

SIKKERHETS DATBLAD



Sun Profesjonell tabletter

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET

Utgitt dato 30.01.2014

Revisjonsdato 25.08.2017

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Sun Profesjonell tabletter

Artikkelnr. L-3385

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Produktgruppe AISE-P203 - Maskinoppvaskmidler, halvautomatisk prosess.

Kjemikaliets bruksområde Maskinell oppvask i alle typer profesjonell maskiner. Kan benyttes både ved kort og lang vasketid. Kun til profesjonelt bruk.

Bruk det frarådes mot Det frarådes mot annen bruk enn for områder som er nevnt over.

Kjemikaliets bruk av forbrukere Nei

Bruk av kjemikalier, kommentarer AISE, International Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products. For å se hva AISE-kodene betyr ihht REACH system for bruksbeskrivelser (SU, PC, PROC, ERC, AC), se excel-filer hos www.aise.eu. Søk etter Institutional eller Industrial use mapping.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**Produsent**

Firmanavn Lilleborg

Besøksadresse Drammensveien 149

Postadresse Postboks 673 Skøyen, 0214 Oslo

Postnr. 0277

Poststed OSLO

Land NORGE

Telefon 815 36 000

| | |
|------------|--------------------------------------------------------------------------|
| E-post | kundeservice@lilleborg.no |
| Hjemmeside | http://www.lilleborg.no/ |
| Org. nr. | 925745855 |

1.4. Nødtelefonnummer

| | |
|------------|--------------------------------------------------------|
| Nødtelefon | Telefon: 22 59 13 00 Beskrivelse: Giftinformasjonen |
|------------|--------------------------------------------------------|

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

| | |
|----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] | Eye Irrit. 2; H319 |
| CLP Klassifisering, kommentarer | Klassifiseringsmetode: Testdata for stoffblandingen. |

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



| | |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Varselord | Advarsel |
| Faresetninger | H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. |
| Sikkerhetssetninger | P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P301+P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. |
| Vaskemidler | INGREDIENSER i.h.t. 648/2004/EU (Vaskemiddelforordningen): Oksygenbaserte blekemidler 5 - 15% Ikkeionisk overflateaktivt stoff: Polykarboksylater: Enzymer: <5% |

2.3. Andre farer

| | |
|-------------|---------------|
| Andre farer | Ingen kjente. |
|-------------|---------------|

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

| Komponentnavn | Identifikasjon | Klassifisering | Innhold | Noter |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|----------|-------|
| Natriumperkarbonat | CAS-nr.: 15630-89-4 EC-nr.: 239-707-6 REACH reg. nr.: 01-2119457268-30 | Eye Dam. 1; H318 Acute tox. 4; H302 Ox. Sol. 3; H272 | 5 - 15 % | |
| Natriumdisilikat | CAS-nr.: 1344-09-8 EC-nr.: 215-687-4 | STOT SE3;H335 Skin Irrit. 2;H315 | 5 - 15 % | |

| | | | |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| | REACH reg. nr.: 01-2119448725-31-xxxx | Eye Dam. 1;H318 | |
| Natriumkarbonat | CAS-nr.: 497-19-8 EC-nr.: 207-838-8 Indeksnr.: 011-005-00-2 REACH reg. nr.: 01-2119485498-19 | Eye Irrit. 2;H319 | 15 - 25 % |
| Sinkacetat | CAS-nr.: 5970-45-6 EC-nr.: 209-170-2 | Acute tox. 4; H302 STOT SE3; H332 STOT SE3; H335 Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Acute 1; H400 | < 1 % |
| Komponentkommentarer | Merkepliktige komponenter er oppført i henhold til bestemmelsene i forskrift nr. 516. "Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)." Full tekst for H- og EUH-setninger finnes i pkt 16 | | |

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Generelt | Vis dette sikkerhetsdatablad til ev. tilstedeværende lege. |
| Innånding | Flytt ut i frisk luft ved innhalering av støv. Kontakt lege ved irritasjoner i luftveiene. |
| Hudkontakt | Fjern straks tilsølt tøy. Skyll huden med mye vann. Kontakt lege hvis ubehag oppstår. |
| Øyekontakt | Ta ut eventuelle kontaktlinser. Skyll straks grundig med mye vann, også under øyelokk. Kontakt lege. |
| Svelging | Fjern eventuelle rester av produkt. Skyll munnen. Drikk 2-3 glass vann eller melk. Kontakt lege hvis ubehag oppstår. |

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Informasjon til helsepersonell | Behandle symptomatisk. |
|--------------------------------|------------------------|

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Særskilt førstehjelpsutstyr | Øyeskylleflaske |
|-----------------------------|-----------------|

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slukkingsmidler

| | |
|------------------------|----------------------------------------------|
| Egnede slukkingsmidler | Slukningsmiddel velges mht. omgivende brann. |
|------------------------|----------------------------------------------|

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Brann- og eksplosjonsfarer | Produktet er ikke brennbart. |
| Farlige forbrenningsprodukter | Karbonoksider. Metalloksider. Det kan utgjøre helsefare å bli utsatt for |

nedbrytingsprodukter.

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr

Bruk bærbart åndedrettsvern og fullt verneutstyr ved brann.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell

Benytt verneutstyr ved behov. Se punkt 8.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Spyl ikke store mengder til overflatevann eller sanitær avløpssystem.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprydding og rengjøring

Større mengder samles i egnede beholdere og behandles som farlig avfall. Små mengder spyles bort med store mengder vann.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger

Se seksjon 1 for nødtelefon.
Se seksjon 8 for opplysninger om personlig verneutstyr.
Se seksjon 13 for mer informasjon om avfallsbehandling.

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering

Unngå håndtering som fører til støvdannelse.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring

Lagres tørt og helst ikke over romtemperatur. Oppbevares i originalemballasjen.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Anbefalinger

Benyttes som maskinoppvaskmiddel.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

Annen informasjon om grenseverdier

Ingen kjente yrkeshygieniske grenseverdier.

8.2. Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen

Øyespylingsmuligheter bør finnes på arbeidsplassen.

Øye- / ansiktsvern

Øyevern Normalt ikke nødvendig. Unngå kontakt med øynene. Bruk øyevern ved risiko for direkte kontakt med produkt eller sprut av bruksløsning.

Håndvern

Håndvern Hansker er normalt ikke nødvendig.

Håndbeskyttelse, kommentar Unngå å berøre tablettene med fuktige hender. Dette kan medføre at den selvoppløselige folien løser seg opp i hånden.

Hudvern

Annet hudvern enn håndvern Ikke nødvendig.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Tilstandsform | Tabletter. |
| Farge | Hvit med blå korn. |
| Lukt | Råstoff. |
| pH | Status: I løsning Verdi: ~ 11,4 Kommentarer: I 2% løsning. |
| Løselighetsbeskrivelse | Løselig i vann. |

9.2. Andre opplysninger

Fysikalske farer

Blandbarhet Løselig i vann.

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Stabil under normale langringsforhold.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Ingen farlige reaksjoner ved lagring og bruk under normale forhold.

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Ingen kjente.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Sterke alkalier. Sterke syrer og oksidasjonsmidler.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Det dannes ikke farlige nedbrytningsprodukter ved normale lagrings- og bruksforhold.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

| | |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Komponent | Natriumperkarbonat |
| Akutt giftighet | Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Oral Verdi: = 893 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte, hunkjønn |

Øvrige helsefareopplysninger

| | |
|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Generelt | Produktet virker irriterende. |
| Innånding | Ingen tilgjengelige data |
| Hudkontakt | Ingen tilgjengelige data |
| Øyekontakt | Irriterer øynene. |
| Svelging | Svelging kan forårsake mage- og tarm-irritasjoner, kvalme, brekninger og diare. |
| Allergi | Forventes ikke å gi allergi ved normal bruk. |
| Kroniske effekter | Ingen kroniske effekter er kjent eller mistenkt ved forskriftsmessig bruk. |
| Arvestoffskader | Inneholder ikke stoffer kjent for å skade arvematerialet (mutagener). |
| Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon | Inneholder ikke stoffer kjent for å være kreftfremkallende (karsinogener). |
| Fosterskadelige egenskaper | Inneholder ingen stoffer kjent for å medføre fosterskade. |
| Reproduksjonsskader | Inneholder ikke kjente hormonhermere eller andre stoffer kjent for å gi reproduksjonsskader. |

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

| | |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Komponent | Natriumdisilikat |
| Akvatisk toksisitet, fisk | Verdi: 3185 mg/l Testvarighet: 96 h Art: Fish Metode: LC50 |
| Komponent | Natriumkarbonat |
| Akvatisk toksisitet, fisk | Verdi: 300 mg/l |

Testvarighet: 96 timer
Art: Lepomis macrochirus
Metode: LC50

Komponent

Natriumkarbonat

Akvatisk toksisitet, krepsdyr

Verdi: 265 mg/l
Testvarighet: 96 timer
Art: Daphnia magna Straus
Metode: EC50

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet, kommentarer

Produktet inneholder vesentlig uorganiske forbindelser og for denne type stoffer er ikke spørsmålet om nedbrytning relevant. Tensidene er lett bionedbrytbare i.h.t. formålstjenelig OECD forsøk.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringspotensial

Ingen av råstoffene i produktet er sannsynlig bioakkumulerbare.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet

Oppløses i vann.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT vurderingsresultat

Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

12.6. Andre skadevirkninger

Miljøopplysninger, konklusjon

Økologiske skader er verken kjent eller forventet under normal bruk.

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet

Behandles etter Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).

Annen informasjon

EAL: 07 06 01 AVFALL FRA PBDB AV FETTSTOFFER, SÅPE, RENGJØRINGSMIDLER, DESINFEKSJONSMIDLER OG KOSMETIKK; vandige vaskevæsker og morluter. Avfallstoffnr: 7132 Alkalisk uorganisk avfall.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

Kommentarer

Ikke farlig gods på vei eller sjø (ADR/RID/IMDG) i henhold til transportforskriftene.

14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentarer

Ikke farlig gods på vei eller sjø (ADR/RID/IMDG) i henhold til transportforskriftene.

14.3. Transportfareklasse(r)

| | |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Kommentarer | Ikke farlig gods på vei eller sjø (ADR/RID/IMDG) i henhold til transportforskriftene. |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------|

14.4. Emballasjegruppe

| | |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Kommentarer | Ikke farlig gods på vei eller sjø (ADR/RID/IMDG) i henhold til transportforskriftene. |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------|

14.5. Miljøfarer

| | |
|-------------|----------------------------------------------------------------------|
| Kommentarer | Produktet er ikke klassifisert som miljøskadelig stoff ihht ADR/RID. |
|-------------|----------------------------------------------------------------------|

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

| | |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Spesielle forholdsregler | Ikke farlig gods på vei eller sjø (ADR/RID/IMDG) i henhold til transportforskriftene. |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|

14.7. Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

| | |
|-------------------|----------------|
| Påkrevd skipstype | Ikke relevant. |
|-------------------|----------------|

Andre relevante opplysninger

| | |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Andre relevante opplysninger | Ikke farlig gods på vei eller sjø (ADR/RID/IMDG) i henhold til transportforskriftene. |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

| | |
|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Vaskemidler | INGREDIENSER i.h.t. 648/2004/EU (Vaskemiddelforordningen): Oksygenbaserte blekemidler 5 - 15% Ikkeionisk overflateaktivt stoff: Polykarboksylater: Enzymer: <5% |
| Lover og forskrifter | Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH). Forordning (EF) nr 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP) Forskrift om tiltaks- og grenseverdier (Arbeids- og sosialdepartementet). Forskrift om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter. Vedlegg VI: Vaskemiddelforordningen. Transportmerkingen er utført i henhold til bestemmelsene i ADR/RID/IMDG. |
| Deklarasjonsnr. | under arbeid |

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

| | |
|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført | Ja |
| Kjemikaliesikkerhetsvurdering | Tiltak/anbefalinger gitt under de ulike avsnittene er basert på vurderinger og implementeringer av informasjon i mottatte eksponeringsscenarioer (ES). |

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

| | |
|----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Leverandørens anmerkninger | Opplysningene i dette Sikkerhetsdatabladet er i henhold til vår informasjon, og så vidt vi vet, korrekte på den angitte dato for siste revisjon. De gitte opplysningene er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, avhending og utslipp; de må ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Tilmeldt Giftinformasjonen, tlf.: 22 59 13 00. (Døgnåpent). |
| Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3). | H272 Kan forsterke brann; oksiderende. H302 Farlig ved svelging. H315 Irriterer huden. H318 Gir alvorlig øyeskade. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H332 Farlig ved innånding. H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene. H400 Meget giftig for liv i vann. |
| Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] | Eye Irrit. 2; H319 |
| Ytterligere informasjon | Produktet er svanemerket. |
| Opplysninger som er nye, slettet eller revidert | Endringer i punkt 1, 2, 15, 16 |
| Kvalitetssikring av informasjonen | Kvalitetssikret av KRE. |
| Versjon | 5 |
| Utarbeidet av | Lilleborg Profesjonell |