

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 04.01.2023

Revision: 04.01.2023

Versionsnummer 3.0

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1 Produktidentifikator****Identifikation af stof eller kemisk produkt:** Special-rengøring til køleskabe
312140

UFI: 2QMK-2T3Y-J507-3JU0

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**Stoffets/præparatets anvendelse** Rengøringsmiddel**Anvendelser, der frarådes** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet****Producent/leverandør**

ORO-Produkte Marketing International GmbH

Im Hengstfeld 47

D-32657 Lemgo

Tlf.: +49 (0)5261 28893-0

Fax: +49 (0)5261 28893-48

Distributører:

BSH Hvidevarer A/S

Telegrafvej 4

2750 Ballerup

BSH.Reservedele@BSHG.com

For yderligere information:

Afdeling for kvalitetssikring

E-mail: info@oro-marketing.de, www.oro-marketing.de

1.4 Nødtelefon: Giftlinjen +45 82 12 12 12**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**

Dette produkt er ikke klassificeret iht. CLP-forordningen.

2.2 Mærkningselementer**Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008** Ikke relevant**Farepiktogrammer** Ikke relevant**Signalord** Ikke relevant**Faresætninger** Ikke relevant**Yderligere oplysninger:**

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Forordning (EF) Nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler / Indholdsmærkning

parfume, konserveringsmidler (Pyrethione Sodium, BENZISOTHIAZOLINONE)

2.3 Andre farer**Resultater af PBT- og vPvB-vurdering****PBT:** Ikke relevant.**vPvB:** Ikke relevant.

DK

(Fortsættes på side 2)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Side 2/11

Trykdato: 04.01.2023

Revision: 04.01.2023

Versionsnummer 3.0

Identifikation af stof eller kemisk produkt: Special-rengøring til køleskabe
312140

(Fortsat fra side 1)

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Beskrivelse: Rengøringsmiddel

Farlige indholdsstoffer:

CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Reg.nr.: 01-2119457558-25	propan-2-ol ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	1-5%
CAS: 3811-73-2 EINECS: 223-296-5	Pyrithione sodium ⚠ Acute Tox. 3, H311; ⚠ Acute Tox. 3, H331; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=100); ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Acute Tox. 4, H302; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; ⚠ Skin Sens. 1, H317	0,025-<0,25%

Yderligere anvisninger: Teksten til de anførte farehenvísninger fremgår af kapitel 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle anvisninger: Tøj, der er forurenet med produktet, skal tages af med det samme.

Efter indånding: Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.

Efter hudkontakt:

Skylles af med varmt vand.

Søg læge ved vedvarende hudirritation.

Efter hver rengøring skal der bruges plejecremer, har man meget tør hud skal der bruges fedtsalve.

Efter øjenkontakt:

Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand. Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.

Efter indtagelse:

Fremkald ikke opkastning.

Skyl munden og drik rigeligt vand.

Tilkald straks læge.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler:

CO₂, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med alkoholbestandigt skum.

Slukningsmidler, der er uegnede af sikkerhedsmæssige grunde: Vand i fuld stråle.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Fare for dannelse af toksiske pyrolyseprodukter.

Kulilte (CO_x)

(Fortsættes på side 3)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Side 3/11

Trykdato: 04.01.2023

Revision: 04.01.2023

Versionsnummer 3.0

Identifikation af stof eller kemisk produkt: Special-rengøring til køleskabe
312140

(Fortsat fra side 2)

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige værnemidler:

Bær fuld beskyttelsesdragt.

Der skal bæres luftforsynet åndedrætsværn.

Yderligere oplysninger

Indånd ikke eksplosions- og brændgasser.

Afkøl de truede beholdere med vandspraystråle.

Brandrester og forurenede slukningsvand skal bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes retningslinjer.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå kontakt med øjnene.

Særlig skridfare pga. udløbet/spildt produkt.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Arealmæssig udbredelse skal forhindres (fx med inddæmning eller oliespæringer).

Må ikke komme i grundvandet eller vandløb. Må ikke komme ufortyndet eller i større mængder i kloaksystemet.

I tilfælde af indtrængen i vandløb eller kloaksystem skal de pågældende myndigheder underrettes.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).

6.4 Henvisning til andre punkter

Information om sikker håndtering se kapitel 7.

Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.

Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Følg anvisningerne på etiketten samt brugsanvisningen.

Undgå kontakt med øjnene.

Undgå længere og intensiv hudkontakt.

Hænderne skal vaskes før pauser og øjeblikkeligt efter håndtering af produktet.

Holdes fjernt fra fødevarer, drikkevarer og foderstof.

Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.

Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:

Hold antændelige kilder borte – ingen rygning.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til opbevaringsrum og beholdere: Må kun opbevares i uåbnet original beholder.

Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer: Opbevares adskilt fra fødevarer.

Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:

Opbevares utilgængeligt for børn.

Opbevares køligt og tørt i tætsluttende beholdere.

Beskyttes mod varme og direkte sollys.

Opbevaringsklasse: 10

(Fortsættes på side 4)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Side 4/11

Trykdato: 04.01.2023

Revision: 04.01.2023

Versionsnummer 3.0

Identifikation af stof eller kemisk produkt: Special-rengøring til køleskabe
312140

(Fortsat fra side 3)

7.3 Særlige anvendelser Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for eksponering:

CAS: 67-63-0 propan-2-ol

GV Langtidsværdi: 490 mg/m³, 200 ppm

DNEL-værdier

CAS: 67-63-0 propan-2-ol

Oral	500	26 mg/kg bw/day (Almene befolkning)
Dermal	501	319 mg/kg bw/day (Almene befolkning) 888 mg/kg bw/day (Arbejdstagere)
Inhalation	502	89 mg/m ³ (Almene befolkning) 500 mg/m ³ (Arbejdstagere)

PNEC-værdier

CAS: 67-63-0 propan-2-ol

600	140,9 mg/l (Ferskvand) 140,9 mg/l (Havvand)
610	2.251 mg/l (uspecificeret)
620	552 mg/kg dw (Ferskvand) 522 mg/kg dw (Havvand)
630	28 mg/kg soil dw (Jord)
640	160 mg/kg Fuder (Rovdyr)

Yderligere anvisninger: Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.

Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:

Overhold de sædvanlige forholdsregler, der gælder for omgang med kemikalier.

Åndedrætsværn

Åndedrætsværn ved høje koncentrationer.

A-P2-filter

Beskyttelse af hænder

Træf organisatoriske forholdsregler for at undgå direkte kontakt med kemikaliet/produktet/præparatet. Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.

Handskemateriale: Nitrilgummi

Handskematerialets gennemtrængningstid

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

Til længerevarende kontakt er handsker af følgende materialer velegnede:

Nitrilgummi

Anbefalet materialetykkelse: $\geq 0,35$ mm

(Fortsættes på side 5)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Side 5/11

Trykdato: 04.01.2023

Revision: 04.01.2023

Versionsnummer 3.0

Identifikation af stof eller kemisk produkt: Special-rengøring til køleskabe
312140

(Fortsat fra side 4)

Værdi for permeationen: Level 6

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.

Beskyttelse af øjne/ansigt Ved omfyldning anbefales det at bære beskyttelsesbriller.

Kropsbeskyttelse: Ikke påkrævet.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Brugsvejledning, doseringsanbefaling og bortskaffelsesanvisningerne skal iagttages.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Farve:	Farveløs
Lugt:	parfumeret
Lugttærskel:	Ikke bestemt.
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ikke bestemt.
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ikke bestemt.
Antændelighed	Ikke relevant.
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	
Nedre:	Ikke bestemt.
Øvre:	Ikke bestemt.
Flammepunkt:	>60 °C (Seta Flash Closed Cup)
Nedbrydningstemperatur	Ikke bestemt.
pH ved 20 °C	7-8
Viskositet:	
Kinematisk viskositet	Ikke bestemt.
dynamisk:	Ikke bestemt.
Opløselighed	
vand:	Opløselig.
fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	Ikke bestemt.
Damptryk:	Ikke bestemt.
Massefylde og/eller relativ massefylde	
Densitet ved 20 °C:	0,997 g/cm ³
Relativ massefylde:	Ikke bestemt.
Dampmassefylde:	Ikke bestemt.

9.2 Andre oplysninger

Udseende:	
Form:	Flydende
Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed	
Selvantændelsestemperatur:	Produktet er ikke selvantændeligt.
Eksplorative egenskaber:	Produktet er ikke eksplosivt.
Opløsningsmiddelindhold:	
VOC (EU)	<3 %
Tilstandsændring	
Fordampningshastighed	Ikke bestemt.

(Fortsættes på side 6)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Side 6/11

Trykdato: 04.01.2023

Revision: 04.01.2023

Versionsnummer 3.0

Identifikation af stof eller kemisk produkt: Special-rengøring til køleskabe
312140

(Fortsat fra side 5)

Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Eksplosivstoffer	Ikke relevant
Brandfarlige gasser	Ikke relevant
Aerosoler	Ikke relevant
Brandnærende gasser	Ikke relevant
Gasser under tryk	Ikke relevant
Brandfarlige væsker	Ikke relevant
Brandfarlige faste stoffer	Ikke relevant
Selvreaktive stoffer og blandinger	Ikke relevant
Pyrofore væsker	Ikke relevant
Pyrofore faste stoffer	Ikke relevant
Selvopvarmende stoffer og blandinger	Ikke relevant
Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser	Ikke relevant
Brandnærende væsker	Ikke relevant
Brandnærende faste stoffer	Ikke relevant
Organiske peroxider	Ikke relevant
Metalætsende	Ikke relevant
Desensibiliserede eksplosivstoffer	Ikke relevant

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1 Reaktivitet** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**10.2 Kemisk stabilitet** Ingen nedbrydning ved formålsbestemt opbevaring og håndtering.**10.3 Risiko for farlige reaktioner** Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.**10.4 Forhold, der skal undgås**Kontakt med uforenelige materialer.
Beskyttes mod varme og direkte sollys.**10.5 Materialer, der skal undgås:**stærke baser
stærke oxidationsmidler
stærke reduktionsmidler**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:**

Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.

Termisk nedbrydning:

Kuliliter (CO_x)**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akut toksicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:

Oral	311	>5.000 mg/kg (beregnet værdi)
Inhalation	312	>20 mg/l (beregnet værdi)

(Fortsættes på side 7)

DK

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Side 7/11

Trykdato: 04.01.2023

Revision: 04.01.2023

Versionsnummer 3.0

Identifikation af stof eller kemisk produkt: Special-rengøring til køleskabe
312140

(Fortsat fra side 6)

CAS: 67-63-0 propan-2-ol

Oral	100	5.840 mg/kg/bw (Rotte) (OECD 401)
Dermal	200	>5.000 mg/kg/bw (Kanin) (OECD 402)
Inhalation	300	>10.000 mg/l (Rotte) (OECD 403)

CAS: 3811-73-2 Pyrithione sodium

Oral	100	1.208 mg/kg/bw (Rotte) (OECD 401)
Dermal	ATE D	>2.000 (uspecificeret)
Inhalation	300	1,08 mg/l (Rotte) (EU B.2)

Hudætsning/-irritation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kimcellemutagenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Carcinogenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

Indtagelse:

Kvalme

Indånding:

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

Kontakt Med Hud:

Længere eller gentagen hudkontakt kan affedte huden.

Kontakt Med Øjne:

Produktet kan fremkalde midlertidig irritation ved direkte kontakt med øjnene.

11.2 Oplysninger om andre farer**Hormonforstyrrende egenskaber**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1 Toksicitet****Toksicitet i vand:**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

(Fortsættes på side 8)

DK

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Side 8/11

Trykdato: 04.01.2023

Revision: 04.01.2023

Versionsnummer 3.0

Identifikation af stof eller kemisk produkt: Special-rengøring til køleskabe
312140

(Fortsat fra side 7)

CAS: 67-63-0 propan-2-ol

400	9.640 mg/l (Fisk) (OECD 203)
403	>10.000 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)
412	1.800 mg/l (Alger)

CAS: 3811-73-2 Pyrithione sodium

400	0,00767 mg/l (Fisk) (OECD 202)
401A	0,022 mg/l (Daphnia magna)
402	0,46 mg/l (Alger)
412AB	0,08 mg/l (Alger)

12.2 Persistens og nedbrydelighed
CAS: 67-63-0 propan-2-ol

700	>0,5 BOD ₅ /COD (Mikroorganismer)
-----	--

CAS: 3811-73-2 Pyrithione sodium

701	>70 % (Mikroorganismer) (OECD 301 B)
-----	--------------------------------------

12.3 Bioakkumuleringspotentiale Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

12.4 Mobilitet i jord Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering
PBT: Ikke relevant.

vPvB: Ikke relevant.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

12.7 Andre negative virkninger
Adfærd i rensningsanlæg:

Ved korrekt udledning af ringere koncentrationer i adapterede biologiske rensningsanlæg kan der ikke forventes fejl i nedbrydningen af bioslam. Der skal indhentes myndighedsgodkendelse til udledning af større mængder.

Øvrige oplysninger:
Generelle anvisninger:

Fareklasse for vand 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende

Må ikke komme i grundvandet eller vandløb. Må ikke komme ufortyndet eller i større mængder i kloaksystemet.

PUNKT 13: Bortskaffelse
13.1 Metoder til affaldsbehandling
Anbefaling:

Mindre mængder kan fortyndes med rigeligt vand og skylles ud. Større mængder skal bortskaffes i henhold til de lokale myndigheders forskrifter.

Europæisk affaldskatalog

20 01 30	Detergenter, bortset fra affald henhørende under 20 01 29
15 01 02	Plastemballage

Urensede emballager:
Anbefaling:

Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

(Fortsættes på side 9)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Side 9/11

Trykdato: 04.01.2023

Revision: 04.01.2023

Versionsnummer 3.0

Identifikation af stof eller kemisk produkt: Special-rengøring til køleskabe
312140

(Fortsat fra side 8)

Efter rensning kan emballagen anvendes igen eller afleveres som genbrugsmateriale.

Emballager, der ikke kan rengøres, skal bortskaffes på samme måde som stoffet.

Anbefalet rengøringsmiddel: Vand, eventuelt tilsat rengøringsmidler.

PUNKT 14: Transportoplysninger
14.1 UN-nummer eller ID-nummer

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA

Ikke relevant

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA

Ikke relevant

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA

klasse

Ikke relevant

14.4 Emballagegruppe

ADR/RID, IMDG, IATA

Ikke relevant

14.5 Miljøfarer:
Marine pollutant:

Nej

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant.

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant.

UN "Model Regulation":

Ikke relevant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering
15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø
Mærkning efter EØF-direktiver: .

Direktiv 2012/18/EU Ikke relevant

Navngivne farlige stoffer - BILAG I Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

Forordning (EU) Nr. 649/2012
Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprækursorer

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

Forordning (EF) Nr. 111/2005 om regler for overvågning af handel med narkotikaprækursorer mellem Fællesskabet og tredjelande

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

Nationale forskrifter:
Øvrige forskrifter, restriktioner og forbudsforordninger

Andre forskrifter (EU): Direktiv 94/33/EF

Andre forskrifter (EU): Direktiv 98/24/EF

Andre forskrifter (EU): Forordning (EF) Nr. 648/2004

(Fortsættes på side 10)

DK

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Side 10/11

Trykdato: 04.01.2023

Revision: 04.01.2023

Versionsnummer 3.0

Identifikation af stof eller kemisk produkt: Special-rengøring til køleskabe
312140

(Fortsat fra side 9)

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktgenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

Risikoangivelser

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H302 Farlig ved indtagelse.

H311 Giftig ved hudkontakt.

H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H331 Giftig ved indånding.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Instruktionsanvisninger Sørg for passende information, vejledning og uddannelse af brugerne.

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 Beregningsmetode:

Datablad udstedt af:

Afdeling for kvalitetssikring

E-mail: info@oro-marketing.de, www.oro-marketing.de

Forkortelser og akronymer:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

EC50: effective concentration, 50 percent

OECD: Organization for Economic Co-operation and Development

ADN: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

IBC: Intermediate bulk container

MARPOL: Marine Pollution

Flam. Liq. 2: Brandfarlige væsker – Kategori 2

Acute Tox. 4: Akut toksicitet – Kategori 4

Acute Tox. 3: Akut toksicitet – Kategori 3

Skin Irrit. 2: Hudætsning/hudirritation – Kategori 2

Eye Irrit. 2: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 2

Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1

STOT SE 3: Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) – Kategori 3

Aquatic Acute 1: Farlig for vandmiljøet - akut fare for vandmiljøet – Kategori 1

(Fortsættes på side 11)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Side 11/11

Trykdato: 04.01.2023
Revision: 04.01.2023
Versionsnummer 3.0

Identifikation af stof eller kemisk produkt: Special-rengøring til køleskabe
312140

Aquatic Chronic 2: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 2

(Fortsat fra side 10)

Kilder: Råstofs-sikkerhedsdatablade, eur-lex.europa.eu, echa.europa.eu

* **Dataene ændret i forhold til tidligere version** Erstatte udgave 2,0

DK