæg II, ændret af Forordning (EF) 453/2010

Version 5.0.0

Datoen for ajourføring: 14/04/15

Udskrivningsdato : 14/04/15

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke relevant, da der drejer sig om en blanding.

3.2. Blandinger

Blandingens kemiske natur : VÆSKE MED KARAKTER AF SYRE

Stoffer	CAS nummer	EINECS nummer	REACH registreringsnr.	Klassificering ifølge 67/548/EØF eller 1999/45/EF	Klassificering ifølge Forordning 1272/2008/EF	Type
15% <= Propan-1,2-diol < 30%	57-55-6	200-338-0	01-2119456809-23	Ikke klasseret	Ikke klasseret	(2)
5% <= L-(+)-Mælkesyre < 10%	79-33-4	201-196-2	Aktivt biocidholdigt stof, anset som allerede registreret	Xi , R38 R41	Eye Dam. 1 H318 Skin Irrit. 2 H315	(1)
1% <= Oktansyre < 5%	124-07-2	204-677-5	01-2119552491-41	C , R34	Skin Corr. 1B H314	(1)
1% <= Dekansyre < 5%	334-48-5	206-376-4		Xi , R36/38	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319	(1)

Type

(1) : Stof klassificeret som farligt for sundheden og/eller miljøet

(2) : Stof med begrænset eksponering ved arbejdsplads.

Stof anset som en yderst foruroligende ansøger i godkendelsesproceduren:

(3) : Stof anset som PBT (persistent, bioakkumulerende og toksisk)

(4) : Stof anset som VPVB (meget persistent og meget bioakkumulerende)

(5) : Stof anset som cancerogent stof af kategori 1A

(6) : Stof anset som cancerogent stof af kategori 1B

(7) : Stof anset som mutagent stof af kategori 1A

(8) : Stof anset som mutagent stof af kategori 1B

(9) : Stof anset som stof med reprotoksisk effekt af kategori 1A

(10) : Stof anset som stof med reprotoksisk effekt af kategori 1B

(11) : Stof anset som stof med hormonforstyrrende effekt

Fuldstændig tekst til R-, S- og EUS-sætninger: se afsnit 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle indikationer:

Tag straks forurenede beklædning og sko af. Vask det, før det bruges igen.

I tilfælde af indånding :

Bringes ud i frisk luft.

I tilfælde af kontakt med huden :

Vask med rigeligt sæbe og vand.

Hvis der opstår tegn på irritation, konsulter en hudspecialist.



LELY QUARESS-Lac plus

Kode: 0 719 D

Sikkerhedsblad ifølge Forordning (EF) 1907/2006, tillæg II, ændret af Forordning (EF) 453/2010

Version 5.0.0

Datoen for ajourføring: 14/04/15

Udskrivningsdato : 14/04/15

I tilfælde af kontakt med øjnene :

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

I tilfælde af indtagelse :

Skyl munden.
Fremkald IKKE opkastning.
Søg læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hudkontakt : Forårsager hudirritation.

Kontakt med øjnene : Forårsager alvorlig øjenskade.

Ved indtælse : Kan forårsage fordøjelsesproblemer.

Indåndning : Anses ikke som farligt ved indånding under normale brugsbetingelser.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandlinger : Symptomatisk behandling

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler :

Vand, pulverlukker, skum, carbondioxid.
Midler, forenelige med andre produkter der er involveret i brand.

Uegnede slukningsmidler :

Ingen kendte så vidt vi ved.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

LELY QUARESS-Lac plus er uantændelig.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Bær et uafhængigt åndedrætsudstyr og beskyttelseskedeldragt.
Opsaml forurenede slukningsvand separat, udled det ikke i kloaksystemet.
Afkøl de udsatte beholdere med vand.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld



LELY QUARESS-Lac plus

Kode: 0 719 D

Sikkerhedsblad ifølge Forordning (EF) 1907/2006, tillæg II, ændret af Forordning (EF) 453/2010

Version 5.0.0

Datoen for ajourføring: 14/04/15

Udskrivningsdato : 14/04/15

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

6.1.1. For ikke-indsatspersonel :

Evakuer unødvendigt personale eller personale uden personlige værnemidler.

6.1.2. For indsatspersonel :

Evakuer personalet til sikre steder.

Hold personalet i afstand fra spildstedet/lægekagen og mod vindretningen.

Brug individuelle værnemidler.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Produktet må ikke udledes direkte i kloakken eller omgivelserne.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Begrænset spild :

Vask med masser af vand.

Stort spild :

Kom aldrig udspremt og opsamlet produkt tilbage i den originale emballage med henblik på genbrug.

Opbevares i passende beholdere, der er korrekt afmærket og lukket, til eliminering.

Måles op, tæmmes med et neutralt absorberende middel og pumpes i en hjælpebeholder.

6.4. Henvisning til andre punkter

Beskyttelseskravene, som er nævnt under sektion 8, skal overholdes.

For eliminering henvises til afsnit 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå indånding af aerosol.

Det er forbudt at spise, ryge eller drikke i arbejdszonen. Undgå sprøjt under brugen.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

7.2.1. Lager :

Må ikke opbevares under frysepunktet.

Skal opbevares i original emballage.

Emballagen skal holdes lukket.

7.2.2. Emballerings - eller flaskematerialer :

Der anbefales polyethylen med høj vægt fylde.

7.3. Særlige anvendelser

LELY QUARESS-Lac plus anvendes som biocid.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

LELY QUARESS-Lac plus

Kode: 0 719 D

Sikkerhedsblad ifølge Forordning (EF) 1907/2006, tillæg II, ændret af Forordning (EF) 453/2010

Version 5.0.0

Datoen for ajourføring: 14/04/15

Udskrivningsdato : 14/04/15

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier for eksponering :

Stof	Land	Type	Værdi	Enhed	Kommentarer	Kilde
Propan-1,2-diol	GBR	OEL 8h	150	ppm		Begrænsede internationale værdier for kemiske agenser
			474	mg/m ³		Begrænsede internationale værdier for kemiske agenser

8.2. Eksponeringskontrol

Ifølge krav fra Direktivet 98/24/EF er det pålagt arbejdsgiveren af stille foranstaltninger til risikostyring til rådighed. Hvis de tvungne reglementerede værdigrænser eller vejlednende er blevet defineret for stofferne i afsnit 8.1, skal arbejdsgiveren ifølge evalueringsresultatet af stoffets kemiske risiko iværksætte en kontrol af grænseværdierne for den erhvervsmæssige eksponering for at bekræfte overholdelsen af disse værdier.

8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol :

Sørg for passende ventilation

Anvend de nødvendige tekniske foranstaltninger for at overholde grænseværdierne for erhvervsmæssig eksponering.

8.2.2. Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler :

Beskyttelse af øjne/ansigtet :

Bær sikkerhedsbriller i overensstemmelse med normen EN 166.



Beskyttelse af hænder :

Bær beskyttelseshandsker mod kemiske stoffer.



Beskyttelse af huden :

Bær beskyttende støvler og klæder med kemisk modstandsdygtighed.



Åndedrætsværn :

Der kræves ingen særlige beskyttelsesforanstaltninger.



LELY QUARESS-Lac plus

Kode: 0 719 D

Sikkerhedsblad ifølge Forordning (EF) 1907/2006, tillæg II, ændret af Forordning (EF) 453/2010

Version 5.0.0

Datoen for ajourføring: 14/04/15

Udskrivningsdato : 14/04/15

Farer ved opvarmning :

Ikke anvendelig

Hygiejniske foranstaltninger :

Efter hvert brug skal det individuelle beskyttelses udstyr vaskes systematisk.

8.2.3. Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet :

Produktet må ikke udledes direkte i kloakken eller omgivelserne.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	Klar væske
Farve	Orangefarvet
Lugt	Citronella
Lugtterskel	Ikke disponibelt
Ren pH :	2,2±0,2
pH ved 10/L	Ikke disponibelt
Frysepunkt :	0 °C
Begyndelseskogepunkt	Ikke disponibelt
Flammepunkt	Ikke anvendelig
Fordampningshastighed:	Ikke disponibelt
Antændelighed	Ikke anvendelig
Damptryk	Ikke disponibelt
Dampmassefylde	Ikke disponibelt
Massefylde	1,04±0,01 g/cm³
Relativ massefylde	1,04±0,1
Opløselighed i vand	Opløseligt i vand i alle forhold
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	Ikke anvendelig
Servantændelsestemperatur	Ikke anvendelig
Dekomponeringstemperatur	Ikke disponibelt
Viskositet	Ikke disponibelt
Eksplorative egenskaber	Ikke anvendelig
Oxiderende egenskaber	Ikke anvendelig

9.2. Andre oplysninger

Ingen supplerende oplysninger.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen under normale brugsbetingelser.



LELY QUARESS-Lac plus

Kode: 0 719 D

Sikkerhedsblad ifølge Forordning (EF) 1907/2006, tillæg II, ændret af Forordning (EF) 453/2010

Version 5.0.0

Datoen for ajourføring: 14/04/15

Udskrivningsdato : 14/04/15

10.2. Kemisk stabilitet

Stables under anbefalede forhold for opbevaring og håndtering.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen så vidt vi ved.

10.4. Forhold, der skal undgås

Lagring under frysepunkt.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen så vidt vi ved.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen så vidt vi ved, under normale anvendelsesbetingelser.

Ovennævnte data er givet for fremstillingen af produktet i koncentreret form. Anvendelsen af præparatet i opløst tilstand skal udføres i henhold til de i specifikationsbladet givne forskrifter samt den tekniske rådgivers anvisninger.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Data angående stofferne:

Akut toksicitet

L-(+)-Mælkesyre : LC 50 - indånding - 4h rotte 7,94 mg/L. - Leverandør af sikkerhedsdatablade

L-(+)-Mælkesyre : LD 50 - oral rotte 3.730 mg/kg. - Leverandør af sikkerhedsdatablade

L-(+)-Mælkesyre : LD 50 - dermal kanin > 2.000 mg/kg. - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Dekansyre (99%) : ATE (oralt) 10.000 mg/kg. - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Oktansyre : LD 50 - dermal kanin (OCDE 434): > 2.000 mg/kg. - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Dekansyre (99%) : LD 50 - oral rotte > 10.000 mg/kg. - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Oktansyre : LD 50 - oral rotte (OCDE 401): > 2.000 mg/kg. - Leverandør af sikkerhedsdatablade

L-(+)-Mælkesyre : LD 50 - oral marsvin 1.810 mg/kg. - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Hudætsning/-irritation

L-(+)-Mælkesyre (80%) : Hudirritation . Irriterende - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Dekansyre (99%) : Hudirritation . Irriterende - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Oktansyre : Hudirritation (OCDE 404): . Ætsningsfare. - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Oktansyre : Kontakt med øjnene : . Risiko for alvorlige skader på øjnene - Leverandør af sikkerhedsdatablade

L-(+)-Mælkesyre (80%) : Irritation i øjnene . Risiko for alvorlige skader på øjnene - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Dekansyre (99%) : Irritation i øjnene . Irriterende - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Oktansyre : Irritation i øjnene . Risiko for alvorlige skader på øjnene - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Kimcellemutagenicitet

Oktansyre : (OCDE 476): . Ikke mutagen - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Kræftfremkaldende egenskaber

L-(+)-Mælkesyre (80%) : . Ikke kræftfremkaldende - Leverandør af sikkerhedsdatablade



LELY QUARESS-Lac plus

Kode: 0 719 D

Sikkerhedsblad ifølge Forordning (EF) 1907/2006, tillæg II, ændret af Forordning (EF) 453/2010

Version 5.0.0

Datoen for ajourføring: 14/04/15

Udskrivningsdato : 14/04/15

Data angående blandingen :

Akut toksicitet

. Ikke fastlagt

Hudætsning/-irritation

Hudirritation . Blandingen anses som irriterende for huden ifølge Forordning 1272/2008/EF.

Alvorlig øjenscade/øjenirritation

Ætsende for øjnene . Fremkalder alvorlige øjenskader ifølge kriterierne i Forordning 1272/2008/EF.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Respiratorisk sensibilisering . Blandingen anses ikke som sensibiliserende for vejrtrækningsorganer ifølge Forordning 1272/2008/EF.

Overfølsomhed ved hudkontakt . Blandingen anses ikke som sensibiliserende for huden ifølge Forordning 1272/2008/EF.

Kimcellemutagenicitet

. Ud fra de givne data er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.

Kræftfremkaldende egenskaber

. Ud fra de givne data er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.

Reproduktionstoksicitet

. Ud fra de givne data er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.

Enkel STOT-eksponering

. Ud fra de givne data er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer

. Ud fra de givne data er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.

Aspirationsfare

. Ud fra de givne data er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.

Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede :

Hudkontakt : Forårsager hudirritation.

Kontakt med øjnene : Forårsager alvorlig øjenscade.

Ved indtælse : Kan forårsage fordøjelsesproblemer.

Indåndning : Ansies ikke som farligt ved indånding under normale brugsbetingelser.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. à 12.4. Toksicitet - Persistens og nedbrydelighed - Bioakkumuleringspotentiale - Mobilitet i jord

Data angående stofferne:

Akut toksicitet

L-(+)-Mælkesyre : EC 50 - 48h dafnier 240 mg/L. - Leverandør af sikkerhedsdatablade

L-(+)-Mælkesyre : LC 50 - 48h fisk 320 mg/L. - Leverandør af sikkerhedsdatablade

L-(+)-Mælkesyre : EC 50 alger 3.500 mg/L. - Leverandør af sikkerhedsdatablade



LELY QUARESS-Lac plus

Kode: 0 719 D

Sikkerhedsblad ifølge Forordning (EF) 1907/2006, tillæg II, ændret af Forordning (EF) 453/2010

Version 5.0.0

Datoen for ajourføring: 14/04/15

Udskrivningsdato : 14/04/15

Dekansyre (99%) : LC 50 - 96h fisk (oryzias latipes) 20 mg/L. - Leverandør af sikkerhedsdatablade
Dekansyre (99%) : LC 50 - 96h fisk (Oryzias latipes) 31 mg/L. - Leverandør af sikkerhedsdatablade
Oktansyre : LC 50 - 96h fisk > 100 mg/L. - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Nedbrydelighed

L-(+)-Mælkesyre : Biologisk nedbrydelighed . Nedbrydes let biologisk. - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Dekansyre (99%) : log Pow 4,09 . - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Oktansyre : Biologisk nedbrydelighed - 30dage (OCDE 301D): > 72 %. Nedbrydes let biologisk. - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Bioakkumulering

Oktansyre : log Pow > 1 . - Leverandør af sikkerhedsdatablade

L-(+)-Mælkesyre : log Pow - 0,72 . Ikke bioakkumulerende - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Data angående blandingen :

Akut toksicitet

fisk . Ikke fastlagt

dafnier . Ikke fastlagt

alger . Ikke fastlagt

KRONISK GIFTIG

. Ingen disponible data.

Nedbrydelighed

. Ingen disponible data.

Bioakkumulering

. Ingen disponible data.

Bevægelighed

. Ingen disponible data.

Afslutning:

Blandingen anses ikke som farlig for miljøet ifølge Forordning 1272/2008/EF.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Blanding indeholder ikke stoffer, der er vurderet som værende et PBT- eller vPvB-stof

12.6. Andre negative virkninger

Ingen supplerende oplysninger er tilgængelige.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Behandling af blanding:

Produktet må ikke udledes direkte i kloakken eller omgivelserne.

Overhold Direktivet 2008/98/EU af 19/11/2008 angående affald samt forordningen 2000/532/EF (sidst revideret af



LELY QUARESS-Lac plus

Kode: 0 719 D

Sikkerhedsblad ifølge Forordning (EF) 1907/2006, tillæg II, ændret af Forordning (EF) 453/2010

Version 5.0.0

Datoen for ajourføring: 14/04/15

Udskrivningsdato : 14/04/15

forordningen 2001/119/EF), som etablerer listen over affald, der anses som farligt, og som derfor skal indleveres til godkendte centre.

Emballage behandling.

Emballagen skylles rigeligt med vand, og spildevandet behandles som affald.

Overhold Direktivet 2008/98/EU af 19/11/2008 angående affald samt forordningen 2000/532/EF (sidst revideret af forordningen 2001/119/EF), som etablerer listen over affald, der anses som farligt, og som derfor skal indleveres til godkendte centre.

PUNKT 14: Transportoplysninger

TRANSPORT PÅ LANDJORDEN :

Rail/Route (RID/ADR)

UN-nr :

UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) : Omfatter ikke

Klasse :

Emballage gruppe :

Farekode :

Etikette :

Tunnel-kode :

Fare for miljøet : nej

Særlige forsigtighedsregler for brugeren : Ingen oplysninger.

SØ TRANSPORT :

IMDG

UN-nr :

UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) : Omfatter ikke

Klasse :

Emballage gruppe :

Forurener vandmiljøet : nej

Særlige forsigtighedsregler for brugeren : Ingen oplysninger.

EMS Formular :

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

Omfatter ikke

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Bestemmelser angående farer forbundet med større ulykker :

Direktiv 96/82/EF ændret af Direktiv SEVESO 2 (2003/15/EF)

Bestemmelser forbundet med klassificering, emballering og mærkning af stoffer og blandinger :

Forordning 1272/2008/EF ændret, Direktiv 1999/45/EF ændret



LELY QUARESS-Lac plus

Kode: 0 719 D

Sikkerhedsblad ifølge Forordning (EF) 1907/2006, tillæg II, ændret af Forordning (EF) 453/2010

Version 5.0.0

Datoen for ajourføring: 14/04/15

Udskrivningsdato : 14/04/15

Bestemmelser for affald :

Direktiv 2008/98/EØF af 19/11/2008 angående affald.

Beslutning 2000/532/CE ændret, som etablerer listen over affald, der anses som farligt.

Beskyttelse af arbejderne :

Direktiv 98/24/EF af 07/04/1998 angående beskyttelse af arbejdernes sundhed og sikkerhed mod farer forbundet med kemiske stoffer på arbejdsstedet.

Forordning 850/2004 EF angående persistente organiske forureningsstoffer og ændringer til Direktivet 79/117/EØF :
Omfatter ikke

Forordning 2037/2000/EF angående stoffer som nedbryder ozonlaget : Omfatter ikke

Forordning (EF) nr. 648/2204 :

Omfatter ikke

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

nej

PUNKT 16: Andre oplysninger

Dette blad fuldender den tekniske brugsanvisning, men erstatter den ikke. Oplysningerne som bladet indeholder er baseret på kendskabet angående det pågældende produkt på datoen for opdatering, og de gives i god tro. Brugerens opmærksomhed henledes i øvrigt på de eventuelle risici, der måtte opstå, når produktet anvendes til anden brug end den, det er beregnet til.

Bladet dispenserer under ingen omstændigheder brugeren fra at kende og anvende alle regulerende tekster for sin aktivitet. Det er brugerens eget ansvar at kende forsigtighedsreglerne for brug af produktet.

Den nævnte samling af reglementerede forsigtighedsregler har som formål at hjælpe modtageren i at opfylde forpligtelserne, som denne er pålagt under brug af et produkt.

Denne opremsning er ikke udtømmende. Den fritager ikke brugeren fra at sikre sig, at der er andre forpligtelser pålagt i andre tekster end dem, der nævnes her, og som handler om opbevaring og brug af produktet, som brugeren alene er ansvarlig for.

Afsnit der er ændret i forhold til tidligere version :

Omarbejdelse af sikkerhedsdatablad er i overensstemmelse med Forordning (EU) 453/2010.

Liste over R-sætninger, der er reviderede i afsnit 2 og 3 :

R34 : Ætsningsfare.

R36/38 : Irriterer øjnene og huden.

R38 : Irriterer huden.

R41 : Risiko for alvorlig øjenskade.

Liste over H-sætninger, der er reviderede i afsnit 2 og 3 :

H314 : Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.



LELY QUARESS-Lac plus

Kode: 0 719 D

Sikkerhedsblad ifølge Forordning (EF) 1907/2006, tillæg II, ændret af Forordning (EF) 453/2010

Version 5.0.0

Datoen for ajourføring: 14/04/15

Udskrivningsdato : 14/04/15

H315 : Forårsager hudirritation.

H318 : Forårsager alvorlig øjenskade.

H319 : Forårsager alvorlig øjenirritation.

Oprindelse for de til udfærdigelsen af dette datablad anvendte hoved data :

Leverandør af sikkerhedsdatablade

Begrænsede internationale værdier for kemiske agenser

Udviklingshistorie:

Version 5.0.0

Annulerer og erstatter den tidligere version 4.0.1