



Revisjonsnummer: 001.0

Utstedelsesdato: 28.10.2021

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET ELLER BLANDINGEN OG LEVERANDØREN

Produktidentifikator brukt på etiketten: Mydentity Lift og Tone Oil Lift Booster

Anbefalt bruk av kjemikaliene og bruksbegrensninger: Ikke tilgjengelig.

Navn, adresse og telefonnummer til kjemikalieprodusenten:

Henkel Corporation
One Henkel Way
Rocky Hill CT 06067

CHEMTREC: 1-800-424-9300 (24 timer daglig)
Internett: www.henkel-northamerica.com

Nødtelefonnummer: Medisinske nødsituasjoner: 1-800-258-3425

2. FAREIDENTIFIKASJON

Farene beskrevet i dette Globally Harmonized System Safety Data Sheet (SDS) er ikke ment for forbrukere, og omhandler ikke forbrukernes bruk av produktet. For informasjon om forbrukeranvendelser av dette produktet, se produktetiketten.

Klassifisering av stoffet eller blandingen i samsvar med punkt (d) i §1910.1200

FAREKLASSE	FAREKATEGORI
BRANNFARLIG VÆSKE	4
HUDIRRITASJON	2
ALVORLIG ØYESKADE	1

Signalord, faresetning(er), symbol(er) og sikkerhetssetning(er) i samsvar med paragraf (f) i §1910.1200

Signalord: FARE

Faresetning(er):
Brennbar væske.
Forårsaker hudirritasjon.
Gir alvorlig øyeskade.

Symbol(er):



Forsiktighetsutsagn:

Forebygging: Holdes unna varme, gnister, åpen ild, varme overflater - røyking forbudt.
Vask det berørte området grundig etter håndtering.
Bruk vernehansker, øyebeskyttelse og ansiktsbeskyttelse.

Respons: VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.
VED KONTAKT MED ØYENNE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er tilgjengelige og enkle å gjøre. Fortsett å skylle.
Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.
Ta av forurensede klær.
Ved brann: Bruk skum, pulver eller karbondioksid for å slukke.

Oppbevaring: Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold kjølig.

Avhending: Kast innholdet og/eller beholderen i henhold til føderale, statlige/provinsielle og lokale forskrifter.

Farer som ikke er klassifisert på annen måte: Ikke tilgjengelig.

Prosentandel av ingrediens(er) med ukjent toksisitet:

4 % av blandingen består av ingrediens(er) med ukjent akutt toksisitet.
RS-nummer: 693347

Mydentity Lift og Tone Oil Lift Booster

Klassifisering er i samsvar med OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200) og er i samsvar med bestemmelsene i FNs globalt harmoniserte system for klassifisering og merking av kjemikalier (GHS).

Se avsnitt 11 for ytterligere toksikologisk informasjon.

3. SAMMENSETNING / INFORMASJON OM INGREDIENSER

Følgende kjemikalier er klassifisert som helsefarlige i henhold til paragraf (d) i § 1910.1200.

Kjemisk navn*	CAS-nummer (unikt Identifikator)	Konsentrasjon
Propan-1,2-diol	57-55-6	>= 5 - < 10 %
Ammonium hydroksid	1336-21-6	>= 5 - < 10 %
3,6,9,12-Tetraoxatetracosan-1-ol	5274-68-0	>= 1 - < 5 %
2-propanol	67-63-0	>= 1 - < 5 %

*Den spesifikke kjemiske identiteten og/eller den nøyaktige prosentandelen (konsentrasjonen) av sammensetningen er holdt tilbake fordi en forretningshemmelighet er hevdet i samsvar med paragraf (i) i §1910.1200.

Faktisk konsentrasjon eller konsentrasjonsområde holdes tilbake som en forretningshemmelighet

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Beskrivelse av nødvendige tiltak

Innånding:	Flytt til frisk luft. Hvis symptomene vedvarer, søk lege.
Hud kontakt:	Skyll det berørte området med store mengder mild såpe og vann til ingen tegn på produktet er igjen. Hvis det oppstår uønskede helseeffekter, søk legehjelp.
Øyekontakt:	Skyll øynene umiddelbart med rikelig med vann, og løft av og til øvre og nedre lokk, inntil ingen tegn på produktet er igjen. Oppsøk lege hvis det oppstår smerte eller irritasjon.
Svelging:	Fortynning ved å skylle munnen og gi vann eller melk å drikke anbefales generelt. Kontakt lege eller lokalt giftkontrollsentral.

De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

Etter øyekontakt: Kan forårsake moderat til alvorlig irritasjon. Etter hudkontakt: Kan forårsake hudirritasjon ved langvarig kontakt. Etter innånding: Ikke sannsynlig på grunn av produktets fysiske egenskaper. Ved høye temperaturer kan damper eller tåke forårsake irritasjon. Etter svelging: Svelging kan forårsake irritasjon av munn, svelg, fordøyelseskanal, diaré og oppkast.

Indikasjon på om umiddelbar legehjelp og spesiell behandling er nødvendig

Etter øyekontakt: Skyll øynene med mye vann til ingen tegn på produktet er igjen. Etter hudkontakt: Skyll det berørte området med store mengder vann til ingen tegn på produktet er igjen. Etter innånding: Flytt fra eksponeringsområdet til frisk luft. Etter svelging: Gi umiddelbart mye vann. Ved inntak av større mengder (hos voksne en spiseskje) eller ved ubehag eller smerter oppsøk øyeblikkelig legehjelp.

5. BRANNSLUKKINGSTILTAK

Egnede (og uegnede) slökkemidler

Egnede slökkemidler: Tørrkjemikalier, karbondioksid, vannspray eller vanlig skum.

Ueguede brannslukningsmidler: Ingen kjente

Spesifikke farer som oppstår fra kjemikallet

karbonoksid.

Spesielt verneutstyr og forholdsregler for brannmenn

I tilfelle brann, bruk et selvforsynt åndedrettsvern med positivt trykk og beskyttelsesdrakt med hele ansiktet. Unngå å puste inn damper, hold deg mot vinden. Isoler området. Hold nødvendig personell unna.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Bruk hud-, øye- og åndedrettsvern som anbefalt i seksjon 8. Stopp lekkasje hvis du kan gjøre det uten risiko. Søl utgjør en skilfare. Hold nødvendig personell unna. Ventiler sølområdene hvis mulig. Sørg for at området er skilfritt før du åpner for trafikk igjen.

Miljømessige forholdsregler

Små mengder eller husholdningsmengder kan kastes i kloakk eller annet flytende avfallssystem. For større mengder sjekk med lokale avfallsmyndigheter.

Metoder og materialer for inneslutning og opprydding

SMÅ SØL: Ta opp og absorber med sand eller annet absorberende materiale og plasser i rene, tørre beholdere for senere avhending.

Vask sølstedet grundig med vann. STORT SØL: Dyk langt foran utslipp for å hindre videre bevegelse. Gjenopprett ved pumping eller ved å bruke et egnet absorberende materiale og plasser i beholdere for senere avhending. Kast i egnet avfallsbeholder.

7. HÅNTERING OG OPPBEVARING**Forholdsregler for sikker håndtering**

Må ikke komme i øynene, på huden, på klærne. Ikke ta innvortes. Bruk med tilstrekkelig ventilasjon. Unngå å generere aerosoler og tåke.

Betingelser for sikker lagring, inkludert eventuelle inkompatibiliteter

Oppbevares i originale beholdere på et kjølig og tørt sted. Lagerrom for store mengder (lager) bør være godt ventilert. Hold beholderne tett lukket når de ikke er i bruk.

8. EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG BESKYTTELSE

OSHA tillatt eksponeringsgrense (PEL), American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH) Threshold Limit Value (TLV), og enhver annen eksponeringsgrense brukt eller anbefalt av kjemikalieprodusenten, importøren eller arbeidsgiveren som utarbeider sikkerhetsdatabladet, der dette er tilgjengelig.

Farlige komponenter	ACGIH Tlf	OSHA PEL	HVOR ER HJUL?	ANNEN
Propan-1,2-diol	Ingen	Ingen	10 mg/m ³ TWA Aerosol.	Ingen
Ammonium hydroksid	35 ppm SET 25 ppm TWA	50 ppm (35 mg/m ³) HUD	Ingen	Ingen
2-propanol	200 ppm TWA 400 ppm SETT	400 ppm (980 mg/ m ³) HUD	Ingen	Ingen

Passende tekniske kontroller

Sørg for lokalt avtrekk eller generell fortningsventilasjon for å holde eksponering for luftbårne forurensninger under de tillatte eksponeringsgrensene der tåke eller damper kan genereres.

Individuelle beskyttelsestiltak

Luftveiene:	Overvåking av luftforurensning bør utføres der det er sannsynlig at tåke eller damper genereres, for å sikre at de ansatte ikke eksponeres for luftbårne forurensninger over tillatte eksponeringsgrenser.
Øye:	Sprutsikre vernebriller kreves for å hindre øyekontakt der sprut av produktet kan skje.
Hånd/kropp:	Egnede vernehansker. Verneklær er nødvendig der gjentatt eller langvarig hudkontakt kan forekomme.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Utseende:	væske rav
Lukt:	alkohollignende, ammoniakkholdig
Lukterskel: pH:	Ikke tilgjengelig. 9.00 - 10.00
Smeltepunkt/område:	Ikke tilgjengelig.
Kokepunkt/område:	Ikke tilgjengelig.
Flammepunkt:	79,4 °C (174,92 °F) ingen metode
Fordampningsrate:	Ikke tilgjengelig.
Brannfarlige/eksplosive grenser - nedre:	Ikke tilgjengelig.
Brannfarlige/eksplosive grenser - øvre:	Ikke tilgjengelig.
Damptrykk:	Ikke tilgjengelig.
Damptetthet:	Ikke tilgjengelig.
Løselighet i vann:	Løselig
Fordelingskoeffisient (n-oktanol/vann):	Ikke tilgjengelig.
Selvantennelsestemperatur:	Ikke tilgjengelig.
Dekomponeringstemperatur:	Ikke tilgjengelig.

Viskositet:
VOC-innhold:

Ikke tilgjengelig.
Ikke tilgjengelig.

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Reaktivitet:	Dette produktet kan reagere med sterke alkalier.
Kjemisk stabilitet:	Stabil under normal omgivelsestemperatur (70°F, 21°C) og trykk (1 atm).
Mulighet for farlige reaksjoner:	Det er ikke rapportert om farlig polymerisasjon under normale temperaturer og trykk.
Forhold som skal unngås:	Unngå oppbevaring i direkte sollys og unngå ekstreme temperaturer.
Inkompatible materialer:	Sterke oksidasjonsmidler og alkalier.
Farlige nedbrytningsprodukter:	Termisk dekomponering kan frigjøre giftige og/eller farlige gasser, inkludert ammoniakk.

11. TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

Sannsynlige eksponeringsveier inkludert symptomer relatert til egenskaper

Innånding:	Det er usannsynlig at det oppstår på grunn av produktets fysiske egenskaper. Ved høye temperaturer kan damper eller tåke forårsake irritasjon.
Hud kontakt:	Gjentatt eller langvarig overdreven eksponering kan forårsake irritasjon.
Øyekontakt:	Kan forårsake moderat til alvorlig irritasjon.
Svelging:	Kan forårsake mild gastrointestinal irritasjon med kvalme, oppkast, diaré og magesmerter.
Fysisk/kjemisk:	Produktet er en oksidant. Brann- og eksplosjonsfarlig kontakt med åpen ild eller forhøyet temperatur.

Annen relevant toksisitetsinformasjon: Dette produktet er et personlig pleie- eller kosmetisk produkt. Direkte kontakt med øynene kan forårsake irritasjon. Gjentatt eller langvarig overdreven eksponering med huden kan forårsake irritasjon.

Numeriske mål på toksisitet, inkludert forsinket og umiddelbar effekt

Farlige komponenter	LD50s og LC50s	Umiddelbare og forsinkede helseeffekter
Propan-1,2-diol	Oral LD50 (KANIN) = 18 g/kg Oral LD50 (RAT) = 30 g/kg Innånding LC50 (KANIN, 2 t) = > 317 042 mg/m ³	Irriterende
Ammonium hydroksid	Oral LD50 (RAT) = 350 mg/kg Ingen	Irriterende, etsende
3,6,9,12-Tetraoxatetracosan-1-ol	Oral LD50 (RAT) = 5 045 mg/kg	Ingen data
2-propanol	Oral LD50 (KANIN) = 6410 mg/kg Oral LD50 (RAT) = 4,7 g/kg Oral LD50 (KANIN) = 8,0 g/kg Oral LD50 (KANIN) = 5,03 g/kg Dermal LD50 (KANIN) = 12 800 mg/kg Innånding LC50 (RAT, 6 t) = > 10000 ppm	Allergen, Sentralnervesystemet, Irriterende

Informasjon om kreftfremkallende egenskaper

Farlige komponenter	NTP kreftfremkallende	IARC kreftfremkallende	OSHA kreftfremkallende
Propan-1,2-diol	Nei	Nei	Nei
Ammonium hydroksid	Nei	Nei	Nei
3,6,9,12-Tetraoxatetracosan-1-ol	Nei	Nei	Nei
2-propanol	Nei	Nei	Nei

Kreftfremkallende egenskaper

Ingen av ingrediensene i dette produktet er oppført som kreftfremkallende av International Agency for Research on Cancer (IARC), National Toxicology Program (NTP) eller Occupational Safety and Health Administration (OSHA).

Mutagenisitet

Dette produktet inneholder en ingrediens som har blitt assosiert med mutagene effekter.

Giftighet for reproduksjon

Ingen av ingrediensene i dette produktet er kjent som reproduksjons-, foster- eller utviklingsfarer.

12. ØKOLOGISK INFORMASJON

Akvatisk toksisitet:

Dette produktet forventes å være trygt for miljøet ved konsentrasjoner som er forutsagt i husholdninger under normal bruk forhold. Følgende toksisitetsinformasjon er tilgjengelig for den(e) farlige ingrediensen(e) når de brukes som teknisk kvalitet og er gitt som referanse for yrkesmiljøene.

Giftighet for fisk:

Den akvatiske toksisitetsprofilen til dette produktet er ikke bestemt.

Giftighet for virvelløse dyr i vann:

Den akvatiske toksisitetsprofilen til dette produktet er ikke bestemt.

Giftighet for alger:

Den akvatiske toksisitetsprofilen til dette produktet er ikke bestemt.

Persistens og nedbrytbarhet

Farlige stoffer CAS-nr.	Resultatverdi	Søknadsvei	Arter	Metode
Propan-1,2-diol 57-55-6	biologisk nedbrytbar, ikke	aerobic	60 %	OECD Guideline 302 B (Iboende biologisk nedbrytbarhet: Zahn-Wellens/EMPA Test) OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test) EU-metode C.4-E (bestemmelse av "klar" Biologisk nedbrytbarhet lukket flasketest)
	lett biologisk nedbrytbar	aerobic	> 81,7 - 100 %	
Propan-2-ol 67-63-0	lett biologisk nedbrytbar	aerobic	70-84 %	

Bioakkumuleringspotensial

Bioakkumuleringspotensialet til dette produktet er ikke bestemt.

Mobilitet i jord

Mobiliteten til dette produktet (i jord og vann) er ikke bestemt.

13. AVFALLSHENSYN

Beskrivelse av avfallsrester:

Farlig avfallsnummer: D001 (antennbarhet)

Sikker håndtering og avhendingsmetoder:

Anbefalt avhendingsmetode: Dette produktet er et RCRA-karakteristisk (antennbart) farlig avfall og må kastes på et RCRA Subtitle C-deponi.

Avhending av urensede pakker: Kast beholderen og ubrukt innhold i samsvar med føderale, statlige og lokale krav.

14. TRANSPORTINFORMASJON

Informasjonen i denne delen er kun til referanse og skal ikke erstatte et fraktpapir (konossement) spesifikt for en bestilling. Vær oppmerksom på at riktig forsendelsesklassifisering kan variere avhengig av emballasje, egenskaper og transportmåte.

US Department of Transportation Ground (49 CFR)

Riktig forsendelsesnavn:	Brennbar væske, nos (isopropanol)
Fareklasse eller avdeling:	Brennbar væske
Identifikasjonsnummer:	DET 1993
Emballasjegruppe: DOT Farlige stoffer:	III Ammonium hydroksid

Internasjonal lufttransport (ICAO/IATA)

Riktig fraktnavn:	Ikke regulert
Fareklasse eller divisjon:	Ingen
Identifikasjonsnummer:	Ingen
Pakkegruppe:	Ingen

Vanntransport (IMO/IMDG)

Riktig fraktnavn:	Ikke regulert
Fareklasse eller divisjon:	Ingen
Identifikasjonsnummer:	Ingen
Pakkegruppe:	Ingen

15. REGULERINGSINFORMASJON

Arbeidssikkerhets- og helselov: Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200(g) Vedlegg D: Occupational Safety and Health Administration (OSHA) krever at sikkerhetsdatabladene (SDS-er) er lett tilgjengelige for ansatte for alle farlige kjemikalier på arbeidsplassen. Siden bruksmønsteret og eksponeringen på arbeidsplassen generelt ikke er i samsvar med de som opplever av forbrukere, kan dette sikkerhetsdatabladet inneholde helsefareinformasjon som ikke er relevant for forbrukerbruk.

Forskriftsinformasjon i USA

TSCA 8 (b) Lagerstatus:	En eller flere komponenter i dette produktet er ikke oppført og/eller ikke aktive i US Toxic Substances Control Act (TSCA) inventar. Som sådan kan dette produktet kun brukes til forsknings- og utviklingsformål som beskrevet i 40 CFR 720.36.
TSCA 12 (b) Eksportvarsel:	Ingen ovenfor rapporterer de minimis
CERCLA/SARA Seksjon 302 EHS:	Ingen ovenfor rapporterer de minimis.
CERCLA/SARA seksjon 311/312: CERCLA/ SARA seksjon 313:	Ikke tilgjengelig. Følgende komponenter er underlagt rapporteringsnivåer fastsatt av SARA Tittel III, Seksjon 313: Ammoniumhydroksid (CAS# 1336-21-6).
California Proposition 65:	Ikke tilgjengelig.

Canada forskriftsinformasjon

CEPA DSL/NDSL-status:	En eller flere komponenter er ikke oppført på, og er ikke unntatt fra oppføring på verken den innenlandske stofflisten eller den ikke-innenlandske stofflisten.
------------------------------	---

16. ANNEN INFORMASJON

ANSVARFRASKRIVELSE: Dataene her er kun gitt for informasjon og antas å være pålitelige. Henkel Corporation og dets tilknyttede selskaper ("Henkel") påtar seg imidlertid ikke ansvar for resultater oppnådd av personer hvis metoder Henkel ikke har kontroll over. Det er brukerens ansvar å fastslå egnetheten til Henkels produkter eller produksjonsmetoder nevnt her for et bestemt formål, og å ta de forholdsregler som kan være tilrådelig for å beskytte eiendom og personer mot alle farer som kan være involvert i håndtering og bruk av noen av Henkels produkter. I lys av det foregående,

Henkel fraskriver seg spesifikt alle garantier, uttrykte eller underforståtte, inkludert garantier for salgbarhet og egnethet for et bestemt formål, som oppstår fra salg eller bruk av Henkels produkter. Henkel fraskriver seg videre ethvert ansvar for følgeskader eller tilfeldige skader av noe slag, inkludert tappt fortjeneste.

Dette sikkerhetsdatabladet inneholder endringer fra forrige versjon i avsnittene: Nytt sikkerhetsdatabladformat.

Forberedt av:	FoU-støttetjenester
Utgivelsesdato:	28.10.2021