



Revisjonsnummer: 001.0

Utstedelsesdato: 28.10.2021

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET ELLER BLANDINGEN OG LEVERANDØREN

Produktidentifikator brukt på etiketten: MYD Mystriptease

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
OKSIDERENDE VÆSKE	3
ETSENDE FOR METALLER	1
AKUTT TOKSISITET ORAL	4
HUDETES	1C - Etsende
ALVORLIG ØYESKADE	1
SENSIBILISERING AV ÅNDEVEILEDNING	1
HUDESENSIBILISERING	1
SPESIFIK MÅLORGANTOKSISITET - ENKEL EKSPONERING	3

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

Signalord: FARE

Faresetning(er):

Kan forsterke brannen; oksidasjonsmiddel.

Kan være etsende for metaller.

Farlig ved svelging.

Gir alvorlige hudforbrenninger og øyeskader.

Kan forårsake en allergisk hudreaksjon.

Kan forårsake allergi- eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.

Kan forårsake irritasjon i luftveiene.

Symbol(er):



Forsiktighetsutsagn:

Forebygging:

Holdes unna varme.

Holdes unna klær og andre brennbare materialer.

Ta alle forholdsregler for å unngå blanding med brennbare stoffer.

Oppbevares kun i originalemballasje.

Unngå å puste inn støv/røyk/gass/tåke/damp/spray.

Vask det berørte området grundig etter håndtering.

Ikke spis, drikk eller røyk når du bruker dette produktet.

Bruk kun utendørs eller i et godt ventilert område.

Respons:	<p>Forurensede arbeidsklær skal ikke slippes ut av arbeidsplassen. Bruk vernehansker, klær, øye- og ansiktsbeskyttelse. Ved utilstrekkelig ventilasjon, bruk åndedrettsvern. VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE fremkall brekninger. VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE fremkall brekninger. VED HUDKONTAKT (eller hår): Ta umiddelbart av alle forurensede klær. Skyll huden med vann [eller dusj].</p> <p>VED INNÅNDING: Flytt den tilskadekomne til frisk luft og la den hvile i en stilling som letter pusten. Ring umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller en lege. VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er tilgjengelige og enkle å gjøre. Fortsett å skylle. Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.</p> <p>Hvis du opplever luftveissymptomer: Ring et giftsenter eller en lege. Vask forurensede klær før gjenbruk. Ved brann: Bruk skum, pulver eller karbondioksid for å slukke. Absorber søl for å forhindre materielle skader.</p>
Oppbevaring:	<p>Oppbevares på et godt ventilt sted. Hold beholderen tett lukket. Butikk innelåst. Oppbevares i korrosjonsbestandig beholder med en motstandsdyktig innerfôr.</p>
Avhending:	<p>Kast innholdet og/eller beholderen i henhold til føderale, statlige/provinsielle og lokale forskrifter.</p>

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

Prosentandel av ingrediens(er) med ukjent toksisitet:
 5 % av blandingen består av ingrediens(er) med ukjent akutt toksisitet.

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 (unik Identifikator)	Konsentrasjon
dikaliumperoksodisulfat	7727-21-1	>= 30 - < 50 %
dinatriumperoksodisulfat	7775-27-1	>= 20 - < 30 %
Natriummetasilikat	6834-92-0	>= 5 - < 10 %
Cellulose	9004-34-6	>= 1 - < 5 %
Natriumstearat	822-16-2	>= 1 - < 5 %
Kiselsyre	1343-98-2	>= 1 - < 5 %
Hydroxyaluminiumdistearat	300-92-5	>= 1 - < 5 %
Silika	7631-86-9	>= 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 giftkontrollsen-ter.

De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

Etter øyekontakt: Kan forårsake brannskader med svekkelse eller permanent synstap. Etter hudkontakt: Kan forårsake alvorlig irritasjon, smerte og muligens kjemiske brannskader. Kan forårsake sensibilisering ved hudkontakt. Etter svelging: Etsing kan umiddelbart forårsake smerte, svie, hevelse og rødhet i munn og svelg. Kvalme og oppkast kan forekomme. Risiko for alvorlig skade på munn, svelg og spiserør. Farlig ved svelging. Etter innånding: Kan forårsake sensibilisering ved innånding.

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 svelging: Gi umiddelbart mye vann. Ved inntak av større mengder (hos voksne en spiseskje) eller ved ubehag eller smerter oppsøk øyeblikkelig legehjelp. Etter innånding:

Fjern fra eksponeringsområdet til frisk luft.

5. BRANNSLUKKINGSTILTAK

Egnede (og uegnede) slökkemidler

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

Ueguede brannslukningsmidler: Ingen kjente

Spesifikke farer som oppstår fra kjemikallet

Ikke tilgjengelig.

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 unødvendig 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 sklifare. Hold unødvendig personell unna. Ventiler sølområdet hvis mulig. Sørg for at området er skilfritt før du åpner for trafikk igjen.

Miljømessige forholdsregler

Små mengder eller husholdningsmengder kan kastes i vanlig husholdningsavfall. For større mengder sjekk med lokale avfallsmyndigheter.

Metoder og materialer for inneslutning og opprydding

SMÅ SØL: Fei eller øs opp og legg i beholdere for senere avhending. Vask sølstedet grundig med vann.

STORT SØL: Fei eller øs opp og plasser i passende rene, tørre beholdere for gjenvinning eller senere deponering. Ikke skyll søl ut i kloakken. Gjenopprett ved pumping eller ved å bruke et egnet absorberende materiale og plasser i beholdere for senere avhending. Kast i egnet avfallsbeholder. Hold unødvendige personer unna søl.

7. HÅNDTERING OG OPPBEVARING

Forholdsregler for sikker håndtering

Må ikke komme i øynene, på huden, på klærne. Ikke ta innvortes. Bruk med tilstrekkelig ventilasjon.

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
dikaliumperoksodisulfat	0,1 mg/m ³ TWA (som persulfat)	Ingen	Ingen	Ingen
dinatriumperoksodisulfat	0,1 mg/m ³ TWA (som persulfat)	Ingen	Ingen	Ingen
Cellulose	10 mg/m ³ TWA	5 mg/m ³ PEL Respirabel fraksjon. 15 mg/m ³ PEL Total støv. 5 mg/m ³ TWA Respirabel fraksjon. 15 mg/m ³ TWA Totalt støv. 50 MPPCF TWA Totalt støv. 15 MPPCF TWA Respirabel fraksjon.	Ingen	Ingen
Natriumstearat	3 mg/m ³ TWA Respirabel fraksjon. 10 mg/m ³ TWA Inhalerbar fraksjon.	Ingen	Ingen	Ingen
Hydroxyluminiumdistearat	1 mg/m ³ TWA Respirabel fraksjon. 3 mg/m ³ TWA Respirabel fraksjon. 10 mg/m ³ TWA Inhalerbar fraksjon.	Ingen	Ingen	Ingen
Silika	3 mg/m ³ TWA Respirabel fraksjon. 6 mg/m ³ TWA 3 mg/m ³ TWA Respirable partikler. 10 mg/m ³ TWA Inhalerbare partikler.	20 MPPCF TWA 0,8 mg/m ³ TWA 15 MPPCF TWA Respirabel fraksjon. 50 MPPCF TWA Totalt støv. 15 mg/m ³ TWA Totalt støv. 5 mg/m ³ TWA Respirabel fraksjon.	Ingen	3 mg/m ³ TWA Respirabel fraksjon.

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: | pulver
hvit |
| Lukt: | karakteristisk |
| Lukterskel: pH: | Ikke tilgjengelig.
11.2 - 11.8 |
| Smeltepunkt/område: | Ikke tilgjengelig. |
| Kokepunkt/område: | Ikke tilgjengelig. |
| Flammepunkt: | Ikke aktuelt |
| Fordampningsrate: | Ikke tilgjengelig. |
| Brannfarlige/eksplosive grenser - nedre: | Ikke tilgjengelig. |

Brannfarlige/eksplosive grenser - øvre:	Ikke tilgjengelig.
Damptrykk:	Ikke tilgjengelig.
Damp tetthet:	Ikke tilgjengelig.
Løselighet i vann:	Løselig
Fordelingskoeffisient (n-oktanol/vann):	Ikke tilgjengelig.
Selvantennelsestemperatur:	Ikke tilgjengelig.
Dekomponeringstemperatur:	Ikke tilgjengelig.
Viskositet:	Ikke tilgjengelig.
VOC-innhold:	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:	Kan forårsake sensibilisering ved innånding.
Hud kontakt:	Gjentatt eller langvarig eksponering kan forårsake hudforbrenninger. Kan forårsake hudsensibilisering.
Øyekontakt:	Kontakt med dette produktet kan forårsake alvorlig øyeskade.
Svelging:	Kan forårsake brannskader i munn, svelg og mage. Kan også forårsake gastrointestinale forstyrrelser som kvalme, oppkast, magesmerter og diaré. Farlig ved svelging.
Fysisk/kjemisk:	Produktet er en oksidant. Brann- og eksplosjonsfarlig kontakt med åpen ild eller forhøyet temperatur.

Annen relevant toksisetsinformasjon:	Dette produktet er et personlig pleie- eller kosmetisk produkt. Eksponering med hud kan forårsake alvorlig irritasjon, smerte og muligens kjemiske brannskader. Langvarig eller hyppig gjentatt hudkontakt kan forårsake allergiske reaksjoner hos enkelte individer. Direkte kontakt med øynene kan forårsake irritasjon eller brannskader.
---	--

Numeriske mål på toksisitet, inkludert forsinket og umiddelbar effekt

Farlige komponenter	LD50s og LC50s	Umiddelbare og forsinkede helseeffekter
dikaliumperoksodisulfat	Innånding LC50 (RAT, 1 t) => 42,9 mg/l Innånding LC50 (RAT, 4 t) => 5,1 mg/l Innånding LC50 (RAT, 4 t) => 2,95 mg/l	Ingen data
dinatriumperoksodisulfat	Innånding LC50 (RAT, 1 t) => 42,9 mg/l Innånding LC50 (RAT, 4 t) => 2,95 mg/l Innånding LC50 (RAT, 4 t) => 5,1 mg/l	Irriterende, allergen, luftveier
Natriummetasilikat	Oral LD50 (RAT) = 1280 mg/kg Innånding LC50 (RAT, 4 t) => 2,06 mg/l Ingen	Irriterende, etsende, øyne
Cellulose	Ingen Ingen Ingen Oral LD50 (RAT) => 22 500 mg/	Lunge
Natriumstearat	kg	Irriterende
Kiselsyre		Irriterende
Hydroxyaluminiumdistearat		Ingen målorganer
Silika	Innånding LC50 (RAT, 4 t) => 58,8 mg/l Innånding LC50 (RAT, 4 t) => 0,14 mg/l Innånding LC50 (RAT, 1 t) => 2,2 mg/l Innånding LC50 (RAT, 4 t) => 2,08 mg/l Innånding LC50 (RAT, 4 t) => 0,69 mg/l	Plagsomt støv

Informasjon om kreftfremkallende egenskaper

Farlige komponenter	NTP kreftfremkallende	IARC kreftfremkallende	OSHA kreftfremkallende
dikaliumperoksoedisulfat	Nei	Nei	Nei
dinatriumperoksoedisulfat	Nei	Nei	Nei
Natriummetasilikat	Nei	Nei	Nei
Cellulose	Nei	Nei	Nei
Natriumstearat	Nei	Nei	Nei
Kiselsyre	Nei	Nei	Nei
Hydroxyaluminiumdistearat	Nei	Nei	Nei
Silika	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

Ingen av ingrediensene i dette produktet er kjent for å forårsake mutagenisitet.

Giftighet for reproduksjon

Ingen av ingrediensene i dette produktet er kjent som reproduktive, føtale eller utviklingsmessige farer.

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 toksisitetinformasjon 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
Cellulose 9004-34-6	lett biologisk nedbrytbar	aerobic	69 %	ISO 10708 (BODIS-test)
Natriumstearat 822-16-2	lett biologisk nedbrytbar	aerobic	62–63 %	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)
Hydroxyaluminiumdistearat 300-92-5	lett biologisk nedbrytbar	aerobic	73–75 %	EU-metode C.4-E (bestemmelse av "klar" Biologisk nedbrytbarhet lukket flasketest)

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: Spesiell avfallsforbrenning eller spesialavhending med godkjenning fra ansvarlig lokal myndighet.

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 (konnossement) 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: Oksiderende fast stoff, etsende, nos (kaliumperoksodisulfat, natriummetasilikat)
Fareklasse eller avdeling: 5,1 (8)
Identifikasjonsnummer: OG 3085
Emballasjegruppe: III

Internasjonal lufttransport (ICAO/IATA)

Riktig fraktnavn: Oksiderende fast stoff, etsende, nos (kaliumperoksodisulfat, natriummetasilikat)
Fareklasse eller divisjon: 5,1 (8)
Identifikasjonsnummer: OG 3085
Pakkegruppe: III

Vanntransport (IMO/IMDG)

Riktig fraktnavn: OKSIDERENDE FAST STOFF, ETSENDE, NOE (kaliumperoksodisulfat, natriummetasilikat)
Fareklasse eller divisjon: 5,1 (8)
Identifikasjonsnummer: OG 3085
Pakkegruppe: III
Ytterligere informasjon: IMDG-kode: Segregeringsgruppe 16- Peroksider; Segregeringsgruppe 18- Alkalier

Risikoindikasjon:

Beskytt mot fuktighet

Må beskyttes mot direkte solskinn og oppbevares på et kjølig og godt ventilert sted, vekk fra alle varmekilder.

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 oppleves av forbrukere, kan dette sikkerhetsdatabladet inneholde helsefareinformasjon som ikke er relevant for forbrukerbruk.

Forskriftsinformasjon i USA

TSCA 8 (b) Lagerstatus: Alle komponenter er oppført som aktive eller er unntatt fra oppføring på Toxic Substances Control Act (TSCA) inventar.

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/ Ikke tilgjengelig.

SARA seksjon 313: Ingen ovenfor rapporterer de minimis.

California Proposition 65: Ikke tilgjengelig.

Canada forskriftsinformasjon

CEPA DSL/NDL-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 tapt fortjeneste.

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

Forberedt av: FoU-støttetjenester

Utgivelsesdato: 28.10.2021