

	SIKKERHETS DATABLAD NSP Citrus Shampo	
---	--	---

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommisjonsforordning (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 03.09.2021

Revisjonsdato 13.03.2023

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn NSP Citrus Shampo

Artikkelnr. 613055, 613058

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

Produktgruppe Lett alkalisk vannbasert rengjøringsmiddel med naturlige citrus ekstrakter

Kjemikaliets bruksområde Til vask av bil, båt, motor, verksted, deler, aluminium, fasader, og lignende uten å ødelegge glansen

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn Nordic Supply Partner AS

Besøksadresse Schweigaardsgate 34F, 0191 Oslo

Postadresse Damsgårdsveien 163 C

Postnr. 5160

Poststed Laksevåg

Land NORGE

Telefon +4741731000

E-post post@nsp.no

Hjemmeside www.nsp.no

Org. nr. 970601902

Kontaktperson Christian Bonde

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon

Telefon: 22 59 13 00
 Beskrivelse: Giftinformasjonen, døgnåpen

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP
 (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]

Eye Dam. 1; H318
 Skin Sens. 1; H317
 Aquatic Chronic 2; H411

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Sammensetning på merkeetiketten

2-Propylheptanol ethoxylate, Etylendiamintetraacetat (EDTA-Na4), (R)-p-menta-1,8-dien, Natriummetasilikat pentahydrat, Quaternary C12-14 alkyl methyl amine ethoxylate methyl chloride

Varselord

Fare

Faresetninger

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
 H318 Gir alvorlig øyeskade.
 H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

P261 Unngå innånding av støv / røyk / gass / tåke / damp / aerosoler.
 P273 Unngå utslipp til miljøet.
 P280 Benytt vernehansker / verneklær / øyevern / ansiktsvern.
 P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.
 P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
 P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSENTER eller lege.
 P333+P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
 P363 Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.
 P391 Samle opp spill.
 P501 Innhold / beholder leveres til godkjent avfalldeponi.

2.3. Andre farer

PBT / vPvB

Ingen komponenter klassifiseres til PBT eller vPvB (Se seksjon 12)

Helseeffekt

Irriterer øynene, luftveiene og huden.

Andre farer

Inneholder 1-5% (R)-p-menta-1,8-dien som kan være skadelig for vannlevende organismer og kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet. (R)-p-menta-1,8-dien kan også forårsake allergi ved langvarig eller gjentatt eksponering.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
2-Propylheptanol ethoxylate	CAS-nr.: 160875-66-1	Acute Tox. 4; H302; Eye Dam. 1; H318;	10 - 30 %	
Etylendiamintetraacetat (EDTA-Na4)	CAS-nr.: 64-02-8 EC-nr.: 200-573-9 REACH reg. nr.: 01-2119486762-27-xxxx	Acute Tox. 4; H302; Eye Dam. 1; H318; Acute Tox. 4; H332;	1 - 5 %	
(R) -p-menta-1,8-dien	CAS-nr.: 5989-27-5 EC-nr.: 227-813-5 Indeksnr.: 601-029-00-7 REACH reg. nr.: 01-2119529223-47-xxxx	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Asp. Tox. 1; H304	1 - 5 %	
Natriummetasilikat pentahydrat	CAS-nr.: 6834-92-0 EC-nr.: 229-912-9 Indeksnr.: 014-010-00-8 REACH reg. nr.: 01-2119449811-37-xxxx	Skin Corr. 1B; H314; STOT SE 3; H335; Met. Corr. 1; H290;	1 - 5 %	
Quaternary C12-14 alkyl methyl amine ethoxylate methyl chloride	CAS-nr.: 1554325-20-0	Acute Tox. 4; H302; Skin Irrit. 2; H315; Eye Dam. 1; H318;	1 - 5 %	
2-(2-butoksyetoksy) etanol	CAS-nr.: 112-34-5 EC-nr.: 203-961-6 Indeksnr.: 603-096-00-8 REACH reg. nr.: 01-2119475104-44-xxxx	Eye Irrit. 2; H319	1 - 5 %	

Beskrivelse av blandingen

Vannbasert

Komponentkommentarer

Den fullstendige teksten for alle faresetninger er vist i pkt. 16.

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Ved ubehag eller i tvilstilfelle må lege kontaktes. Ta med 16 punkts sikkerhetsdatablad.
Innånding	Bring den skadde ut i frisk luft. Ro og varme. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Hudkontakt	Vask med såpe og vann. Tilsølt tøy fjernes straks. Skyll med vann. Hvis hudirritasjon fortsetter kontakt lege.
Øyekontakt	VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.
Svelging	Fremkall ikke brekninger. Skyll munnen med vann. Drikk mye vann eller melk. Kontakt lege.

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

Generelle symptomer og virkninger	Sprut i øynene gir oftest smerte, rødhet, tåreflod og tåkesyn. I verste fall kan syrer i etsende konsentrasjon føre til varig svekket syn eller blindhet.
-----------------------------------	---

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Særskilt førstehjelpsutstyr	Øyenskylleflaske eller mulighet for øyeskylling.
-----------------------------	--

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Produktet er ikke klassifisert som brennbart. Velges i forhold til omgivende brann.
------------------------	---

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Produktet er ikke brennbart men noen ingredienser kan underholde en brann
----------------------------	---

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Bruk friskluftsmaske når produktet er involvert i brann.
-----------------------	--

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak	Unngå kontakt med hud og øyne.
Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Benytt personlig verneutstyr som angitt i punkt 8 i sikkerhetsblad.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn. Samle opp søl/spill i sand, jord eller annet egnet absorberende materiale. Ved større utslipp til avløp/vannmiljø informeres lokale myndigheter.
--	--

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding	Spill tas opp med absorberende materiale. Samles opp i egnede beholdere. Etter oppsamling spyles kjemikalierester vekk med vann.
------------	--

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Ytterligere informasjon	Ikke relevant.
-------------------------	----------------

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Sørg for tilstrekkelig med ventilasjon. Ved håndtering som medfører forstøvning, se punkt 8 i sikkerhetsdatablad for verneutstyr. Unngå søl, Unngå kontakt med hud og øyne. Ta beskyttelse mot sprut.
------------	---

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring

Emballasjen skal holdes tett lukket. Lagres frostfritt. Produktets egenskaper kan reduseres/ødelegges ved frost. Oppbevares beskyttet mot direkte sollys og varme. Lagres tørt og kjølig.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder

Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i punkt 1.2.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

Komponentnavn	Identifikasjon	Grenseverdier	Norm år
(R) -p-menta-1,8-dien	CAS-nr.: 5989-27-5	8 timers grenseverdi: 140 mg/m ³ Grenseverdier, bokstav Bokstavkoder: A 8 timers grenseverdi: 25 ppm Grenseverdier, bokstav Bokstavkoder: A	
2-(2-butoksyetoksy) etanol	CAS-nr.: 112-34-5	8 timers grenseverdi: 10 ppm Grenseverdier, bokstav Bokstavkoder: E Grenseverdier, bokstav Bokstavbeskrivelse: EU har en veiledende grenseverdi for stoffet. 8 timers grenseverdi: 68 mg/m ³	Norm år: 2007

DNEL / PNEC

Komponent

Etylendiamintetraacetat (EDTA-Na4)

DNEL

Gruppe: Profesjonell
Eksponeeringsvei: Akutt innånding (systemisk)
Verdi: 2,5 mg/m³

Gruppe: Profesjonell
Eksponeeringsvei: Langtids, innånding (lokal)
Verdi: 2,5 mg/m³

Gruppe: Konsument
Eksponeeringsvei: Akutt innånding (systemisk)
Verdi: 1,5 mg/m³

Gruppe: Konsument
Eksponeeringsvei: Langtids, innånding (lokal)
Verdi: 1,5 mg/m³

Gruppe: Konsument
Eksponeeringsvei: Langtids, oral (systemisk)

Komponent	Verdi: 25 mg/kg bw/day
DNEL	2-(2-butoksyetoksy)etanol
	Gruppe: Industriell Eksponeringsvei: Akutt innånding (lokal) Verdi: 101,2 mg/m ³
	Gruppe: Industriell Eksponeringsvei: Langtids, dermal (systemisk) Verdi: 83 mg/kg bw/day
	Gruppe: Industriell Eksponeringsvei: Langtids, innånding (systemisk) Verdi: 67,5 mg/m ³
	Gruppe: Industriell Eksponeringsvei: Langtids, innånding (lokal) Verdi: 67,5 mg/m ³
	Gruppe: Industriell Eksponeringsvei: Langtids, innånding (lokal) Verdi: 67,5 mg/m ³
	Gruppe: Konsument Eksponeringsvei: Akutt innånding (lokal) Verdi: 60,7 mg/m ³
	Gruppe: Konsument Eksponeringsvei: Langtids, dermal (systemisk) Verdi: 50 mg/kg bw/day
	Gruppe: Konsument Eksponeringsvei: Langtids, innånding (systemisk) Verdi: 40,5 mg/m ³
	Gruppe: Konsument Eksponeringsvei: Langtids, oral (systemisk) Verdi: 5 mg/kg bw/day
	Gruppe: Konsument Eksponeringsvei: Langtids, innånding (lokal) Verdi: 40,5 mg/m ³
PNEC	Gruppe: Ikke definert Eksponeringsvei: Ferskvann Verdi: 1,1 mg/l
	Eksponeringsvei: Saltvann Verdi: 0,11 mg/l
	Eksponeringsvei: Renseanlegg STP Verdi: 200 mg/l
	Eksponeringsvei: Sediment i ferskvann Verdi: 4,4 mg/l
	Eksponeringsvei: Sediment i saltvann

Verdi: 0,44 mg/l

Eksponeeringsvei: Jord

Verdi: 0,32 mg/kg

8.2. Eksponeeringskontroll

Forholdsregler for å hindre eksponeering

Egnede tekniske tiltak	Mulighet for øyeskylling skal finnes på arbeidsplassen. Sørg for god ventilasjon. Ta beskyttelse mot sprut.
Produkttiltak for å hindre eksponeering	Produktet bør blandes i kaldt vann, da dette gir mindre avdampning. Arbeidsplass og arbeidsmetoder utformes slik at langvarig kontakt med produktet kan unngås.

Øye- / ansiktsvern

Øyevernutstyr	Beskrivelse: Ved fare for sprut brukes tettsluttende, godkjente vernebriller. Referanser til relevante standarder: EN 166
---------------	--

Håndvern

Egnede hansker	Ved risiko for direkte kontakt eller sprut skal det brukes vernehansker. Bruk vernehansker som tåler kjemikalier ved langvarig eller gjentatt kontakt.
Egnede materialer	Bruk vernehansker av motstandsdyktig materiale; f.eks. Nitril, Butyl eller Neopren.
Gjennomtrengningstid	Verdi: > 480 minutt(er) Kommentarer: Ved kontinuerlig kontakt. Verdi: > 60 minutt(er) Kommentarer: Ved kortsiktig sprut/eksponeering (inntil 30 minutter)
Tykkelsen av hanskemateriale	Verdi: > 0,35 mm
Håndvernutstyr	Referanser til relevante standarder: EN 374

Hudvern

Ytterligere hudbeskyttelsestiltak	Bruk forkle eller verneklær ved fare for kontakt.
-----------------------------------	---

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern nødvendig ved	Ved utilstrekkelig ventilasjon eller ved fare for innånding av store mengder konsentrat.
Oppgaver som trenger åndedrettsvern	Ved bruk som fører til forstøving benytt støvmaske / partikkelfilter P2 eller P3
Anbefalt utstyrstype	Bruk maske med ABEK-filter (EN 14387)
Åndedrettsvern, kommentarer	Unngå innånding av sprøytetåke. Sørg for tilstrekkelig med utlufting under arbeidet.

Hygiene / miljø

Spesifikke hygienetiltak	Det må ikke spises, drikkes eller røykes under arbeidet.
--------------------------	--

Passende miljømessig eksponeringskontroll

Begrensning av miljøeksponering Behandles i samsvar med god yrkesmessig hygiene og sikkerhetsmessig praksis.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Flytende væske
Farge	Gul klar
Lukt	Behagelig Citrus
Luktgrense	Kommentarer: Ikke angitt.
pH	Status: I handelsvare Verdi: ~ 12 Status: I løsning Verdi: 9 - 10
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Verdi: Kommentarer: Ikke kjent.
Kokepunkt / kokepunktintervall	Kommentarer: Ikke kjent.
Flammepunkt	Kommentarer: Produktet er ikke brennbart (vannholdig)
Fordampningshastighet	Kommentarer: Ikke kjent.
Antennelighet	Ikke relevant.
Eksplosjonsgrense	Kommentarer: Ikke relevant.
Damptrykk	Kommentarer: Ikke kjent.
Damptetthet	Kommentarer: Ikke kjent.
Relativ tetthet	Verdi: 1040
Løslighet	Kommentarer: Løselig i vann.
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	Kommentarer: Ikke kjent.
Viskositet	Kommentarer: Ikke kjent.
Eksplosive egenskaper	Ikke eksplosivt.
Oksiderende egenskaper	Ikke klassifisert som oksiderende.

9.2. Andre opplysninger

9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

Kommentarer Ikke relevant.

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ingen kjente reaksjoner ved normal bruk

Type toksisitet: Akutt**Testet effekt:** LD50**Eksponeeringsvei:** Oral**Verdi:** 6600 mg/kg**Forsøksdyreart:** Rotte**Type toksisitet:** Akutt**Testet effekt:** LC50**Eksponeeringsvei:** Innånding.**Varighet:** 2 time(r)**Verdi:** > 29 ppm**Forsøksdyreart:** Rotte

Øvrige helsefareopplysninger

Akutt giftighet, menneskelig erfaring	Ved svelging av sterkt etsende alkalier kan det ta tid før skade og smerter utvikles. Farlig ved svelgning. Etsende virkning på slimhinner i munn, svelg og magesekk, kan forårsake sterke smerter. Inntak kan gi etseskader i munn, svelg og mage-tarmkanal
Hudetsing / hudirritasjon, annen informasjon	Langvarig kontakt kan forårsake rødhet, irritasjon og tørr hud. Kan tas opp gjennom huden. Kan gi allergi ved hudkontakt.
Øyeskade eller irritasjon, annen informasjon	Sprut av konsentrat eller oppløsning på øynene kan føre til alvorlig øyenskade. Kan føre til ødeleggelse av øyets hornhinne. Sprut i øyne gir ikke alltid smerte, men kan likevel forårsake skade.
Generell luftveis- eller hudsensibilisering	Kan gi allergi ved hudkontakt.
Arvestoffskader	Ingen av kjemikaliene oppført i seksjon 3 er klassifisert som arvestoffskadende (mutagene).
Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon	Ingen av kjemikaliene oppført i seksjon 3 er klassifisert som kreftfremkallende.
Reproduksjonsskader	Ingen av kjemikaliene oppført i seksjon 3 er klassifisert som reproduksjonsskadelige.
Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering, testresultater	Kommentarer: Damp fra konsentrat kan irritere luftveiene.
Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering, testresultater	Kommentarer: Basert på tilgjengelig data blir ikke kriteriene for klassifisering møtt.
Aspirasjonsfare, kommentarer	Basert på tilgjengelig data blir ikke kriteriene for klassifisering møtt.

Symptomer på eksponering

I tilfelle hudkontakt	Kan forårsake svie og irritert hud, eller en allergisk hudreaksjon.
I tilfelle innånding	Hodepine Innånding av sprøytetåke vil virke irriterende på luftveiene. Innånding av høye dampkonsentrasjoner kan forårsake symptomer som hodepine og kvalme.

11.2. Opplysninger om andre farer

Annen informasjon	Informasjon om helse er basert på erfaring, inngående komponenters toksikologiske egenskaper, informasjon fra leverandører og informasjon fra
-------------------	---

litteratur (databaser, tidsskrifter mm). Ingen inngående råvarer har risiko for kreft, eller mutagene og reproduksjonsskade

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Komponent	2-Propylheptanol ethoxylate
Akvatisk toksisitet, fisk	Verdi: > 10 -100 mg/l Effektdose konsentrasjon: LC50 Eksponeingstid: 96 time(r) Art: Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)
Komponent	Etylendiamintetraacetat (EDTA-Na4)
Akvatisk toksisitet, fisk	Verdi: > 100 mg/l Testvarighet: 96 timer Metode: LC50
Komponent	(R)-p-menta-1,8-dien
Akvatisk toksisitet, fisk	Toksitet typen: Akutt Verdi: 0,7 mg/l Effektdose konsentrasjon: LC50 Eksponeingstid: 96 time(r) Art: Pimephales promelas (Ørekyte)
Komponent	Natriummetasilikat pentahydrat
Akvatisk toksisitet, fisk	Toksitet typen: Akutt Verdi: > 2320 mg/l Effektdose konsentrasjon: LC50 Eksponeingstid: 96 time(r) Art: Gambusia affinis Test referanse: pH 8,9 - 10,1
Komponent	2-(2-butoksyetoksy)etanol
Akvatisk toksisitet, fisk	Verdi: 2500 mg/l Testvarighet: 96t Art: Gullkarpe Metode: LC50
Komponent	2-Propylheptanol ethoxylate
Akvatisk toksisitet, alge	Verdi: > 10 -100 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Eksponeingstid: 72 time(r) Art: alge
Komponent	Etylendiamintetraacetat (EDTA-Na4)
Akvatisk toksisitet, alge	Verdi: 10-100 mg/l Testvarighet: 72 timer Metode: IC50
Komponent	2-Propylheptanol ethoxylate
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	Verdi: > 10 -100 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50

	Eksponeeringstid: 48 time(r) Art: Daphnia magna (magna-vannloppe)
Komponent	Etylendiamintetraacetat (EDTA-Na4)
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	Verdi: > 500 mg/l Testvarighet: 24 timer Metode: EC50
Komponent	(R)-p-menta-1,8-dien
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	Toksisitet typen: Akutt Verdi: 0,4 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Eksponeeringstid: 48 time(r) Art: Daphnia magna
Komponent	Natriummetasilikat pentahydrat
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	Toksisitet typen: Akutt Verdi: 247 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Eksponeeringstid: 100 time(r) Test referanse: pH 9,1
Komponent	2-(2-butoksyetoksy)etanol
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	Verdi: ~ 3000 mg/l Testvarighet: 24t Art: Magna Metode: EC50
Komponent	Natriummetasilikat pentahydrat
Giftighet for bakterier	Toksisitet typen: Akutt Verdi: > 1000 mg/l Eksponeeringstid: 30 minutt(er) Art: Pseudomonas putida Kommentarer: Bacteria:ECO 8

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet	Kommentarer: Lett nedbrytbart
Komponent	2-(2-butoksyetoksy)etanol
Biologisk nedbrytbarhet	Verdi: 94% Metode: iht. OECD-test 301E Testperiode: etter 28 dager
Komponent	Etylendiamintetraacetat (EDTA-Na4)
Kjemisk oksygenforbruk (COD)	Verdi: ~ 260

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringsevne, vurdering Bioakkumuleres ikke i vannmiljøet.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Produktet er oppløselig i vann.
-----------	---------------------------------

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultat av vurderinger av PBT og vPvB	Inngående komponenter er vurdert ikke-PBT eller vPvB av ECHA iht kriterier basert på Annex XIII i REACH
--	---

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper	Nei.
-------------------------------	------

12.7. Andre skadevirkninger

Økologisk tilleggsinformasjon	Små mengder vil ikke forgifte levende vannorganismer. Produktet er lett nedbrytbart og kan i mindre mengder slippes ut i avløp.
-------------------------------	---

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Mindre mengder spyles vekk med vann. Større mengder samles opp og leveres til godkjent mottak
Avfallskode EAL	Avfallskode EAL: 070601 vandige vaskevæsker og morluter Klassifisert som farlig avfall: Ja
NORSAS	7133 Rengjøringsmidler
Annen informasjon	Avfallskoden forandres alt etter hva som blir vasket bort. Tilfredstiller kravene til vaske- og avfettingsmidler i forskrifter om utslipp av oljehildig avløpsvann og om bruk og merking av vaske- og avfettingsmidler.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods	Nei
-------------	-----

14.1. FN-nummer eller ID-nummer

Kommentarer	Ikke relevant.
-------------	----------------

14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentarer	Ikke relevant.
-------------	----------------

14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentarer	Ikke relevant.
-------------	----------------

14.4. Emballasjegruppe

Kommentarer	Ikke relevant.
-------------	----------------

14.5. Miljøfarer

Marin forurensning	Nei
--------------------	-----

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler	Ikke relevant.
--------------------------	----------------

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

ADR/RID Annen informasjon

Andre relevante opplysninger ADR/RID	Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID).
--------------------------------------	---

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

EU-direktiv	<p>Dette/de tensidet(ene) som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr. 648/2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler. Data som underbygger denne påstanden er tilgjengelige for medlemsstatenes rette myndighet og vil bli gjort tilgjengelige for dem ved direkte forespørsel, eller på forespørsel fra en produsent av vaske- og rengjøringsmidler.</p>
Annen merkeinformasjon	<p>Europaparlaments- og rådsforordning nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger og om endring og oppheving av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006, med endringer.</p>
Lover og forskrifter	<p>Forskrift 2004 nr. 922 om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (Produktforskriften). Forskrift 2008 nr. 516. Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH). Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 01.06 2004 nr. 930, med endringer. Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikpgupper for biologiske faktorer.(forskrift om tiltaks- og grenseverdier) 2011-12-06-1358 med endringer.</p>

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Nei
Ytterligere regulatorisk informasjon	<p>Opplysningene støtter seg til dagens kjennskaper og erfaringer. Sikkerhetsdatabladet beskriver produkter med henblikk på sikkerhetskrav.</p>

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger	<p>Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på opplysninger som var i vår besittelse på det tidspunkt sikkerhetsdatabladet ble utarbeidet, og er gitt under forutsetning av at produktet anvendes under de forhold som er angitt, og i samsvar med den anvendelsesmåte som er spesifisert på emballasjen eller i relevant teknisk litteratur. Enhver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar.</p>
Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	<p>H226 Brannfarlig væske og damp. H290 Kan være etsende for metaller. H302 Farlig ved svelging. H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.</p>

	H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H315 Irriterer huden. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. 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. H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Råd om særlig opplæring	Kontakt leverandør for brukerveiledning og råd.
Versjon	2