



SIKKERHETS DATABLAD

Taski Sprint Spitfire Spray

SDS i henhold til EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), Annex II-EU

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

Utgitt dato 25.07.2005

Revisjonsdato 16.06.2015

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliet navn Taski Sprint Spitfire Spray

Artikkelnr. L-7513489, L-7516360

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Produktgruppe AISE-P301 - Universalrengjøring, manuell påføring.
AISE-P302 - Universalrengjøring, manuell påføring med spray eller klut.

Kjemikaliet bruksområde Grovrengjøring og flekkfjerning.

Relevant identifiserte bruksområder SU22 Profesjonelle bruker Offentlige tjenester (administrasjon, utdanning, underholdning, tjenester, håndverkere)

PC35 Vaske- og Rengjøringsprodukter (inkl. oppløsningsmiddelbaserte produkter)

ERC8A Utbredt innendørs bruk av prosesshjelpemidler i åpne systemer

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

Kjemikaliet kan brukes av forbrukere Nei

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn Lilleborg Profesjonell

Besøksadresse Nedre Skøyenvei 26

Postadresse Postboks 673 Skøyen

Postnr. 0214

Poststed OSLO

Land NORGE

Telefon 815 36 000

E-post profesjonell@lilleborg.no

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

Org. nr. 911161230

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Giftinformasjonen: 22 59 13 00

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til C; R35
67/548/EEC eller 1999/45/EC

Klassifisering i henhold til CLP (EC) Eye Irrit. 2; H319
No 1272/2008 [CLP/GHS]

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)

Varselord

Advarsel

Faresetninger

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

2.3 Andre farer

PBT / vPvB

Produktet er ikke PBT eller vPvB.

Andre farer

Ingen kjente.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER**3.1. Stoffer**

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
2-aminoetanol	CAS-nr.: 141-43-5 EC-nr.: 205-483-3 Indeksnr.: 603-030-00-8	Acute tox. 4; H302 Acute tox. 4; H312 Acute tox. 4; H332 Skin Corr 1B; H314 STOT SE3; H335 Aquatic Chronic 3; H412	1 - 3 %
2-butoksyetanol	CAS-nr.: 111-76-2 EC-nr.: 203-905-0 Indeksnr.: 603-014-00-0 Registreringsnummer: 01-2119475108-36	Xn; R20/21/22, R36/38 Acute tox. 4; H302 Acute tox. 4; H312 Acute tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	3 - 10 %
Alkoholetoksilat	CAS-nr.: 68439-46-3	Xn; R22,R41	1 - 3 %
EDTA-Na4 (Etylendiamintetraeddiksyre-Na4), natriumsalt av EDTA	CAS-nr.: 64-02-8 EC-nr.: 200-573-9	Xn, Xi; R22, R41 Eye Dam. 1; H318 Acute tox. 4; H302 Acute tox. 4; H332	1 - 3 %
Natrium xylensulfonat	CAS-nr.: 1300-72-7 EC-nr.: 215-090-9 Registreringsnummer: 01-2119513350-56	Xi; R36/37/38 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE3; H335	1 - 3 %
Komponentkommentarer	<p>Merkepliktige komponenter er oppført i henhold til bestemmelsene i forskrift nr. 516. "Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)."</p> <p>Mange stoffblandinger har ikke CAS-nr. og/eller EC-nr.</p> <p>Full tekst for H-, R- og EUH-setninger finnes i pkt 16</p>		

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK**4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

Generelt	Vis dette sikkerhetsdatablad til ev. tilstedeværende lege.
Innånding	Søk frisk luft ved innhalering av spraytåke. Kontakt lege ved ubehag.
Hudkontakt	Skyll huden med mye vann.
Øyekontakt	Får man stoffet i øynene; skyll straks grundig med store mengder vann (også under øyelokk) og kontakt lege. Ta ut eventuelle kontaktlinser.
Svelging	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

Ved sprut i øyet er det viktig å sikre mest mulig effektiv øyeskylling evt ved inndrypping av lokalanestetikum.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Særskilt førstehjelpsutstyr

Øyeskylleflaske.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK**5.1. Slökkingsmidler**

Passende brannslukningsmidler

Slukningsmiddel velges mht. omgivende brann.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer

Produktet er ikke brannfarlig.

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr

Brannvernsklær iht europeisk standard EN469 gir grunnleggende beskyttelsesnivå ved kjemikalieuhell.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET 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 vanlig avfall etter lokale regler. 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: HÅNDTERING OG LAGRING****7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

Håndtering

Benytt alltid anbefalt verneutstyr ved behandling som medfører fare for direkte kontakt med produktet. Unngå håndtering som medfører fare for sprut i øynene.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring

Bør ikke fryses.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Anbefalinger

Benyttes til flekkfjerning og grovrengjøring.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE**8.1. Kontrollparametere****Tiltaks- og grenseverdier**

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
2-aminoetanol	CAS-nr.: 141-43-5	8 t.: 2,5 mg/m ³ ; H	2007
	EC-nr.: 205-483-3	8 t.: 1 ppm	
	Indeksnr.: 603-030-00-8		
2-butoksyetanol	CAS-nr.: 111-76-2	8 t.: 50 mg/m ³ , H	2003
	EC-nr.: 203-905-0	8 t.: 10 ppm, H	
	Indeksnr.: 603-014-00-0		

Registreringsnummer: 01-
2119475108-36

DNEL / PNEC

Oppsummering av risikostyringstiltak, mennesker

Om dette produktet inneholder komponenter med yrkeshygieniske grenseverdier, kan monitorering av person, arbeidsatmosfære eller biologiske parametre være nødvendig, for å bestemme effektiviteten på avtrekk eller andre vernetiltak, og/eller behovet for personlig åndedrettsvern. Det henvises til Europeisk Standard EN 689 vedr. metoder for vurdering av eksponering ved innånding av kjemikalier, og nasjonale, veiledende dokumenter for metoder for bestemmelse av farlige stoffer.

8.2. Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen

Mulighet for øyeskylling skal finnes på arbeidsplassen.

Håndvern

Håndvern

Bruk vanlige plast- (vinyl) eller gummihandsker (nitril, latex) ved langvarig og/eller hyppig kontakt med produktet. Gjennombruddstiden er ikke kjent. De angitte hanskematerialene er foreslått etter en gjennomgang av enkeltstoffene i produktet og kjente hanskeguider.

Øye- / ansiktsvern

Øyevern

Bruk vernebriller eller ansiktsskjerm i brukssituasjoner hvor det kan være fare for sprut/søl i øynene.

Hudvern

Annet hudvern enn håndvern

Kreves ikke.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væske.
Farge	Klar, Lyseblå.
Lukt	Parfyme.
pH (handelsvare)	Verdi: ~ 12
Relativ tetthet	Verdi: = 1.02 g/ml
Løselighetsbeskrivelse	Fullstendig oppløselig i vann.

9.2. Andre opplysninger

Fysikalske farer

Blandbarhet	Løselig i vann.
-------------	-----------------

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Det er ingen fare ved vanlig lagring og normal bruk.
-------------	--

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normale lagringsforhold.
------------	---------------------------------------

10.3. Mulighet 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	Reagerer med syrer.
----------------------------	---------------------

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

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

bruksforhold.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologisk informasjon

Andre toksikologiske data LD50 (oral): Beregnet til 200 - 2000 mg/kg

Toksikologiske data fra komponenter

Komponent	2-aminoetanol
LD50 oral	Verdi: 1515 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte Test referanse: OECD 401 (EU B.1)
LD50 dermal	Verdi: 1025 mg/kg Forsøksdyreart: Kanin
LC50 innånding	Forsøksdyreart: Rotte Varighet: 6 timer Kommentarer: Ingen mortalitet observert.
Estimater over akutt toksisitet, blanding	Dose: ATE Eksponeringsvei: Oral Verdi: > 2000 mg/kg
	Dose: ATE Eksponeringsvei: Dermal Verdi: > 2000 mg/kg
	Dose: ATE Eksponeringsvei: Innånding. Type: tåke Verdi: > 5 mg/l
	Dose: ATE Eksponeringsvei: Innånding. Type: damp Verdi: > 20 mg/l

Potensielle akutte effekter

Øyekontakt Fare for alvorlig øyeskade.

Forsinket / Repeterende

Allergi Forventes ikke å gi allergi ved normalt bruk, men inneholder parfyme som kan gi allergi hos spesielt disponerte personer.

Kroniske effekter Ingen kroniske effekter er kjent eller mistenkt ved forskriftsmessig bruk.

Kreftfremkallende, mutagene og reproduksjonstoksiske

Kreft Inneholder ikke stoffer kjent for å være kreftfremkallende (karsinogener).

Arvestoffskader Inneholder ikke stoffer kjent for å skade arvematerialet (mutagener).

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

Økotoksisitet Produktet forventes ikke å medføre risiko for skadevirkninger i miljøet.

Toksikologiske data fra komponenter

Komponent 2-aminoetanol

Akutt akvatisk, fisk
Verdi: ~ 349 mg/l
Testmetode: LC 50
Art: Cyprinus carpio
Varighet: 96 timer
Test referanse: (EC) 440/2008, C.1

Akutt akvatisk, alge
Verdi: 1 mg/L
Testmetode: NOEC
Art: Pseudokirchneriella subcapitata
Varighet: 72 timer
Test referanse: OECD 201.

Akutt akvatisk, Daphnia
Verdi: 65 mg/l
Testmetode: EC 50
Art: Daphnia magna Straus
Varighet: 48 timer
Test referanse: OECD 202, static

Fordelingskoeffisient
Verdi: = 1,31

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet Tensidene er lett bionedbrytbare i.h.t. formålstjenelig OECD forsøk.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjonspotensial 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: DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet Behandles som vanlig avfall i overensstemmelse med lokale forskrifter.

Annen informasjon I tilfelle farlig avfall, foreslås (avhengig av bruksområde) : EAL: 07 06 01
Avfall fra PBDB av rengjøringsmidler; vandige vaskevæsker og morluter
Avfallstoffnr: 7135 Alkalisk organisk avfall.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

14.2. FN-forsendelsesnavn

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballasjegruppe

14.5. Miljøfarer

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Skipstype påkrevd Ikke relevant.

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

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

Vaskemidler EDTA: Ikkeionisk overflateaktivt stoff: <5%

Parfyme: Limonen,
<p> lover og forskrifter</p> <p>Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH).</p> <p>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.</p> <p>Transportmerkingen er utført i henhold til bestemmelsene i ADR/RID/IMDG.</p>
<p>Deklarasjonsnr.</p> <p>102393</p>

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Nei
CSR plassering	Dette produktet inneholder stoffer som det kreves vurdering av kjemikaliesikkerhet for, men som ennå ikke foreligger.

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger	<p>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.</p> <p>Tilmeldt Giftinformasjonen, tlf.: 22 59 13 00. (Døgnåpent).</p>
<p>Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]</p> <p>Liste over relevante R-setninger (i avsnitt 2 og 3).</p>	<p>Eye Irrit. 2; H319;</p> <p>R36/37/38 Irriterer øynene, luftveiene og huden.</p> <p>R35 Sterkt etsende.</p> <p>R41 Fare for alvorlig øyeskade.</p> <p>R36/38 Irriterer øynene og huden.</p> <p>R22 Farlig ved svelging.</p> <p>R20/21/22 Farlig ved innånding, hudkontakt og svelging</p>
Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	<p>H318 Gir alvorlig øyeskade.</p> <p>H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.</p> <p>H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.</p> <p>H315 Irriterer huden.</p> <p>H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.</p> <p>H302 Farlig ved svelging.</p> <p>H312 Farlig ved hudkontakt.</p> <p>H332 Farlig ved innånding.</p> <p>H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.</p>
<p>Utfyllende opplysninger</p> <p>Viktigste kilder ved utarbeidelsen av Sikkerhetsdatabladet (ikke norske)</p> <p>Opplysninger som er nye, slettet eller revidert</p> <p>Kvalitetssikring av informasjonen</p> <p>Versjon</p> <p>Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad</p>	<p>Se brukerinformasjon.</p> <p>Informasjon fra produsent.</p> <p>Erstatter sikkerhetsdatablad datert: 13.01.2014 Endret på grunn av overgang til CLP-merking.</p> <p>Kvalitetssikret av GUT.</p> <p>7</p> <p>Lilleborg Profesjonell</p>