



Revisjonsnummer: 001.0

Utstedelsesdato: 26.01.2022

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET ELLER BLANDINGEN OG LEVERANDØREN

Produktidentifikator brukt på etiketten: MYD Lift og Tone Gold

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 brukere, 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	3
HUDIRRITASJON	2
ALVORLIG ØYESKADE	1
HUDSENSIBILISERING	1
SPESIFIK MÅLORGANTOKSISITET - ENKEL EKSPONERING	3
ASPIRASJONSFARE	1

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

Signalord: FARE

Faresetning(er):

Brannfarlig væske og damp.
Kan være dødelig ved svelging og kommer i luftveiene.
Forårsaker hudirritasjon.
Kan forårsake en allergisk hudreaksjon.
Gir alvorlig øyeskade.
Kan forårsake dødsfall eller svimmelhet.

Symbol(er):



Forsiktighetsutsagn:

Forebygging:

Holdes unna varme, gnister, åpen ild, varme overflater - røyking forbudt.
Hold beholderen tett lukket.
Ingen utslipp til vann.
Bruk eksplosjonssikkert utstyr.
Bruk gnistfrie verktøy.
Iverksette tiltak for å forhindre statiske utladninger.
Unngå å puste inn støv/røyk/gass/tåke/damp/spray.
Vask det berørte området grundig etter håndtering.
Bruk kun utendørs eller i et godt ventilert område.
Forurensede arbeidsklær skal ikke slippes ut av arbeidsplassen.
Bruk vernehansker, øyebeskyttelse og ansiktsbeskyttelse.

Respons:	VED SVELGING: Ring umiddelbart en lege eller giftkontrollsenters. VED HUDKONTAKT (eller hår): Ta umiddelbart av alle forurensede klær. Skyll huden med vann [eller dusj]. VED INNÅNDING: Flytt den tilskadekomne til frisk luft og la den hvile i en stilling som letter pusten. Ring et GIFTINFORMASJONSSENTER eller en lege hvis du føler deg uvel. VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er tilgjengelige og enkle å gjøre. Fortsett å skylle. IKKE fremkall brekninger. Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp. Ta av forurensede klær. Ved brann: Bruk skum, pulver eller karbondioksid for å slukke.
Oppbevaring:	Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket. Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold kjølig. Butikk innelåst.
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.

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
2-propanol	67-63-0	>= 10 - < 20 %
Sulfonsyrer, C14-16-alkanhydroksy og C14-16-alken, natriumsalter	68439-57-6	>= 10 - < 20 %
Dodekan-1-ol	112-53-8	>= 10 - < 20 %
Propan-1,2-diol	57-55-6	>= 1 - < 5 %
Amider, kokos, N-(2-hydroksypropyl)	68333-82-4	>= 1 - < 5 %
3,6,9,12-tetraoksatetrakosan-1-ol 2-	5274-68-0	>= 1 - < 5 %
amino-6-klor-4-nitrofenol 1-	6358-09-4	>= 1 - < 5 %
propanaminium, 3-amino-N-(karboksymetyl)-N,N-dimetyl-, N kokosacylderivater, hydroksider, indre salter Oktadekan-1-ol	61789-40-0	>= 1 - < 5 %
	112-92-5	>= 1 - < 5 %
Heksadekan-1-ol	36653-82-4	>= 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 (j) i §1910.1200.

Faktisk konsentrasjon eller konsentrasjonsområde holdes tilbake som en forretningshemmelighet

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Beskrivelse av nødvendige tiltak

Innånding:	Førstehjelpstiltak er ikke nødvendig.
Hud kontakt:	Skyll med rennende vann og såpe.
Øyekontakt:	Skyll øynene med rikelig med vann til 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 giftkontrollsenters.

De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

Etter øyekontakt: Kan forårsake mild til alvorlig irritasjon med mulighet for permanent øyeskade. Etter hudkontakt: Ingen bivirkninger forventes ved normal bruk. Etter svelging: Svelging kan forårsake irritasjon av munn, svelg, fordøyelseskanal, diaré og oppkast.

Etter innånding: Ikke sannsynlig på grunn av produktets fysiske egenskaper.

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

mild såpe og 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:

Alkoholbestandig skum, tørrkjemikalier eller karbondioksid. For større branner, fyll med fin vannspray eller alkoholbestandig skum.

Ueguede brannslukningsmidler:

Ikke tilgjengelig.

Spesifikke farer som oppstår fra kjemikaliet

Ikke tilgjengelig.

Spesielt verneutstyr og forholdsregler for brannmenn

Slå av alle tennkilder Flytt beholdere fra brannområdet hvis du kan gjøre det uten risiko. Påfør kjølevann på sidene av beholdere som er utsatt for flammer til lenge etter at brannen er slukket. Bruk oversvømmende mengder vann som tåke. Avkjøl emballasjen med sprayvann fra et beskyttet område. Fjern produkter upåvirket av brann fra det farlige området. Unngå å puste inn damper; holde seg i motvind. Som med alle beholdere eller kjemikalier under trykk, i tilfelle overoppheting eller direkte flammekontakt, evakuer området for å minimere faren for potensiell eksplosjon.

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 unødvendig personell unna. Ventilør 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 din lokale avfallshåndtering autoriteter.

Metoder og materialer for inneslutning og opprydding

SMÅ SØL: Ta opp små søl med håndklær, vev osv. og legg i 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

Ingen uvanlige håndteringskrav. Må ikke komme i øynene. Ikke ta internt.

Betingelser for sikker lagring, inkludert eventuelle inkompatibiliteter

Brannfarlig væske. Oppbevares unna uforenlige stoffer, sterk varme, flammer, gnister eller andre antenneskilder. 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
2-propanol	200 ppm TWA 400 ppm SETT	400 ppm (980 mg/ m ³) PEL	Ingen	Ingen
Sulfonsyrer, C14-16-alkanhydroksy og C14-16-alken, natriumsalter	Ingen	Ingen	Ingen	Ingen
Dodekan-1-ol	Ingen	Ingen	Ingen	Ingen
Propan-1,2-diol	Ingen	Ingen	10 mg/m ³ TWA Aerosol.	Ingen
Amider, kokos, N-(2-hydroksypropyl)	Ingen	Ingen	Ingen	Ingen
1-propanamin, 3-amino-N-(karboksymetyl)-N,N-dimetyl-, N-kokosacylderivater, hydroksyder, indre salter	Ingen	Ingen	Ingen	Ingen
Oktadekan-1-ol	Ingen	Ingen	Ingen	Ingen
Hektsadekan-1-ol	Ingen	Ingen	Ingen	Ingen

Passende tekniske kontroller

Sørg for lokalt avtrekk eller generell fortlinningsventilasjon 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 er nødvendig for å forhindre øyekontakt der sprut av produktet kan forekomme.
Hånd/kropp:	Vernehansker er påkrevd der gjentatt eller langvarig hudkontakt kan forekomme. Verneklær er nødvendig der gjentatt eller langvarig hudkontakt kan forekomme.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Utseende:	væske rav
Lukt:	alkohol-lignende
Lukterskel: pH:	Ikke tilgjengelig. 8.50 - 10.00
Smeltepunkt/område:	Ikke tilgjengelig.
Kokepunkt/område:	Ikke tilgjengelig.
Flammepunkt:	28,5 °C (83,3 °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:	Ikke tilgjengelig.
VOC-innhold:	Ikke tilgjengelig.

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Reaktivitet:	Ikke tilgjengelig.
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.
Farlige nedbrytningsprodukter:	Termisk dekomponering kan frigjøre giftige og/eller farlige gasser, inkludert hydrogen klorid og silisiumdioksid.

11. TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

Sannsynlige eksponeringsveier inkludert symptomer relatert til egenskaper

Innånding:	Ikke en forventet eksponeringsvei.
Hud kontakt:	Gjentatt eller langvarig overdreven eksponering kan forårsake irritasjon eller dermatitt.
Øyekontakt:	Kan forårsake moderat til alvorlig irritasjon, med mulighet for hornhinneskade.
Svelging:	Kvalme og mulig oppkast kan forekomme.
Fysisk/kjemisk:	Produktet er brannfarlig.

Annen relevant toksisitetsinformasjon: Dette produktet er et personlig pleie- eller kosmetisk produkt. Bruken av dette produktet av forbrukere er trygt under normal og rimelig forutsatt bruk.

Numeriske mål på toksisitet, inkludert forsinket og umiddelbar effekt

Farlige komponenter	LD50s og LC50s	Umiddelbare og forsinkede helseeffekter
2-propanol	Oral LD50 (RAT) = 5045 mg/kg 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
Sulfonsyrer, C14-16-alkanhydroksy og C14-16-alken, natriumsalter	Ingen	Ingen målorganer
Dodekan-1-ol	Oral LD50 (RAT) = 12 800 mg/kg Innånding LC50 (RAT, 1 t) = > 71 mg/l Innånding LC50 (RAT, 6 t) = > 1,05 mg/l Innånding LC50 (RAT, 8 t) = > 0,0883 mg/l Innånding LC50 (RAT, 6 t) = > 1,05 mg/l	Sentralnervesystemet, irriterende, lever, lunge
Propan-1,2-diol	Oral LD50 (KANIN) = 18 g/kg Oral LD50 (RAT) = 30 g/kg Innånding LC50 (KANIN, 2 t) = > 317 042 mg/m3	Irriterende
Amider, kokos, N-(2-hydroksypropyl)	Ingen	Ingen data
3,6,9,12-tetraoksatetrakosan-1-ol 2-amino-6-klor-4-nitrofenol 1-propanaminium,	Ingen	Ingen data
3-amino-N-(karboksymetyl)-N,N-dimetyl-, N-kokosacylderivater, hydroksyder, indre salter	Ingen	Irriterende, allergen
Oktadekan-1-ol	Oral LD50 (RAT) = 20 g/kg Oral LD50 (RAT) = > 5000 mg/kg Dermal LD50 (KANIN) = > 3 g/kg	Irriterende, allergen
Heksadekan-1-ol	Oral LD50 (RAT) = 5 g/kg	Irriterende, allergen

Informasjon om kreftfremkallende egenskaper

Farlige komponenter	NTP kreftfremkallende	IARC kreftfremkallende	OSHA kreftfremkallende
2-propanol	Nei	Nei	Nei
sulfonsyrer, C14-16-alkanhydroksey og C14-16-alken, natriumsalter Dodekan-1-ol Propan-1,2-diol Amider, kokos, N-(2-hydroksypropyl)	Nei	Nei	Nei
	Nei	Nei	Nei
	Nei	Nei	Nei
3,6,9,12-tetraoksatetrakosan-1-ol 2-amino-6-klor-4-nitrofenol 1-propanaminium,	Nei	Nei	Nei
3-amino-N-(karboksymetyl)-N,N-dimetyl-, N-kokosacylderivater, hydroksyder, indre salter	Nei	Nei	Nei
Oktadekan-1-ol	Nei	Nei	Nei
Heksadekan-1-ol	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 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 ingrediens(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-2-ol 67-63-0	lett biologisk nedbrytbar	aerobic	70-84 %	EU-metode C.4-E (bestemmelse av "klar" Biologisk nedbrytbarhet lukket flasketest)
Sulfonsyrer, C14-16- alkanhydroksy og C14- 16-alken, natriumsalter 68439-57-6	iboende biologisk nedbrytbar	aerobic	88 %	OECD Guideline 302 B (Iboende biologisk nedbrytbarhet: Zahn-Wellens/EMPA Test)
	lett biologisk nedbrytbar	aerobic	98 %	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)
Dodekan-1-ol 112-53-8	lett biologisk nedbrytbar	aerobic	79 %	EU-metode C.4-E (bestemmelse av "klar" Biologisk nedbrytbarhet lukket flasketest)
Propan-1,2-diol 57-55-6	ikke iboende biologisk nedbrytbar	aerobic	60 %	OECD Guideline 302 B (Iboende biologisk nedbrytbarhet: Zahn-Wellens/EMPA Test)
	lett biologisk nedbrytbar	aerobic	> 81,7 - 100 %	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)
Amider, kokos, N-(2- hydroksypropyl) 68333-82-4	lett biologisk nedbrytbar	aerobic	> 60 %	ikke spesifisert
2-amino-6-klor-4- nitrofenol 6358-09-4	ikke lett biologisk nedbrytbar.	aerobic	0 %	OECD-retningslinje 301 F (klar Biologisk nedbrytbarhet: Manometrisk Respirometritest)
1-propanaminium, 3-amino N- (karboksymetyl)-N,N dimetyl-, N-kokosacylderivater, hydroksyder, indre salter 61789-40-0	lett biologisk nedbrytbar	aerobic	86 %	OECD-retningslinje 301 D (klar Biologisk nedbrytbarhet: Lukket flaske Test)
	iboende biologisk nedbrytbar	aerobic	97 - 100 %	EU-metode C.9 (biologisk nedbrytning: Zahn-Wellens Test)
Oktadekan-1-ol 112-92-5	lett biologisk nedbrytbar	aerobic	95,6 %	OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test)
Heksadekan-1-ol 36653-82-4	lett biologisk nedbrytbar	aerobic	82,4 %	OECD Guideline 301 C (Ready Biodegradability: Modified MITI Test (I))

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: Ikke bruk denne beholderen på nytt.

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)

Korrekt fraktnavn: Parfymeprodukter
Fareklasse eller inndeling: 3
Identifikasjonsnummer: UN 1266
Pakkegruppe: III

Internasjonal lufttransport (ICAO/IATA)

Riktig fraktnavn: Parfymeprodukter
Fareklasse eller divisjon: 3
Identifikasjonsnummer: OG 1266
Pakkegruppe: III

Vanntransport (IMO/IMDG)

Riktig fraktnavn: PARFYMEPRODUKTER
Fareklasse eller divisjon: 3
Identifikasjonsnummer: OG 1266
Pakkegruppe: III

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: 26.01.2022