



SIKKERHETS DATABLAD

HANDY FOAM (aerosol)

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	12.11.2002
Revisjonsdato	19.06.2020

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn	HANDY FOAM (aerosol)
Artikkelnr.	A104
Informasjon om emballeringen	Emballasjetype: Aerosolbeholder Emballasjestørrelse: 400 mL Emballasjemateriale: Metall Emballasje med barnesikring: Nei

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

Kjemikaliets bruksområde	Rengjøringsmiddel
Hovedbruksområde	PC-CLN-2 All-purpose (or multi-purpose) non-abrasive cleaners
Sekundære bruksområder	PC-CLN-OTH Other cleaning, care and maintenance products (excludes biocidal products)
Bruk det frarådes mot	Ingen spesifikk bruk som frarådes er identifisert.
Industrielt bruk	Ja
Profesjonelt bruk	Ja
Forbrukerbruk	Nei

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent

Firmanavn	Reabrook LTD trading as Arrow Solutions
Besøksadresse	Authorised Rep Compliance

Postadresse	71 Lower Baggot Street
Postnr.	D02 P593
Poststed	Dublin
Land	Ireland
Telefon	+44(0)1283221044
E-post	sales@arrowchem.com
Hjemmeside	http://www.arrowchem.com

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon	Telefon: 22 59 13 00 Beskrivelse: Beskrivelse: Giftinformasjonen
	Telefon: +44 (0) 777 8505 330 (24hrs) Beskrivelse: Global English Language Number

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Aerosol 1; H222; Brobyggingsprinsippet (Aerosoler). Aerosol 1; H229; Brobyggingsprinsippet (Aerosoler).
--	--

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Sammensetning på merkeetiketten	60 -100 % wt/wt
Varselord	Fare
Faresetninger	H222 Ekstremt brannfarlig aerosol. H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
Sikkerhetssetninger	P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. P211 Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde. P251 Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk. P410+P412 Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C / 122°F. P501 Innhold / beholder leveres til nasjonale bestemmelser.
EC-etikett	Ja
Følbar merking	Nei
Barnesikring	Nei

2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Blandingen oppfyller ikke gjeldende kriterier for PBT (Persistente,
------------	---

	Bioakkumulerbare og Toksiske) eller vPvB (veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende).
Generell farebeskrivelse	Beholder under trykk: Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk
Andre farer	Ekstremt brannfarlig aerosol

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Formuleringstype	AE Aerosoldispenser			
Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
Petroleumsgasser, kondenserte; Petroleumsgass	CAS-nr.: 68476-85-7 EC-nr.: 270-704-2 Indeksnr.: 649-202-00-6	Press. Gas (Comp.) Flam. Gas 1; H220 Carc. 1A; H350 Muta. 1B; H340 CLP Klassifisering, merknader: K; S; U	10 - 30	
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0 EC-nr.: 200-661-7 Indeksnr.: 603-117-00-0 REACH reg. nr.: 01-2119457558-25-XXXX	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	1 - 5	
2-Butoksyetanol	CAS-nr.: 111-76-2 EC-nr.: 203-905-0 Indeksnr.: 603-014-00-0 REACH reg. nr.: 01-2119475108-36-XXXX	Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315	1 - 5	
2-Aminoetanol	CAS-nr.: 141-43-5 EC-nr.: 205-483-3 Indeksnr.: 603-030-00-8 REACH reg. nr.: 01-2119486455-28-XXXX	Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335	< 1	
Komponentkommentarer	1,3-Butadien < 0,1%			

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Ved eksponering: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. Nødtelefon: se avsnitt 1.4. Ved bevisstløshet eller alvorlige tilfeller, ring 113. Vis dette Sikkerhetsdatabladet til det medisinske personellet.
Innånding	Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet.
Hudkontakt	Vask huden grundig med såpe og vann.
Øyekontakt	VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.
Svelging	Skyll munn med vann. Fremkall ikke brekning. Kontakt lege øyeblikkelig!

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

Generelle symptomer og virkninger	Behandle symptomatisk.
Akutte symptomer og virkninger	Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Medisinsk behandling	Behandle symptomatisk. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
----------------------	--

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Sløkkingsmidler

Egnede sløkkingsmidler	Pulver, skum eller karbondioksid.
------------------------	-----------------------------------

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Ekstremt brannfarlig aerosol.
Farlige forbrenningsprodukter	Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO ₂). Nitroøse gasser (NO _x).

5.3. Råd til brannmannskaper

Brannsløkkingsmetoder	Bekjemp brannen med normal forsiktighet på behørig avstand. Flammeutsatte beholdere kjøles med vann inntil alle brannsteder er slukket.
-----------------------	---

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak	Evakuer området. Unngå utslipp til miljøet. Fjern alle tennkilder dersom dette kan gjøres på en sikker måte.
Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Bruk beskyttelsehansker, -briller/ansiktsskjerm og spesielt arbeidstøy. Unngå kontakt med øynene og langvarig hudkontakt. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Røyking og bruk av åpen ild og andre antennelseskilder er forbudt. Unngå tiltak som medfører unødig risiko. Verneutstyr skal tas på før man går inn i faresonen. Ved søl: Vær oppmerksom på glatte gulv og overflater. Følg forholdsreglene nevnt i dette sikkerhetsdatabladet.
For innsatspersonell	Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Samle opp spill. Unngå utslipp til miljøet. Ved tilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Unngå ALL miljøforurensing. Samle opp søl/spill i sand, jord eller annet egnet absorberende materiale. Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp.
--	--

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Forvaring	Unngå utslipp til miljøet. Søl suges opp med absorberende materiale.
Opprydding	Påse at søl og forurensede materialer samles opp og fjernes fra arbeidsområdet så hurtig som mulig i en egnet beholder, som merkes med innholdet. Beholdere

med oppsamlet spill skal være nøye merket med innhold og faresymbol/ farepiktogram. Skyll tilsølt område med store mengder vann.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger

Ingen opplysninger.

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering

Unngå kontakt med øynene og langvarig hudkontakt. Bruk arbeidsmetoder som minimerer kontakt. Ødelagt emballasje må ikke håndteres uten bruk av verneutstyr. Unngå langvarig og gjentatt kontakt. Mekanisk ventilasjon kan være påkrevet. Røyking og bruk av åpen ild og andre antennelseskilder er forbudt. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Må ikke brukes i lukkede rom uten tilstrekkelig ventilasjon og/eller bruk av åndedrettsvern.

Beskyttelsestiltak

Tiltak for å hindre brann

Beholder under trykk: Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Treff tiltak mot statisk elektrisitet. Oppbevares på et godt ventilert sted. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

Råd om generell yrkeshygiene

Førstehjelpsutstyr inkl. øyeskylleflaske skal være tilgjengelige på arbeidsplassen. God personlig hygiene er nødvendig. Vask hender og tilsølte områder med vann og såpe før arbeidsplassen forlates. Det skal være lett tilgang til vann og muligheter for øyeskylling.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring

Lagres som brannfarlig gass under trykk. Aerosolbokser: Må ikke utsettes for direkte sollys eller temperaturer over 50°C. Må ikke utsettes for varme, gnister eller åpen ild.

Forhold som skal unngås

Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C /122 °F.

Betingelser for sikker oppbevaring

Råd angående samlagring

Brannfarlig eller brennbart: Holdes adskilt fra oksiderende stoffer, varme og flammer.

Ytterligere informasjon om lagringsforhold

Elektrisk utstyr skal være gnistsikret hvis det er fare for eksplosjon. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C /122 °F. Beholder under trykk: Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk

Lagringstemperatur

Verdi: 4 - 40 °C

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
Petroleumsgasser, kondenserte; Petroleumsgass	CAS-nr.: 68476-85-7	Grenseverdi, type: WEL 8 timers grenseverdi: 1000 ppm Grense korttidsverdi Verdi: 1250 ppm	
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0	Grenseverdi, type: WEL 8 timers grenseverdi: 100 ppm 8 timers grenseverdi: 245 mg/m ³ Grenseverdier, bokstav Bokstavkoder: H, E Grenseverdier, bokstav Bokstavbeskrivelse: H = Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden. E = EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.	
2-Butoksyetanol	CAS-nr.: 111-76-2	8 timers grenseverdi: 10 ppm 8 timers grenseverdi: 50 mg/m ³ Grense korttidsverdi Verdi: 50 ppm Grense korttidsverdi Verdi: 246 mg/m ³ Grenseverdier, bokstav Bokstavkoder: H	
2-Aminoetanol	CAS-nr.: 141-43-5	8 timers grenseverdi: 1 ppm 8 timers grenseverdi: 2,5 mg/m ³ Grenseverdier, bokstav Bokstavkoder: H; E	

DNEL / PNEC

Komponent	Propan-2-ol
DNEL	<p>Gruppe: Industriell Eksponeringsvei: Langtids, innånding (systemisk) Verdi: 500 mg/m³</p> <p>Gruppe: Industriell Eksponeringsvei: Langtids, dermal (systemisk) Verdi: 888 mg/kg bw/day</p> <p>Gruppe: Konsument Eksponeringsvei: Langtids, innånding (systemisk) Verdi: 89 mg/m³</p> <p>Gruppe: Konsument Eksponeringsvei: Langtids, dermal (systemisk) Verdi: 318 mg/kg</p>

PNEC

Gruppe: Konsument
Eksponeeringsvei: Langtids, oral (systemisk)
Verdi: 26 mg/kg

Eksponeeringsvei: Ferskvann
Verdi: 140.9 ml/l

Eksponeeringsvei: Saltvann
Verdi: 140.9 mg/l

Eksponeeringsvei: Sediment i ferskvann
Verdi: 552 mg/kg

Eksponeeringsvei: Sediment i saltvann
Verdi: 552 mg/kg

Eksponeeringsvei: Renseanlegg STP
Verdi: 2251 ml/l

Eksponeeringsvei: Jord
Verdi: 28 mg/kg

Komponent

DNEL

2-Butoksyetanol

Gruppe: Industriell
Eksponeeringsvei: Akutt dermal (systemisk)
Verdi: 89 mg/kg

Gruppe: Industriell
Eksponeeringsvei: Akutt innånding (systemisk)
Verdi: 663 mg/m³

Gruppe: Industriell
Eksponeeringsvei: Langtids, dermal (systemisk)
Verdi: 75 mg/kg

Gruppe: Industriell
Eksponeeringsvei: Langtids, innånding (systemisk)
Verdi: 98 mg/m³

Gruppe: Konsument
Eksponeeringsvei: Akutt dermal (systemisk)
Verdi: 44.5 mg/kg

Gruppe: Konsument
Eksponeeringsvei: Akutt innånding (systemisk)
Verdi: 426 mg/m³

Gruppe: Konsument
Eksponeeringsvei: Akutt oral (systemisk)
Verdi: 13.4 mg/m³

Gruppe: Konsument
Eksponeeringsvei: Langtids, dermal (systemisk)
Verdi: 38 mg/kg

Gruppe: Konsument
Eksponeeringsvei: Langtids, oral (systemisk)

PNEC

Verdi: 3.2 mg/kg**Gruppe:** Konsument**Eksponeeringsvei:** Langtids, innånding (systemisk)**Verdi:** 49 mg/m³**Eksponeeringsvei:** Ferskvann**Verdi:** 8.8 mg/l**Eksponeeringsvei:** Saltvann**Verdi:** 0.88 mg/l**Eksponeeringsvei:** Sediment i ferskvann**Verdi:** 34.6 mg/kg**Eksponeeringsvei:** Jord**Verdi:** 2.8 mg/kg**Eksponeeringsvei:** Renseanlegg STP**Verdi:** 463 mg/l**Eksponeeringsvei:** Sediment i saltvann**Verdi:** 3.46 mg/kg

Komponent

DNEL

2-Aminoetanol

Gruppe: Industriell**Eksponeeringsvei:** Langtids, dermal (systemisk)**Verdi:** 1 mg/kg**Gruppe:** Industriell**Eksponeeringsvei:** Langtids, innånding (systemisk)**Verdi:** 3.3 mg/kg**Gruppe:** Industriell**Eksponeeringsvei:** Langtids, innånding (lokal)**Verdi:** 3.3 mg/kg**Gruppe:** Konsument**Eksponeeringsvei:** Langtids, dermal (systemisk)**Verdi:** 0.24 mg/kg**Gruppe:** Konsument**Eksponeeringsvei:** Langtids, innånding (systemisk)**Verdi:** 2 mg/kg**Gruppe:** Konsument**Eksponeeringsvei:** Langtids, innånding (lokal)**Verdi:** 2 mg/kg**Gruppe:** Konsument**Eksponeeringsvei:** Langtids, oral (systemisk)**Verdi:** 3.75 mg/kg

PNEC

Eksponeeringsvei: Ferskvann**Verdi:** 0.085 mg/l**Eksponeeringsvei:** Saltvann

Verdi: 0.0085 mg/l

Eksponeeringsvei: Sediment i ferskvann

Verdi: 0.434 mg/kg

Eksponeeringsvei: Sediment i saltvann

Verdi: 0.0434 mg/kg

Eksponeeringsvei: Jord

Verdi: 0.0367 mg/kg

Eksponeeringsvei: Renseanlegg STP

Verdi: 100 mg/l

8.2. Eksponeeringskontroll

Varselsskilt



Forholdsregler for å hindre eksponeering

Egnede tekniske tiltak

Øyeskyllflaske skal være tilgjengelig på arbeidsplassen. Eksplosjonssikker generell og lokal avtrekksventilasjon. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Administrativ norm for eksponeering skal overholdes, og faren for innånding av damper skal gjøres minst mulig.

Produkttiltak for å hindre eksponeering

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Instruksjon om tiltak for å hindre eksponeering

Vask hendene etter kontakt. Administrativ norm for eksponeering skal overholdes, og faren for innånding av damper og sprøytetåke skal gjøres minst mulig.

Organisatoriske tiltak for å hindre eksponeering

Personlig verneutstyr bør velges i henhold til CEN-standard og i samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr. Eksplosjonssikker generell og lokal avtrekksventilasjon.

Øye- / ansiktsvern

Nødvendige egenskaper

Ved fare for sprut brukes tettsluttende, godkjente vernebriller. EN166 (Øyevern – Spesifikasjoner).

Egnet øyebeskyttelse

Ved fare for sprut brukes tettsluttende, godkjente vernebriller.

Håndvern

Egnede hansker

Ved tegn på slitasje skal hanskene skiftes ut. NS-EN 374 (Vernehansker mot kjemikalier og mikroorganismer).

Egnede materialer

Nitrilgummi. Neoprengummi. Naturgummi (lateks).

Gjennomtrengningstid

Verdi: > 4 time(r)

Tykkelsen av hanskemateriale

Verdi: > 0.15 mm

Håndbeskyttelse, kommentar

Benytt hansker av motstandsdyktig materiale. Hansketykkelse må velges i samarbeid

med hanskeleverandøren, som kan opplyse om hanskematerialets gjennomtrengningstid.

Hudvern

Egnede verneklær	Bruk egnede verneklær for å beskytte mot enhver mulighet for hudkontakt. Bruk egnede verneklær for å forhindre at huden blir fuktig eller tilsølt med dette kjemikaliet.
Verneklærnes nødvendige egenskaper	Bruk egnede verneklær for å beskytte mot langvarig eller gjentatt hudkontakt.
Ytterligere hudbeskyttelsestiltak	Vask straks tilsølt hud med såpe og vann.
Hudbeskyttelse, kommentar	Vask hendene etter kontakt.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern nødvendig ved	Ved utilstrekkelig ventilasjon og ved kortvarig arbeid må det brukes egnet åndedrettsvern.
Anbefalt utstyrstype	Kontroller at masken er tett og skift filter regelmessig. Maske med filter mot organiske damper.
Anbefalt åndedrettsvern	Masketype: Bruk egnet åndedrettsvern med kombinasjonsfilter, type A2/P2.
Åndedrettsvern, kommentarer	Ved utilstrekkelig ventilasjon eller hvis det er fare for innånding av damper må det brukes egnet åndedrettsvern med kombinasjonsfilter (type ABE).

Hygiene / miljø

Spesifikke hygienetiltak	Vask huden ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett.
--------------------------	---

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	Aerosoldispenser: skumaerosol
Tilstandsform	Aerosol
Farge	Hvit/off-white
Lukt	fur
pH	Kommentarer: Ikke bestemt.
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Årsak til frafall: Kan ikke fastsettes.
Frysepunkt	Årsak til frafall: Kan ikke fastsettes.
Kokepunkt / kokepunktintervall	Årsak til frafall: Kan ikke fastsettes.
Flammepunkt	Årsak til frafall: Kan ikke fastsettes.
Fordampningshastighet	Årsak til frafall: Ingen data tilgjengelig.
Nedre eksplosjonsgrense m/enhet	Årsak til frafall: Ingen data tilgjengelig.
Øvre eksplosjonsgrense m/enhet	Årsak til frafall: Ingen data tilgjengelig.
Eksplosjonsgrense	Årsak til frafall: Ingen data tilgjengelig.

Damptrykk	Årsak til frafall: Ingen data tilgjengelig.
Relativ tetthet	Årsak til frafall: Ingen data tilgjengelig.
Løslighet	Medium: Vann Kommentarer: Oppløselig i vann.
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/ vann	Årsak til frafall: Ingen data tilgjengelig.
Selvantennelsestemperatur	Årsak til frafall: Ingen data tilgjengelig.
Dekomponeringstemperatur	Årsak til frafall: Ikke relevant.
Viskositet	Årsak til frafall: Ingen data tilgjengelig.
Eksplorative egenskaper	Det er ingen kjemiske grupper tilstede i produktet som assosieres med eksploderende egenskaper.
Oksiderende egenskaper	Oppfyller ikke kriteriene for oksiderende.

9.2. Andre opplysninger

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Det er usannsynlig at spesielle forhold vil resultere i en farlig situasjon.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Ingen spesielle stabilitetshensyn.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Ikke bestemt.

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Unngå varme, flammer og andre antennelseskilder.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Ingen reaktive grupper.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO₂). Nitroøse gasser (NO_x).

Annen informasjon

Annen informasjon Ikke bestemt.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Øvrige helsefareopplysninger

Vurdering av akutt toksisitet, klassifisering	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.
Vurdering hudetsende / hudirriterende, klassifisering	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.
Vurdering øyeskade / øyeirritasjon, klassifisering	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.
Vurdering av luftveissensibilisering, klassifisering	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.
Vurdering av hudsensibilisering, klassifisering	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.
Vurdering av arvestoffskadelig virkning på kjønnseller, klassifisering	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.
Vurdering kreftfremkallende egenskaper, klassifisering	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.
Vurdering av reproduksjonstoksitet, klassifisering	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.
Vurdering av spesifikk målorgantoksitet - enkelteksponering, klassifisering	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.
Vurdering av spesifikk målorgantoksitet - repeterende eksponering, klassifisering	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.
Aspirasjonsfare, kommentarer	Ikke relevant.

Symptomer på eksponering

I tilfelle svelging	Mage-tarmsymptomer, inkl. urolig mage.
I tilfelle hudkontakt	Langvarig kontakt kan forårsake rødhet, irritasjon og tørr hud.
I tilfelle innånding	Innånding av løsemiddeldamper kan være skadelig og overeksponering kan gi hodepine, kvalme, oppkast og rus symptomer. Damp kan forårsake døsigheit og svimmelhet.
I tilfelle øyekontakt	Partikler/damp i øynene kan forårsake ubehag/irritasjon.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Økotoksitet	Klassifiseres ikke som miljøskadelig.
-------------	---------------------------------------

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet	Produktet forventes å være bionedbrytbart.
--	--

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering, kommentarer	Produktet inneholder ikke stoffer som betraktes som bioakkumulerbare.
------------------------------	---

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet

Produktet inneholder flyktige organiske forbindelser (VOC) som fordamper lett fra alle overflater.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultat av vurderinger av PBT og vPvB

Klassifiseres ikke som PBT / vPvB i henhold til någjeldende EU-kriterier.

12.6. Andre skadevirkninger

Økologisk tilleggsinformasjon

Ikke bestemt.

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet

Unngå utslipp til miljøet. Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter.

Egnede metoder til fjerning av forurenset emballasje

Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter.

Avfallskode EAL

Avfallskode EAL: 140603 andre løsemidler og løsemiddelblandinger
Klassifisert som farlig avfall: Ja

EAL Emballasje

Avfallskode EAL: 150110 emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer
Klassifisert som farlig avfall: Ja

NORSAS

7055 Spraybokser

Annen informasjon

Avfallet skal behandles som farlig avfall. Leveres til godkjent avfallsmottak i samsvar med lokale forskrifter. Avfall, rester, tomme beholdere, kasserte arbeidsklær og brukte engangshåndklær skal legges i spesielle avfallsbeholdere som er tydelig merket med innholdet.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods

Ja

14.1. FN-nummer

ADR/RID/ADN

1950

IMDG

1950

ICAO/IATA

1950

14.2. FN-forsendelsesnavn

Varenavn, Engelsk ADR/RID/ADN

AEROSOLS

ADR/RID/ADN

AEROSOLBEHOLDERE

IMDG

AEROSOLS

ICAO/IATA

AEROSOLS, FLAMMABLE

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID/ADN	2.1
Klassifiseringskode ADR/RID/ ADN	5F
IMDG	2.1
ICAO/IATA	2.1

14.4. Emballasjegruppe

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

14.5. Miljøfarer

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

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

Bulktransport (ja / nei)	Nei
Produktnavn	AEROSOLS, FLAMMABLE

Andre relevante opplysninger

Fareseddel ADR/RID/ADN	2.1
Fareetikett IMDG	2.1
Etiketter ICAO/IATA	2.1

ADR/RID Annen informasjon

Tunnelbegrensningskode	D
Transport kategori	2

IMDG Annen informasjon

EmS	F-D, S-U
-----	----------

ICAO/IATA Annen informasjon

Annen transport, generelt	For innpakning av begrenset mengde /begrenset laste informasjon, se teknisk dokumentasjon ved hjelp av data fra dette avsnittet.
---------------------------	--

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

EU-direktiv	Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 648/2004 av 31. mars 2004 om vaske- og rengjøringsmidler. Methods of evaluating information (Art. 9 Regulation (EC) No 1272/2008):
Annen merkeinformasjon	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.
Vaskemidler	5 - <15% Alifatiske hydrokarboner, <5% anioniske overflateaktive stoffer, Inneholder 2,2',2"- (HEKSAHYDRO-1,3,5-TRIAZIN-1,3,5-TRIYL)TRIETANOL, 1, 2-BENZISOTIAZOL-3 (2H) - ON
Biocider	Nei
Nanomateriale	Nei
Deklarasjonsnr.	5896

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Nei
---	-----

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger	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. Ethver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar.
Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H220 Ekstremt brannfarlig gass. H222 Ekstremt brannfarlig aerosol. H225 Meget brannfarlig væske og damp. H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming. H302 Farlig ved svelging. H312 Farlig ved hudkontakt. H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H315 Irriterer huden. H318 Gir alvorlig øyeskade. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H332 Farlig ved innånding. H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene. H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. H340 Kan gi genetiske skader H350 Kan forårsake kreft
Ytterligere informasjon	Hvis ikke annet angitt, refererer opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet til bruksblandingen.
Brukte forkortelser og akronymer	ATE: Akutt toksisitet estimat. ADR: Forskrift 1. april 2009 nr. 384 om landtransport av farlig gods (Vei). CAS: Chemical Abstracts Service. DNEL: Utledet nivå for minimal effekt. IATA: Internasjonal lufttransport forening. IMDG: Internasjonale regler for frakt av pakket farlig gods til sjøs, vedtatt av IMO ved resolusjon A.716(17). PBT: Persistent, Bioakkumulerbar og Giftig. PNEC: Forutsatt ingen effekt konsentrasjon.

REACH: Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-forskriften).

FN: De forente nasjoner.

vPvB: Meget persistente og meget bioakkumulerende.

Acute Tox. = Akutt giftighet

Aerosol = Aerosol

Aquatic Acute = Akutt farlig for vannmiljø

Aquatic Chronic = Kronisk farlig for vannmiljø

Eye Dam. = Alvorlig øyeskade

Eye Irrit. = Øyeirritasjon

Flam. Gas = Brannfarlig gass

Flam. Liq. = Brannfarlig væske

Press. Gas, Liquefied = Gass under trykk: Flytende gass

Skin Corr. = Etsende for hud

Skin Irrit. = Irriterende for hud

STOT SE = Giftvirkning på bestemte organer – enkelteksponering

Opplysninger som er nye, slettet eller revidert

Avsnitt som er endret fra forrige versjon: 1.1, 1.2, 2.2, 3.2, 4.2, 6.1, 8.1, 8.2, 9.1, 11.1, 13.1, 16.

Siste oppdateringsdato

04.12.2018

Versjon

3