

L3G 06.05.B.04 - Interne Etikettering

(ex procedure 51.08)

Doel	Het doel van dit beleid is om werknemers te informeren over de risico's voor veiligheid en gezondheid bij het omgaan met verpakte chemische stoffen.
Toepassing	<p>Dit beleid is van toepassing op alle medewerkers (vast en contractors) die werkzaam zijn bij Dow, op zowel het Industry Park Terneuzen als de Delfzijl site, en/of werkzaam zijn bij Trinseo op het Industry Park Terneuzen</p> <p>De eisen gelden voor de etikettering van verpakkingen ten behoeve van intern gebruik en bewaring binnen de site.</p> <p>De eisen gelden niet voor:</p> <ul style="list-style-type: none">• markering van leidingen en proces equipment.• markering van voertuigen voor transport van chemicaliën. <p>verschepping van verpakking buiten de locatie.</p>
Doelgroep	<p>Dit document geeft regels voor:</p> <ul style="list-style-type: none">• Department Leader• Uitvoerende
Definities	Voor een overzicht en uitleg van gebruikte termen zie het document L3G 03.00 Definities .

Vervolg op volgende pagina

L3G 06.05.B.04 - Interne Etikettering, Vervolg

Eisen interne etikettering

Alle verpakkingen moeten geëtiketteerd worden volgens de ARBO wet.

Sinds 1 juni 2015 is de CLP verordening van kracht en mag alleen de CLP etikettering conform CLP-Regulation (EC) No 1272/2008 worden toegepast.

Dit betekent dat de volgende informatie op het etiket moet voorkomen:

Identificatie:	Naam van de chemische stof of monster
Product Group:	Chemische familienaam (optioneel)
Datum:	Wanneer van etiket voorzien
Verwijderingsdatum:	Aanbevolen datum voor verwijdering
Eigenaar:	Door wie van etiket voorzien
Afdeling:	Afdeling van de eigenaar
Gevaarsymbool:	Zie bijlage 1 (GHS/CLP)
Signaalwoorden:	H zinnen *

* Het gebruik van H(azard) zinnen middels nummers of volledige zinnen is verplicht, waarbij gebruik van volledige zinnen sterk wordt aanbevolen.

Het gebruik van P(recautionary) zinnen is optioneel.

Eisen department leader

De department leader moet er voor zorgen dat deze procedure wordt toegepast.

Eisen uitvoerende

De uitvoerende moet er voor zorgen dat een verpakking met een chemische stof juist geëtiketteerd is, alvorens tot versturing (intern), gebruik of bewaring overgegaan wordt.

Vervolg op volgende pagina

L3G 06.05.B.04 - Interne Etikettering, Vervolg

Beperkte eisen etikettering

- In bepaalde situaties die hieronder staan vermeld kan worden volstaan met beperkte etikettering.

Hierbij moet minimaal volgende worden vermeld:

Identificatie: Naam van de chemische stof of monster

Datum: Datum van monsternamen

- Voor verpakkingen met procesmonsters die routinematig genomen worden én binnen 24 uur afgewerkt worden én die de organisatie niet verlaten.
- Voor deelhoeveelheden die genomen zijn uit correct geëtiketteerde verpakkingen en die door één persoon gebruikt worden én binnen het tijdsbestek van 8 uur worden afgewerkt.
- Voor bewaarmonsters van verschepingen. Er dient in de opslagruimte een overzicht beschikbaar te zijn van de aanwezige monsters en de daarbij behorende gevaarsymbolen en H zinnen.
- Zodra deze bewaarmonsters in behandeling genomen worden danwel de afdeling verlaten, dienen zij volledig geëtiketteerd te worden.
- Voor vaten met afvalstoffen. Er dient in de opslagruimte een overzicht beschikbaar te zijn van de aanwezige vaten en de daarbij behorende pictogrammen en H zinnen. Vaten met gevaarlijk afval dienen zowel in de plant als in de opslag voorzien te zijn van de van toepassing zijnde ADR sticker (10 bij 10 cm) en gevaarsymbolen.
- Alvorens het vat getransporteerd mag worden dient er door Environmental Operations de van toepassing zijnde Transportsticker en UN nummer op het vat aangebracht te worden.

Signaalwoorden

Informatie over te gebruiken gevaarsymbolen, H en P zinnen is te vinden in het chemiekaarten boek of op het product informatie blad (MSDS) van de betreffende chemische stof.

Grond- /hulpstoffen met goede etikettering

Voor verpakkingen die al goed geëtiketteerd zijn op het moment dat zij de afdeling binnenkomen is geen aanvullende etikettering nodig.

Aanbevolen wordt om deze verpakkingen van een ontvangst en indien nodig verwijdering (disposal) datum te voorzien.

Grond- /hulpstoffen met goede etikettering

De kleurcodering die gebruikt wordt voor samengeperste gassen is gerelateerd aan de inhoud van de cylinder. Op de cylinder zelf zijn geen gevaarsymbolen nodig. Daarentegen moeten kleinere laboratorium hoeveelheden van samengeperste gassen (zogenaamde "lecture bottles" tot 150 ml.) en procesmonsters onder druk (monsterbombes) geëtiketteerd worden.

Standaard Laboratorium chemicaliën

Voor standaard Laboratorium chemicaliën zoals aceton die in stof-specifiek-verpakkingen (zoals spuitflessen) bewaard worden, kan volstaan met een goede identificatie van de verpakking en gebruik van de van toepassing zijnde gevaarsymbolen.

Vervolg op volgende pagina

L3G 06.05.B.04 - Interne Etikettering, Vervolg

Kleine verpakkingen

Voor verzamelingen van kleine verpakkingen (bv. Monsters) kan volstaan worden met het etiketteren van de grote verpakking waarin de kleine verpakkingen zijn samengebracht. Wel moet er dan een lijst zijn waarop de identificatie per verpakking (monster) vermeld staat.

Niet geclassificeerde stoffen

Indien een chemische stof op basis van de geringe gevaarsaspecten niet geclassificeerd is, kan dit op het etiket aangegeven door het vlak groen gestreept te maken dan wel leeg te laten.

Oorsprong eisen

Intern Dow:

- Global Hazard Awareness Standard

Extern Dow:

- Arbobesluit Artikel 4.3 Verpakking en etikettering.
- Beleidsregel 4.3 Etikettering gevaarlijke stoffen die op de werkplek aanwezig zijn.
- AI-26 Veiligheidsinformatiebladen en werkpleketikettering
- GHS / CLP
- VNCI: Veel gestelde vragen over GHS en CLP

Coördinatie met andere eisen

- [L3G 06.05.B.04 Markeringen](#)
- [L3G 06.07 Afvalstoffen](#)

Bijlagen

[Bijlage 1: Gevaar symbolen GHS/CLP](#)

Vervolg op volgende pagina

L3G 06.05.B.04 - Interne Etikettering, Vervolg

Goedkeuring

Naam: U377060
Datum: 15-03-2020
MOC: [EH&STNZ2019110004](#)

Document historie

Overzicht van tenminste de laatste 3 wijzigingen van dit document, inclusief alle wijzigingen van de afgelopen 6 maanden. De meest recente wijziging staat bovenaan

Datum	Naam	Wijziging
15 maart 2020	U384308	Sinds 1 juni 2015 is de CLP verordening van kracht / 67/548/EEG en 1999/45/EG zijn niet meer van toepassing – aangepast pagina2
13 november 2018	ND37633	Namen vervangen door mannummers
16 augustus 2018	NB89340	Beleid is ook van toepassing op Delfzijl. EH&STNZ2018060005
28 november 2016	S.V.	Beleid is ook op Trinseo van toepassing. Geen MOC.
3 februari 2016	U376907	Referentie naar R en S zinnen weggehaald. Aangegeven dat CLP regelgeving en etikettering vanaf 1 juni 2015 geldig is. Bijlage 1 verwijderd en Bijlage 2 omgenummerd naar Bijlage 1. MOC: EHS2016020005
16 maart 2015	NB89340	Header en titel aangepast; ODMS nr toegevoegd. Beleidsdoc. i.p.v. proceduredoc.Toepassingsveld uitgebreid met ‘...alle medewerkers...’ EHS2015030019
14 november 2013		[Mark van der Meer] Periodieke review. Inhoudelijk in orde. Een regel toegevoegd t.a.v. twee bestaande systemen t.a.v. labeling en indicatie gevarenszinnen tot 1 juni 2012 onder kopje eisen.
28 november 2012		KW: Procedure in lijn gebracht met eisen uit proc 54.03 op het gebied van de etikettering van afvalstoffen.
November 2010		Procedure is gereviewed en omgezet in het gewenste Terneuzen Site procedure formaat. Het transport informatie label Environmental Operations is toegevoegd. Aanpassingen voor implementatie Global Harmonized System / CLP zijn toegevoegd.