

SIKKERHEDSDATABLAD



L-52 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 I: Identifikation af stoffet/blandingen og af virksomheden/virksomheden

Udstedelsesdato 01.12.2012

Revisionsdato 05.09.2022

I.1. Produkt-id

Produkt navn L-52 Tomra

Artikel nr. L-3569

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 stoffet/blandingen Generel rengøring.

Anvendelse frarådes Bør kun anvendes i ovennævnte områder.

Industriel anvendelse Ja

Professionel brug Ja

Forbrugerbrug Nej

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

Firmanavn 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

Hjemmeside <http://www.lilleborg.no/>

Enterprise nr. 925745855

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon

Telefon: 82 12 12 12

Beskrivelse: Giftlinjen

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. Mærkningselementer

Supplerende mærknings-informationer

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

Sammensætningstype

Blanding

Stofkommentarer

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

Generelt

Vis dette sikkerhedsdatablad til den tilstedeværende læge.

Hudkontakt

Skyl med rigeligt vand.

Øjenkontakt

Skyl med rigeligt vand, også under øjenlågene.

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, dvs. en læge eller anden sundhedsperson vælger tilstrækkelig medicinsk behandling baseret på de symptomer og grad af indflydelse, som patienten udviser.

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

Ingen særlige foranstaltninger er nødvendige

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. Henvielse 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. Hold dig oprejst.

Betingelser for sikker opbevaring

Emballage kompatibilitet

Opbevares i original beholder.

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

Anbefalinger

Brug som universalrengøringsmiddel.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

8.1. Kontrol parametre

8.2. Eksponeringskontrol

Øjen-/ansigtsbeskyttelse

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

Håndbeskyttelse

Hud-/håndbeskyttelse, kortvarig kontakt Normalt ikke nødvendigt.

Hud-/håndbeskyttelse, langvarig kontakt Brug passende beskyttelsehandsker ved langvarig eller gentagen kontakt med huden.

Egnede handsker type (EN 374)

Egnede materialer Nitrilgummi Latex Vinyl/PVC

Beskyttelse af huden

Bemærkning om hudbeskyttelse Ikke nødvendigt.

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.

Tilstand under standardbetingelser Flydende.

Farve Farveløs.

Lugt Parfume.

Lugtgrænse Kommentarer: Produktets lugt; parfume eller naturlig, indikerer ikke fare.

pH Status: I leveringstilstand
Værdi: ~ 7

Smeltepunkt/smeltepunktinterv
al Frysepunkt Bemærkninger: Ikke relevant

Kogepunkt / kogeområde Bemærkninger: Produktet er vandbaseret, og frigørelsespunktet forventes at være tæt på 0 °C.

Flammepunkt Bemærkninger: Produktet er vandbaseret, og kogepunktet forventes at være tæt på 100 °C.

Fordampningshatighed	Bemærkninger: Produktet er vandbaseret og udgør ingen fare med i tilfælde af brand/antændelse eller eksplosioner. Bemærkninger: Ikke relevant.
Eksplosionsgrænse	Bemærkninger: Produktet er vandbaseret og udgør ingen fare med hensyn til brand/antændelse eller eksplosion.
Relativ tæthed	Værdi: ~ 1,0
Opløselighed	Medium: Vand Kommentarer: Helt opløseligt i vand.
Viskositet	Bemærkninger: Ikke fastlagt.
Eksplosive egenskaber	Produktet er ikke eksplosivt.
Oxiderende egenskaber	Produktet oxiderer ikke.

9.2. Andre oplysninger

Fysiske farer

Ætsende over for metaller	Vurdering: Ikke ætsende over for metaller.
---------------------------	--

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
Carcinogenicitet, andre oplys.	skader. 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	Normal brug af produktet forventes ikke at forårsage skade på miljøet.
---------------	--

12.2. Vedholdenhed og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed beskrivelse/evaluering	De overfladeaktive stoffer er let biologisk nedbrydelige.
---	---

12.3. Bioakkumulerende potentiale

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

12.4. Mobilitet i jorden

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.
-------------------------------	---

I 2.7. Andre bivirkninger

Yderligere økologiske oplysninger Normal brug af produktet forventes ikke at forårsage skade på miljøet.

PUNKT 13: Bortskaffelse

I 3.1. Metoder til affaldsbehandling

Egnede metoder til bortskaffelse af kemikaliet Behandl som almindeligt affald, men følg lokal lovgivning.

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

National affaldsgruppe 7133 Rengøringsmidler og rengøringsmidler.

PUNKT 14: Transportinformation

Farligt 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

15.1. Særlige sikkerheds-, sundheds- og miljøbestemmelser / specifik lovgivning for stoffet eller blandingen

Rengøringsmidler	Ingredienser i henhold til 648/2004/EU (vaskemiddeldirektivet): Parfume: Konserveringsmiddel: 2-Phenoxyethanol,
Nanomateriale	Nej
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).

15.2. 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 eksponeringsscenarier (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.
Råd om uddannelse	Kun til professionel brug.
Oplysninger tilføjet, slettet eller revideret	Udskift SDS dateret: 16.12.2020 Ændringer i afsnit 1,11,12
Version	4