

SIKKERHEDSDATABLAD



L-51 Tomra

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

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

Udstedelsesdato 01.12.2012

Revisionsdato 02.11.2023

I.1. Produkt-id

Produktnavn L-51 Tomra

Artikel nr. L-3568

I.2. Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser, der frarådes

Produktgruppe AISE-P302 - Rengøringsmiddel til generelle formål; Spray og tør; manuel proces.

Anvendelse af Generel rengøring.

stoffet/blandingen Anvendelse Bør kun anvendes i ovennævnte områder.

frarådes industriel Ja

anvendelse Ja

Professionel brug Nej

Forbrugerbrug AISE, International Association for sæber, vaskemidler og vedligeholdelsesprodukter. For at se, hvad AISE-koder betyder i overensstemmelse med REACH Use Descriptor System (SU, PC, PROC, ERC, AC), se excel-filer på www.aise.eu. Søg efter kortlægning af institutionel, industriel eller forbrugerbrug.

I.3. Oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**Producer**

Virksomhedens navn Lilleborg

Kontoradresse Drammensveien 149

Postadresse Postboks 673 Skøyen, 0214 Oslo

Postnummer 0277

By OSLO

Land Norge

Telefonnummer 815 36 000

E-mail	kundeservice@lilleborg.no
websted	http://www.lilleborg.no/
Virksomhed nr.	925745855

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon	Telefon: 82 12 12 12 Beskrivelse: Giftlinjen telefonisk nødhjælp
------------	---

PUNKT 2: Identifikation af farer

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP-klassificering, noter	Produktet er ikke klassificeret som farligt i henhold til EU's CLP-forordning om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger.
---------------------------	--

2.2. Etiket elementer

Oplysninger om supplerende etiket	Kun til professionel brug.
-----------------------------------	----------------------------

2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Blandingen er ikke PBT eller vPvB.
Sundhedseffekt	Kontakt med øjnene kan føles ubehageligt.

PUNKT 3: Sammensætning / oplysninger om ingredienser

3.2. Blandinger

Substansens komponenter	Alle komponenter med faremærkning er angivet i overensstemmelse med "Forordninger om registrering, evaluering og godkendelse af kemikalier (REACH)".
-------------------------	--

PUNKT 4: Førstehjælp

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel	Vis dette sikkerhedsdatablad til den tilstedeværende læge.
indånding	Ikke relevant for dette produkt.
Hudkontakt	Skyl med vand.
Øjenkontakt	Fjern eventuelle kontaktlinser. Skyl straks grundigt med rigeligt vand, også under øjenlågene. Søg lægehjælp, hvis ubehaget fortsætter.
Indtagelse	Drik 2-3 glas vand eller mælk.

4.2. De vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Generelle symptomer og virkninger	Ingen kendte virkninger eller symptomer forbundet med normal brug.
-----------------------------------	--

4.3. Angivelse af behov for øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling

Lægebehandling	Behandl symptomatisk.
----------------	-----------------------

Separat førstehjælpsudstyr

Øjenvask flaske.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukning af medier

Egnede slukningsmidler

Brug slukningsmidler, der er egnede til omgivende ild.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand- og eksplosionsfare

Produktet er ikke brandfarligt.

5.3. Råd til brandmænd

Personlige værnemidler

Dette produkt medfører ikke behov for yderligere personlige værnemidler.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige forholdsregler, værnemidler og nødprocedurer

Personlige beskyttelsesforanstaltninger

Brug beskyttelse, hvis det er nødvendigt. Se punkt 8.

6.2. Miljømæssige forholdsregler

Miljøforanstaltninger

Skyl ikke store mængder i overfladevand eller sanitært kloaksystem.

6.3. Metoder og materiale til indeslutning og oprydning

Ryd op

Større mængder fjernes med absorberende materialer som sand eller jord og overføres til en passende beholder. Behandles i henhold til lover og regler for affaldshåndtering (se pkt. 13). Små mængder kan opløses/fortyndes i vand og skylles ud for at dræne.

6.4. Henvisning til andre afsnit

Andre instruktioner

Se afsnit 1 for nødtelefonnummer.
Se afsnit 8 for oplysninger om passende personlige værnemidler.
Se afsnit 13 for yderligere oplysninger om affaldsbehandling.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler ved sikker håndtering

Håndtering

Undgå kontakt med øjnene.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuelle uforeneligheder

Oplagring

Af kvalitetsmæssige årsager: Må ikke fryses. Opbevares i original beholder. Hold dig oprejst.

7.3. Specifik(ke) endelig(e) anvendelse(r)

Anbefalinger

Brug som universalrengøringsmiddel.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

8.1. Kontrol parametre

Stof	Identifikation	Udsættelse Grænser	TWA År
Kaliumhydroxid	CAS-nr.: 1310-58-3	Grænseværdi (8 timer) : 2 mg/m ³ Brev om eksponeringsgrænse Bogstavkode: T	TWA år: 2003

DNEL / PNEC

Sammenfatning af risikostyringsforanstaltninger for mennesker

Hvis dette produkt indeholder ingredienser med eksponeringsgrænser, kan det være nødvendigt at foretage personlig, arbejdspladsmæssig eller biologisk overvågning for at bestemme effektiviteten af ventilationen eller andre kontrolforanstaltninger og/eller nødvendigheden af at anvende åndedrætsværn. Der henvises til europæisk standard EN 689 for metoder til vurdering af eksponering ved indånding for kemiske agenser og nationale vejledninger for metoder til bestemmelse af farlige stoffer.

8.2. Eksponeringskontrol

Øjen-/ansigtsbeskyttelse

Egnet øjenbeskyttelse

Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm, hvis der er risiko for stænk i øjnene.

Håndbeskyttelse

Hud-/håndbeskyttelse, langvarig kontakt

Brug almindelige plast- (vinyl) eller gummi- (latex, nitril) handsker ved kontakt med koncentreret produkt eller længere tids og/eller hyppig kontakt med fortyndede opløsninger.

Åndedrætsværn

Åndedrætsværn, kommentarer

Normalt ikke nødvendigt.

Passende miljøeksponeringskontrol

Sikkerhedsforanstaltninger for forbrugernes anvendelse af kemikaliet

Kun til professionel brug.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand	Flydende.
Farve	Gul.
Lugt	Parfume.
pH	Status: I leveringstilstand Værdi: 11 - 11,4 Status: I vandig opløsning Værdi: ~ 10,5 Kommentarer: (1%)
Relativ tæthed	Værdi: ~ 1.015

Opløselighed Medium: Vand
Kommentarer: Helt opløseligt i vand.

9.2. Andre oplysninger

9.2.2. Andre sikkerhedsegenskaber

Blandbarhed Opløseligt i vand.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Der er ingen fare under opbevaring og normal brug.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale opbevaringsforhold.

10.3. Mulighed for farlige reaktioner

Mulighed for farlige reaktioner Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold vil der ikke forekomme farlige reaktioner.

10.4. Betingelser, der skal undgås

Betingelser, der skal undgås Ingen kendt.

10.5. Uforenelige materialer

Materialer, der skal undgås Ingen kendt.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold vil farlige nedbrydningsprodukter ikke forekomme.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet Værdi:

Andre toksikologiske data Der foreligger ingen toksikologiske data for denne sammensætning.

Andre oplysninger om sundhedsfarer

Generel Ikke kendt eller forventes at være sundhedsskadelig ved normal brug.

Kontakt med huden Gentagen eller langvarig kontakt med pænt produkt eller vaskeopløsning kan forårsage tørring af huden.

Øjenkontakt Kan irritere øjnene.

Indtagelse Kan forårsage ubehag og diarré ved indtagelse.

Sensibilisering Forventes ikke at forårsage allergisk reaktion ved normal brug, men indeholder parfume, der kan forårsage allergisk reaktion hos personer med følsom hud.

Mutagenicitet	Indeholder ingen stoffer, der vides at forårsage arvelige genetiske skader.
Carcinogenicitet, andre oplysninger	Indeholder ingen stoffer, der kaldes kræftfremkaldende.
Reproduktionstoksicitet	Indeholder ingen stoffer, der vides eller efterligner eller forstyrrer hormoner eller anses for at være skadelige for reproduktionen.

11.2 Andre oplysninger

Hormonforstyrrende stoffer	Indeholder ingen stoffer, der vides eller efterligner eller forstyrrer hormoner eller anses for at være skadelige for reproduktionen.
----------------------------	---

AFSNIT 12: Miljøoplysninger

12.1. Giftighed

Økotoksicitet	Indeholder ingen bestanddele, der vides at være giftige eller skadelige for organismer, der lever i vand.
---------------	---

12.2. Vedholdenhed og nedbrydelighed

12.3. Bioakkumulerende potentiale

Bioakkumulering, evaluering	Bioakkumulering er usandsynlig.
-----------------------------	---------------------------------

12.4. Mobilitet i jorden

Mobilitet	Opløses i vand.
-----------	-----------------

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering	Denne blanding indeholder ingen stoffer, der vurderes at være en PBT eller en vPvB
--------------------------------------	--

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber	Indeholder ingen stoffer, der vides eller efterligner eller forstyrrer hormoner eller anses for at være skadelige for reproduktionen.
-------------------------------	---

12.7. Andre bivirkninger

Yderligere økologiske oplysninger	Brugen og pakken gør det usandsynligt, at der sker alvorlig utilsigtet frigivelse.
-----------------------------------	--

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Kodeks for affald fra det europæiske samarbejdsudvalg	Affaldskode for europæiske samarbejdsudvalg: 070601 almindelig vaskevæsker og moderlud Klassificeret som farligt affald: Nej
---	--

National affaldsgruppe	7133 Rengøringsmidler og rengøringsmidler.
------------------------	--

PUNKT 14: Transportinformation

Farlig gods	Nej
-------------	-----

I 4.1. FN-nummer

Kommentarer Ikke klassificeret som farligt gods til søs, ad vej eller med jernbane på grund af ADR/RID/IMDG-regler.

I 4.2. FN's rigtige forsendelsesnavn

Kommentarer Ikke klassificeret som farligt gods til søs, ad vej eller med jernbane i henhold til ADR/RID/IMDG-reglerne.

I 4.3. Transportfareklasse(r)

Kommentarer Ikke klassificeret som farligt gods til søs, ad vej eller med jernbane på grund af ADR/RID/IMDG-regler.

I 4.4. Pakning gruppe

Kommentarer Ikke klassificeret som farligt gods til søs, ad vej eller med jernbane på grund af ADR/RID/IMDG-regler.

I 4.5. Miljøfarer**I 4.6. Særlige forholdsregler for brugeren**

Særlige sikkerhedsforanstaltninger for brugeren Ikke klassificeret som farligt gods til søs, ad vej eller med jernbane på grund af ADR/RID/IMDG-regler.

I 4.7. Bulksøtransport i henhold til IMO-instrumenter

Skibstype påkrævet Ikke relevant.

PUNKT 15: Lovgivningsmæssige oplysninger**I 5.1. Særlige sikkerheds-, sundheds- og miljøbestemmelser / specifik lovgivning for stoffet eller blandingen**

Rengøringsmidler Ingredienser i henhold til 648/2004/EU (vaskemiddeldirektivet):
Sæbe: 5 - 15% Nonioniske overfladeaktive stoffer: <5% Parfume: Limonen,

Lovgivning og regler Registrering, vurdering og godkendelse af kemikalier (REACH). Forordning om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (CLP). Bestemmelser vedrørende forurening af arbejdsluften (Arbejds- og Socialministeriet). Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler. Transportmærkningen er i overensstemmelse med ADR/RID/IMDG-reglerne. Forordning om genanvendelse af affald (affaldsforordningen).

I 5.2. Vurdering af kemikaliesikkerheden

Kemikaliesikkerheds- vurdering udført Ja

Vurdering af kemikaliesikkerheden De foranstaltninger/anbefalinger, der gives i de forskellige afsnit, er baseret på evalueringer og implementeringer af oplysninger i modtagne eksponeringsscenerier (ES).

PUNKT 16: Andre oplysninger

Leverandørens bemærkninger	Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er efter vores bedste overbevisning korrekte på datoen for offentliggørelsen. Hensigten med oplysningerne er at præsentere retningslinjer for sikker håndtering, anvendelse, behandling, opbevaring, transport, bortskaffelse og bortskaffelse; Det er ikke meningen, at det skal være en garanti eller en kvalitetsspecifikation.
Liste over relevante H-sætninger (punkt 2 og 3)	H290 Kan være ætsende over for metaller. H302 Farlig ved indtagelse.
Råd om uddannelse	Kun til professionel brug.
Oplysninger tilføjet, slettet eller revideret	Udskift SDS dateret: 05.09.2022 Ændringer i afsnit I
Version	5